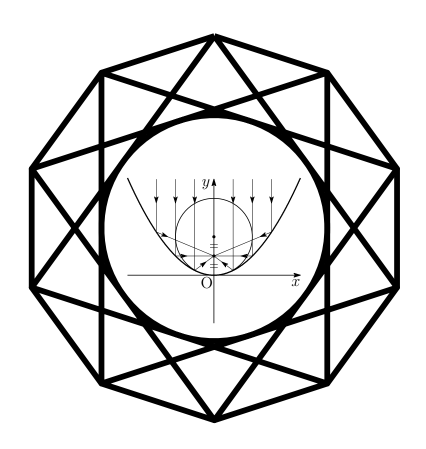
入試の軌跡 難関大学 文系 2015 - 2025 数 学



2025 年 8 月 26 日

Typed by LATEX 2ε

序

本書には、次の主な難関国立大学 (文系) が実施した平成 27年 (2015年) 度から令和7年 (2025年) 度までの一般前期試験問題 (数学)・解答例をすべて掲載しました.

北海道大学 東北大学 東京大学 一橋大学 名古屋大学 京都大学 大阪大学 神戸大学 広島大学 九州大学

	出題分野
数学I	数と式 2次関数 図形と計量 データの分析
数学II	式と証明 複素数と方程式 図形と方程式
	三角関数 指数関数と対数関数 微分法と積分法
数学 A	場合の数と確率を数の性質の形の性質
数学B	数列
数学C	平面上のベクトル 空間のベクトル

本書は、パソコン・スマートフォン・電子黒板での使用を想定した ICT 教材です。

- 1. 解答は、図や解説を充実させ、自学自習ができるように配慮しました.
- 2. 電子黒板を利用される場合は、電子黒板の PDF ブラウザをご使用ください. ファイルサイズに優れ、ハイパーリンク・拡縮・スワイプ・書き込みもスムー ズに機能します.
- 3. パソコン (Adobe Reader) で読み込む際には、全画面表示 (Ctrl+L) および 描画領域に合わせる (Ctrl+3) と見やすくなります. ページスクロールには、 (Ctrl+★, Ctrl+▼) が利用でき、リンク (ジャンプ) 先から戻る (Alt+◄), 進む (Alt+►) も利用できます. なお、全画面表示を解除するには ESC.
- 4. スマートフォンでの使用も想定し、問題および解答には相互リンクを施しています. 各問の解答の終わりにある をクリックすると、各年度のトップページに戻ります.

上の3,4の機能をサポートする PDF ブラウザとして,Adobe Reader をご使用ください (フリーソフト). スマートフォンには,同アプリがインストールされていない場合が多いので,同アプリをインストールされてからご使用ください.

令和7年5月 西村 信一

目 次

序			i
第0章	出題分野		1
0.1	数学 I		1
	0.1.1 数と式(数学 I)		1
	0.1.2 2次関数 (数学 I)		2
	0.1.3 図形と計量 (数学 I)		2
	0.1.4 データの分析 (数学 I)		3
0.2	数学 II		3
	0.2.1 式と証明 (数学 II)		3
	0.2.2 複素数と方程式 (数学 II)		4
	0.2.3 図形と方程式 (数学 II)		4
	0.2.4 三角関数 (数学 II)		5
	0.2.5 指数関数と対数関数 (数学 II)		5
	0.2.6 微分法と積分法 (数学 II)		6
0.3	数学 A		6
	0.3.1 場合の数と確率 (数学 A)		6
	0.3.2 整数の性質 (数学 A)		7
	0.3.3 図形の性質 (数学 A)		7
0.4	数学 B		8
	0.4.1 数列 (数学 B)		8
0.5	数学 C		8
	0.5.1 平面上のベクトル (数学 C)		8
	0.5.2 空間のベクトル (数学 C)	 •	9
第1章	北海道大学		11
出題	分野		11
1.1	2015 年 (90 分)		12
1.2	2016 年 (90 分)		17
1.3	2017年(90分)		22
1.4	2018年(90分)		27
1.5	2019 年 (90 分)		31
1.6	2020年(90分)		36
1.7	2021年(90分)		41
1.8	2022年(90分)		47

1.	.9	2023年 (90分)	51
1.	.10	2024年 (90分)	57
1.	.11	2025年(90分)	62
第2	章	東北大学	69
且	:題:	}野	69
2.	.1	2015年 (100分)	70
2.	.2	2016年(100分)	78
2.	.3	2017年 (100分)	83
2.	.4	2018年 (100分)	88
2.	.5	2019年 (100分)	93
2.	.6	2020年 (100分)	98
2.	.7	2021年 (100分)	103
2.	.8	2022年 (100 分)	109
2.	.9	2023年 (100分)	115
2.	.10	2024年(100分)	122
2.	.11	2025年(100分)	130
第3章	章	東京大学	137
丑	:題:	}野	137
3.		2015年(100分)	
3.	.2	2016年 (100分)	144
3.	.3	2017年 (100分)	150
3.		2018年 (100分)	
3.	.5	2019年 (100分)	
3.	.6	2020年 (100分)	168
3.	.7	2021年(100分)	175
3.	.8	2022年 (100 分)	183
3.	.9	2023年(100分)	
3.	.10	2024年(100分)	197
3.	.11	2025年(100分)	202
第45	章	一橋大学	211
)野	
4.		2015 年 (120 分)	
4.		2016年(120分)	
4.		2017年(120分)	
4.		2018年(120分)	
		2019年(120分)	241

4.6	2020年(120分)
4.7	2021年(120分)
4.8	2022年(120分)
4.9	2023年(120分)
4.10	2024年(120分)
4.11	2025年(120分)
笋ょき	名古屋大学 293
	カ野
5.1	2015 年 (90 分)
5.2	2016年(90分)
5.3	2017年(90分)
5.4	2018年(90分)
5.5	2019 年 (90 分)
5.6	2020 年 (90 分)
5.7	2021年(90分)
5.8	2022年(90分)
5.9	2023年(90分)
5.10	2024年(90分)
	2025年(90分)
笠 c 辛	京都大学 359
	分野
6.1	2015年(120分)
6.2	2016年(120分) 365
6.3	2017年(120分)
6.4	2018年(120分)
6.5	2019 年 (120 分)
6.6	2020年(120分)
6.7	2021年(120分)
6.8	2022 年 (120 分)
6.9	2023 年 (120 分)
	2024年(120分)
	2025 年 (120 分)
	大阪大学 431 分野
<u>江</u> 越 7.1	プジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7.1 7.2	2015年
1.4	$2010 + \dots + 300$

7.3	2017年4	40
7.4	2018年4	44
7.5	2019年	:50
7.6	2020年4	54
7.7	2021年4	57
7.8	2022年4	61
7.9	2023年4	66
7.10	2024年4	:70
7.11	2025年4	74
笋♀咅	神戸大学 4	7 9
	かり	
8.1	2015年(80分)	
8.2	2016年(80分)	
8.3	2017年(80分)	
8.4	2018年(80分)	
8.5	2019年(80分)	
8.6	2020年(80分)	
8.7	2021年(80分)	
8.8	2022年(80分)	
8.9	2023年(80分)	
8.10	2024年(80分)	
	2025年(80分)	
		33
	分野	
	2015 年 (120 分)	
	2016年(120分)	
9.3	2017年(120分)	
9.4	2018年(120分)	
9.5	2019年(120分)	
9.6	2020年(120分)	
9.7	2021年(120分)	
9.8	2022年(120分)	
9.9	2023年(120分)	
	2024年(120分)	
0.11	90.95 年 (190 分)	.1 /

第 10 章	九州大学	62 3
出題	分野	623
10.1	2015 年 (120 分)	624
10.2	2016 年 (120 分)	629
10.3	2017年 (120分)	637
10.4	2018年 (120分)	643
10.5	2019 年 (120 分)	648
10.6	2020年 (120分)	652
10.7	2021年 (120分)	657
10.8	2022年 (120分)	663
10.9	2023年 (120分)	671
10.1	2024年 (120分)	680
10.1	2025年 (120分)	685

第 0 章 出題分野

•	出題分野
数学I	数と式 2次関数 図形と計量 データの分析
数学II	式と証明 複素数と方程式 図形と方程式
	三角関数 指数関数と対数関数 微分法と積分法
数学 A	場合の数と確率を数の性質の形の性質
数学B	数列
数学C	平面上のベクトル 空間のベクトル

0.1 数学 I

0.1.1 数と式(数学I)

◀ 分野	Ι	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大	学											
東北大学												
東京大学												
一橋大学												
名古屋大	学											
京都大学												
大阪大学												
神戸大学												
広島大学												
九州大学				2								

0.1.2 2次関数 (数学 I)

■ 分野 I	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大学				2							
東北大学									3		
東京大学											
一橋大学											
名古屋大学		1								2	
京都大学					2					3	
大阪大学					2						
神戸大学											
広島大学											
九州大学											

0.1.3 図形と計量(数学 I)

•	分野	Ι	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北》	毎道大学	学				1				3			
東	北大学												
東	京大学												
<u></u>	喬大学												
名词	古屋大学	学											
京都	都大学		2							5			
大	阪大学												
神	戸大学												
広	島大学			2									
九	州大学												

0.1.4 データの分析 (数学 I)

◀ 分野	Ι	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大	学											
東北大学												
東京大学												
一橋大学												
名古屋大	学											
京都大学												
大阪大学												
神戸大学												
広島大学											1	
九州大学												

0.2 数学II

0.2.1 式と証明(数学II)

⋖ 分野 II	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大学											
東北大学											
東京大学											
一橋大学											
名古屋大学											
京都大学	5				1.5		1				2
大阪大学	1										
神戸大学							2				
広島大学											
九州大学					4						

0.2.2 複素数と方程式(数学II)

┫分野	II	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大	学								1	1		
東北大学	1					1						
東京大学	1									1		
一橋大学	1			3				3			3	
名古屋大	学	3							1		1	
京都大学	1		5									
大阪大学	1											
神戸大学	2											
広島大学	2											
九州大学	2						3		3			

0.2.3 図形と方程式(数学II)

◀ 分野	II	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大学	学						1					
東北大学		2			1		3	1	3			
東京大学		3	1		1	4		3	1			
一橋大学		2		4		2.4			3			2
名古屋大	学	1			1							
京都大学						3			4			
大阪大学						1				1		
神戸大学		1							2	1.3		
広島大学				2		4			2		4	
九州大学				2				1.2				2

0.2.4 三角関数 (数学 II)

◀ 分野	II	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大	学					2	2	3				
東北大学								3			2	
東京大学							3			4	3	2
一橋大学							2					
名古屋大	学											
京都大学				4						3		
大阪大学					1		3					
神戸大学												
広島大学				1			2	4				4
九州大学										2		

指数関数と対数関数 (数学 II) 0.2.5

◀ 分野	II	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大	学											4
東北大学						2					3	
東京大学											2	
一橋大学				1								
名古屋大	学							2				
京都大学				2		1			1	1	4	1
大阪大学												
神戸大学												
広島大学												
九州大学												

0.2.6 微分法と積分法(数学 II)

◆ 分野 II	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大学	1	1.2	4	4	4	4	4		4	3	1
東北大学	4	2	2	3		1	4	2	4	1	4
東京大学	1.2	3	1	3.4	1.2	1	1	2	2	1	1.4
一橋大学		4		2.5	3	4	4.5	2	2	2	3
名古屋大学			1		1	1	1	3	1		1
京都大学	1	1	1	1.2		1.2	2	3	5	5	4
大阪大学	2	2	1.2			1	1.3	3	2	1	3
神戸大学		2	1.2		1	1		1		3	1
広島大学	1.4	1	4	1.3		1	1	4	4	2	2
九州大学	1	1	1	1	2	1	3	1.4	1	1	1

0.3 数学A

0.3.1 場合の数と確率(数学 A)

◀ 分野	A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大学	学	4		3	3		3		4	3	1.4	2
東北大学		3		4	2	4		2		1		1
東京大学				3		3	2	2	4	3	4	
一橋大学		3	3		3	5	5	5	5	5	5	
名古屋大学	学		2			3		3	2	3	3	3
京都大学		3	2	5	5	4	5	3		1	2	
大阪大学					2				2			
神戸大学		3	3	3	3		3			2	2	3
広島大学			4	3	4	2	3	3	3	1		1
九州大学		3	3	3	4	1	4			4	4	4

0.3.2 整数の性質 (数学 A)

◀ 分野	A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大学	Ž		4	1								
東北大学			3	3					1			
東京大学		1	4	4				4	3			
一橋大学		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
名古屋大学	Ž		3	3	2							2
京都大学			3		3		3	5				1
大阪大学			1					3			3	
神戸大学						2		1	3			
広島大学									1			
九州大学		4	4	4	2		3				3	3

0.3.3 図形の性質 (数学 A)

•	分野	A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北	毎道大学	学											
東	北大学			4							2		
東	京大学												
<u></u>	喬大学												
名i	名古屋大学												
京	都大学					4							
大	阪大学												
神	戸大学												
広	島大学						4						
九	州大学			2									

0.4 数学B

0.4.1 数列(数学B)

4 3	分野	В	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海	道大学	芦	2				3		1	2		2	3
東北	大学		1				3	2				4	2
東京	大学		4	2		2		4					3
一橋	大学		5	2					2		4		5
名古	屋大	Ž	2		2	3	2	3					
京都	大学									2	4		3
大阪:	大学			3	3			2					2
神戸:	大学		2			2		2				1	2
広島:	大学		2.5			2	1.3	4			2		3
九州	大学												

0.5 数学 C

0.5.1 平面上のベクトル (数学 C)

•	分野	C	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北洲	毎道大学	学	3	3	2				2		2		
東北	化大学			1	1			4					
東京	京大学				2		2						
─ ᡮ	喬大学			5*				3					
名	古屋大学	学											
京都	邹大学								1				
大队	仮大学		3							1	3		1
神戸	⋾大学						3						
広	島大学		3						2				
九月	州大学					3					3	2	

0.5.2空間のベクトル (数学 C)

◀ 分野	C	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
北海道大	学					1						
東北大学					4				4			3
東京大学												
一橋大学		4		5	4				4	3	4	4
名古屋大	学						2			2		
京都大学		4	4	3			4	4		2	1	5
大阪大学					3	3		2			2	
神戸大学			1		1			3				
広島大学			3							3	3	
九州大学		2				3	2	4	2			

第 1 章 北海道大学

出題分野 (2015-2025) 90分

•	北海道大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I 2次関数					2							
	図形と計量				1				3			
	データの分析											
	式と証明											
	複素数と方程式								1	1		
II	図形と方程式						1					
	三角関数					2	2	3				
	指数関数と対数関数											4
	微分法と積分法	1	1.2	4	4	4	4	4		4	3	1
	場合の数と確率	4		3	3		3		4	3	1.4	2
A	整数の性質		4	1								
	図形の性質											
В	数列	2				3		1	2		2	3
	確率分布と統計											
В	平面上のベクトル	3	3	2				2		2		
	空間のベクトル					1						

数字は問題番号

1.1 2015年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 2つの放物線

$$C_1: y = x^2, \quad C_2: y = -(x-1)^2$$

がある. a は 0 でない実数とし, C_1 上の 2 点 $P(a, a^2)$, $Q(-2a, 4a^2)$ を通る直線と平行な C_1 の接線を ℓ とする.

- (1) ℓ の方程式を a で表せ.
- (2) C_2 と ℓ が異なる 2 つの共有点をもつような a の値の範囲を求めよ.
- (3) C_2 と ℓ が異なる 2 つの共有点 R, S をもつとする. 線分 PQ の長さと線分 RS の長さが等しくなるとき, a の値を求めよ.

2 pは0でない実数とし

$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = \frac{1}{p}a_n - (-1)^{n+1}$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

によって定まる数列 $\{a_n\}$ がある.

- (1) $b_n = p^n a_n$ とする. b_{n+1} を b_n , n, p で表せ.
- (2) 一般項 a_n を求めよ.

3 平面において、一直線上にない 3 点 O、 A、 B がある。O を通り直線 OA と垂直な直線上に O と異なる点 P をとる。O を通り直線 OB と垂直な直線上に O と異なる点 Q をとる。ベクトル \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} は \overrightarrow{AB} に垂直であるとする。

(1) $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{OA}$ を示せ.

(2) ベクトル \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} のなす角を α とする.ただし, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ とする.このときベクトル \overrightarrow{OP} , \overrightarrow{OQ} のなす角が $\pi - \alpha$ であることを示せ.

(3) $\frac{|\overrightarrow{\mathrm{OP}}|}{|\overrightarrow{\mathrm{OA}}|} = \frac{|\overrightarrow{\mathrm{OQ}}|}{|\overrightarrow{\mathrm{OB}}|}$ を示せ.

 $\boxed{4}$ ジョーカーを除く 1 組 52 枚のトランプのカードを 1 列に並べる試行を考える.

(1) 番号7のカードが4枚連続して並ぶ確率を求めよ.

(2) 番号 7 のカードが 2 枚ずつ隣り合い、4 枚連続しては並ばない確率を求めよ。

解答例

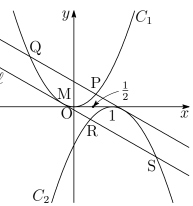
1 (1) 2点 $P(a, a^2)$, $Q(-2a, 4a^2)$ を通る直線 の傾きは

$$\frac{4a^2 - a^2}{-2a - a} = -a$$

$$C_1: y = x^2 \, \, \sharp \, \, \mathfrak{H} \qquad y' = 2x$$

 C_1 と接線 ℓ の接点を M とすると, M の x 座標は (実は,P と Q の x 座標の中央)

$$2x = -a$$
 ゆえに $x = -\frac{a}{2}$



 ℓ は点 $\mathrm{M}\left(-\frac{a}{2},\,\frac{a^2}{4}\right)$ を通り、傾き -a の直線であるから

$$y - \frac{a^2}{4} = -a\left(x + \frac{a}{2}\right)$$
 すなわち $y = -ax - \frac{a^2}{4}$

(2) $C_2: y = -(x-1)^2 と \ell$ の方程式から y を消去すると

$$-(x-1)^2 = -ax - \frac{a^2}{4} \quad$$
ゆえに $x^2 - (a+2)x + 1 - \frac{a^2}{4} = 0 \quad \cdots (*)$

上の2次方程式(*)の判別式Dは

$$D = (a+2)^2 - 4\left(1 - \frac{a^2}{4}\right) = 2a(a+2)$$

 C_2 と ℓ は異なる 2 つの共有点をもつから,D>0 より

$$2a(a+2) > 0$$
 これを解いて $a < -2$, $0 < a$

(3) PQ = RS が成立するとき、 $2 \, \text{点} \, P$, $Q \, \text{の} \, x$ 座標の差と $2 \, \text{点} \, R$, $S \, \text{о} \, x$ 座標の差が等しいから

$$|-2a-a|=rac{a+2+\sqrt{D}}{2}-rac{a+2-\sqrt{D}}{2}$$
 ゆえに $|3a|=\sqrt{D}$

両辺を平方すると $9a^2=2a(a+2)$ $a\neq 0$ に注意して $a=\frac{4}{7}$

補足 C_1 と C_2 は点 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ に関して対称である. PQ = RS が成立するとき,直線 $PQ: y = -ax + 2a^2$ と ℓ は点 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ に関して対称となる. 直線 PQ お

よび ℓ のx切片は,それぞれ2a, $-\frac{a}{4}$ で,その中央が $\frac{1}{2}$ であるから

$$rac{2a+\left(-rac{a}{4}
ight)}{2}=rac{1}{2}$$
 これを解いて $oldsymbol{a}=rac{oldsymbol{4}}{oldsymbol{7}}$

(2)
$$b_1 = pa_1 = p \cdot 1 = p$$
, (1) の結果から $b_{n+1} - b_n = -(-p)^{n+1}$
(i) $-p \neq 1$, すなわち, $p \neq -1$ のとき, $n \geq 2$ に対して

$$\sum_{k=1}^{n-1} (b_{k+1} - b_k) = -\sum_{k=1}^{n-1} (-p)^{k+1}$$

$$b_n - p = -\frac{(-p)^2 \{1 - (-p)^{n-1}\}}{1 - (-p)}$$

$$b_n = \frac{p + (-p)^{n+1}}{1 + p}$$

上式は,n=1のときも成立するから $b_n=rac{p+(-p)^{n+1}}{1+p}$

(ii)
$$-p=1$$
, すなわち, $p=-1$ のとき, $n \ge 2$ に対して

$$\sum_{k=1}^{n-1} (b_{k+1} - b_k) = -\sum_{k=1}^{n-1} b_n - (-1) = -(n-1)$$
$$b_n = -n$$

上式は、n=1のときも成立するから $b_n=-n$

(i),(ii)から、一般項 a_n は

$$a_n = rac{b_n}{p^n} = \left\{ egin{array}{ll} rac{1 - (-p)^n}{(1+p)p^{n-1}} & (p
eq -1) \ (-1)^{n-1}n & (p = -1) \end{array}
ight.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{3}}$$
 (1) $\overrightarrow{\mathrm{OP}} + \overrightarrow{\mathrm{OQ}}$ は $\overrightarrow{\mathrm{AB}}$ と垂直で, $\overrightarrow{\mathrm{OA}} \bot \overrightarrow{\mathrm{OP}}$, $\overrightarrow{\mathrm{OB}} \bot \overrightarrow{\mathrm{OQ}}$ であるから

$$\begin{split} (\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}) \cdot \overrightarrow{AB} &= (\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}) \cdot (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) \\ &= \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{OA} \\ &= \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{OA} = 0 \end{split}$$

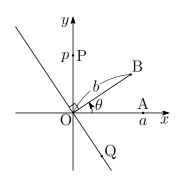
よって
$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{OA}$$

(2) $a,b,p>0, q\neq 0$ とし、 $\alpha=|\theta|$ を満たす θ をとる。条件から、一般性を失うことなく

$$\overrightarrow{OA} = (a, 0), \quad \overrightarrow{OP} = (0, p),$$

$$\overrightarrow{OB} = (b\cos\theta, b\sin\theta)$$

$$\overrightarrow{OQ} = (q\sin\theta, -q\cos\theta)$$



とおくことができる. このとき

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} = bp \sin \theta, \quad \overrightarrow{OQ} \cdot \overrightarrow{OA} = aq \sin \theta$$

これを (1) の結果に代入すると $bp \sin \theta = aq \sin \theta$

$$0<|\theta|<rac{\pi}{2}$$
 であるから $bp=aq$ $\cdots(*)$

$$a, b, p > 0$$
 であるから、 $(*)$ より $q > 0$

$$p=|\overrightarrow{\mathrm{OP}}|,\ q=|\overrightarrow{\mathrm{OQ}}|,\ 0<|\theta|<rac{\pi}{2}$$
 であるから

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathrm{OP}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{OQ}} &= -pq \cos \theta = -|\overrightarrow{\mathrm{OP}}||\overrightarrow{\mathrm{OQ}}| \cos |\theta| \\ &= -|\overrightarrow{\mathrm{OP}}||\overrightarrow{\mathrm{OQ}}| \cos \alpha \\ &= |\overrightarrow{\mathrm{OP}}||\overrightarrow{\mathrm{OQ}}| \cos (\pi - \alpha) \end{aligned}$$

上式より、 \overrightarrow{OP} と \overrightarrow{OQ} のなす角は $\pi - \alpha$

補足 $\overrightarrow{OQ} = (-q' \sin \theta, \ q' \cos \theta)$ とおいて (1) の結果に代入すると

$$bp\sin\theta = -aq'\sin\theta$$
 ゆえに $bp = -aq'$ これより $q' = -|\overrightarrow{OQ}|$

このとき
$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = pq' \cos \theta = |\overrightarrow{OP}|(-|\overrightarrow{OQ}|) \cos |\theta| = -|\overrightarrow{OP}||\overrightarrow{OQ}| \cos \alpha$$

$$(3) \ (*) \ \sharp \ \emptyset \quad |\overrightarrow{OB}||\overrightarrow{OP}| = |\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OQ}| \quad \ \sharp \ \neg \ \tau \quad \frac{|\overrightarrow{OP}|}{|\overrightarrow{OA}|} = \frac{|\overrightarrow{OQ}|}{|\overrightarrow{OB}|}$$

16 第1章 北海道大学

4 (1) 52枚のカードの並べ方は52!通り.番号7のカードをひとまとめにすると,番号7以外の48枚のカードとひとまとめにしたカードの並べ方は

$$(48+1)! = 49!$$
 (通り)

ひとまとめにした番号7のカードの並べ方は 4! (通り)

よって、求める確率は
$$\frac{49! \cdot 4!}{52!} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{52 \cdot 51 \cdot 50} = \frac{1}{5525}$$

(2) 4枚の番号 7のカードを 2 枚ずつ 2 組に分ける方法は $\frac{4^{C_2}}{2!} = 3$ (通り) 番号 7のカードを 2 枚ずつにした 2 組のカードの並べ方は

$$2! \cdot 2! = 4$$
 (通り)

番号7以外の48枚のカードと2組のカードの並べ方は

$$(48+2)! = 50!$$
 (通り)

このとき、番号7の4枚が連続して並ばないので、(1)の結果を用いて

$$\frac{50! \cdot 3 \cdot 4 - 49! \cdot 4!}{52!} = \frac{50 \cdot 3 \cdot 4 - 4!}{52 \cdot 51 \cdot 50} = \frac{(25 - 1)4!}{52 \cdot 51 \cdot 50} = \frac{\mathbf{24}}{\mathbf{5525}}$$

1.2 2016年(90分)

出題分野 1 2 3 4

 $\mathbf{1}$ a, b, cを実数とし、

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

とおく. 曲線 C: y = f(x) 上に異なる $2 \, \text{点 P}(s, f(s)), \, Q(t, f(t))$ がある.

- (1) P における C の接線の方程式を求めよ.
- (2) P における C の接線と Q における C の接線が平行になるための条件を $s,\ t,\ a$ の関係式として求めよ.
- (3) (2) の条件のもとで、線分 PQ の中点が C 上にあることを示せ.

|2| f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x - 10 $(-2 \le x \le 4)$ とおく.

- (1) 関数 y = f(x) のグラフをかけ. グラフと x 軸との 2 つの交点の x 座標 α , β ($\alpha < \beta$) の値も求めよ.
- (2) (1) の α , β に対して、定積分 $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$ の値を求めよ.

3 $\triangle ABC$ が、AB = 2, $AC = 1 + \sqrt{3}$, $\angle ACB = 45^{\circ}$ をみたすとする.

- (1) $\beta = \angle ABC$ とおくとき、 $\sin \beta$ および $\cos 2\beta$ の値を求めよ.
- (2) (1) の β の値をすべて求めよ.
- (3) \triangle ABC の外接円の中心を O とする. \triangle ABC が鋭角三角形であるとき, $\overrightarrow{OC} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$ をみたす実数 $s,\ t$ を求めよ.

4 x, y を自然数とする.

- (1) $\frac{3x}{x^2+2}$ が自然数であるようなxをすべて求めよ.
- $(2) \ \frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y} \,$ が自然数であるような組 $\left(x,\ y\right)$ をすべて求めよ.

解答例

1 (1)
$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$
 より $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ 曲線 $C: y = f(x)$ 上の点 $P(s, f(s))$ における接線の方程式は $y - f(s) = f'(s)(x - s)$ ゆえに $y - (s^3 + as^2 + bs + c) = (3s^2 + 2as + b)(x - s)$ よって $y = (3s^2 + 2as + b)x - 2s^3 - as^2 + c$

(2)
$$f'(s) = f'(t)$$
 より $3s^2 + 2as + b = 3t^2 + 2at + b$ ゆえに $(s-t)(3s+3t+2a) = 0$ $s \neq t$ より, $s-t \neq 0$ であるから $3s+3t+2a = 0$

(3) (2) の結果から、
$$s+t=-\frac{2a}{3}$$
 より

$$f(s) + f(t) = s^{3} + as^{2} + bs + c + t^{3} + at^{2} + bt + c$$

$$= s^{3} + t^{3} + a(s^{2} + t^{2}) + b(s + t) + 2c$$

$$= (s + t)^{3} - 3st(s + t) + a\{(s + t)^{2} - 2st\} + b(s + t) + 2c$$

$$= \left(-\frac{2a}{3}\right)^{3} - 3st\left(-\frac{2a}{3}\right) + a\left\{\left(-\frac{2a}{3}\right)^{2} - 2st\right\} + b\left(-\frac{2a}{3}\right) + 2c$$

$$= \frac{4a^{3}}{27} - \frac{2}{3}ab + 2c,$$

$$f\left(-\frac{a}{3}\right) = \left(-\frac{a}{3}\right)^{3} + a\left(-\frac{a}{3}\right)^{2} + b\left(-\frac{a}{3}\right) + c$$

$$= \frac{2a^{3}}{27} - \frac{1}{3}ab + c$$

したがって
$$\frac{s+t}{2} = -\frac{a}{3}$$
, $\frac{f(s)+f(t)}{2} = f\left(-\frac{a}{3}\right)$

よって、P(s, f(s))、Q(t, f(t)) の中点は、C 上の点 $\left(-\frac{a}{3}, f\left(-\frac{a}{3}\right)\right)$ と一致する.

2 (1)
$$f(x) = |x(x-2)| + |(x-1)(x-4)| + 3x - 10 \ (-2 \le x \le 4)$$

(i)
$$-2 \le x \le 0$$
 のとき

$$f(x) = x(x-2) + (x-1)(x-4) + 3x - 10 = 2x^2 - 4x - 6$$
$$= 2(x+1)(x-3) = 2(x-1)^2 - 8$$

(ii)
$$0 \le x \le 1$$
 のとき

$$f(x) = -x(x-2) + (x-1)(x-4) + 3x - 10 = -6$$

(iii)
$$1 \le x \le 2$$
 のとき

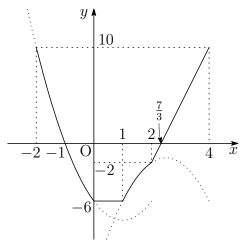
$$f(x) = -x(x-2) - (x-1)(x-4) + 3x - 10 = -2x^{2} + 10x - 14$$
$$= -2\left(x - \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{3}{2}$$

(iv)
$$2 \le x \le 4$$
 のとき

$$f(x) = x(x-2) - (x-1)(x-4) + 3x - 10 = 6x - 14$$

(i) \sim (iv) より、y = f(x) のグラフは下の図のようになる.

グラフとx軸との交点のx座標 α , β ($\alpha < \beta$) は $\alpha = -1$, $\beta = \frac{7}{3}$



$$(2) \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{-1}^{0} (2x^{2} - 4x - 6) dx + \int_{0}^{1} (-6) dx + \int_{1}^{2} (-2x^{2} + 10x - 14) dx + \int_{2}^{\frac{7}{3}} (6x - 14) dx + \int_{1}^{\frac{7}{3}} (6x - 14) dx + \int_{1}^{\frac{7}{3}} (-2x^{2} - 6x) dx + \int_{1}^{\frac{7}{3}} (-6x - 14) dx + \int_{1}^{\frac$$

 $oxed{3}$ (1) $b=1+\sqrt{3}$, c=2, B=eta, $C=45^\circ$ を正弦定理を適用すると

$$\frac{1+\sqrt{3}}{\sin\beta} = \frac{2}{\sin 45^{\circ}} \quad \text{with} \quad \sin\beta = \frac{(1+\sqrt{3})\sin 45^{\circ}}{2} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$$

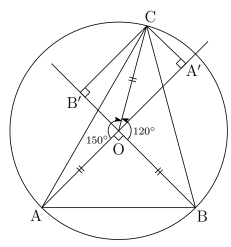
したがって
$$\cos 2\beta = 1 - 2\sin^2\beta = 1 - 2\left(\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}\right)^2 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

- (2) (1) の結果から、 $0 < \beta < 180^{\circ}$ に注意して $\beta = 75^{\circ}$, 105°
- (3) \triangle ABC は鋭角三角形であるから,(2) の結果から $B=75^\circ$ ゆえに $A=180^\circ-(B+C)=180^\circ-(75^\circ+45^\circ)=60^\circ$ OA = OB = OC,OA \perp OB.

 \overrightarrow{OC} の \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} となす角はそれぞれ 150°, 120° である.

点 C から直線 OA, OB に垂線 CA', CB' を引くと

$$\overrightarrow{OA}' = (\cos 150^{\circ})\overrightarrow{OA}, \quad \overrightarrow{OB}' = (\cos 120^{\circ})\overrightarrow{OB}$$



$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA'} + \overrightarrow{OB'} \ \ \ \ \ \overrightarrow{OC} = (\cos 150^\circ) \overrightarrow{OA} + (\cos 120^\circ) \overrightarrow{OB}$$

よって
$$s = \cos 150^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $t = \cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2}$

補足 $|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OC}|$ であるから ¹

$$\overrightarrow{OA}' = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}}{|\overrightarrow{OA}|^2} \overrightarrow{OA} = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}}{|\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OC}|} \overrightarrow{OA} = (\cos 150^\circ) \overrightarrow{OA}$$

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/N/HKdai/HKdai_ri_2016.pdf 5 の補足を参照.

$$\boxed{\textbf{4}}$$
 (1) $\frac{3x}{x^2+2}$ は自然数であるから

$$\frac{3x}{x^2+2} \ge 1 \quad$$
ゆえに $(x-1)(x-2) \le 0$

x は自然数であるから、x=1, 2. このとき、 $\frac{3x}{x^2+2}=1$ よって、求める自然数 x は x=1, 2

(2) (1) の結果から、自然数
$$x$$
 について、 $0 < \frac{3x}{x^2 + 2} \le 1$

また、自然数 y について、 $0 < \frac{1}{y} \le 1$ ゆえに $0 < \frac{3x}{x^2 + 2} + \frac{1}{y} \le 2$

(i)
$$\frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y} = 2 \mathcal{O} \succeq \stackrel{\mathfrak{F}}{=} \frac{3x}{x^2+2} = 1, \quad \frac{1}{y} = 1$$

(1) の結果を利用して (x, y) = (1, 1), (2, 1)

(ii)
$$\frac{3x}{x^2+2} + \frac{1}{y} = 1$$
 のとき $\frac{1}{y} = 1 - \frac{3x}{x^2+2}$ ··· (*)

$$0<\frac{1}{y}<1$$
 であるから, $0<\frac{1}{y}\leq \frac{1}{2}$ より

$$\frac{1}{2} \le \frac{3x}{x^2 + 2} < 1 \quad$$
ゆえに
$$\begin{cases} (x - 1)(x - 2) > 0 \\ (x - 3)^2 \le 7 \end{cases}$$

これを満たす自然数 x は x = 3, 4, 5 これらを (*) に代入して

(i), (ii) より, 求める自然数 (x, y) の組は

$$(x, y) = (1, 1), (2, 1), (4, 3)$$

1.3 2017年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

22

- **1** 自然数の2乗となる数を平方数という.
 - (1) 自然数 a, n, k に対して, $n(n+1) + a = (n+k)^2$ が成り立つとき,

$$a \ge k^2 + 2k - 1$$

が成り立つことを示せ.

- (2) n(n+1) + 7が平方数となるような自然数 n をすべて求めよ.
- 2 平面上の点 O を中心とする半径 1 の円を C とする.円 C の内部に点 A がある.点 C の周上を 2 点 P, Q が条件 $\overrightarrow{AP} \perp \overrightarrow{AQ}$ を満たしながら動く.線分 PQ の中点を R とする.また, $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $|\overrightarrow{a}| = r$, $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{p}$, $\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{q}$ とする.ただし,0 < r < 1 とする.
 - (1) $|\overrightarrow{AR}|^2$ を内積 $\overrightarrow{p\cdot q}$ を用いて表せ.
 - (2) 直線 OA 上の点 B で, $|\overrightarrow{\text{BR}}|^2$ が 2 点 P,Q の位置によらず一定であるものを求めよ.また,このときの $|\overrightarrow{\text{BR}}|^2$ の値を r を用いて表せ.
- **3** 正四面体 ABCD の頂点を移動する点 P がある. 点 P は,1 秒ごとに,隣の 3 頂点のいずれかに等しい確率 $\frac{a}{3}$ で移るか,もとの頂点に確率 1-a で留まる. 初め頂点 A にいた点 P が,n 秒後に頂点 A にいる確率を p_n とする. ただし,0 < a < 1 とし,n は自然数とする.
 - (1) 数列 $\{p_n\}$ の漸化式を求めよ.
 - (2) 確率 p_n を求めよ.
- $\mathbf{4}$ a, bを実数とし、関数 f(x) が

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + (a^2 - b)x + \int_{-1}^{1} f(t) dt$$

を満たすとする.

- (1) f(0) の値を a を用いて表せ.
- (2) 関数 f(x) が x > 1 の範囲で極大値を持つとする. このような a, b が満たす条件を求めよ. また, 点 P(a, b) の存在範囲を座標平面上に図示せよ.

解答例

$$a = (n+k)^2 - n(n+1)$$

= $k^2 + n(2k-1)$...(1)

n, k は自然数であるから、 $n \ge 1, 2k-1 > 0$ より

$$a \ge k^2 + 1(2k - 1)$$
 ゆえに $a \ge k^2 + 2k - 1$ …(**)

(2) (*) において、a = 7 であるから、このとき、(**) により

$$7 \ge k^2 + 2k - 1$$
 ゆえに $(k+4)(k-2) \le 0$

これを満たす自然数kは 1, 2

① より、
$$n=\frac{7-k^2}{2k-1}$$
 であるから

$$k = 1 \text{ obs } n = 6, \quad k = 2 \text{ obs } n = 1$$

よって、求める自然数nは 1,6

2 (1)
$$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{p} - \overrightarrow{a}$$
, $\overrightarrow{AQ} = \overrightarrow{q} - \overrightarrow{a}$ について、 $\overrightarrow{AP} \perp \overrightarrow{AQ}$, $|\overrightarrow{a}| = r$ であるから

$$\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AQ} = (\vec{p} - \vec{a}) \cdot (\vec{q} - \vec{a})$$

$$= \vec{p} \cdot \vec{q} - (\vec{p} + \vec{q}) \cdot \vec{a} + r^2 = 0 \quad \cdots \quad \textcircled{1}$$

R は 2 点 P, Q の中点であるから, $\overrightarrow{OR} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{p} + \overrightarrow{q})$ より $(|\overrightarrow{p}| = |\overrightarrow{q}| = 1)$

$$\begin{split} |\overrightarrow{AR}|^2 &= \left|\overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OA}\right|^2 = \left|\frac{1}{2}(\vec{p} + \vec{q}) - \vec{a}\right|^2 \\ &= \frac{1}{4}|\vec{p} + \vec{q}|^2 - (\vec{p} + \vec{q}) \cdot \vec{a} + |\vec{a}|^2 \\ &= \frac{1}{4}(|\vec{p}|^2 + 2\vec{p} \cdot \vec{q} + |\vec{q}|^2) - (\vec{p} + \vec{q}) \cdot \vec{a} + r^2 \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\vec{p} \cdot \vec{q} - (\vec{p} + \vec{q}) \cdot \vec{a} + r^2 \end{split}$$

① から,
$$-(\vec{p}+\vec{q})\cdot\vec{a}+r^2=-\vec{p}\cdot\vec{q}$$
 を上式に代入すると

$$|\overrightarrow{\mathrm{AR}}|^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \vec{p} \cdot \vec{q} - \vec{p} \cdot \vec{q} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \vec{p} \cdot \vec{q}$$

(2) 点 B は直線 OA 上の点であるから, $\overrightarrow{OB} = t\overrightarrow{a}$ とおくと (t は実数)

$$|\overrightarrow{BR}|^2 = |\overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OB}|^2 = \left| \frac{1}{2} (\vec{p} + \vec{q}) - t\vec{a} \right|^2$$

$$= \frac{1}{4} |\vec{p} + \vec{q}|^2 - t(\vec{p} + \vec{q}) \cdot \vec{a} + t^2 |\vec{a}|^2$$

$$= \frac{1}{2} (1 + \vec{p} \cdot \vec{q}) - t(\vec{p} + \vec{q}) \cdot \vec{a} + r^2 t^2$$

① より、 $(\vec{p}+\vec{q})\cdot\vec{a}=\vec{p}\cdot\vec{q}+r^2$ を上式に代入すると

$$|\overrightarrow{BR}|^{2} = \frac{1}{2}(1 + \overrightarrow{p} \cdot \overrightarrow{q}) - t(\overrightarrow{p} \cdot \overrightarrow{q} + r^{2}) + r^{2}t^{2}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - t\right)\overrightarrow{p} \cdot \overrightarrow{q} + \frac{1}{2} + (t^{2} - t)r^{2}$$

上式が, 2点P, Qの位置によらず一定であるとき

$$\frac{1}{2}-t=0$$
 ゆえに $t=\frac{1}{2}$

よって, \mathbf{B} は線分 \mathbf{OA} の中点で, $|\overrightarrow{\mathrm{BR}}|^2 = rac{1}{2} - rac{r^2}{4}$

3 (1) 点 P が n 秒後に頂点 A にいる確率が p_n であるから、点 P が n 秒後に頂点 B, C, D いる確率は等しく

$$\frac{1-p_n}{3}$$

であるから、点Pがn+1秒後にAにいる確率は

$$p_{n+1} = (1-a)p_n + 3 \times \frac{a}{3} \cdot \frac{1-p_n}{3}$$

よって
$$p_{n+1}=\left(1-rac{4}{3}a
ight)p_n+rac{a}{3}$$

 $(2) (1) の結果から <math>p_{n+1} - \frac{1}{4} = \left(1 - \frac{4}{3}a\right) \left(p_n - \frac{1}{4}\right)$ 数列 $\left\{p_n - \frac{1}{4}\right\}$ は初項 $p_1 - \frac{1}{4}$, 公比 $1 - \frac{4}{3}a$ の等比数列であるから

$$p_{n} - \frac{1}{4} = \left(1 - \frac{4}{3}a\right)^{n-1} \left(p_{1} - \frac{1}{4}\right)$$

$$p_{n} = \frac{1}{4} + \left(1 - \frac{4}{3}a\right)^{n-1} \left(1 - a - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \left(1 - \frac{4}{3}a\right)^{n}$$

4 (1) $k = \int_{-1}^{1} f(t) dt$ とおくと, $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + (a^2 - b)x + k$ より

$$k = \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{3}t^3 - at^2 + (a^2 - b)t + k \right\} dx$$

$$= \left[\frac{1}{12}t^4 - \frac{1}{3}at^3 + \frac{1}{2}(a^2 - b)t^2 + kt \right]_{-1}^{1}$$

$$= -\frac{2}{3}a + 2k$$

ゆえに $k = \frac{2}{3}a$ したがって $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + (a^2 - b)x + \frac{2}{3}a \cdots (*)$ よって $f(0) = \frac{2}{3}a$

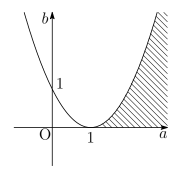
(2) (*) \hbar 6 $f'(x) = x^2 - 2ax + a^2 - b = (x - a)^2 - b$

2次方程式 f'(x) = 0がx > 1において、異なる2つの実数解をもつから

$$a > 1$$
, $f'(a) = -b < 0$, $f'(1) = (1 - a)^2 - b > 0$

ゆえに
$$a > 1$$
, $b > 0$, $b < (a-1)^2$

よって、点P(a, b)の存在範囲は、下図の斜線部分で境界線を含まない。



1.4 2018年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** t > 1 とする. \triangle ABC において $AB = \sqrt{t^2 + 1}$, BC = t 1, $AC = \sqrt{2}$ とし, 点 O を \triangle ABC の外心とする.
 - (1) ∠ACBの大きさを求めよ.
 - (2) 直線 CO と直線 AB が垂直に交わるときのtの値を求めよ.
- **2** $a \ge b$ は実数とし、関数 $f(x) = x^2 + ax + b$ の $0 \le x \le 1$ における最小値を m とする.
 - (1) m を a と b で表せ.
 - (2) $a+2b \le 2$ を満たすaとbでmを最大にするものを求めよ.また,このときのmの値を求めよ.
- 3 赤色、青色、黄色のサイコロが1つずつある.この3つのサイコロを同時に投げる.赤色、青色、黄色のサイコロの出た目の数をそれぞれR, B, Y とし、自然数s, t, u を s=100R+10B+Y, t=100B+10Y+R, u=100Y+10R+Bで定める.
 - (1) s, t, u のうち少なくとも 2 つが 500 以上となる確率を求めよ.
 - (2) s > t > u となる確率を求めよ.
- **4** p を実数とする. 関数 $y = x^3 + px^2 + x$ のグラフ C_1 と関数 $y = x^2$ のグラフ C_2 は, x > 0 の範囲に共有点を 2 個もつとする.
 - (1) このようなpの値の範囲を求めよ.
 - (2) C_1 と C_2 の x > 0 の範囲にある共有点の x 座標をそれぞれ α , β ($\alpha < \beta$) とし, $0 \le x \le \alpha$ と $\alpha \le x \le \beta$ の範囲で C_1 と C_2 が囲む部分の面積をそれぞれ S_1 , S_2 とする. $S_1 = S_2$ となるような p の値を求めよ. また,このときの S_1 の値を求めよ.

解答例

1 (1) \triangle ABC に余弦定理を適用すると,a=t-1, $b=\sqrt{2}$, $c=\sqrt{t^2+1}$ より

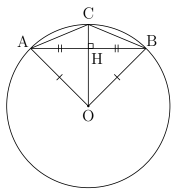
$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{(t-1)^2 + 2 - (t^2 + 1)}{2(t-1)\cdot\sqrt{2}} = \frac{-2(t-1)}{2\sqrt{2}(t-1)} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

よって $\angle ACB = 135^{\circ}$

(2) 直線 CO と直線 AB が垂直であるとき, その交点を H とすると, H は線分 AB の中点であるから、右の図から

BC = AC ゆえに
$$t-1=\sqrt{2}$$

よって $t=1+\sqrt{2}$



2 (1) $f(x) = x^2 + ax + b = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} + b$ $(0 \le x \le 1)$

(i) $1 \le -\frac{a}{2}$ すなわち $a \le -2$ のとき, m = f(1) = a + b + 1

(ii) $0 \le -\frac{a}{2} \le 1$ すなわち $-2 \le a \le 0$ のとき, $m = f\left(-\frac{a}{2}\right) = -\frac{a^2}{4} + b$

(iii) $-\frac{a}{2} \leq 0$ すなわち $0 \leq a$ のとき, m = f(0) = b

(2) $a+2b \le 2$ より,t=2-a-2b とおくと $(t \ge 0)$ $b=-\frac{a}{2}+1-\frac{t}{2}$ ···① これを (1) の結果に代入し,整理すると

$$m = \begin{cases} \frac{a}{2} + 1 - \frac{t}{2} & (a \le -2) \\ -\frac{1}{4}(a+1)^2 + \frac{5}{4} - \frac{t}{2} & (-2 \le a \le 0) \\ -\frac{a}{2} + 1 - \frac{t}{2} & (0 \le a) \end{cases}$$

tを固定すると,m はa の関数で,a=-1 のとき最大値 $\frac{5}{4}-\frac{t}{2}$ をとる. これがさらに最大となるのは,t=0 のときで最大値 $\frac{5}{4}$.

このとき、①から $b=rac{3}{2}$. よって $a=-1,\ b=rac{3}{2},\ m=rac{5}{4}$

3 (1) s = 100R + 10B + Y について、s が 500 以上であることと R が 5 または 6 であることは同値.同様に、t、u がそれぞれ 500 以上であることと、B、Y がそれぞれ 5 または 6 であることは同値である.

s, t, u のうち丁度 2 つが 500 以上である確率は $_3$ C $_2$ $\left(\frac{2}{6}\right)^2 \frac{4}{6} = \frac{2}{9}$

$$s$$
, t , u の 3 つが 500 以上である確率は $\left(\frac{2}{6}\right)^3 = \frac{1}{27}$

よって、求める確率は $\frac{2}{9} + \frac{1}{27} = \frac{7}{27}$

- (2) s>t となるとき s-t=100(R-B)+10(B-Y)+Y-R>0 …① t>u となるとき t-u=100(B-Y)+10(Y-R)+R-B>0 …② 上の 2 式の百の位の係数に注目すると, $R-B\geq 0$ かつ $B-Y\geq 0$ であることが①,② を満たすための必要条件である.
 - (i) R-B>0, B-Y>0, すなわち, R>B>Y のとき, ①, ② を満たす. このときの確率は

$$\frac{{}_{6}C_{3}}{6^{3}} = \frac{20}{6^{3}}$$

(ii) R-B=0, B-Y>0, すなわち, R=B>Yのとき, ①, ② を満たす. このときの確率は

$$\frac{{}_{6}C_{2}}{6^{3}} = \frac{15}{6^{3}}$$

- (iii) R-B>0, B-Y=0, すなわち, R>B=Y のとき, ② を満たさない.
- (iv) R-B=0, B-Y=0, すなわち, R=B=Y のとき, ①, ② を満たさない.

$$(i)$$
~ (iv) より、求める確率は $\frac{20}{6^3} + \frac{15}{6^3} = \frac{35}{216}$

4 (1) $C_1: y = x^3 + px^2 + x$, $C_2: y = x^2$ の 2 式から、y を消去して整理すると $x\{x^2 + (p-1)x + 1\} = 0$

条件を満たすとき,2次方程式

$$x^2 + (p-1)x + 1 = 0$$
 ··· (*)

の係数について

$$D = (p-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = (p+1)(p-3) > 0 \quad \cdots \text{ }$$

2次方程式 (*) の 2つの解を α , β とすると ($\alpha < \beta$)

$$\alpha + \beta = -p + 1 > 0$$
, $\alpha \beta = 1$ ··· (**)

① および上式から p < -1

(2)
$$S_1 = \int_0^\alpha x(x-\alpha)(x-\beta) \, dx$$
, $S_2 = -\int_\alpha^\beta x(x-\alpha)(x-\beta) \, dx$ $S_1 = S_2$ より, $S_1 - S_2 = 0$ であるから

$$S_{1} - S_{2} = \int_{0}^{\alpha} x(x - \alpha)(x - \beta) dx + \int_{\alpha}^{\beta} x(x - \alpha)(x - \beta) dx$$

$$= \int_{0}^{\beta} x(x - \alpha)(x - \beta) dx dx$$

$$= -\int_{0}^{\beta} x^{2}(\beta - x) dx + \alpha \int_{0}^{\beta} x(\beta - x) dx$$

$$= -\frac{1}{12}\beta^{4} + \alpha \cdot \frac{1}{6}\beta^{3} = \frac{\beta^{3}}{12}(2\alpha - \beta) = 0$$

 $0<\alpha<\beta$ であるから $\beta=2\alpha$ (**) の第 2 式により $\alpha=\frac{1}{\sqrt{2}},\ \beta=\sqrt{2}$

さらに
$$(**)$$
の第 1 式により $\frac{1}{\sqrt{2}}+\sqrt{2}=-p+1$ ゆえに $p=1-\frac{3}{2}\sqrt{3}$

$$S_{1} = \int_{0}^{\alpha} x(x - \alpha)(x - \beta) dx = \int_{0}^{\alpha} x(x - \alpha)(x - 2\alpha) dx$$
$$= -\int_{0}^{\alpha} x^{2}(\alpha - x) dx + 2\alpha \int_{0}^{\alpha} x(\alpha - x) dx$$
$$= -\frac{1}{12}\alpha^{4} + 2\alpha \cdot \frac{1}{6}\alpha^{3} = \frac{1}{4}\alpha^{4} = \frac{1}{4}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{4} = \frac{1}{16}$$

補足
$$\int_{\alpha}^{\beta} (x-\alpha)^m (\beta-x)^n dx = \frac{m!n!}{(m+n+1)!} (\beta-\alpha)^{m+n+1}$$

1.5 2019年(90分)

出題分野 1 2 3 4

- **1** p を負の実数とする.座標空間に原点 O と 3 点 A(-1, 2, 0), B(2, -2, 1), P(p, -1, 2) があり,3 点 O,A,B が定める平面を α とする.また,点 P から平面 α に垂線を下ろし, α との交点を Q とする.
 - (1) $\overrightarrow{OQ} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB}$ となる実数 a, b を p を用いて表せ.
 - (2) 点 Q が \triangle OAB の周または内部にあるような p の範囲を求めよ.
- **2** x を正の実数とし、座標平面上に 3 点 A(x, 0)、B(-2, 2)、C(-3, 3) をとる。 直線 AB と直線 AC のなす角を θ とする。ただし、 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。
 - $(1) \tan \theta$ を x で表せ.
 - (2) x > 0 における $\tan \theta$ の最大値およびそのときの x の値を求めよ.
- 3 n を自然数とする.数列 2, 1, 2, 1, 1 のように各項が1 または2 の有限数列 (項の個数が有限である数列) を考える.各項が1 または2 の有限数列のうちすべての項の和がn となるものの個数を s_n とする.例えば,n=1 のときは,1 項からなる数列 1 のみである.したがって, $s_1=1$ となる.n=2 のときは,1 項からなる数列 2 と 2 項からなる数列 1, 1 の 2 つである.したがって, $s_2=2$ となる
 - (1) s_3 を求めよ.
 - (2) $n \ge 3$ のとき, s_n を s_{n-1} と s_{n-2} を用いて表せ.
 - (3) 3以上のすべての n に対して $s_n \alpha s_{n-1} = \beta(s_{n-1} \alpha s_{n-2})$ が成り立つような実数 α , β の組 (α, β) を 1 組求めよ.
 - (4) s_n を求めよ.
- 4 実数 a, b, c に対し,関数 $f(x) = x^3 3ax^2 + bx + c$ を考える.1 次関数 g(x) があり,f(x) とその導関数 f'(x) は,すべての x に対し等式 f(x) = f'(x)g(x) 6x を満たしているとする.
 - (1) bとcをaで表せ.
 - (2) 3次方程式 f(x) = 0 が異なる 3 個の実数解をもつように、a の値の範囲を定めよ.

 $\overrightarrow{OA} = (-1, 2, 0)$ および $\overrightarrow{OB} = (2, -2, 1)$ に垂直なベクトルの1つを

$$\vec{n} = (2, 1, -2)$$

とおく. $\overrightarrow{OP} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} + c\overrightarrow{n}$ とすると (a, b, c は実数)

$$\begin{pmatrix} p \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

したがって
$$\begin{cases} -a+2b+2c=p\\ 2a-2b+c=-1\\ b-2c=2 \end{cases}$$
 よって $a=\frac{p+2}{3}, \quad b=\frac{4(p+2)}{9}, \quad c=\frac{2p-5}{9}$

(2) $\overrightarrow{OQ} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB}$ であるから、条件を満たすとき

$$a \ge 0$$
, $b \ge 0$, $a+b \le 1$

(1) の結果から
$$\frac{p+2}{3} \ge 0, \quad \frac{4(p+2)}{9} \ge 0, \quad \frac{p+2}{3} + \frac{4(p+2)}{9} \le 1$$
 これを解いて
$$-2 \le p \le -\frac{5}{7}$$

補足 2つのベクトル $\vec{a}=(a_1,\ a_2,\ a_3),\ \vec{b}=(b_1,\ b_2,\ b_3)$ が平行でないとき、ベクトル

$$(a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$$

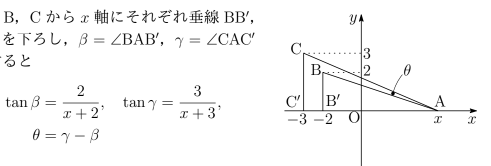
は、 \vec{a} および \vec{b} に直交する.このベクトルを、 \vec{a} と \vec{b} のベクトル積と言い、 $\vec{a} \times \vec{b}$ で表す².

²http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_ri_2004.pdf (p.10 を参照)

2 (1) 2点B, Cからx軸にそれぞれ垂線BB', CC'を下ろし、 $\beta = \angle BAB'$ 、 $\gamma = \angle CAC'$ とすると

$$\tan \beta = \frac{2}{x+2}, \quad \tan \gamma = \frac{3}{x+3},$$

$$\theta = \gamma - \beta$$



したがって

$$\tan \theta = \tan(\gamma - \beta) = \frac{\tan \gamma - \tan \beta}{1 + \tan \gamma \tan \beta} = \frac{\frac{3}{x+3} - \frac{2}{x+2}}{1 + \frac{3}{x+3} \cdot \frac{2}{x+2}}$$
$$= \frac{3(x+2) - 2(x+3)}{(x+2)(x+3) + 6} = \frac{x}{x^2 + 5x + 12}$$

(2) (1) の結果から $f(x) = \frac{1}{x + \frac{12}{x + 5}}$ (x > 0) …①

x>0, $\frac{12}{x}>0$ であるから,相加平均・相乗平均の大小関係により

$$x + \frac{12}{x} \ge 2\sqrt{x \cdot \frac{12}{x}} = 4\sqrt{3} \quad \cdots \quad 2$$

②において、等号が成立するとき

$$x = \frac{12}{x}$$
 すなわち $x = 2\sqrt{3}$

①, ② から
$$f(x) \le \frac{1}{4\sqrt{3}+5} = \frac{4\sqrt{3}-5}{23}$$

よって, $x = 2\sqrt{3}$ のとき,最大値 $\frac{4\sqrt{3} - 5}{22}$ をとる.

3 (1) 条件を満たす数列は,次の3通り.

$$\{1, 1, 1\}, \{1, 2\}, \{2, 1\}$$

よって
$$s_3=3$$

(2) 数列の和 \dot{m}_n となる数列の個数 \dot{m}_n は、その数列の末項が \dot{m}_n となる個数は \dot{m}_n 2 となる個数は \dot{m}_n 2 であるから

$$s_n = s_{n-1} + s_{n-2}$$

$$s_n - (\alpha + \beta)s_{n-1} + \alpha\beta s_{n-2} = 0$$
 ... (1)

$$(2)$$
 の結果から $s_n - s_{n-1} - s_{n-2} = 0$ ··· ②

①, ② の係数を比較して
$$\alpha + \beta = 1$$
, $\alpha\beta = -1$ ···(**)

 α , $\beta(\alpha < \beta)$ を解とする 2 次方程式は $x^2 - x - 1 = 0$ ···· ③

これを解いて
$$lpha=rac{1-\sqrt{5}}{2},\;eta=rac{1+\sqrt{5}}{2}$$

(4) (*)
$$\sharp \mathfrak{h}$$
 $s_{n+1} - \alpha s_n = \beta^{n-1}(s_2 - \alpha s_1) = \beta^{n-1}(2 - \alpha)$

ここで、 β は、方程式③の解であるから $\beta^2 - \beta - 1 = 0$

上式および (**) により
$$2-\alpha=1+\beta=\beta^2$$

したがって
$$s_{n+1} - \alpha s_n = \beta^{n+1}$$

同様にして
$$s_{n+1} - \beta s_n = \alpha^{n+1}$$

上の2式から
$$s_n = \frac{\beta^{n+1} - \alpha^{n+1}}{\beta - \alpha}$$

$$=rac{1}{\sqrt{5}}\left\{\left(rac{1+\sqrt{5}}{2}
ight)^{n+1}-\left(rac{1-\sqrt{5}}{2}
ight)^{n+1}
ight\}$$

4 (1)
$$f(x) = x^3 - 3ax^2 + bx + c$$
, $f'(x) = 3x^2 - 6ax + b$ について

$$f(x) = f'(x)g(x) - 6x \quad \cdots (*)$$

を満たす 1 次関数 g(x) は、f(x) の x^3 の項の係数に注意して

$$g(x) = \frac{x}{3} + k$$
 (k は定数)

とおける. 上の諸式を(*)に代入すると

$$x^{3} - 3ax^{2} + bx + c = (3x^{2} - 6ax + b)\left(\frac{x}{3} + k\right) - 6x$$
$$= x^{3} + (3k - 2a)x^{2} + \left(\frac{b}{3} - 6ak - 6\right)x + bk$$

上式の両辺の x^2 , xの項の係数および定数項を比較して

$$-3a = 3k - 2a$$
, $b = \frac{b}{3} - 6ak - 6$, $c = bk$

整理すると $k=-\frac{a}{3}\cdots$ ①, $b=-9ak-9\cdots$ ②, $c=bk\cdots$ ③

① を ② に代入すると
$$b=3a^2-9$$

これと ① を ③ に代入すると
$$c=-a^3+3a$$

(2) (1) の結果から $f'(x) = 3x^2 - 6ax + 3a^2 - 9 = 3(x - a)^2 - 9$ 上式より、f'(x) = 0 は異なる 2 つの実数解をもち、それらを α 、 β とすると、解と係数の関係により

$$\alpha\beta = \frac{3a^2 - 9}{3} = a^2 - 3$$

このとき、
$$(*)$$
 より $f(\alpha) = -6\alpha$ 、 $f(\beta) = -6\beta$

3次方程式 f(x) = 0 が異なる 3個の実数解をもつとき,

$$f(\alpha)f(\beta) < 0$$

を満たせばよいから

$$-6\alpha \cdot (-6\beta) = 36\alpha\beta = 36(a^2 - 3) < 0$$

これを解いて
$$-\sqrt{3} < a < \sqrt{3}$$

1.6 2020年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- 1 k を正の実数とする.座標平面上に直線 $\ell: y = kx + 1$ と放物線 $C: y = x^2$ がある. ℓ と C の交点のうち x 座標の小さい方を P,大きい方を Q とする.さらに,線分 PQ の垂直二等分線を m とし,m と C の交点のうち x 座標の小さい方を R,大きい方を S とする.
 - (1) 線分 PQ の中点 M の座標を k を用いて表せ.
 - (2) k が正の実数を動くとき、線分 RS の中点 N の y 座標が最小となる k の値を求めよ、また、そのときの P と Q の座標を求めよ、

2 関数

$$f(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}}\sin 2\theta - \sin \theta + \cos \theta \quad (0 \le \theta \le \pi)$$

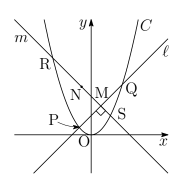
を考える.

- (1) $t = \sin \theta \cos \theta$ とおく. $f(\theta)$ を t の式で表せ.
- (2) $f(\theta)$ の最大値と最小値、およびそのときの θ の値を求めよ.
- (3) a を実数の定数とする. $f(\theta) = a$ となる θ がちょうど 2 個であるような a の範囲を求めよ.
- 3 n を 2以上の自然数とする. 1 個のさいころを続けて n 回投げる試行を行い,出た目を順に X_1, X_2, \dots, X_n とする.
 - (1) X_1, X_2, \dots, X_n の最大公約数が 3 となる確率を n の式で表せ.
 - (2) X_1, X_2, \dots, X_n の最大公約数が1となる確率をn の式で表せ.
- 4 座標平面上に 2 つの放物線 $C_1: y = 2x^2$ と $C_2: y = -x^2 + 2x \frac{19}{8}$ がある.
 - (1) C_1 と C_2 の両方に接する直線をすべて求めよ.
 - (2) (1) で求めた直線のうち傾きが負であるものを ℓ とする. C_1 , x 軸および ℓ が囲む部分の面積を求めよ.

$$x^2 - kx - 1 = 0 \quad \cdots (*)$$

この方程式の判別式を D とすると

$$D = k^2 + 4 > 0$$



したがって、2次方程式 (*) の異なる 2つの実数解を α 、 β とすると

$$\alpha + \beta = k$$
 ゆえに点 M の x 座標 $\frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{k}{2}$

点 \mathbf{M} は ℓ 上であるから,その y 座標は $y=k\cdot\frac{k}{2}+1=\frac{k^2}{2}+1$

よって,点Mの座標は
$$\left(rac{k}{2},\,rac{k^2+2}{2}
ight)$$

(2) P, Qの垂直二等分線 m は,点 $\mathbf{M}\left(\frac{k}{2},\ \frac{k^2+2}{2}\right)$ を通り,傾き $-\frac{1}{k}$ の直線 であるから,その方程式は

$$y-rac{k^2+2}{2}=-rac{1}{k}\left(x-rac{k}{2}
ight)$$
 すなわち $m:y=-rac{1}{k}x+rac{k^2+3}{2}$

上の第2式とCの方程式からyを消去して、整理すると

$$x^{2} + \frac{1}{k}x - \frac{k^{2} + 3}{2} = 0$$
 ··· (**)

この方程式の判別式を D'とすると

$$D' = \left(\frac{1}{k}\right)^2 - 4 \cdot 1\left(-\frac{k^2 + 3}{2}\right) = \frac{1}{k^2} + 2(k^2 + 3) > 0$$

したがって、2次方程式 (**) の異なる 2 つの実数解を x_1, x_2 とすると

$$x_1 + x_2 = -\frac{1}{k}$$
 ゆえに N の x 座標は $\frac{x_1 + x_2}{2} = -\frac{1}{2k}$

点 N は m 上であるから、その y 座標は

相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\frac{1}{k^2} + k^2 \ge 2\sqrt{\frac{1}{k^2} \cdot k^2} = 2 \quad \cdots \textcircled{2}$$

② において、等号が成立するとき (k > 0)

$$\frac{1}{k^2} = k^2 \quad \text{tab5} \quad k = 1$$

上式および①、② より、k=1のとき、点Nのy座標は、最小値

$$\frac{1}{2}(2+3) = \frac{5}{2}$$

をとる. このとき, (*) は $x^2 - x - 1 = 0$ これを解いて

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

P, Q は直線 $\ell: y = x + 1$ 上の点であるから、P, Q の条件により

$$P\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2},\; \frac{3-\sqrt{5}}{2}\right), \;\;\; Q\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2},\; \frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)$$

2 (1) $t = \sin \theta - \cos \theta$ の両辺を平方すると

$$t^2 = 1 - 2\sin\theta\cos\theta = 1 - \sin 2\theta \quad$$
 ゆえに $\sin 2\theta = 1 - t^2$ よって
$$f(\theta) = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - t^2) - t = -\frac{1}{\sqrt{2}}t^2 - t + \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(2) $t = \sin \theta - \cos \theta \ \ \ \ \ \ \ \ \ (0 \le \theta \le \pi)$

$$t = \sin \theta - \cos \theta = \sqrt{2} \sin \left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$$
 ゆえに $-1 \le t \le \sqrt{2}$

(1) の結果から
$$f(t) = -\frac{1}{\sqrt{2}} \left(t + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \frac{3\sqrt{2}}{4}$$
 $t = \sqrt{2} \sin \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ すなわち $\theta = \frac{\pi}{12}$ のとき,最大値 $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ $t = \sqrt{2} \sin \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}$ すなわち $\theta = \frac{3\pi}{4}$ のとき,最小値 $-\frac{3\sqrt{2}}{2}$

(3)
$$t = \sqrt{2}\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) \ \ \ \ \ \ \ \ (0 \le \theta \le \pi)$$

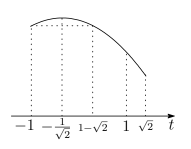
 $1 \le t < \sqrt{2}$ に対する θ は 2 個

$$g(t)=f(\theta)$$
 とおくと $(-1 \le t \le \sqrt{2})$

$$g(t) = -\frac{1}{\sqrt{2}} \left(t + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 + \frac{3\sqrt{2}}{4}$$

$$g(-1) = g(1 - \sqrt{2}) = 1, \quad g\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{3\sqrt{2}}{4},$$

$$g(1) = -1, \quad g(\sqrt{2}) = -\frac{3\sqrt{2}}{2}$$



よって,求める
$$a$$
の範囲は $-rac{3\sqrt{2}}{2} < a \leqq -1, \ 1 \leqq a < rac{3\sqrt{2}}{4}$

3 (1) 出る目が
$$\{3, 6\}$$
である確率は $\left(\frac{2}{6}\right)^n = \frac{2^n}{6^n}$ 出る目が $\{6\}$ である確率は $\left(\frac{1}{6}\right)^n = \frac{1}{6^n}$

3または6である確率からすべて6である確率を引けばよいから

$$\frac{2^n}{6^n} - \frac{1}{6^n} = \frac{2^n - 1}{6^n}$$

(2) 最大公約数が偶数である確率は
$$\left(\frac{3}{6}\right)^n = \frac{3^n}{6^n}$$
 最大公約数が3である確率は $\frac{2^n-1}{6^n}$ 最大公約数が5である確率は $\left(\frac{1}{6}\right)^n = \frac{1}{6^n}$

求める確率は、これらの余事象の確率であるから

$$1 - \left(\frac{3^n}{6^n} + \frac{2^n - 1}{6^n} + \frac{1}{6^n}\right) = \frac{6^n - 3^n - 2^n}{6^n}$$

4 (1) $C_1: y = 2x^2$ と $C_2: y = -x^2 + 2x - \frac{19}{8}$ に接する直線を y = ax + b とおく. この直線と C_1 , C_2 のそれぞれの方程式と y を消去して整理すると

$$2x^2 - ax - b = 0$$
, $x^2 + (a-2)x + b + \frac{19}{8} = 0$

このとき, これらの方程式の係数について

$$a^{2} + 8b = 0, \quad (a-2)^{2} - 4\left(b + \frac{19}{8}\right) = 0$$
 (A)

上の2式からbを消去して整理すると $3a^2 - 8a - 11 = 0$

ゆえに
$$(a+1)(3a-11)=0$$
 これを解いて $a=-1, a=\frac{11}{3}$

(A) の第 1 式より
$$(a, b) = \left(-1, -\frac{1}{8}\right), \left(\frac{11}{3}, -\frac{121}{72}\right)$$

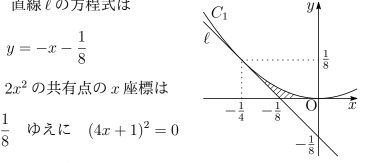
よって,求める直線は
$$y=-x-rac{1}{8}, \ y=rac{11}{3}x-rac{121}{72}$$

(2) (1)の結果から、直線ℓの方程式は

$$y = -x - \frac{1}{8}$$

これと $C_1:y=2x^2$ の共有点の x 座標は

$$2x^2 = -x - \frac{1}{8}$$
 ゆえに $(4x+1)^2 = 0$



これを解いて
$$x = -\frac{1}{4}$$

$$3$$
点 $\left(-\frac{1}{4},\ 0\right)$, $\left(-\frac{1}{8},\ 0\right)$, $\left(-\frac{1}{4},\frac{1}{8}\right)$ を頂点とする三角形の面積は

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{8} \right)^2 = \frac{1}{128}$$

よって、求める面積は3

$$\int_{-\frac{1}{4}}^{0} 2x^2 \, dx - \frac{1}{128} = \left[\frac{2}{3} x^3 \right]_{-\frac{1}{4}}^{0} - \frac{1}{128} = \frac{1}{384}$$

³http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_bun_2009.pdf (p.6 の補足)

1.7 2021年(90分)

出題分野 1 2 3 4

1 初項から第n項までの和 S_n が

$$S_n = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+7)$$
 $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

で表される数列 $\{a_n\}$ がある.

- (1) $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- $(2) \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k} を求めよ.$
- | **2** | 三角形 OAB において,辺 AB を 2:1 に内分する点を D,直線 OA に関して点 D と対称な点を E,点 B から直線 OA に下ろした垂線と直線 OA との交点を F とする. $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とし, $|\overrightarrow{a}| = 4$, $\overrightarrow{a\cdot b} = 6$ を満たすとする.
 - (1) \overrightarrow{OF} を \overrightarrow{a} を用いて表せ.
 - (2) \overrightarrow{OE} を \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} を用いて表せ.
 - (3) $9|\overrightarrow{OE}| = 20|\overrightarrow{OF}|$ となるとき、 $|\vec{b}|$ の値を求めよ.
- **3** 実数 *x* に対して,

$$f(x) = \sqrt{3}\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 2\sin^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + 4\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$$

とおく.

- (1) $t = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ とおく、 $\sin^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right)$ と $\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$ をそれぞれ t の式で表せ、
- (2) $0 \le x \le \pi$ のとき、方程式 f(x) = 0 の解をすべて求めよ.

42 第1章 北海道大学

- 4 k を k > -1 を満たす実数とする.直線 ℓ : y = (1 k)x + k および放物線 C : $y = x^2$ を考える.C と ℓ で囲まれた部分の面積を S_1 とし,C と ℓ と直線 x = 2 の 3 つで囲まれた部分の面積を S_2 とする.
 - (1) S_1 を k を用いて表せ.
 - (2) S_2 を k を 用いて 表せ.
 - (3) k が k > -1 を満たしながら動くとき、 $S_2 S_1$ の最大値を求めよ.

1 (1)
$$S_n = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+7)$$
 & 0 $a_1 = S_1 = \frac{1}{6}\cdot 1(1+1)(2\cdot 1+7) = 3$
 $n > 1$ 0 \ge $a_n = S_n - S_{n-1}$
 $= \frac{1}{6}n(n+1)(2n+7) - \frac{1}{6}n(n-1)(2n+5)$
 $= n(n+2)$

上式は、n=1のときも成立するから $a_n=n(n+2)$

(2) (1) の結果から

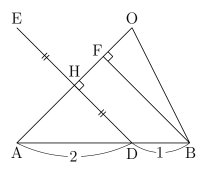
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+2)} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right)$$
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right)$$
$$= \frac{n(3n+5)}{4(n+1)(n+2)}$$

$$(1) \overrightarrow{OF} = \frac{\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}|^2} \overrightarrow{a} = \frac{6}{4^2} \overrightarrow{a} = \frac{3}{8} \overrightarrow{a}$$

(2) 点 D は線分 AB を 2:1 に内分する点で あるから

$$\overrightarrow{\mathrm{OD}} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b})$$

点 D から直線 OA に垂線 DH を引くと



$$\overrightarrow{OH} = \frac{\overrightarrow{OD} \cdot \vec{a}}{|\vec{a}|^2} \vec{a} = \frac{(\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot \vec{a}}{3|\vec{a}|^2} \vec{a} = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{2\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|^2} \right) \vec{a}$$
$$= \frac{1}{3} \left(1 + \frac{2 \cdot 6}{4^2} \right) \vec{a} = \frac{7}{12} \vec{a}$$

H は線分 DE の中点であるから, $\overrightarrow{OH} = \frac{\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE}}{2}$ より

$$\overrightarrow{\mathrm{OE}} = 2\overrightarrow{\mathrm{OH}} - \overrightarrow{\mathrm{OD}} = 2 \cdot \frac{7}{12} \vec{a} - \frac{1}{3} (\vec{a} + 2\vec{b}) = \frac{5\vec{a} - 4\vec{b}}{6}$$

(3) (1), (2) の結果を $9|\overrightarrow{OE}| = 20|\overrightarrow{OF}|$ に代入すると

$$9\left|\frac{5\vec{a}-4\vec{b}}{6}\right|=20\left|\frac{3}{8}\vec{a}\right|$$
 ゆえに $|5\vec{a}-4\vec{b}|=5|\vec{a}|$

$$|5\vec{a} - 4\vec{b}|^2 = 25|\vec{a}|^2$$

 L 9 $25|\vec{a}|^2 - 40\vec{a}\cdot\vec{b} + 16|\vec{b}|^2 = 25|\vec{a}|^2$

したがって
$$|\vec{b}|^2 = \frac{5}{2}\vec{a}\cdot\vec{b} = \frac{5}{2}\cdot6 = 15$$
 よって $|\vec{b}| = \sqrt{15}$

$$\sin\left(x + \frac{2}{3}\pi\right) = \sin\left\{\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \frac{\pi}{2}\right\} = \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$$

したがって

$$\sin^{2}\left(x + \frac{2}{3}\pi\right) = \cos^{2}\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 - \sin^{2}\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \mathbf{1} - \mathbf{t^{2}}$$
$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \cos^{2}\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 - 2\sin^{2}\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \mathbf{1} - 2\mathbf{t^{2}}$$

(2) (1) の結果から

$$f(x) = \sqrt{3}t + 2(1 - t^2) + 4(1 - 2t^2)$$
$$= -10t^2 + \sqrt{3}t + 6$$

$$f(x) = 0$$
 のとき $10t^2 - \sqrt{3}t - 6 = 0$

$$(5t + 2\sqrt{3})(2t - \sqrt{3}) = 0$$

これを解いて
$$t = -\frac{2\sqrt{3}}{5}, \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$t = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \, \, \sharp \, \, \mathcal{V} \, \, \left(0 \le x \le \pi\right) \quad \, -\frac{1}{2} \le t \le 1$$

$$-\frac{2\sqrt{3}}{5} < -\frac{1}{2} に注意すると \qquad \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\pi}{6} \le x + \frac{\pi}{6} \le \frac{7\pi}{6}$$
 であるから

$$x+\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$$
 よって $x=\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}$

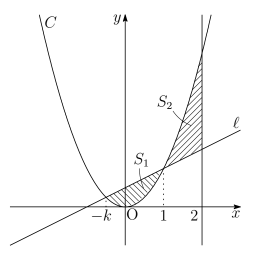
46

4 (1) $C: y = x^2 \ge \ell: y = (1 - k)x + k$ の 共有点の x 座標は

$$x^2 = (1-k)x + k$$

ゆえに $(x-1)(x+k) = 0$
これを解いて $x = 1, -k$

$$S_1 = \int_{-k}^{1} \{ (1-k)x + k - x^2 \} dx$$
$$= -\int_{-k}^{1} (x+k)(x-1) dx$$
$$= \frac{1}{6} (1+k)^3$$



(2) S_2 は右の図の斜線部分の面積であるから

$$S_2 = \int_1^2 \{x^2 - (1 - k)x - k\} dx$$

$$= \int_1^2 (x - 1)(x + k) dx$$

$$= \int_1^2 \{(x - 1)^2 + (k + 1)(x - 1)\} dx$$

$$= \left[\frac{1}{3}(x - 1)^3 + \frac{k + 1}{2}(x - 1)^2\right]_1^2 = \frac{3k + 5}{6}$$

(3) $f(k) = S_2 - S_1$ とおくと

$$f(k) = \frac{3k+5}{6} - \frac{1}{6}(1+k)^3 = -\frac{1}{6}k^3 - \frac{1}{2}k^2 + \frac{2}{3}$$
$$f'(k) = -\frac{1}{2}k^2 - k = -\frac{1}{2}k(k+2)$$

f(k) の増減表は (k > -1)

\overline{k}	(-1)		0	
f'(k)		+	0	_
f(k)		7	極大	×

よって、 S_2-S_1 は、k=0のとき最大値 $\frac{2}{3}$ をとる.

1.8 2022年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 k を実数の定数とし、

$$f(x) = x^3 - (2k - 1)x^2 + (k^2 - k + 1)x - k + 1$$

とする.

- (1) f(k-1) の値を求めよ.
- (2) |k| < 2 のとき、不等式 $f(x) \ge 0$ を解け.
- $|2| \{a_n\}$ を $a_1 = -15$ および

$$a_{n+1} = a_n + \frac{n}{5} - 2$$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$

をみたす数列とする.

- (1) a_n が最小となる自然数 n をすべて求めよ.
- (2) $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) $\sum_{k=1}^{n} a_k$ が最小となる自然数 n をすべて求めよ.
- 3 $\angle A = 90^{\circ}$, $\angle B = 60^{\circ}$ である直角三角形 ABC において,その内接円の中心を O,半径を r とおく.また a = BC とする.
 - (1) rをaで表せ.
 - (2) 次の条件をみたす負でない整数 k, ℓ , m, n の組を一つ求めよ.

OA : OB = 1 :
$$k + \sqrt{\ell}$$
, OA : OC = 1 : $m + \sqrt{n}$

- 4 箱の中に 1 文字ずつ書かれたカードが 10 枚ある.そのうち 5 枚には A, 3 枚には B, 2 枚には C と書かれている.箱から 1 枚ずつ,3 回カードを取り出す試行を考える.
 - (1) カードを取り出すごとに箱に戻す場合,1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する確率を求めよ.
 - (2) 取り出したカードを箱に戻さない場合,1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する確率を求めよ.
 - (3) 取り出したカードを箱に戻さない場合、2回目に取り出したカードの文字がCであるとき、1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する条件つき確率を求めよ.

1 (1)
$$f(x) = x^3 - (2k-1)x^2 + (k^2 - k + 1)x - k + 1 \ \sharp \ \mathcal{D}$$

$$f(k-1) = (k-1)^3 - (2k-1)(k-1)^2 + (k^2 - k + 1)(k-1) - k + 1$$

$$= (k-1)^2 \{ (k-1) - (2k-1) \} + (k-1) \{ (k^2 - k + 1) - 1 \}$$

$$= -k(k-1)^2 + k(k-1)^2 = \mathbf{0}$$

(2) (1) の結果から、f(x) はx-k+1を因数にもつから

$$f(x) = (x - k + 1)(x^2 - kx + 1)$$

$$|k| < 2 \, \, \mbox{\sharp} \, \, 0 \quad x^2 - kx + 1 = \left(x - \frac{k}{2}\right)^2 + \frac{4 - k^2}{4} > 0$$

したがって、不等式 $f(x) \ge 0$ を解くと $x \ge k-1$

2 (1)
$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{5}(n-10)$$
 より
$$a_1 > a_2 > \dots > a_{10} = a_{11} < a_{12} < \dots$$

 a_n が最小となる自然数 n は n=10, 11

(2) 与えられた漸化式から, $n \ge 2$ のとき

$$a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{k}{5} - 2\right)$$

$$= -15 + \frac{1}{10}n(n-1) - 2(n-1)$$

$$= \frac{1}{10}(n^2 - 21n - 130) = \frac{1}{10}(n+5)(n-26)$$

上式は,n=1のときも成立するから $a_n=rac{1}{10}(n+5)(n-26)$

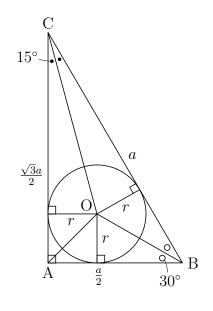
(3)
$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$
 とおくと $S_{n+1} - S_n = a_{n+1}$
(2) の結果から $S_{n+1} - S_n = \frac{1}{10}(n+6)(n-25)$
 $S_1 > S_2 > \dots > S_{25} = S_{26} < S_{27} < \dots$

$$\sum_{k=1}^{n} a_k$$
 が最小となる自然数 n は $n=25, 26$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot r + \frac{1}{2} \cdot a \cdot r + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}a}{2} \cdot r = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}a}{2}$$
$$(1 + 2 + \sqrt{3})ar = \frac{\sqrt{3}a^2}{2}$$

したがって

$$r = \frac{\sqrt{3}a}{2(3+\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}-1}{4}a$$



(2) △OAB に正弦定理を適用すると

$$\frac{OA}{\sin 30^{\circ}} = \frac{OB}{\sin 45^{\circ}}$$

よって OA: OB =
$$\sin 30^{\circ} : \sin 45^{\circ} = \frac{1}{2} : \frac{1}{\sqrt{2}} = 1 : \sqrt{2}$$

△OAC に正弦定理を適用すると

$$\frac{\mathrm{OA}}{\sin 15^{\circ}} = \frac{\mathrm{OC}}{\sin 45^{\circ}}$$

よって OA: OC =
$$\sin 15^\circ$$
: $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$: $\frac{1}{\sqrt{2}} = 1$: $1 + \sqrt{3}$

したがって
$$(k,\;\ell,\;m,\;n)=(0,\;2,\;1,\;3)$$

4 (1) 2回連続して同じ文字のカードを取り出す確率として求めてもよい.

$$\left(\frac{5}{10}\right)^2 + \left(\frac{3}{10}\right)^2 + \left(\frac{2}{10}\right)^2 = \frac{25+9+4}{100} = \frac{19}{50}$$

(2) 1回目と3回目を1回目と2回目として,2回連続して同じカードを取り出す確率として求めてもよい.

$$\frac{{}_{5}P_{2}}{{}_{10}P_{2}} + \frac{{}_{3}P_{2}}{{}_{10}P_{2}} + \frac{{}_{2}P_{2}}{{}_{10}P_{2}} = \frac{20 + 6 + 2}{90} = \frac{\mathbf{14}}{\mathbf{45}}$$

(3) 2回目に取り出したカード C を 1回目に取り出したとして (条件下), 2回連続して同じ文字のカードを取り出す確率として求めてもよい.

$$\frac{{}_{5}\mathrm{P}_{2}}{{}_{9}\mathrm{P}_{2}} + \frac{{}_{3}\mathrm{P}_{2}}{{}_{9}\mathrm{P}_{2}} = \frac{20}{72} + \frac{6}{72} = \frac{\mathbf{13}}{\mathbf{36}}$$

1.9 2023年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** P(x) を x についての整式とし, $P(x)P(-x) = P(x^2)$ は x についての恒等式であるとする.
 - (1) P(0) = 0 または P(0) = 1 であることを示せ.
 - (2) P(x) が x-1 で割り切れないならば,P(x)-1 は x+1 で割り切れることを示せ.
 - (3) 次数が2であるP(x)をすべて求めよ.
- | **2** | 三角形 OAB は辺の長さが OA = 3, OB = 5, AB = 7 であるとする. また, \angle AOB の 2 等分線と直線 AB との交点を P とし, 頂点 B における外角の 2 等分線と直線 OP との交点を Q とする.
 - (1) \overrightarrow{OP} \overrightarrow{eOA} , \overrightarrow{OB} を用いて表せ. また, $|\overrightarrow{OP}|$ の値を求めよ.
 - (2) \overrightarrow{OQ} \overrightarrow{e} \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} \overrightarrow{e} 用いて表せ. また, $|\overrightarrow{OQ}|$ の値を求めよ.
- $oxed{3}$ n を 2 以上の自然数とする. 1 個のさいころを n 回投げて出た目の数を順に $a_1,\ a_2,\ \cdots,\ a_n$ とし,

$$K_n = |1 - a_1| + |a_1 - a_2| + \dots + |a_{n-1} - a_n| + |a_n - 6|$$

とおく. また, K_n のとりうる値の最小値を q_n とする.

- (1) $K_2 = 5$ となる確率を求めよ.
- (2) $K_3 = 5$ となる確率を求めよ.
- (3) q_n を求めよ. また、 $K_n = q_n$ となるための a_1, a_2, \dots, a_n に関する必要十分条件を求めよ.
- 4 q を実数とする. 座標平面上に円 $C: x^2 + y^2 = 1$ と放物線 $P: y = x^2 + q$ がある.
 - (1) CとPに同じ点で接する傾き正の直線が存在するとき,qの値およびその接点の座標を求めよ.
 - (2) (1) で求めた q の値を q_1 ,接点の y 座標を y_1 とするとき,連立不等式

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \ge 1\\ y \ge x^2 + q_1\\ y \le y_1 \end{cases}$$

の表す領域の面積を求めよ.

52

1 (1) (*) $P(x)P(-x) = P(x^2)$ に x = 0 を代入すると

$$P(0)^2 = P(0)$$
 ゆえに $P(0){P(0) - 1} = 0$

よって P(0) = 0 または P(0) = 1

(2) (*) に x = 1 を代入すると

$$P(1)P(-1) = P(1)$$
 ゆえに $P(1){P(-1) - 1} = 0$

P(x) が x-1 で割り切れないから, $P(1) \neq 0$ より

$$P(-1) - 1 = 0$$

Q(x) = P(x) - 1 とおくと, Q(-1) = 0 であるから, Q(x), すなわち, P(x) - 1 は x + 1 で割り切れる.

(3) P(x) の最高次 (2次) の係数を a とすると $(a \neq 0)$, (*) の 4 次の係数を比較すると

$$a \cdot a = a$$
 ゆえに $a = 1$

(i) P(0) = 0 のとき、 $P(x) = x^2 + bx$ とし、(*) に適用すると

$$(x^2 + bx)(x^2 - bx) = x^4 + bx^2$$
 ゆえに $-b^2 = b$

これを解いて b = 0, -1 すなわち $P(x) = x^2, x^2 - x$

(ii) P(0) = 1 のとき, $P(x) = x^2 + cx + 1$ とし, (*) に適用すると

$$(x^2 + cx + 1)(x^2 - cx + 1) = x^4 + cx^2 + 1$$
 ゆえに $2 - c^2 = c$

これを解いて c=1,-2 すなわち $P(x)=x^2+x+1, x^2-2x+1$

よって $P(x)=x^2, \ x^2-x, \ x^2+x+1, \ x^2-2x+1$

したがって
$$\overrightarrow{OP} = \frac{5}{8}\overrightarrow{OA} + \frac{3}{8}\overrightarrow{OB}$$
 $AP = 7 \cdot \frac{3}{8}, \ PB = 7 \cdot \frac{5}{8}$ より

$$OP^2 = OA \cdot OB - AP \cdot PB = 3.5 - \frac{7.3}{8} \cdot \frac{7.5}{8} = 3.5 \left(1 - \frac{7^2}{8^2}\right) = \frac{15^2}{8^2}$$

よって
$$|\overrightarrow{\mathrm{OP}}| = \frac{15}{8}$$

(2) 下の図のように OB の延長上に,BC = 7 となる点 C をとると,(1) の結果から,k, l を用いて, \overrightarrow{OQ} を \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} で表す.

$$\overrightarrow{OQ} = 8k\overrightarrow{OP} = 5k\overrightarrow{OA} + 3k\overrightarrow{OB},$$

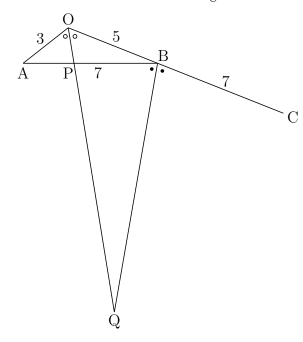
$$\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OB} + l(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{OB} + l\left\{(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}) + \frac{7}{5}\overrightarrow{OB}\right\}$$

$$= l\overrightarrow{OA} + \left(\frac{2}{5}l + 1\right)\overrightarrow{OB}$$

 \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} は 1 次独立であるから、上の 2 式から

$$5k = l$$
, $3k = \frac{2}{5}l + 1$ これを解いて $k = 1$, $l = 5$

$$\overrightarrow{OQ} = 8\overrightarrow{OP}$$
 であるから $|\overrightarrow{OQ}| = 8|\overrightarrow{OP}| = 8 \cdot \frac{15}{8} = 15$

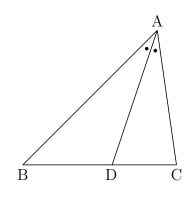


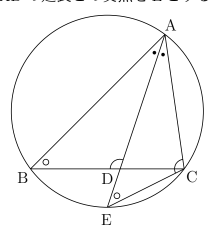
・三角形の角の二等分線に関する公式 ----

△ABC の ∠A の二等分線と辺 BC との交点を D とすると

$$AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$$

証明 右下の図のように $\triangle ABC$ の外接円と AD の延長との交点を E とする.





△ABD∽△AEC より

AB : AD = AE : AC ゆえに $AB \cdot AC = AD \cdot AE$

 $AB \cdot AC = AD(AD + DE) = AD^2 + AD \cdot DE$

方べきの定理により、AD·DE = BD·DC であるから

 $AB \cdot AC = AD^2 + BD \cdot DC$ $\sharp \supset \tau$ $AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC$

$$K_n = |a_1 - 1| + |a_2 - a_1| + \dots + |a_n - a_{n-1}| + |6 - a_n|$$

$$\ge |(a_1 - 1) + (a_2 - a_1) + \dots + (a_n - a_{n-1}) + (6 - a_n)| = 5$$
 (*)

したがって $q_n = 5 \cdots (1)$

 $a_1 - 1 \ge 0$, $6 - a_n \ge 0$ より, (*) において等号が成立するとき,

$$a_2 - a_1 \ge 0, \cdots, a_n - a_{n-1} \ge 0$$

すなわち
$$1 \le a_1 \le a_2 \le \dots \le a_{n-1} \le a_n \le 6$$
 (A)

 $a_1-1, a_2-a_1, \cdots, a_n-a_{n-1}, 6-a_n$ のn+1個から5個取る重複組合せは

$$_{n+1}H_5 = {}_{(n+1)+5-1}C_5 = {}_{n+5}C_5$$

 $K_n = 5$ となる確率 $P(K_n = 5)$ は

$$P(K_n = 5) = \frac{{}_{6}H_n}{6^n} = \frac{{}_{6+n-1}H_n}{6^n} = \frac{{}_{n+5}C_5}{6^n}$$
 (**)

(1) (**) に
$$n=2$$
を代入して $P(K_2=5)=\frac{7C_5}{6^2}=\frac{7}{12}$

(2) (**) に
$$n=3$$
 を代入して $P(K_3=5)=\frac{{}_{8}C_5}{6^3}=\frac{7}{27}$

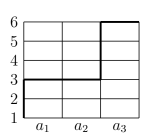
補足 a_1-1 , a_2-a_1 , a_3-a_2 , $6-a_3$ の 4 個から 5 個取る重複組合せは 4

$$_{4}H_{5} = _{4+5-1}C_{5} = _{8}C_{5} = 56$$

例えば、 a_1-1 を2個、 a_3-a_2 を3個取るとき

$$a_1 - 1 = 2$$
, $a_2 - a_1 = 0$, $a_3 - a_2 = 3$, $6 - a_3 = 0$

このとき
$$a_1 = a_2 = 3, \ a_3 = 6$$



- (3) ① \sharp り $q_n = 5$
 - (A) より、求める必要十分条件は

$$1 \leqq a_1 \leqq a_2 \leqq \cdots \leqq a_{n-1} \leqq a_n \leqq 6$$

⁴http://kumamoto.s12.xrea.com/N/Kdai/Kdai_ri_2022.pdf 2 は関連問題.

 $\boxed{\mathbf{4}}$ (1) C と P の方程式から x を消去し,y について整理すると

$$y^2 + y - q - 1 = 0$$

この2次方程式は重解をもつから、係数について

$$1^2 - 4 \cdot 1(-q+1) = 0$$
 これを解いて $q = -\frac{5}{4}$

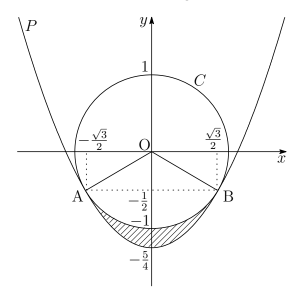
このとき
$$y=-\frac{1}{2}$$
 ゆえに $x^2+\left(-\frac{1}{2}\right)^2=1$ これを解いて $x=\pm\frac{\sqrt{3}}{2}$ よって 接点 $\left(\pm\frac{\sqrt{3}}{2},-\frac{1}{2}\right)$

(2) 求める面積をSとすると

$$S = \int_{-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left\{ -\frac{1}{2} - \left(x^2 - \frac{5}{4}\right) \right\} dx - (\overline{\mathbb{R}} \mathbb{H}) \operatorname{OAB} - \Delta \operatorname{OAB})$$

$$= -\int_{-\frac{\sqrt{3}}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left(x + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) dx - \frac{1}{2} \cdot 1^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \sin\frac{2\pi}{3}\right)$$

$$= \frac{1}{6} (\sqrt{3})^3 - \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{3}$$



1.10 2024年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** 次の問いに答えよ.
 - (1) 自然数m, n について, $2^m \cdot 3^n$ の正の約数の個数を求めよ.
 - (2) 6912 の正の約数のうち, 12 で割り切れないものの総和を求めよ.
- 2 次の条件によって定められる数列 $\{a_n\}$ について考える.

$$a_1 = 3, \quad a_{n+1} = 3a_n - \frac{3^{n+1}}{n(n+1)}$$

- (1) $b_n = \frac{a_n}{3^n}$ とおくとき, b_{n+1} を b_n とn の式で表せ.
- (2) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- **3** a を 0 でない実数とする. C を $y = -x^3 + x^2$ で表される曲線, ℓ を y = a で表される直線とし, C と ℓ は共有点をちょうど 2 つもつとする.
 - (1) aの値を求めよ.
 - (2) $C \ge \ell$ の共有点の x 座標をすべて求めよ.
 - (3) C と ℓ で囲まれた図形の面積を求めよ.
- 4 各面に1つずつ数が書かれた正八面体のさいころがある.「1」,「2」,「3」が書かれた面がそれぞれ1つずつあり,残りの5つの面には「0」が書かれている.このさいころを水平な床面に投げて,出た面に書かれた数を持ち点に加えるという試行を考える.最初の持ち点は0点とし,この試行を繰り返す.例えば,3回の試行を行ったとき,出た面に書かれた数が「0」,「2」,「3」であれば,持ち点は5となる.なお,さいころが水平な床面にあるとき,さいころの上部の水平な面を出た面とよぶ.また,さいころを投げるとき,各面が出ることは同様に確からしいとする.
 - (1) この試行を2回行ったとき、持ち点が1である確率を求めよ.
 - (2) この試行を4回行ったとき、持ち点が10以下である確率を求めよ.

1 (1) $2^m \cdot 3^n$ の約数は

$$2^{j} \cdot 3^{k}$$
 $(j = 0, 1, 2, \dots, m, k = 0, 1, 2, \dots, n)$

よって、求める約数の個数は (m+1)(n+1)

(2) $6912 = 2^8 \cdot 3^3$ であるから、6912 の正の約数は

$$2^{j} \cdot 3^{k}$$
 $(j = 0, 1, 2, \dots, 8, k = 0, 1, 2, 3)$

よって,6912の正の約数の総和は

$$(1+2^1+2^2+\cdots+2^8)(1+3^1+3^2+3^3) = \frac{2^9-1}{2-1} \cdot \frac{3^4-1}{3-1}$$
$$= 511 \times 40 = 20440$$

6912 の約数のうち、12 で割り切れる数の総和は

$$(2^{2} + 2^{3} + \dots + 2^{8})(3^{1} + 3^{2} + 3^{2}) = \frac{2 \cdot 2^{8} - 2^{2}}{2 - 1} \cdot \frac{3 \cdot 3^{2} - 3^{1}}{3 - 1}$$
$$= 508 \times 39 = 19812$$

よって、求める総和は 20440 - 19812 = 628

補足 初項 a,公比 r,末項 ℓ の等比数列の和 S は ($\ell = ar^{n-1}$)

$$S = \frac{r\ell - a}{r-1} = \frac{a - r\ell}{1-r}$$

(2) (1) の結果から、 $n \ge 2$ のとき

$$\sum_{k=1}^{n-1} (b_{k+1} - b_k) = \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k} \right)$$

これから
$$b_n-b_1=rac{1}{n}-1$$

上式は、n=1のときも成立する.これに $b_1=1$ を代入すると

$$b_n-1=rac{1}{n}-1$$
 ゆえに $b_n=rac{1}{n}$

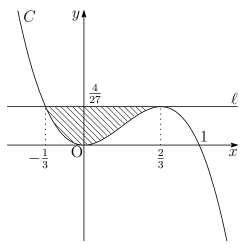
したがって
$$\frac{a_n}{3^n} = \frac{1}{n}$$
 よって $a_n = \frac{3^n}{n}$

Cと直線 y=a (a は定数) がちょうど 2 点を共有する a の値は ($a \neq 0$)

$$a=rac{4}{27}$$

- (2) (1) の増減表から求める共有点のx座標は $x=-rac{1}{3}, rac{2}{3}$
- (3) 求める面積をSとすると

$$S = \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \left\{ \frac{4}{27} - (-x^3 + x^2) \right\} dx$$
$$= \int_{-\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(\frac{2}{3} - x \right)^2 dx$$
$$= \frac{1!2!}{(3+1)!} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \right)^{3+1} = \frac{1}{12}$$



補足 次の公式 5 に m=1, n=2, $\alpha=-\frac{1}{3}$, $\beta=\frac{2}{3}$ を代入.

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)^m (\beta - x)^n dx = \frac{m! n!}{(m + n + 1)!} (\beta - \alpha)^{m + n + 1}$$

 $^{^5}$ http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf の 1 を参照.

4 (1)
$$p = \frac{1}{8}$$
, $q = \frac{5}{8}$ とおく.

持ち点が1, すなわち,「1」が1回,「0」が1回出る確率は

$$_{2}C_{1}pq = 2pq = 2 \times \frac{1}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{32}$$

(2) 持ち点が11, すなわち,「2」が1回,「3」が3回出る確率は

$$_4$$
C₁ $p \cdot p^3 = 4p^4$

持ち点が12, すなわち、「3」が4回出る確率は p^4 以上から、試行を4回行って得点が11以上になる確率は

$$4p^4 + p^4 = 5p^4 = 5 \times \left(\frac{1}{8}\right)^4 = \frac{5}{4096}$$

求める確率は、この余事象の確率であるから

$$1 - \frac{5}{4096} = \frac{\mathbf{4091}}{\mathbf{4096}}$$

1.11 2025年(90分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- 1 関数 $f(x) = x^3 6x^2 15x + 30$ について考える. y = f(x) のグラフを C とおく.
 - (1) f(x) が極大値,極小値をとるようなx をそれぞれ求め, f(x) の極大値,極小値を求めよ.
 - (2) C上の点(-3,-6)を通り,Cに接する直線の方程式をすべて求めよ.
- **2** 整数 a, b, c は条件

$$2 \leqq a < b < c \leqq 6$$

を満たすとする.

- (1) 不等式a+b>cを満たすような(a, b, c)をすべて挙げよ.
- (2) 不等式 $a^2 + b^2 \ge c^2$ を満たすような (a, b, c) をすべて挙げよ.
- (3) (2) で求めた各 (a, b, c) について、頂点 A、B、C と向かい合う辺の長さがそれぞれ a, b, c で与えられる \triangle ABC を考える.このようなすべての \triangle ABC について \cos \angle ACB を求めよ.
- 3 数列 $\{a_n\}$ を次の条件により定める.

$$a_1 = 1, \ a_2 = 3,$$

 $(n+1)a_{n+2} - (2n+3)a_{n+1} + (n+2)a_n = 0 \quad (n = 0, 1, 2, 3, \cdots)$

(1) $b_n = a_{n+1} - a_n$ とおくと,

$$b_{n+1} = \frac{n+2}{n+1}b_n \quad (n=0,1,2,3,\cdots)$$

が成り立つことを示せ.

- (2) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) $\sum_{n=1}^{225} \frac{1}{a_n}$ の値を求めよ.

- 4 関数 f(x) は、すべての実数 x およびすべての整数 n について $f(nx) = \{f(x)\}^n$ を満たし、さらに f(1) = 2 を満たすとする.ただし、f(x) のとりうる値は 0 でない実数とする.
 - (1) $f(n) \leq 100$ となるような最大の整数 n を求めよ.
 - (2) すべての実数 x について f(x) > 0 であることを証明せよ.
 - (3) f(0.25) を求めよ.
 - (4) a が有理数のとき、f(a) を a で表せ.

よって 極大値 f(-1)=38, 極小値 f(5)=-70

(2)
$$C$$
 上の点 $(t, f(t))$ における接線の方程式は $y = f'(t)(x - t) + f(t)$ $y = (3t^2 - 12t - 15)(x - t) + t^3 - 6t^2 - 15t + 30$ すなわち $y = (3t^2 - 12t - 15)x - 2t^3 + 6t^2 + 30$ ··· (*) 直線 (*) が点 $(-3, -6)$ を通るから $-6 = (3t^2 - 12t - 15) \cdot (-3) - 2t^3 + 6t^2 + 30$

整理すると
$$2t^3+3t^2-36t-81=0$$
 したがって
$$(t+3)^2(2t-9)=0 \quad \text{ゆえに} \quad t=-3, \ \frac{9}{2}$$

これを(*)にそれぞれ代入すると 6 .

$$y = 48x + 138, \ \ y = -\frac{33}{4}x - \frac{123}{4}$$

⁶http://kumamoto.s12.xrea.com/N/CHdai/CHdai_2017.pdf 6

 $2 \ge a < b < c \le 6$ を満たす整数 a, b, c の組は、次の 10 組 $(= {}_5C_3)$

$$(a, b, c) = (2, 3, 4), (2, 3, 5), (2, 3, 6), (2, 4, 5), (2, 4, 6),$$

 $(2, 5, 6), (3, 4, 5), (3, 4, 6), (3, 5, 6), (4, 5, 6) \cdots (*)$

(1) (*) の中で、a+b>c を満たすのは、次の7組.

$$(a, b, c) = (2, 3, 4), (2, 4, 5), (2, 5, 6), (3, 4, 5),$$

 $(3, 4, 6), (3, 5, 6), (4, 5, 6)$

(2) (*) の中で、 $a^2 + b^2 \ge c^2$ を満たすのは、次の 2 組.

$$(a,b,c) = (3,4,5), (4,5,6)$$

(3) △ABC に余弦定理を適用すると

$$\cos \angle ACB = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

(2) の結果をそれぞれ上式に代入すると

$$(a,b,c) = (3,4,5) \text{ Observed} \cos \angle ACB = \frac{3^2 + 4^2 - 5^2}{2 \cdot 3 \cdot 4} = \mathbf{0}$$

$$(a,b,c) = (4,5,6)$$
 のとき $\cos \angle ACB = \frac{4^2 + 5^2 - 6^2}{2 \cdot 4 \cdot 5} = \frac{1}{8}$

3 (1) 与えられた漸化式から

$$(n+1)(a_{n+2}-a_{n+1})=(n+2)(a_{n+1}-a_n)$$
 $b_n=a_{n+1}-a_n$ より
$$(n+1)b_{n+1}=(n+2)b_n \quad ゆえに \quad b_{n+1}=\frac{n+2}{n+1}b_n$$

(2)
$$b_1 = a_2 - a_1 = 3 - 1 = 2$$
, $\frac{b_{n+1}}{n+2} = \frac{b_n}{n+1}$ より
$$\frac{b_n}{n+1} = \frac{b_1}{1+1} = 1 \quad$$
ゆえに $b_n = n+1$

 $a_{n+1}-a_n=n+1$ であるから、 $n\geqq 2$ のとき

$$\sum_{k=1}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) = \sum_{k=1}^{n-1} (k+1)$$

したがって
$$a_n - a_1 = \frac{1}{2}n(n-1) + n - 1$$

上式は,
$$n=1$$
のときも成立するから $a_n=rac{1}{2}n(n+1)$

(3) (2) の結果から

$$\sum_{n=1}^{225} \frac{1}{a_n} = \sum_{n=1}^{225} \frac{2}{n(n+1)} = 2\sum_{n=1}^{225} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$
$$= 2\left(1 - \frac{1}{226}\right) = \frac{225}{113}$$

4 (1) (*) $f(nx) = f(x)^n$ に x = 1 を代入すると、 f(1) = 2 より

$$f(n) = f(1)^n = 2^n$$

 $f(6)=64,\ f(7)=128$ であるから、 $f(n) \le 100$ となる最大の整数 n は

$$n = 6$$

(2) (*) より
$$f(x) = f\left(2 \cdot \frac{x}{2}\right) = f\left(\frac{x}{2}\right)^2$$
条件より、 $f\left(\frac{x}{2}\right) \neq 0$ であるから $f(x) > 0$

(3) (*) より
$$f(1) = f(4.0.25) = f(0.25)^4$$
 したがって
$$f(0.25) = f(1)^{\frac{1}{4}} = \mathbf{2}^{\frac{1}{4}}$$

(4)
$$a = \frac{n}{m}$$
 とすると $(m, n は整数)$, $(*)$ より

$$2=f(1)=f\left(m\cdot \frac{1}{m}
ight)=f\left(rac{1}{m}
ight)^m$$
 ゆえに $f\left(rac{1}{m}
ight)=2^{rac{1}{m}}$

したがって

$$f(a) = f\left(\frac{n}{m}\right) = f\left(n \cdot \frac{1}{m}\right) = f\left(\frac{1}{m}\right)^n = \left(2^{\frac{1}{m}}\right)^n = 2^{\frac{n}{m}} = 2^a$$

第 2 章 東北大学

出題分野 (2015-2025) 100分

•	東北大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数									3		
	図形と計量											
	データの分析											
	式と証明											
	複素数と方程式					1						
II	図形と方程式	2			1		3	1	3			
	三角関数							3			2	
	指数関数と対数関数					2					3	
	微分法と積分法	4	2	2	3		1	4	2	4	1	4
	場合の数と確率	3		4	2	4		2		1		1
A	整数の性質		3	3					1			
	図形の性質		4							2		
В	数列	1				3	2				4	2
	確率分布と統計											
С	平面上のベクトル		1	1			4					
	空間のベクトル				4				4			3

数字は問題番号

2.1 2015年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

|1| 次の性質をもつ数列 $\{a_n\}$ を考える.

- (1) n=1,2,3,... に対し、 a_n+a_{n+2} を a_{n+1} を用いて表せ.
- (2) $b_n = a_{n+1} a_n$ (n = 1, 2, 3, ...) により定まる数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- 2 t > 0 を実数とする. 座標平面において、3 点 A(-2, 0), B(2, 0), $P(t, \sqrt{3}t)$ を頂点とする三角形 ABP を考える.
 - (1) 三角形 ABP が鋭角三角形となるようなtの範囲を求めよ.
 - (2) 三角形 ABP の垂心の座標を求めよ.
 - (3) 辺 AB, BP, PA の中点をそれぞれ M, Q, R とおく. t が (1) で求めた範囲を動くとき、三角形 ABP を線分 MQ, QR, RM で折り曲げてできる四面体の体積の最大値と、そのときの t の値を求めよ.
- 3 サイコロを3回投げて出た目の数を順に p_1, p_2, p_3 とし、xの2次方程式

$$2p_1x^2 + p_2x + 2p_3 = 0$$
 $\cdots (*)$

を考える.

- (1) 方程式(*)が実数解をもつ確率を求めよ.
- (2) 方程式 (*) が実数でない 2 つの複素数解 α , β をもち, かつ $\alpha\beta=1$ が成り立つ確率を求めよ.

- **4** a>0 を実数とする. 関数 $f(t)=-4t^3+(a+3)t$ の $0 \le t \le 1$ における最大値 を M(a) とする.
 - (1) M(a) を求めよ.
 - (2) 実数 x>0 に対し, $g(x)=M(x)^2$ とおく.xy 平面において,関数 y=g(x) のグラフに点 $(s,\ g(s))$ で接する直線が原点を通るとき,実数 s>0 とその接線の傾きを求めよ.
 - (3) aが正の実数全体を動くとき,

$$k = \frac{M(a)}{\sqrt{a}}$$

の最小値を求めよ.

解答例

1 (1)
$$a_{1} = 3, \ a_{n+1} > a_{n}$$
$$a_{n}^{2} - 2a_{n}a_{n+1} + a_{n+1}^{2} = 3(a_{n} + a_{n+1}) \qquad \cdots ①$$
① から
$$a_{n+1}^{2} - 2a_{n+1}a_{n+2} + a_{n+2}^{2} = 3(a_{n+1} + a_{n+2}) \qquad \cdots ②$$
② - ① より

$$a_{n+2}^{2} - a_{n}^{2} - 2a_{n+1}(a_{n+2} - a_{n}) = 3(a_{n+2} - a_{n})$$
$$(a_{n+2} - a_{n})(a_{n+2} + a_{n} - 2a_{n+1} - 3) = 0$$

$$a_{n+2}>a_{n+1}>a_n$$
 より, $a_{n+2}-a_n\neq 0$ であるから $a_{n+2}+a_n-2a_{n+1}-3=0$ よって $a_{n+2}+a_n=2a_{n+1}+3$

別解 ① より
$$a_{n+1}^2 - (2a_n + 3)a_{n+1} + a^2 - 3a_n = 0$$

これを a_{n+1} について解くと $a_{n+1} = \frac{2a_n + 3 \pm \sqrt{24a_n + 9}}{2}$

① は
$$a_{n+1}$$
, a_n の対称式より $a_n = \frac{2a_{n+1} + 3 \pm \sqrt{24a_{n+1} + 9}}{2}$

$$a_{n+1} > a_n \ge 3 \text{ coas }$$

$$a_{n+1} = \frac{2a_n + 3 + \sqrt{24a_n + 9}}{2}, \quad a_n = \frac{2a_{n+1} + 3 - \sqrt{24a_{n+1} + 9}}{2}$$

第 1 式から
$$a_{n+2}=\frac{2a_{n+1}+3+\sqrt{24a_{n+1}+9}}{2}$$
. これと第 2 式を加える.

(2) (1) の結果から
$$a_{n+2}-a_{n+1}=a_{n+1}-a_n+3$$
 ゆえに $b_{n+1}=b_n+3$ ① に $n=1$ を代入すると

$$9 - 6a_2 + a_2^2 = 3(3 + a_2)$$
 ゆえに $a_2(a_2 - 9) = 0$

$$a_2 > a_1 = 3$$
 に注意して、これを解くと $a_2 = 9$

$$\{b_n\}$$
 は $b_1=a_2-a_1=9-3=6$, 公差 3 の等差数列であるから

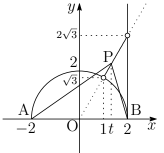
$$b_n = 6 + 3(n-1)$$
 すなわち $b_n = 3n + 3$

(3) (2) の結果から
$$a_{n+1} - a_n = 3n + 3$$

$$n \ge 2$$
 のとき $\sum_{k=1}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) = \sum_{k=1}^{n-1} (3k+3)$ ゆえに $a_n = \frac{3}{2} n(n+1)$

これは,
$$n=1$$
のときも成立するから $a_n=rac{3}{2}n(n+1)$

2 (1) t > 0 より, $P(t, \sqrt{3}t)$ は直線 $y = \sqrt{3}x$ の第 1 象限 の点である.右の図のように $\angle PAB$ は鋭角. $\angle APB$ が鋭角となるとき P は原点を中心とする半径 2 の 円の外部にあるから



$$\mathrm{OP} > 2$$
 $\%$ $\stackrel{>}{\sim}$ $t^2 + (\sqrt{3}t)^2 > 2$

これを解いて (t>0) t>1 ···①

 $\angle PBA$ が鋭角となるのは、P の x 座標に注目して t < 2 ····②

①、② より、 $\triangle ABP$ が鋭角三角形となる t の範囲は

1 < t < 2

 $\overrightarrow{AP}=(t+2,\,\sqrt{3}\,t)$ に垂直で点 $B(2,\,0)$ を通る直線の方程式は

$$(t+2)(x-2) + \sqrt{3}\,ty = 0$$

 $\overrightarrow{\mathrm{BP}}=(t-2,\sqrt{3}\,t)$ に垂直で点 $\mathrm{A}(-2,\ 0)$ を通る直線の方程式は

$$(t-2)(x+2) + \sqrt{3}\,ty = 0$$

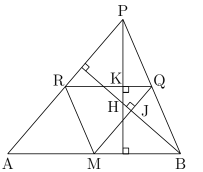
△ABP の垂心は上の 2 本の直線の交点であるから

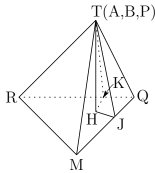
 $\left(t,\ \frac{4-t^2}{\sqrt{3}\,t}\right)$

(3) (2) で求めた △PAB の垂心を H, 直線 BH と直線 QM の交点を J, 直線 PH と直線 QR の交点を K とおく. M, Q, R はそれぞれ辺 AB, BP, PA の中点であるから, 中点連結定理により

$$MQ//PA$$
, $QR//AB$ ゆえに $HJ\bot MQ$, $HK\bot QR$

A, B, P が重なる四面体の頂点を T とすると、平面 THJ は直線 MQ と垂直、平面 THK は直線 QR と垂直である.これら 2 平面の交線 TH は、直線 MQ および直線 QR に垂直であるから、TH は平面 MQR と垂直である.





A(-2, 0), $P(t, \sqrt{3}t)$ の中点 R の座標は $\left(\frac{-2+t}{2}, \frac{\sqrt{3}t}{2}\right)$

K O x 座標は P O x 座標と等しく、y 座標は R O y 座標と等しいから

$$K\left(t, \frac{\sqrt{3}t}{2}\right)$$
 ゆえに $TK = PK = \frac{\sqrt{3}t}{2}$

1 < t < 2 に注意して

$$\begin{split} \mathrm{HK} &= \left| \frac{\sqrt{3}\,t}{2} - \frac{4 - t^2}{\sqrt{3}\,t} \right| = \frac{|5t^2 - 8|}{2\sqrt{3}\,t}, \\ \mathrm{TH} &= \sqrt{\mathrm{TK}^2 - \mathrm{HK}^2} \\ &= \sqrt{\frac{3t^2}{4} - \frac{(5t^2 - 8)^2}{12t^2}} = \frac{2}{\sqrt{3}\,t} \sqrt{(t^2 - 1)(4 - t^2)} \end{split}$$

 $\triangle \mathrm{PAB} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \sqrt{3} \, t = 2 \sqrt{3} \, t \quad \text{ if } \angle \mathsf{C} \quad \triangle \mathrm{MQR} = \frac{1}{4} \triangle \mathrm{PAB} = \frac{\sqrt{3} \, t}{2}$

四面体 TMQR の体積を V とすると

$$V = \frac{1}{3} \triangle MQR \cdot TH = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}t}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}t} \sqrt{(t^2 - 1)(4 - t^2)}$$
$$= \frac{1}{3} \sqrt{(t^2 - 1)(4 - t^2)}$$
$$= \frac{1}{3} \sqrt{-\left(t^2 - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}}$$

よって, $t^2=\frac{5}{2}$,すなわち, $t=\frac{\sqrt{10}}{2}$ のとき,V は最大値 $\frac{1}{2}$ をとる.

 $oxed{3}$ (1) 2次方程式 $2p_1x^2+p_2x+2p_3=0\cdots(*)$ が実数解をもつとき,

$$p_2^2 - 4 \cdot 2p_1 \cdot 2p_3 = p_2^2 - 16p_1p_3 \ge 0$$

 p_1, p_2, p_3 はそれぞれ 6 以下の自然数であるから、上式を満たすとき

$$p_2 = 4, 5 \mathcal{O}$$
 $(p_1, p_3) = (1, 1)$

$$p_2 = 6$$
 のとき $(p_1, p_2) = (1, 1), (1, 2), (2, 1)$

よって、求める確率は
$$\frac{2 \times 1 + 3}{6^3} = \frac{5}{216}$$

(2) 2次方程式 (*) の解 α , β と係数の関係により

$$lpha eta = rac{2p_3}{2p_1} = rac{p_3}{p_1} = 1$$
 ゆえに $p_3 = p_1$

このとき、2次方程式 $2p_1x^2 + p_2x + 2p_1 = 0$ が複素数解をもつとき

$$p_2^2 - 4 \cdot 2p_1 \cdot 2p_1 < 0$$
 ゆえに $p_2 < 4p_1$

上式を満たすとき

$$p_1 = p_3 = 1$$
 のとき $p_2 = 1, 2, 3$

$$p_1 = p_3 = 2, 3, 4, 5, 6$$
 のとき $p_2 = 1, 2, 3, 4, 5, 6$

よって,求める確率は
$$\frac{3+5.6}{6^3} = \frac{11}{72}$$

4 (1)
$$a > 0$$
, $f(t) = -4t^3 + (a+3)t$ $(0 \le t \le 1)$ $\$ $(a > 0)$

$$f'(t) = -12t^2 + a + 3 = -12\left(t + \sqrt{\frac{a+3}{12}}\right)\left(t - \sqrt{\frac{a+3}{12}}\right)$$

$$b = \sqrt{\frac{a+3}{12}}$$
 とおくと $f(t) = -4t^3 + 12b^2t$, $f'(t) = -12(t+b)(t-b)$

t	0	• • •	b	• • •
f'(t)		+	0	_
f(t)	0	7	$8b^3$	×

$$M(a) = 8b^3 = 8\left(\sqrt{\frac{a+3}{12}}\right)^3 = \frac{\sqrt{3}}{9}(a+3)^{\frac{3}{2}}$$

(ii) $1 \le b$, b, b, b, b

$$M(a) = f(1) = a - 1$$

(2) (1) の結果から
$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{27}(x+3)^3 & (0 < x \le 9) \\ (x-1)^2 & (9 \le x) \end{cases}$$

y = g(x) 上の点 (s, g(s)) における接線の方程式は

$$y - g(s) = g'(s)(x - s)$$

この直線が原点を通るとき g(s) = sg'(s)

(i)
$$0 < s \le 9$$
 のとき, $g'(s) = \frac{1}{9}(s+3)^2$ であるから

$$\frac{1}{27}(s+3)^3 = s \cdot \frac{1}{9}(s+3)^2 \quad \text{with} \quad s = \frac{3}{2}$$

(ii)
$$9 \le s$$
 のとき, $g'(s) = 2(s-1)$ であるから

$$(s-1)^2 = s \cdot 2(s-1)$$
 ゆえに $s=-1$

これは、 $9 \le s$ に反するので、不適

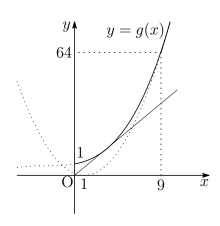
(i), (ii) より
$$s = \frac{3}{2}$$
, 接線の傾きは $g'\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{9}\left(\frac{3}{2} + 3\right)^2 = \frac{9}{4}$

(3)
$$k = \frac{M(a)}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{M(a)^2}{a}} = \sqrt{\frac{g(a)}{a}}$$

 $\frac{g(a)}{a}$ は y=g(x) 上の点 $(a,\ g(a))$ と原点を結ぶ直線の傾きを表す.

(2) の結果および y = g(x) のグラフの概形 から、k の最小値は

$$k = \sqrt{g'\left(\frac{3}{2}\right)} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{\mathbf{3}}{\mathbf{2}}$$



別解

$$\frac{g(a)}{a} = \begin{cases} \frac{1}{27a}(a+3)^3 & (0 < a \le 9) \\ \frac{1}{a}(a-1)^2 & (9 \le a) \end{cases}$$

(i) $0 < a \le 9$ のとき, $a = b^3$ とおくと, $0 < b \le 3^{\frac{2}{3}}$

$$\frac{1}{27a}(a+3)^3 = \frac{1}{27b^3}(b^3+3)^3 = \left(\frac{b^3+3}{3b}\right)^3 = \left(\frac{b^2}{3} + \frac{1}{b}\right)^3$$

ここで、b>0 のとき、相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\frac{b^2}{3} + \frac{1}{b} = \frac{b^2}{3} + \frac{1}{2b} + \frac{1}{2b} \ge 3\sqrt[3]{\frac{b^2}{3} \cdot \frac{1}{2b} \cdot \frac{1}{2b}} = \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{2}{3}}$$

上式において、等号が成立するとき、 $0<\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{3}}<3^{\frac{2}{3}}$ に注意して

$$\frac{b^2}{3} = \frac{1}{2b}$$
 すなわち $b = \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$

したがって, $a=\frac{3}{2}$ のとき,k は最小値 $\sqrt{\frac{g\left(\frac{3}{2}\right)}{\frac{3}{2}}}=\frac{3}{2}$ をとる.

(ii) $9 \le a$ のとき

$$\frac{1}{a}(a-1)^2 = a + \frac{1}{a} - 2 > a - 2 \ge 7$$
 ゆえに $k > \sqrt{7}$

(i), (ii) より, 求める最小値は $\frac{3}{5}$

2.2 2016年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 平面上で原点 O と 3 点 A(3, 1), B(1, 2), C(-1, 1) を考える. 実数 s, t に対し、点 P を

$$\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$$

により定める. 以下の問いに答えよ.

(1) s, t が条件

$$-1 \le s \le 1$$
, $-1 \le t \le 1$, $-1 \le s + t \le 1$

を満たすとき,点P(x, y)の存在する範囲Dを図示せよ.

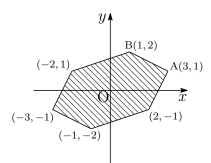
- (2) 点 P が (1) で求めた範囲 D を動くとき、内積 \overrightarrow{OP} の最大値を求め、そのときの P の座標を求めよ.
- **2** 放物線 $C: y = -\frac{1}{2}x^2$ を考える. 以下の問いに答えよ.
 - (1) 関数 y = -2|x| + k のグラフが放物線 C と共有点をもつような実数 k の範囲を求めよ.
 - (2) a, bを実数とする. 関数 y = -2|x-a| + b のグラフが放物線 C と共有点を ちょうど 4 個もつような点 (a, b) 全体のなす領域 D を xy 平面に図示せよ.
 - (3) (2) で求めた領域 D の面積を求めよ.
- 3 ある工場で作る部品 A,B,C はネジをそれぞれ 7個,9個,12個使っている. 出荷後に残ったこれらの部品のネジをすべて外したところ,ネジが全部で 54個 あった.残った部品 A,B,C の個数をそれぞれ l, m, n として,可能性のあ る組 (l, m, n) をすべて求めよ.
- 4 鋭角三角形 \triangle ABC において、頂点 A、B、C から各対辺に垂線 AD、BE、CF を下ろす. これらの垂線は垂心 H で交わる. このとき、以下の問いに答えよ.
 - (1) 四角形 BCEF と AFHE が円に内接することを示せ.
 - (2) $\angle ADE = \angle ADF$ であることを示せ.

解答例

1 (1)
$$\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$$
 より $(x, y) = s(3, 1) + t(1, 2) = (3s + t, s + 2t)$ $x = 3s + t, y = s + 2t$ ゆえに $s = \frac{2x - y}{5}, t = \frac{-x + 3y}{5}$ これらを $-1 \le s \le 1, -1 \le t \le 1, -1 \le s + t \le 1$ に代入すると $-1 \le \frac{2x - y}{5} \le 1, -1 \le \frac{-x + 3y}{5} \le 1, -1 \le \frac{2x - y}{5} \le 1$

それぞれの式を整理すると

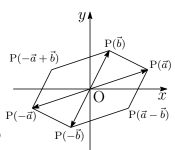
$$\begin{cases} 2x - 5 \leq y \leq 2x + 5 \\ \frac{1}{3}x - \frac{5}{3} \leq y \leq \frac{1}{3}x + \frac{5}{3} \\ -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2} \leq y \leq -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \end{cases}$$



領域 D は右の図の斜線部分で境界線を含む.

補足 $-1 \le s \le 1$, $-1 \le t \le 1$, $-1 \le s + t \le 1$ より

$$s, \ t \ge 0$$
 のとき $0 \le s + t \le 1$
 $s, \ t \le 0$ のとき $-1 \le s + t \le 0$
 $st \le 0$ \Longrightarrow $-1 \le s + t \le 1$



に注意して次の場合分けにより、 $P(\vec{sa} + t\vec{b})$ の描く領域を求めることもできる.

- (i) $0 \le s \le 1$, $0 \le t \le 1$ のとき, $0 \le s + t \le 1$ であるから, 3 点 O, $P(\vec{a})$, $P(\vec{b})$ を頂点する三角形の周および内部.
- (ii) $0 \le s \le 1$, $-1 \le t \le 0$ のとき、4 点 O, $P(\vec{a})$, $P(-\vec{b})$, $P(\vec{a}-\vec{b})$ を頂点する平行四辺形の周および内部.
- (iii) $-1 \le s \le 0$, $0 \le t \le 1$ のとき, $4 \le 0$, $P(-\vec{a})$, $P(\vec{b})$, $P(-\vec{a}+\vec{b})$ を 頂点する平行四辺形の周および内部.
- (iv) $-1 \le s \le 0$, $-1 \le t \le 0$ のとき, $-1 \le s + t \le 0$ であるから、3 点 O, $P(-\vec{a})$, $P(-\vec{b})$ を頂点する三角形の周および内部.

ゆえに、直線 y = x + k が領域 D と共有点をもつとき、切片 k のとり得る値の最大値を求めればよい、したがって

点P(-2, 1)において、最大値3

2 (1) 放物線 $C: y = -\frac{1}{2}x^2$ と関数 y = -2|x| + k のグラフは、ともに y 軸に関して対称である。したがって、C と直線 y = -2x + k が $x \ge 0$ において共有点をもてばよい。2 式から y を消去して

$$-\frac{1}{2}x^2 = -2x + k$$
 これを解いて $x = 2 \pm \sqrt{4 - 2k}$

 $4-2k \ge 0$, すなわち, $k \le 2$ のとき, 解 $2+\sqrt{4-2k} \ge 0$ をもつ. よって, 求める実数 k の範囲は $k \le 2$

(2)
$$y = -2|x - a| + b = \begin{cases} -2(x - a) + b & (x \ge a) \\ 2(x - a) + b & (x \le a) \end{cases}$$

関数 y = -2|x - a| + b のグラフが放物線 C と共有点をちょうど 4 個もつとき、x < a および a < x の範囲でそれぞれ 2 個ずつ共有点をもつ.

(i) x > a のとき

$$-\frac{1}{2}x^2 = -2(x-a) + b$$
 ゆえに $(x-2)^2 + 4a + 2b - 4 = 0$

 $g(x) = (x-2)^2 + 4a + 2b - 4$ とおくと,g(x) = 0 が x > a の範囲に異なる 2 つ実数解をもつとき,a < 2,g(a) > 0,g(2) < 0 より

(ii) x < a のとき

$$-\frac{1}{2}x^2 = 2(x-a) + b$$
 ゆえに $(x+2)^2 - 4a + 2b - 4 = 0$

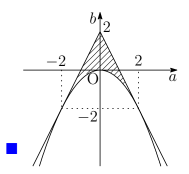
 $h(x) = (x+2)^2 - 4a + 2b - 4$ とおくと,h(x) = 0 が x < a の範囲に異なる 2 つ実数解をもつとき,a > -2,h(a) > 0,h(-2) < 0 より

(i), (ii) の結果から、領域 D は下の図の斜線部分で境界線を含まない。

(3) 領域 D の面積を S とすると

$$S = 2 \int_0^2 \left\{ -2a + 2 - \left(-\frac{1}{2}a^2 \right) \right\} da$$

$$= \int_0^2 (a-2)^2 da = \left[\frac{1}{3}(a-2)^3 \right]_0^2 = \frac{8}{3}$$



3 l, m, n は非負の整数. 7l + 9m + 12n = 54 ···(*) $7 \equiv 1, 9 \equiv 12 \equiv 54 \equiv 0 \pmod{3}$ であるから、(*) より

$$l \equiv 0 \pmod{3}$$

上式および (*) から l=0,3,6

(i) l = 0 を (*) に代入して簡単にすると 3m + 4n = 18 ····① $3 \equiv 18 \equiv 0, \ 4 \equiv 1 \pmod{3}$ であるから

$$n \equiv 0 \pmod{3}$$

上式および ① から n=0, 3 ゆえに (m, n)=(6, 0), (2, 3)

(ii) l=3 を (*) に代入して簡単にすると 3m+4n=11 ···② $3\equiv 0,\ 4\equiv 1,\ 11\equiv 2\ (\mathrm{mod}\ 3)$ であるから

$$n \equiv 2 \pmod{3}$$

上式および②から n=2 ゆえに (m, n)=(1, 2)

(iii) l = 6 を (*) に代入して簡単にすると 3m + 4n = 4 … ③ $3 \equiv 0, 4 \equiv 1 \pmod{3}$ であるから

$$n \equiv 1 \pmod{3}$$

上式および 3 から n=1 ゆえに (m, n)=(0, 1)

(i) \sim (iii) $\$ $\$ $\$ ($l, \ m, \ n$) = (0, 6, 0), (0, 2, 3), (3, 1, 2), (6, 0, 1)

- 4 (1) \angle BEC = \angle BFC より,四角形 BCEF は BC を直径とする円に内接する. \angle AEH = 90°, \angle AFH 90° であるから, \angle AEH + \angle AFH = 180 より,四角形 AFHE は AH を直径とする円に内接する.
 - (2) \triangle HCE と \triangle HBF において

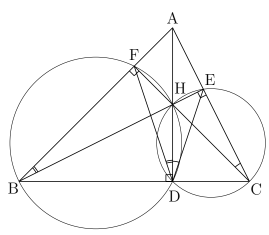
$$\angle CHE = \angle BHF$$
 (対項角),
 $\angle HEC = \angle HFB$ (H は $\triangle ABC$ の垂心)

したがって \triangle HCE \triangle \triangle HBF ゆえに \angle HCE = \angle HBF \cdots (1)

四角形 ECDH の対角の和が 180° であるから四角形 ECDH は円に内接し、円周角の定理により \angle HCE = \angle HDE \cdots ②

四角形 FBDH の対角の和が 180° であるから四角形 FBDH は円に内接し、円周角の定理により \angle HBF = \angle HDF \cdots ③

(1), (2), (3) \sharp b $\angle HDE = \angle HDF$ \sharp \Im c $\angle ADE = \angle ADF$



2.3 2017年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** s を正の実数とする. 鋭角三角形 ABC において、辺 AB を s:1 に内分する点を D とし、辺 BC を s:3 に内分する点を E とする. 線分 CD と線分 AE の交点を F とする. 以下の問いに答えよ.
 - (1) $\overrightarrow{AF} = \alpha \overrightarrow{AB} + \beta \overrightarrow{AC}$ とするとき、 α と β を求めよ.
 - (2) Fから辺ACに下ろした垂線をFGとする.FGの長さが最大となるときのsを求めよ.
- | **2**| p, q を実数とする. 関数 $f(x) = x^2 + px + q$ の $-1 \le x \le 2$ における最小値が 0 以上となる点 (p, q) 全体からなる領域を D とする. 以下の問いに答えよ.
 - (1) pq 平面上に領域 D を図示せよ.
 - (2) D の点 (p, q) で $q \le 5$ を満たすもの全体のなす図形の面積を求めよ.
- **3** a を 3 で割り切れない正の整数とする. a を 3 で割ったときの商を b, 余りを c とする. 次の問いに答えよ.
 - (1) c = 2 のとき, 2a + 1 = as + 3t を満たす負でない整数 s, t を b を用いて表せ.
 - (2) n を $n \ge 2a 2$ を満たす整数とする. このとき n = as + 3t を満たす負でない整数 s, t が存在することを示せ.
- 4 A君とB君はそれぞれ、0から5までの数字が1つずつ書かれた6枚のカードが入った箱を1つもっている.2人は、自分の箱の中から無作為に3枚のカードを取り出して得点を競うゲームをする.取り出された3枚のカードに0が含まれていない場合の得点は3枚のカードに書かれた数の平均値とし、0が含まれている場合は残りの2枚のカードに書かれた数の合計とする.このとき、次の問いに答えよ.
 - (1) A 君,B 君の少なくとも一方が0を取り出して,しかも双方とも得点が3 点となる確率を求めよ.
 - (2) A 君の得点が整数でなく、かつ、B 君の得点より大きい確率を求めよ.

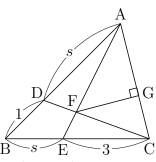
解答例

 (1) △ABE と直線 CD について、メネラウスの定理 を適用すると

$$\frac{\text{AD}}{\text{DB}} \cdot \frac{\text{BC}}{\text{CE}} \cdot \frac{\text{EF}}{\text{FA}} = 1$$
 $\psi \stackrel{*}{\triangleright} \iota \stackrel{s}{\sim} \frac{s+3}{1} \cdot \frac{\text{EF}}{3} = 1$

したがって AF: FE =
$$s(s+3):3$$

点E は線分BC をs: 3 に内分する点であるから



$$\overrightarrow{AF} = \frac{s(s+3)}{s(s+3)+3} \overrightarrow{AE} = \frac{s(s+3)}{s(s+3)+3} \cdot \frac{3\overrightarrow{AB} + s\overrightarrow{AC}}{s+3}$$

$$= \frac{s}{s^2 + 3s + 3} (3\overrightarrow{AB} + s\overrightarrow{AC})$$

$$= \frac{3s}{s^2 + 3s + 3} \overrightarrow{AB} + \frac{s^2}{s^2 + 3s + 3} \overrightarrow{AC}$$

よって
$$\alpha = \frac{3s}{s^2 + 3s + 3}$$
, $\beta = \frac{s^2}{s^2 + 3s + 3}$

(2) $\triangle AFC : \triangle AEC = AF : AE$, $\triangle AEC : \triangle ABC = EC : BC であるから$

$$\triangle AFC = \frac{AF}{AE} \triangle AEC = \frac{s(s+3)}{s(s+3)+3} \triangle AEC,$$

$$\triangle AEC = \frac{EC}{BC} \triangle ABC = \frac{3}{s+3} \triangle ABC$$

上の 2 式から
$$\triangle AFC = \frac{s(s+3)}{s(s+3)+3} \cdot \frac{3}{s+3} \triangle ABC = \frac{3s}{s^2+3s+3} \triangle ABC$$
 $\triangle AFC = \frac{1}{2} AC \cdot FG$ であるから

$$FG = \frac{2\triangle AFC}{AC} = \frac{6s}{s^2 + 3s + 3} \cdot \frac{\triangle ABC}{AC}$$

s>0 であるから、相加平均・相乗平均の大小関係を用いて

$$\frac{s^2 + 3s + 3}{s} = s + \frac{3}{s} + 3 \ge 2\sqrt{s \cdot \frac{3}{s}} + 3 = 2\sqrt{3} + 3$$

したがって
$$\mathrm{FG} = \frac{6s}{s^2 + 3s + 3} \cdot \frac{\triangle \mathrm{ABC}}{\mathrm{AC}} \leqq \frac{6}{2\sqrt{3} + 3} \cdot \frac{\triangle \mathrm{ABC}}{\mathrm{AC}}$$

FG が最大となる、すなわち、上式において等号が成立するとき

$$s = \frac{3}{s}$$
 よって $s = \sqrt{3}$

(1)
$$f(x) = x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - \frac{p^2}{4} + q$$

 $-1 \le x \le 2$ における f(x) の最小値を m とする.

(i)
$$2 \le -\frac{p}{2}$$
, すなわち, $p \le -4$ のとき

$$m = f(2) = 2p + q + 4 \ge 0$$
 ゆえに $q \ge -2p - 4$

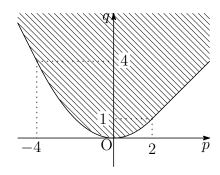
(ii)
$$-1 \le -\frac{p}{2} \le 2$$
, すなわち, $-4 \le p \le 2$ のとき

$$m=f\left(-rac{p}{2}
ight)=-rac{p^2}{4}+q\geqq 0$$
 ゆえに $q\geqqrac{p^2}{4}$

(iii)
$$-\frac{p}{2} \leq -1$$
, $\Rightarrow b$, $2 \leq p$ $\Rightarrow b$

$$m = f(-1) = -p + q + 1 \ge 0$$
 ゆえに $q \ge p - 1$

よって、点(p, q)の満たす領域Dは、下の図の斜線部分で境界線を含む.



(2) (1) の境界線 q=-2p-4 および q=p-1 上で q=5 となるとき,それぞれの座標は $\left(-\frac{9}{2},\,5\right)$,(6, 5) である.3 点 $\left(-\frac{9}{2},\,5\right)$,(-4, 5),(-4, 4) を頂点とする直角三角形の面積を S_1 ,3 点 $(6,\,5)$, $(2,\,5)$, $(2,\,1)$ を頂点とする直角三角形の面積を S_2 とすると

$$S_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{4}, \quad S_2 = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4 = 8$$

求める面積を Sとすると

$$S = \int_{-4}^{2} \left(5 - \frac{p^2}{4} \right) dp + S_1 + S_2$$
$$= \left[5p - \frac{p^3}{12} \right]_{-4}^{2} + \frac{1}{4} + 8 = \frac{129}{4}$$

86

$$3 \quad (1) \qquad 2a+1=as+3t \quad \cdots \quad (1)$$

c=2 のとき, $a \ge 2$ であるから (s, t は非負整数)

$$2a+1=as+3t \ge as$$
 ゆえに $s \le 2+\frac{1}{a} < 3$

c=2 より, $a\equiv 2\pmod 3$ であるから, これを① に適用すると

$$2\cdot 2+1\equiv 2s$$
 ゆえに $2s\equiv 5$ すなわち $s\equiv 1\pmod 3$

上式と②より、s=1. これを①に代入して整理すると

$$3t=a+1$$
 右辺は3の倍数であるから $t=\frac{a+1}{3}$

$$a = 3b + 2$$
 であるから $t = \frac{(3b+2)+1}{3} = b+1$

補足 $2s \equiv 5 \pmod{3}$ の両辺を 2 倍すると $(4 \equiv 1, 10 \equiv 1 \pmod{3})$

$$4s \equiv 10$$
 ゆえに $s \equiv 1 \pmod{3}$

$$(2) n = as + 3t \cdots (*)$$

(*) を満たす非負整数s, t が存在するとき

$$n + 3 = as + 3(t+1)$$

を満たす非負整数 s, t が存在する. したがって, n=2a-2, 2a-1, 2a について, (*) を満たす非負整数 s, t を示せばよい.

(i) $a \equiv 1 \pmod{3}$ のとき

$$2a - 2 = a \cdot 0 + 3 \cdot \frac{2(a-1)}{3},$$
$$2a - 1 = a \cdot 1 + 3 \cdot \frac{a-1}{3},$$
$$2a = a \cdot 2 + 3 \cdot 0$$

(ii) $a \equiv 2 \pmod{3}$ のとき

$$2a - 2 = a \cdot 1 + 3 \cdot \frac{a - 2}{3},$$

$$2a - 1 = a \cdot 0 + 3 \cdot \frac{2(a - 2) + 3}{3},$$

$$2a = a \cdot 2 + 3 \cdot 0$$

(i), (ii) より, $n \ge 2a - 2$ について, (*) を満たす非負整数 s, t は存在する.

4 (1) 得点が3点となるのは、{0,1,2},{1,3,5},{2,3,4}の3通り. このうち、0を取り出さないのが2通り. よって、A、Bの少なくとも一方が0を取り出す確率は

$$\left(\frac{3}{20}\right)^2 - \left(\frac{2}{20}\right)^2 = \frac{9-4}{400} = \frac{1}{80}$$

(2) 0から5の6枚のカードから3枚のカードを取り出すとき、次の20通り.

得点	組合せ	場合の数
2	$\{1, 2, 3\}$	1
$\frac{7}{3}$	$\{1, 2, 4\}$	1
$\frac{\frac{7}{3}}{\frac{8}{3}}$	$\{1,2,5\}, \{1,3,4\}$	2
3	$\{0,1,2\}, \{1,3,5\}, \{2,3,4\}$	3
$\frac{10}{3}$	$\{1,4,5\}, \{2,3,5\}$	2
$\begin{array}{c c} & \underline{10} \\ \hline & \underline{3} \\ \hline & \underline{11} \\ \hline & 3 \\ \end{array}$	$\{2, 4, 5\}$	1
4	$\{0,1,3\}, \{3,4,5\}$	2
5	$\{0,1,4\}, \{0,2,3\}$	2
6	$\{0,1,5\}, \{0,2,4\}$	2
7	$\{0,2,5\}, \{0,3,4\}$	2
8	$\{0, 3, 5\}$	1
9	$\{0, 4, 5\}$	1

A 君が B 君の得点より大きくなる (勝つ) のは、次の場合である.

A 君が
$$\frac{7}{3}$$
 点で勝つ確率は $\frac{1}{20} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{400}$
A 君が $\frac{8}{3}$ 点で勝つ確率は $\frac{2}{20} \times \frac{1+1}{20} = \frac{4}{400}$
A 君が $\frac{10}{3}$ 点で勝つ確率は $\frac{2}{20} \times \frac{1+1+2+3}{20} = \frac{14}{400}$
A 君が $\frac{11}{3}$ 点で勝つ確率は $\frac{1}{20} \times \frac{1+1+2+3+2}{20} = \frac{9}{400}$

よって, 求める確率は

$$\frac{1}{400} + \frac{4}{400} + \frac{14}{400} + \frac{9}{400} = \frac{28}{400} = \frac{7}{100}$$

2.4 2018年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** xy 平面における 2 つの放物線 $C: y = (x-a)^2 + b$, $D: y = -x^2$ を考える.
 - (1) $C \ge D$ が 2 点で交わり、その 2 交点の x 座標の差が 1 となるように実数 a, b が動くとき、C の頂点 (a, b) の軌跡を図示せよ.
 - (2) 実数 a, b が (1) の条件を満たすとき,C と D の 2 交点を結ぶ直線は,放物線 $y=-x^2-\frac{1}{4}$ に接することを示せ.
- **2** n を 2 以上,a を 1 以上の整数とする.箱の中に,1 から n までの番号札がそれぞれ 1 枚ずつ,合計 n 枚入っている.この箱から,1 枚の札を無作為に取り出して元に戻す,という試行を a 回繰り返す.ちょうど a 回目の試行でそれまでに取り出した札に書かれた数の和がはじめて n 以上となる確率を p(a) とする.
 - (1) p(1) と p(n) を求めよ.
 - (2) p(2) を求めよ.
 - (3) p(n-1)を求めよ.
- 3 実数 a は 0 < a < 4 を満たすとする. xy 平面の直線 l: y = ax と曲線

$$C: y = \begin{cases} -x^2 + 4x & (x < 4 \text{ のとき}) \\ 9a(x-4) & (x \ge 4 \text{ och}) \end{cases}$$

を考える. C と l で囲まれた図形の面積を S(a) とおく.

- (1) C と l の交点の座標を求めよ.
- (2) S(a) を求めよ.
- (3) S(a) の最小値を求めよ.
- 4 空間内に四面体 ABCD がある. 辺 AB の中点を M, 辺 CD の中点を N とする. t を 0 でない実数とし、点 G を

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + (t-2)\overrightarrow{GC} + t\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0}$$

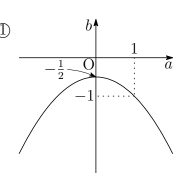
を満たす点とする.

- (1) \overrightarrow{DG} ε \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{DC} で表せ.
- (2) 点 G は点 N と一致しないことを示せ.
- (3) 直線 NG と直線 MC は平行であることを示せ.

解答例

1 (1) $C \ge D$ の方程式から y を消去して整理すると $2x^2 - 2ax + a^2 + b = 0$

$$2$$
 交点の x 座標は $x = \frac{a \pm \sqrt{-a^2 - 2b}}{2}$ …① 2 交点の x 座標の差が 1 であるから
$$\frac{a + \sqrt{-a^2 - 2b}}{2} - \frac{a - \sqrt{-a^2 - 2b}}{2} = 1$$
 ゆえに $\sqrt{-a^2 - 2b} = 1$ …② よって $b = -\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{2}$ (右図)



(2) 2 交点の x 座標を α , β とすると $(\alpha < \beta)$ とすると, ①, ② より

$$\alpha = \frac{a-1}{2}, \quad \beta = \frac{a+1}{2} \quad \cdots (*)$$

2 交点は D 上の点であるから、 $A(\alpha, -\alpha^2)$ 、 $B(\beta, -\beta^2)$ とする.

$$2$$
点 A, B を通る直線 l の方程式は $y + \alpha^2 = \frac{-\beta^2 + \alpha^2}{\beta - \alpha}(x - \alpha)$

ゆえに
$$y=-(\alpha+\beta)x+\alpha\beta$$
 (*) により $l:y=-ax+\frac{a^2-1}{4}$

直線 l と放物線 $y=-x^2-\frac{1}{4}$ の方程式から y を消去すると

$$-ax + \frac{a^2 - 1}{4} = -x^2 - \frac{1}{4}$$
 $\forall \lambda \in \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 = 0$

よって、CとDの2交点を結ぶ直線は、放物線 $y = -x^2 - \frac{1}{4}$ に接する.

補足 C, D の交点を通る放物線・直線の方程式は (k は定数)

$$(x-a)^2 - y + b + k(x^2 + y) = 0$$

 $k \neq -1$ のとき放物線, k = -1 のとき直線となるから, k = -1 より

$$(x-a)^2 - y + b - (x^2 + y) = 0$$
 すなわち $y = -ax + \frac{a^2}{2} + \frac{b}{2}$

これに(1)の結果を代入すると、直線lの方程式を得る。

90

 $oxed{2}$ (1) p(1) は、1 回で札の和がn 以上になる、すなわち、1 回目にn の番号札を取り出す確率であるから

$$p(1) = \frac{1}{n}$$

p(n) は、n 回目で初めて札の和がn 以上になる、すなわち、1 回目から n-1 回目まで1 の番号札を取り出す確率であるから (n 回目は任意の札)

$$p(n) = \left(\frac{1}{n}\right)^{n-1} = \frac{1}{n^{n-1}}$$

(2) 1回目がkの札を取り出すとすると $(k=1,2,\cdots,n-1)$, 2回目がn-k以上の札取り出すk+1通り. したがって

$$p(2) = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} (k+1) = \frac{1}{n^2} \left\{ \frac{1}{2} n(n-1) + (n-1) \right\}$$
$$= \frac{1}{2n^2} (n-1)(n+2)$$

- (3) n-2回目まですべて1の番号札または1回だけ2の番号札である.
 - (i) n-2回目まですべて1の番号札で, n-1回目に2以上の番号札を取り出す確率は

$$\left(\frac{1}{n}\right)^{n-2} \times \frac{n-1}{n} = \frac{n-1}{n^{n-1}}$$

(ii) n-2回目までに k回目だけが 2の番号札 $(k=1,2,\cdots,n-2)$, それ以外は 1の目である確率は (n-1)回目は任意の札)

$$\left(\frac{1}{n}\right)^{n-2} \times (n-2) = \frac{n-2}{n^{n-2}}$$

(i), (ii) より, 求める確率は

$$\frac{n-1}{n^{n-1}} + \frac{n-2}{n^{n-2}} = \frac{n^2 - n - 1}{n^{n-1}}$$

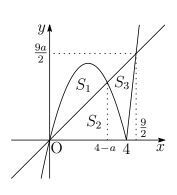
3 (1)
$$x < 4$$
 のとき
$$\begin{cases} y = -x^2 + 4x \\ y = ax \end{cases}$$

0 < a < 4により、4 - a < 0 に注意して

$$(0, 0) (4-a, a(4-a))$$

$$x \ge 4$$
 のとき
$$\begin{cases} y = 9a(x-4) \\ y = ax \end{cases}$$

これを解いて $\left(rac{9}{2}, \, rac{9a}{2}
ight)$



(2) (1) の図の面積を S_1 , S_2 , S_3 とすると, 交点のx 座標に注意して

$$S_1 = \frac{1}{6}(4-a)^3$$
, $S_1 + S_2 = \frac{1}{6} \cdot 4^3 = \frac{32}{3}$, $S_2 + S_3 = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{9a}{2} = 9a$

よって, 求める面積は

$$S(a) = S_1 + S_3 = 2S_1 - (S_1 + S_2) + (S_2 + S_3)$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{6} (4 - a)^3 - \frac{32}{3} + 9a$$

$$= -\frac{a^3}{3} + 4a^2 - 7a + \frac{32}{3}$$

(3) (2) の結果から

$$S'(a) = -a^2 + 8a - 7 = -(a-1)(a-7)$$

したがって、0 < a < 4における増減表は次のようになる.

a	(0)	• • •	1		(4)
S'(a)		-	0	+	
S(a)		χ	極小	7	

よって、求める最小値は $S(1)=rac{\mathbf{22}}{\mathbf{3}}$

$$(\overrightarrow{\mathrm{DA}}-\overrightarrow{\mathrm{DG}})+(\overrightarrow{\mathrm{DB}}-\overrightarrow{\mathrm{DG}})+(t-2)(\overrightarrow{\mathrm{DC}}-\overrightarrow{\mathrm{DG}})-t\overrightarrow{\mathrm{DG}}=\vec{0}$$
整理すると
$$\overrightarrow{\mathrm{DA}}+\overrightarrow{\mathrm{DB}}+(t-2)\overrightarrow{\mathrm{DC}}-2t\overrightarrow{\mathrm{DG}}=\vec{0}$$

$$t \neq 0$$
 に注意して $\overrightarrow{\mathbf{DG}} = \frac{\overrightarrow{\mathbf{DA}} + \overrightarrow{\mathbf{DB}} + (t-2)\overrightarrow{\mathbf{DC}}}{2t}$

(2) N は辺 CD の中点であるから $\overrightarrow{DN} = \frac{\overrightarrow{DC}}{2}$ これと (1) の結果から

$$\overrightarrow{\mathrm{DG}} - \overrightarrow{\mathrm{DN}} = \frac{\overrightarrow{\mathrm{DA}} + \overrightarrow{\mathrm{DB}} + (t-2)\overrightarrow{\mathrm{DC}}}{2t} - \frac{\overrightarrow{\mathrm{DC}}}{2}$$

したがって
$$\overrightarrow{NG} = \frac{\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} - 2\overrightarrow{DC}}{2t}$$
 …①

点Gと点Nが一致すると仮定すると

$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} - 2\overrightarrow{DC} = \vec{0} \quad \text{with} \quad \overrightarrow{DC} = \frac{\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}}{2}$$

このとき, 点 C は辺 AB の中点となり, 不適.

(3) 点 M は辺 AB の中点であるから,
$$\overrightarrow{\mathrm{DM}} = \frac{\overrightarrow{\mathrm{DA}} + \overrightarrow{\mathrm{DB}}}{2}$$
 より

$$\overrightarrow{\mathrm{MC}} = \overrightarrow{\mathrm{DC}} - \overrightarrow{\mathrm{DM}} = \overrightarrow{\mathrm{DC}} - \frac{\overrightarrow{\mathrm{DA}} + \overrightarrow{\mathrm{DB}}}{2} = \frac{2\overrightarrow{\mathrm{DC}} - \overrightarrow{\mathrm{DA}} - \overrightarrow{\mathrm{DB}}}{2}$$

上式および① より
$$\overrightarrow{\mathrm{MC}} = -t \cdot \overrightarrow{\overrightarrow{\mathrm{DA}}} + \overrightarrow{\overline{\mathrm{DB}}} - 2\overrightarrow{\overline{\mathrm{DC}}} = -t\overrightarrow{\mathrm{NG}}$$

よって、直線 NG と直線 MC は平行である.

2.5 2019年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** a, b, cを実数とし、aは0でないとする。xy 平面上の直線y = ax と放物線 $y = x^2 + a$ が相異なる 2点 P(b, ab),Q(c, ac) で交わっているとする。 $c = b^2, b < 0$ のとき、aとbを求めよ。
- $\mathbf{2}$ a を 1 ではない正の実数, n を正の整数とする. 次の不等式を考える.

$$\log_a(x-n) > \frac{1}{2}\log_a(2n-x)$$

- (1) n = 6 のとき、この不等式を満たす整数 x をすべて求めよ.
- (2) この不等式を満たす整数 x が存在するための n についての必要十分条件 を求めよ.
- 3 数列 $\{a_n\}$ を次の漸化式によって定める.

$$a_1 = 1$$
, $a_2 = 3$, $a_{n+2}a_n = 2a_{n+1}^2$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

- (1) すべての正の整数 n について、 a_n は正であることを示せ.
- (2) 一般項 a_n を求めよ.
- 4 n を 2 以上の整数とする.金貨と銀貨を含む n 枚の硬貨を同時に投げ,裏が出た金貨は取り去り,取り去った金貨と同じ枚数の銀貨を加えるという試行の繰り返しを考える.初めは n 枚すべてが金貨であり,n 枚すべてが銀貨になった後も試行を繰り返す.k 回目の試行の直後に,n 枚の硬貨のなかに金貨が j 枚だけ残る確率を $P_k(j)$ ($0 \le j \le n$) で表す.
 - (1) $P_1(j)$ を求めよ.
 - (2) $P_k(j)$ $(k \ge 2)$ を求めよ.
 - (3) n=3とする. 2回目の試行の直後では金貨が少なくとも 1 枚残るが、3回目の試行の直後には 3 枚すべてが銀貨になる確率を求めよ.

解答例

1 y = ax と $y = x^2 + a$ から y を消去して整理すると $x^2 - ax + a = 0$ この 2 次方程式の解が b, c であるから、解と係数の関係により

$$b+c=a$$
, $bc=a$ \cdots (*)

 $c = b^2$ を上の2式に代入すると

$$b + b^2 = a, \quad b^3 = a \quad \cdots (**)$$

(**) から a を消去して整理すると $b(b^2 - b - 1) = 0$

$$b < 0$$
 であるから $b^2 - b - 1 = 0$ …①

$$b < 0$$
 に注意して ① を解くと $b = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$

① より、 $b^2 = b + 1$. これを (**) の第1式に代入して

$$a = b + (b+1) = 2b + 1 = 2 \times \frac{1 - \sqrt{5}}{2} + 1 = 2 - \sqrt{5}$$

2 (1)
$$n = 6 \, \text{L} \, \text{D}$$
 $\log_a(x - 6) > \frac{1}{2} \log_a(12 - x) \, \cdots (*)$

真数は正であるから

$$x - 6 > 0$$
, $12 - x > 0$ $\Rightarrow x > 0$ $\Rightarrow x > 0$ $\Rightarrow x > 0$ $\Rightarrow x > 0$

(i)
$$a > 1$$
 のとき、(*) より $(x-6)^2 > 12-x$ ゆえに $(x-3)(x-8) > 0$ すなわち $x < 3, 8 < x$ …② よって、①、② を同時に満たす整数 x は 9、10、11

(ii)
$$0 < a < 1$$
 のとき、(*) より $(x-6)^2 < 12 - x$ ゆえに $(x-3)(x-8) < 0$ すなわち $3 < x < 8$ …③ よって、①、③ を同時に満たす整数 x は 7

(2)
$$\log_a(x-n) > \frac{1}{2}\log_a(2n-x) \cdots (**)$$

真数は正であるから

$$x - n > 0$$
, $2n - x > 0$ $\Rightarrow x > 0$ $\Rightarrow x < 2n$ \cdots

(i)
$$a>1$$
 のとき、(**) より $(x-n)^2>(2n-x)$ ゆえに $x^2+(1-2n)x+n^2-2n>0$
$$f(x)=x^2+(1-2n)x+n^2-2n$$
 とおくと
$$f(x)=\left(x-n+\frac{1}{2}\right)^2-n-\frac{1}{4}$$
 $f(n)=-n<0, \quad f(2n)=n^2>0$ (n は正の整数)

これから、④ と 2 次不等式 f(x) > 0 を満たす整数 x が存在するとき

(ii)
$$0 < a < 1$$
 のとき、 $(**)$ より $(x-n)^2 < 2n-x$ ゆえに $x^2 + (1-2n)x + n^2 - 2n < 0$ 同様に、④ と 2 次不等式 $f(x) < 0$ を満たす整数 x が存在するとき $f(n+1) = -n+2 < 0$ すなわち $n > 2$

(i), (ii) より、求める
$$n$$
 についての必要十分条件は $n>2$

 $\boxed{3} \quad (1) \qquad (*) \qquad a_{n+2}a_n = 2a_{n+1}^2 \quad (n = 1, 2, 3, \cdots)$

自然数nについて、 $a_n > 0$ 、 $a_{n+1} > 0$ と仮定すると、(*)より

$$a_{n+2} = \frac{2a_{n+1}^2}{a_n} > 0$$

 $a_1 = 1 > 0$, $a_2 = 3 > 0$ より, すべての自然数n について, a_n は正である.

(2) (*) $\sharp \mathfrak{h}$ $\frac{a_{n+2}}{a_{n+1}} = 2 \cdot \frac{a_{n+1}}{a_n}$

数列 $\left\{\frac{a_{n+1}}{a_n}\right\}$ は初項 $\left\{\frac{a_2}{a_1}\right\}$ 公比2の等比数列であるから

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2^{n-1} \cdot \frac{a_2}{a_1} = 3 \cdot 2^{n-1}$$

したがって, $n \ge 2$ のとき

$$\prod_{k=1}^{n-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \prod_{k=1}^{n-1} 3 \cdot 2^{k-1} \quad \text{with} \quad a_n = 3^{n-1} \cdot 2^{\frac{1}{2}(n-1)(n-2)}$$

上式は,n=1のときも成立するから $a_n=3^{n-1}\cdot 2^{\frac{1}{2}(n-1)(n-2)}$

 $oxed{4}$ (1) $P_1(j)$ は、n 枚の金貨を同時に投げ、j 枚が裏である確率により

$$P_1(j) = {}_{n}\mathbf{C}_{j} \left(\frac{1}{2}\right)^{j} \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{n-j} = \frac{{}_{n}\mathbf{C}_{j}}{2^{n}}$$

(2) 1枚の硬貨がk回の試行で、金貨である確率をpとすると

$$p = \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1}{2^k}$$

 $P_k(j)$ は k 回の試行で、n 枚の金貨のうち丁度 j 枚が金貨となる確率

$$P_k(j) = {}_{n}\mathbf{C}_{j}p^{j}(1-p)^{n-j} = \frac{{}_{n}\mathbf{C}_{j}}{2^{kj}}\left(1 - \frac{1}{2^{k}}\right)^{n-j}$$

- (3) 次の場合に分けて求める.
 - (i) 2回目の試行の直後に金貨が3枚残り,3回目の試行で残り3枚の金 貨がすべて裏である確率は

$$P_2(3) \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{{}_{3}C_3}{2^{2 \cdot 3}} \left(1 - \frac{1}{2^2}\right)^{3-3} \times \frac{1}{2^3} = \frac{1}{2^9}$$

(ii) 2回目の試行の直後に金貨が2枚残り,3回目の試行で残り2枚の金 貨がすべて裏である確率は

$$P_2(2) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{{}_{3}C_2}{2^{2 \cdot 2}} \left(1 - \frac{1}{2^2}\right)^{3-2} \times \frac{1}{2^2} = \frac{9}{2^8}$$

(iii) 2回目の試行の直後に金貨が1枚残り,3回目の試行で残り1枚の金 貨が裏である確率は

$$P_2(1) \times \frac{1}{2} = \frac{{}_{3}C_1}{2^{2 \cdot 1}} \left(1 - \frac{1}{2^2} \right)^{3-1} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{2^7}$$

(i)~(iii) により、求める確率は

$$\frac{1}{2^9} + \frac{9}{2^8} + \frac{27}{2^7} = \frac{127}{512}$$

2.6 2020年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 a を $-2 \le a \le 3$ を満たす実数とする.次の性質をもつ関数 f(x) を考える.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x < -2 \text{ O } \text{ E }) \\ (x - a)(x + 2) & (-2 \leq x \leq a \text{ O } \text{ E }) \\ 2(x - a)(x - 3) & (a \leq x \leq 3 \text{ O } \text{ E }) \\ 0 & (x > 3 \text{ O } \text{ E }) \end{cases}$$

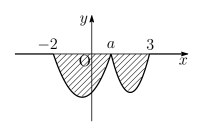
曲線 y = f(x) と x 軸で囲まれる図形の面積を S(a) とおく.

- (1) S(a) を求めよ.
- (2) S(a) が最大となる a の値を求めよ. また、S(a) が最小となる a の値を求めよ.
- 2 n を正の整数, a, b を 0 以上の整数とする.
 - (1) $n \ge 3$ のとき不等式 $2^n + n^2 + 8 < 3^n$ が成り立つことを示せ.
 - (2) 不等式 $2^n + n^2 + 8 \ge 3^n$ を満たす n をすべて求めよ.
 - (3) 等式 $2^n + n^2 + 8 = 3^n + an + b$ を満たす a, b, n の組 (a, b, n) をすべて求めよ.
- 3 a を 0 でない実数とする. xy 平面において,円 $C: x^2 2ax + y^2 4y + 4 = 0$,直線 L: -4x + 3y + a = 0,直線 M: 3x + 4y 7a = 0 を考える.
 - (1) LとMの交点がC上にあるようなaの値を求めよ.
 - (2) C と L が異なる 2 つの共有点をもつような a の値の範囲を求めよ.
- 4 6枚の硬貨を同時に投げて、表がでた硬貨がs枚、裏がでた硬貨がt枚であったとき、ベクトル $\vec{p}=(x,y)$ を $\vec{p}=s(2,-1)+t(-1,2)$ で定める.
 - (1) x + y の値を求めよ.
 - (2) $\vec{p} = (0, 6)$ となる確率を求めよ.
 - (3) \vec{p} と \vec{q} = (3, 1) のなす角が $\frac{\pi}{6}$ 以下となる確率を求めよ.

解答例

 $oxed{1}$ (1) S(a) は右の図の斜線部分の面積であるから

$$S(a) = -\int_{-2}^{a} (x - a)(x + 2) dx$$
$$-\int_{a}^{3} 2(x - a)(x - 3) dx$$
$$= \frac{1}{6}(a + 2)^{3} + \frac{1}{3}(3 - a)^{3}$$
$$= -\frac{1}{6}a^{3} + 4a^{2} - 7a + \frac{31}{3}$$



(2) (1) の結果から $S'(a) = -\frac{1}{2}a^2 + 8a - 7$ $S'(a) = 0 とすると a = 8 \pm 5\sqrt{2}$

\overline{a}	-2	• • •	$8 - 5\sqrt{2}$		3
S'(a)		_	0	+	
S(a)	$\frac{125}{3}$	>	極小	7	$\frac{125}{6}$

よって S(a) が最大となるa の値は a=-2 S(a) が最小となるa の値は $a=8-5\sqrt{2}$

[1] n = 3 のとき

$$(*)$$
 の左辺 = $2^3 + 3^2 + 8 = 25$, $(*)$ の右辺 = $3^3 = 27$

したがって、このとき、(*)は成立する.

[2] n = k のとき、すなわち、 $2^k + k^2 + 8 < 3^k$ であると仮定すると

$$3^{k+1} - \{2^{k+1} + (k+1)^2 + 8\} > 3(2^k + k^2 + 8) - 2^{k+1} - (k+1)^2 - 8$$
$$= 2^k + 2k^2 - 2k + 15$$
$$= 2^k + k^2 + (k-1)^2 + 14 > 0$$

ゆえに
$$2^{k+1} + (k+1)^2 + 8 < 3^{k+1}$$
 したがって、 $n = k+1$ のときも $(*)$ は成立する.

[1], [2] より, $n \ge 3$ に対して, (*) が成立する.

(2) (1) の結果に注意すると

$$2^n + n^2 + 8 \ge 3^n \quad \cdots (**)$$

を満たす $n \ge 3$ の整数は存在しないから、n = 1, 2について調べればよい.

- n=1 のとき、 $2^1+1^2+8 \ge 3^1$ より、(**) は成立する.
- n=2 のとき、 $2^2+2^2+8 \ge 3^2$ より、(**) は成立する.

よって n=1, 2

(3) (1) の結果から、 $n \ge 3$ のとき $3^n - (2^n + n^2 + 8) > 0$ また、与えられた等式から $3^n - (2^n + n^2 + 8) = -an - b$ 上の 2 式から -an - b > 0 ゆえに an + b < 0 ··· (A) a、b は 0 以上の整数であるから、 $n \ge 3$ のとき、(A) を満たす (a, b, n) は存在しない.したがって、n = 1、2 について調べればよい.

(i)
$$n = 1$$
 のとき $2^1 + 1^2 + 8 = 3^1 + a + b$ ゆえに $a + b = 8$ …①

(ii)
$$n=2$$
 のとき $2^2+2^2+8=3^2+2a+b$ ゆえに $2a+b=7$ …②

①, ② より
$$(a, b, n) = (j, 8 - j, 1) \ (j = 0, 1, 2, \cdots, 8),$$

 $(a, b, n) = (k, 7 - 2k, 2) \ (k = 0, 1, 2, 3)$

3 (1) 円 $C: x^2 - 2ax + y^2 - 4y + 4 = 0$ より $(x-a)^2 + (y-2)^2 = a^2$ 円 C は、中心 (a, 2)、半径 |a| の円である.

L: -4x + 3y + a = 0, M: 3x + 4y - 7a = 0 の交点は

これらの2式を連立して解くと (a, a)

これが円 $C: x^2 - 2ax + y^2 - 4y + 4 = 0$ 上にあるから

$$(a-a)^2 + (a-2)^2 = a^2$$
 これを解いて $a=1$

(2) C の中心 (a, 2) から直線 L: -4x + 3y + a = 0 の距離を d_1 とすると

$$d_1 = \frac{|-4a+6+a|}{\sqrt{(-4)^2 + 3^2}} = \frac{|-3a+6|}{5}$$

CとLが異なる2つの共有点をもつとき, $d_1 < |a|$ であるから

$$\frac{|-3a+6|}{5} < |a| \quad$$
\$\text{\$\phi\$} \text{\$\times } (3a-6)^2 < (5a)^2\$

したがって (a+3)(4a-3) > 0 これを解いて $a < -3, \frac{3}{4} < a$

(3) C の中心 (a, 2) から直線 M: 3x + 4y - 7a = 0 の距離を d_2 とすると

$$d_2 = \frac{|3a+8-7a|}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{|-4a+8|}{5}$$

CとMが異なる2つの共有点をもつとき、 $d_2 < |a|$ であるから

$$\frac{|-4a+8|}{5} < |a| \quad \text{$\psi\times L} \qquad (4a-8)^2 < (5a)^2$$

したがって (a+8)(9a-8) > 0 これを解いて $a < -8, \frac{8}{9} < a$

- (2) の結果および上式の不等号を等号にした,すなわち,a=-3, $\frac{3}{4}$, -8, $\frac{8}{9}$ のとき,それぞれ円と直線が 1 点を共有する (1 点で接する).
- (i) C と L が 2 点を共有し,C と M が 1 点を共有するのは a=-8, $\frac{8}{9}$
- (ii) $C \ge L$ が 1 点を共有し、 $C \ge M$ が 2 点を共有する a は存在しない.
- (iii) (1) の結果から、a = 1 のとき、C と L は 2 点を共有し、同時に C と M も 2 点を共有する.このとき、その 1 点は C、L、M によって共有 されるので、a = 1 は条件を満たす.

$$(i)$$
 \sim (iii) から,求める a の値は $a=-8$, $\frac{8}{9}$,1

4 (1)
$$\vec{p} = (x, y)$$
, $\vec{p} = s(2, -1) + t(-1, 2)$ より
$$\vec{p} = (2s - t, -s + 2t)$$
 よって $x + y = s + t = 6$

(2)
$$\vec{p} = (0, 6)$$
 のとき

$$2s-t=0$$
, $-s+2t=6$ これを解いて $s=2$, $t=4$

表が2枚、裏が4枚でる確率であるから

$$\frac{6!}{2!4!} \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{15}{64}$$

$$(3)$$
 $t=6-s$ であるから

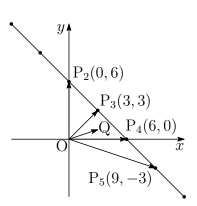
$$\vec{p} = s(2, -1) + (6 - s)(-1, 2)$$

= $(3s - 6, 12 - 3s)$

 $0 \le s \le 6$ に対する \vec{p} の終点を P_s とし、O を始点とする \vec{q} の終点をQとすると

$$P_0(-6, 12), P_1(-3, 9), P_2(0, 6),$$

 $P_3(3, 3), P_4(6, 0), P_5(9, -3),$
 $P_6(12, -6), Q(3, 1)$



$$\vec{q} = (3, 1)$$
 の偏角を θ とすると $(0 < \theta < \frac{\pi}{2})$ $\tan \theta = \frac{1}{3}$ $\tan \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$, $\tan \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ であるから $\frac{\pi}{12} < \theta < \frac{\pi}{6}$

$$P_2$$
, P_3 , P_4 , P_5 の偏角は順に $\frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{4}$, 0 , $-\theta$

ゆえに
$$\angle QOP_2 = \frac{\pi}{2} - \theta > \frac{\pi}{3}$$
, $\angle QOP_3 = \frac{\pi}{4} - \theta < \frac{\pi}{6}$
 $\angle QOP_4 = \theta < \frac{\pi}{6}$, $\angle QOP_5 = 2\theta > \frac{\pi}{6}$

 \vec{p} と \vec{q} のなす角が $\frac{\pi}{6}$ 以下となる点は P_3 , P_4

したがって、s=3とs=4となる確率であるから

$$\frac{6!}{3!3!} \left(\frac{1}{2}\right)^6 + \frac{6!}{4!2!} \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{35}{64}$$

2.7 2021年(100分)

出題分野 1 2 3 4

- **1** a, b を実数とする. 曲線 $y = ax^2 + bx + 1$ が x 軸の正の部分と共有点をもたないような点 (a, b) の領域を図示せよ.
- $\mathbf{2}$ 正八角形 $A_1A_2\cdots A_8$ について、以下の問いに答えよ.
 - (1) 3個の頂点を結んでできる三角形のうち,直角三角形であるものの個数を求めよ.
 - (2) 3個の頂点を結んでできる三角形のうち、直角三角形でも二等辺三角形でもないものの個数を求めよ.
 - (3) 4個の頂点を結んでできる四角形のうち,次の条件(*)を満たすものの個数を求めよ.
 - (*) 四角形の4個の頂点から3点を選んで直角三角形を作れる.
- **3** 平面において、2つの点 O、A の間の距離が 1 であるとし、点 O と点 A を中心とする 2 つの円をそれぞれ C_1 、 C_2 とする. C_1 、 C_2 は 2 点 P、Q において交わり、 \angle OPA = $\frac{\pi}{3}$ であるとし、 C_2 の半径 r は r < 1 を満たすとする.以下の問いに答えよ.
 - (1) C_1 の半径を求めよ.
 - (2) $r = \frac{\sqrt{3}}{3}$ のとき、 $\angle PAO$ の大きさを求めよ.
 - (3) $r=\frac{\sqrt{3}}{3}$ のとき,円 C_1 の内部と円 C_2 の内部との共通部分の面積を求めよ.
- **4** 以下の問いに答えよ.
 - (1) 3次関数 $y=x^3+x^2$ のグラフと 2 次関数 $y=x^2+4x+16$ のグラフの共通接線 (どちらのグラフにも接する直線) は 2 本ある.それらの方程式を求めよ.
 - (2) (1) で求めた 2 本の共通接線と 2 次関数 $y=x^2+4x+16$ のグラフで囲まれた部分の面積を求めよ.

解答例

- **1** $f(x) = ax^2 + bx + 1$ とおくと、曲線 y = f(x) は、点 (0, 1) を通る。 a < 0 のとき、上に凸の放物線 y = f(x) は x 軸の正の部分と共有点をもつ。 したがって、 $a \ge 0$ であることが必要である。
 - [1] a=0 のとき、直線 y=bx+1 が x 軸の正の部分と共有点をもたないから

$$b \geqq 0$$

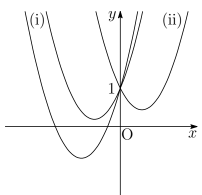
[2] a>0 のとき, $f(x)=a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2+1-\frac{b^2}{4a}$ より,放物線 y=f(x) の頂点に着目すると,条件を満たすのは,次の (i) または (ii) である.

(i)
$$-\frac{b}{2a} \leq 0$$

(ii)
$$-\frac{b}{2a} > 0$$
, $1 - \frac{b^2}{4a} > 0$

すなわち (i) $b \ge 0$ (ii) b < 0, $a > \frac{b^2}{4}$

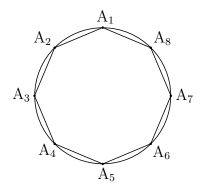
[1],[2] より,求める領域は,下の図の 斜線部分で,点線部分は含まない.



$$a = \frac{b^2}{4}$$

 $oxed{2}$ (1) 直角三角形の斜辺は、 A_1A_5 、 A_2A_6 、 A_3A_7 、 A_4A_8 の4通りあり、それぞれの斜辺に対する頂点の選び方が6通りある。よって、求める個数は

$$4 \times 6 = 24$$
 (個)



(2) A_1 を挟む 2 辺が等しい二等辺三角形で直角三角形でないものが $\triangle A_1 A_2 A_8$, $\triangle A_1 A_4 A_6$ の 2 個あるから,二等辺三角形で直角三角形でないものの総数は

$$2 \times 8 = 16$$
 (個)

(1)と上の結果から、直角三角形または二等辺三角形であるものの個数は

$$24 + 16 = 40$$
 (個)

3個の頂点を結んでできる三角形の総数は $_8$ C $_3 = 56$ (個)

よって、求める個数は 56-40=16 (個)

(3) 直角三角形の斜辺となるのは、 A_1A_5 、 A_2A_6 、 A_3A_7 、 A_4A_8 であるから、直角三角形とならないのは、 A_1 と A_5 、 A_2 と A_6 、 A_3 と A_7 、 A_4 と A_8 をともに含まない場合である。直角三角形とならない 4 点の選び方は

$$\{A_1, A_5\}, \{A_2, A_6\}, \{A_3, A_7\}, \{A_4, A_8\}$$

の 4 組からそれぞれ 1 つずつ選ぶ場合の数 2^4 (個) よって、求める場合の数は

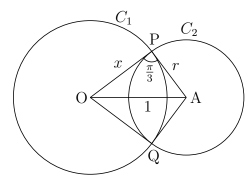
$$_8$$
C $_4 - 2^4 = 70 - 16 = 54$ (個)

3 (1) OA = 1, AP = r (r < 1), \angle OPA = $\frac{\pi}{3}$ であるから, OP = x とおいて, \triangle OAP に余弦定理を適用すると

$$1^2 = r^2 + x^2 - 2rx\cos\frac{\pi}{3}$$
 ゆえに $x^2 - rx + r^2 - 1 = 0$

r < 1 より、この方程式が正・負の解をもつことに注意して

$$x = \frac{r + \sqrt{4 - 3r^2}}{2}$$



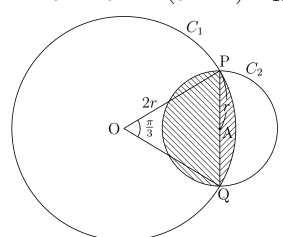
(2) (1) の結果に $r=\frac{1}{\sqrt{3}}$ を代入すると $x=\frac{2}{\sqrt{3}}$

 $\theta = \angle PAO$ とおいて、正弦定理に適用すると

$$\frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{3}} \quad$$
ゆえば
$$\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{3}} \sin \frac{\pi}{3} = 1 \quad$$
よって
$$\theta = \angle PAO = \frac{\pi}{2}$$

(3) $r = \frac{1}{\sqrt{3}}$. (2) の結果から、求める面積は

$$\frac{\pi}{2}r^2 + \frac{1}{2}(2r)^2\left(\frac{\pi}{3} - \sin\frac{\pi}{3}\right) = r^2\left(\frac{7}{6}\pi - \sqrt{3}\right) = \frac{7\pi}{18} - \frac{\sqrt{3}}{3}$$



4 (1) $y = x^3 + x^2$ より $y' = 3x^2 + 2x$ $y = x^3 + x^2$ 上の点 $(t, t^3 + t^2)$ における接線の方程式は

$$y-(t^3+t^2)=(3t^2+2t)(x-t)$$
 すなわち $y=(3t^2+2t)x-2t^3-t^2$ (*)

この直線と放物線 $y = x^2 + 4x + 16$ が接するから、これらの方程式から y を消去した 2 次方程式

$$x^2 + 4x + 16 = (3t^2 + 2t)x - 2t^3 - t^2$$

すなわち,2次方程式

$$x^{2} - (3t^{2} + 2t - 4)x + 2t^{3} + t^{2} + 16 = 0$$
 (**)

が重解をもつから, その係数について

$$(3t^2 + 2t - 4)^2 - 4 \cdot 1(2t^3 + t^2 + 16) = 0$$

これを整理すると

$$9t^4 + 4t^3 - 24t^2 - 16t - 48 = 0$$
$$(t+2)(t-2)(9t^2 + 4t + 12) = 0$$

 $9t^2+4t+12=(t+2)^2+8(t^2+1)>0$ に注意して解くと $t=\pm 2$ 求める 2 接線は,t=2,-2 をそれぞれ (*) に代入して

$$y = 16x - 20, \ y = 8x + 12$$

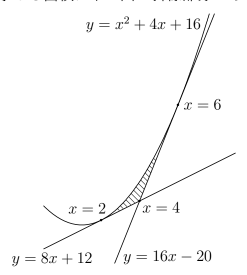
(2) (**) より, 放物線 $y = x^2 + 4x + 16$ と接線 (*) の接点の x 座標は

$$x = \frac{3t^2 + 2t - 4}{2}$$

したがって、t=2のとき x=6、t=-2のとき x=2 また、2 接線の交点の x 座標は

$$16x - 20 = 8x + 12$$
 これを解いて $x = 4$

以上の結果から、求める面積は下の図の斜線部分である.



求める面積をSとすると 1

$$S = \int_{2}^{4} \{(x^{2} + 4x + 16) - (8x + 12)\} dx$$

$$+ \int_{4}^{6} \{(x^{2} + 4x + 16) - (16x - 20)\} dx$$

$$= \int_{2}^{4} (x - 2)^{2} dx + \int_{4}^{6} (x - 6)^{2} dx$$

$$= \left[\frac{1}{3}(x - 2)^{3}\right]_{2}^{4} + \left[\frac{1}{3}(x - 6)^{3}\right]_{4}^{6} = \frac{16}{3}$$

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_bun_2009.pdf (p.6 を参照)

2.8 2022年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** K を 3 より大きな奇数とし,l+m+n=K を満たす正の奇数の組 (l, m, n) の個数 N を考える.ただし,たとえば,K=5 のとき,(l, m, n)=(1, 1, 3) と (l, m, n)=(1, 3, 1) とは異なる組とみなす.
 - (1) K = 99 のとき、N を求めよ.
 - (2) K = 99 のとき, l, m, n の中に同じ奇数を 2 つ以上含む組 (l, m, n) の個数を求めよ.
 - (3) N > K を満たす最小の K を求めよ.
- **2** 実数 t の関数

$$F(t) = \int_0^1 |x^2 - t^2| \, dx$$

について考える.

- (1) $0 \le t \le 1$ のとき, F(t) を t の整式として表せ.
- (2) $t \ge 0$ のとき,F(t) を最小にする t の値 T と F(T) の値を求めよ.
- $3 \mid a, b$ を正の実数とし,xy平面上の直線 $\ell : ax + by 2 = 0$ を考える.
 - (1) 直線 ℓ と原点の距離が 2 以上であり,直線 ℓ と直線 x=1 の交点の y 座標が 2 以上であるような点 (a, b) のとりうる範囲 D を求め,ab 平面上に図示せよ.
 - (2) 点 (a, b) が (1) で求めた範囲 D を動くとする. このとき,3a + 2b を最大にする a,b の値と,3a + 2b の最大値を求めよ.
- 4 xyz 空間内の点 O(0, 0, 0), $A(1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$, $B(-\sqrt{3}, 0, 1)$, $C(\sqrt{6}, -\sqrt{3}, \sqrt{2})$ を頂点とする四面体 OABC を考える. 3点 OAB を含む平面からの距離が 1 の点のうち、点 O に最も近く、x 座標が正のものを H とする.
 - (1) Hの座標を求めよ.
 - (2) 3点 OAB を含む平面と点 C の距離を求めよ.
 - (3) 四面体 OABC の体積を求めよ.

解答例

1 (1) l, m, n は正の奇数であるから

 $l=2a+1,\quad m=2b+1,\quad n=2c+1\quad (a,\ b,\ c$ は 0 以上の整数) とおくと、l+m+n=99 のとき

$$2a+1+2b+1+2c+1=99$$
 ゆえに $a+b+c=48$

これを満たす組(a, b, c)の個数は

$$_{3}\mathrm{H}_{48}={}_{3+48-1}\mathrm{C}_{48}={}_{50}\mathrm{C}_{2}=rac{50\cdot49}{2}=\mathbf{1225}$$
 (個)

(2) l, m, n の中に同じ奇数を 2 つだけ含む組は

(i)
$$l = m \neq n$$
 (ii) $m = n \neq l$ (iii) $n = l \neq m$

の3つの場合がある. (i) について

 $2a+1=2b+1\neq 2c+1$ ゆえに $a=b\neq c,\ a+b+c=48$ b=a より, $c=48-2a\neq a$ であるから

$$a \ge 0$$
, $48 - 2a \ge 0$, $48 - 2a \ne a$

a は 16 を除く 0 以上 24 以下の整数で 24 組ある.

(ii), (iii) の場合も (i) の場合と同様にそれぞれ 24 組ある.

また, l = m = n が等しい同じ奇数を含む組が1組ある.

よって、求める個数は $24 \times 3 + 1 = 73$ (個)

(3) K = 2k + 3 とおき (k は 1 以上の整数), N を求める. (1) と同様に

$$2a+1+2b+1+2c+1=2k+3$$
 ゆえに $a+b+c=k$
したがって $N={}_{3}\mathrm{H}_{k}={}_{3+k-1}\mathrm{C}_{k}={}_{k+2}\mathrm{C}_{2}=\frac{(k+2)(k+1)}{2}$

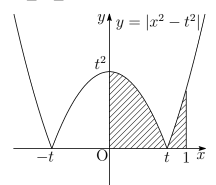
$$N > K$$
 より $\frac{(k+2)(k+1)}{2} > 2k+3$ ゆえに $k(k-1) > 4$

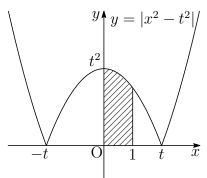
これを満たす最小のkが3であるから、求めるKは $2\cdot 3 + 3 = 9$

$$F(t) = \int_0^t (t^2 - x^2) dx + \int_t^1 (x^2 - t^2) dx$$
$$= \left[t^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^t + \left[\frac{x^3}{3} - t^2 x \right]_t^1$$
$$= \frac{4}{3} t^3 - t^2 + \frac{1}{3}$$

 $0 \le t \le 1 \mathcal{O} \mathcal{E}$







(2) $1 \leq t$ のとき

$$F(t) = \int_0^1 (t^2 - x^2) dx = \left[t^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = t^2 - \frac{1}{3}$$

 $1 \le t$ において,F(t) は単調増加であるから, $t \ge 0$ における最小値は $0 \le t \le 1$ で調べればよい.(1) の結果から

$$F'(t) = 4t^2 - 2t = 2t(2t - 1)$$

x	0		$\frac{1}{2}$		1
F'(t)		_	0	+	
F(t)	$\frac{1}{3}$	\searrow	$\frac{1}{4}$	7	$\frac{2}{3}$

よって
$$T=rac{1}{2},\ F\left(rac{1}{2}
ight)=rac{1}{4}$$

3 (1) ℓ : ax + by - 2 = 0 (a > 0, b > 0) と原点の距離が 2 以上であるから

$$\frac{2}{\sqrt{a^2+b^2}}\geqq 2 \quad \text{with} \quad a^2+b^2\leqq 1$$

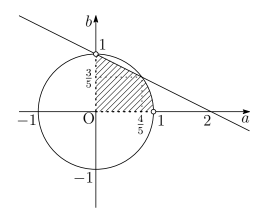
 ℓ と直線x=1の交点のy座標は

$$a+by-2=0$$
 ゆえに $y=\frac{2-a}{b}$

このy座標が2以上であるから $\frac{2-a}{b} \ge 2$ ゆえに $b \le -\frac{a}{2} + 1$ 以上の結果から、点(a, b)の表す不等式は、次のようになる.

$$\begin{cases} a > 0 \\ b > 0 \\ b \le -\frac{a}{2} + 1 \\ a^2 + b^2 \le 1 \end{cases}$$

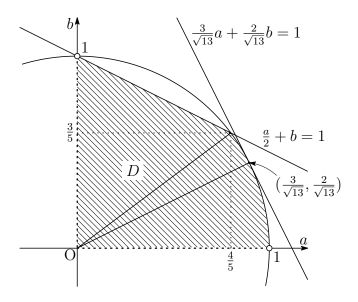
Dの表す領域は、下の図の斜線部分である。ただし、点線部分と \circ は含まない。



(2) m:3a+2b=k とおくと、直線 m は傾き $\frac{2}{3}$ の直線と垂直である。m と円 $a^2+b^2=1$ の接点は、直線 $b=\frac{2}{3}a$ との交点であるから

$$a^2 + \left(\frac{2}{3}a\right)^2 = 1$$
 $\mbox{$b$} \mbox{$\mbox{$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$} \mbox{$$$$$} a = \frac{3}{\sqrt{13}}, \ \ b = \frac{2}{\sqrt{13}}$

原点と点 $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$ を結ぶ直線の傾きが $\frac{3}{4}$ であるから, $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ に注意すると,3a+2bは, $a=\frac{3}{\sqrt{13}}$, $b=\frac{2}{\sqrt{13}}$ のとき,最小値 $\sqrt{13}$ をとる.



4 (1) $\overrightarrow{OA} = (1, \sqrt{2}, \sqrt{3}) \ \ \overrightarrow{OB} = (-\sqrt{3}, 0, 1)$ に垂直なベクトルの1つは $(\sqrt{2}, -4, \sqrt{6})$

であり、このベクトルの大きさは

$$\sqrt{(\sqrt{2})^2 + (-4)^2 + (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{6}$$

したがって, これと平行な単位ベクトルは

$$\vec{n} = \frac{1}{2\sqrt{6}}(\sqrt{2}, -4, \sqrt{6}) = \left(\frac{\sqrt{3}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{1}{2}\right)$$

x成分に注意すると $H\left(\frac{\sqrt{3}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{1}{2}\right)$

(2) (1) で求めた単位ベクトル \vec{n} を用いると、求める距離は $|\overrightarrow{OC} \cdot \vec{n}|$ $\overrightarrow{OC} = (\sqrt{6}, -\sqrt{3}, \sqrt{2})$ より

$$\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{n} = \sqrt{6} \cdot \frac{\sqrt{3}}{6} + (-\sqrt{3}) \cdot \left(-\frac{\sqrt{6}}{3}\right) + \sqrt{2} \cdot \frac{1}{2}$$
$$= \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

よって、求める距離は $2\sqrt{2}$

(3) △OAB の面積は

$$\triangle OAB = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{OA}|^2 |\overrightarrow{OB}|^2 - (\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{6 \cdot 4 - 0^2} = \sqrt{6}$$

よって, 求める体積は

$$\frac{1}{3}\triangle OAB|\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{n}| = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{6} \cdot 2\sqrt{2} = \frac{4}{3}\sqrt{3}$$

補足 2 つのベクトル $\vec{a}=(a_1,\ a_2,\ a_3)$, $\vec{b}=(b_1,\ b_2,\ b_3)$ が平行でないとき,ベクトル

$$(a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$$

は、 \vec{a} および \vec{b} に直交する.このベクトルを、 \vec{a} と \vec{b} のベクトル積と言い、 $\vec{a} \times \vec{b}$ で表す². $|\vec{a} \times \vec{b}|$ は \vec{a} と \vec{b} で張る平行四辺形の面積に等しい.

²http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_ri_2004.pdf (p.10 を参照)

2.9 2023年(100分)

出題分野 1 2 3 4

- 1 赤玉4個と白玉5個の入った、中の見えない袋がある。玉はすべて、色が区別できる他には違いはないものとする。A、Bの2人が、Aから交互に、袋から玉を1個ずつ取り出すゲームを行う。ただし取り出した玉は袋の中には戻さない。Aが赤玉を取り出したらAの勝ちとし、その時点でゲームを終了する。Bが白玉を取り出したらBの勝ちとし、その時点でゲームを終了する。袋から玉がなくなったら引き分けとし、ゲームは終了する。
 - (1) このゲームが引き分けとなる確率を求めよ.
 - (2) このゲームに A が勝つ確率を求めよ.
- **2** 平面上の半径1の円Cの中心Oから距離4だけ離れた点Lをとる。点Lを通る円Cの2本の接線を考え,この2本の接線と円Cの接点をそれぞれM, Nとする。以下の問いに答えよ。
 - (1) 三角形 LMN の面積を求めよ.
 - (2) 三角形 LMN の内接円の半径 r と,三角形 LMN の外接円の半径 R をそれ ぞれ求めよ.
- 3 a を実数とし、2次関数 $f(x) = x^2 + 2ax 3$ を考える.実数 x が $a \le x \le a + 3$ の範囲を動くときの f(x) の最大値および最小値を、それぞれ M(a)、m(a) とする.以下の問いに答えよ.
 - (1) M(a) を a を用いて表せ.
 - (2) m(a) を a を用いて表せ.
 - (3) a がすべての実数を動くとき、m(a) の最小値を求めよ.
- 4 関数 f(x) に対して、座標平面上の 2 つの点 P(x, f(x))、Q(x+1, f(x)+1) を 考える。 実数 x が $0 \le x \le 2$ の範囲を動くとき、線分 PQ が通過してできる図 形の面積を S とおく。以下の問いに答えよ。
 - (1) 関数 f(x) = -2|x-1| + 2 に対して、S の値を求めよ.
 - (2) 関数 $f(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2$ に対して、曲線 y = f(x) の接線で、傾きが1のものの方程式を求めよ.
 - (3) 設問 (2) の関数 $f(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2$ に対して,S の値を求めよ.

解答例

1 (1) 赤玉 4 個,白玉 5 個の計 9 個を取り出す場合の総数は (9 個の玉を取り出 して一列に並べる場合の総数)

$$\frac{9!}{4!5!} = 126$$
 (通り)

ゲームが引き分けとなるのは、次の1通り.

白 赤	台	赤	白	赤	白	赤	白
-----	---	---	---	---	---	---	---

よって,求める確率は $\frac{1}{126}$

(2) Aが勝つのは、次の場合である.

赤							
<u> </u>	赤	去					
	办	小					
白	赤	白	赤	赤			
				-			
白	赤	白	赤	白	赤	赤	

これらの総数は

$$\frac{8!}{3!5!} + \frac{6!}{2!4!} + \frac{4!}{1!3!} + \frac{2!}{2!} = 56 + 15 + 4 + 1 = 76$$

よって、求める確率は $\frac{76}{126} = \frac{38}{63}$

 $oxed{2}$ (1) 円 C と OL の交点を A,B とし,OL と MN の交点を H とする. 方べきの定理により LA·LB = LM²

$$5.3 = LM^2$$
 ゆえに $LM = \sqrt{15}$

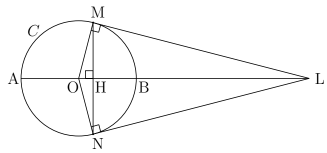
$$OL·MH = OM·LM$$
 より $4MH = 1·\sqrt{15}$ ゆえに $MH = \frac{\sqrt{15}}{4}$

$$OH = \sqrt{OM^2 - MH^2} = \sqrt{1 - \frac{15}{16}} = \frac{1}{4}$$

$$LH = OL - OH = 4 - \frac{1}{4} = \frac{15}{4}$$

$$MN = 2 \cdot MH = \frac{\sqrt{15}}{2}$$

 \triangle LMN の面積を S とすると $S = \frac{1}{2} \cdot \text{MN-LH} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{15}}{2} \cdot \frac{15}{4} = \frac{\mathbf{15}\sqrt{\mathbf{15}}}{\mathbf{16}}$



(2) \triangle LMN の周の長さを 2s とすると

$$2s=\sqrt{15}+\sqrt{15}+rac{\sqrt{15}}{2}$$
 ゆえに $s=rac{5\sqrt{15}}{4}$

$$S = rs$$
 より $\frac{15\sqrt{15}}{16} = r \cdot \frac{5\sqrt{15}}{4}$ よって $r = \frac{3}{4}$

M, NはOLを直径とする円周上の点である.

したがって、 \triangle LMN の外接円の半径 R は

$$2R = OL = 4$$
 よって $R = 2$

3 (1)
$$f(x) = x^2 + 2ax - 3$$
 より $f(x) = (x+a)^2 - a^2 - 3$ 定義域 $a \le x \le a + 3$ の中央は $a + \frac{3}{2}$

(i)
$$-a \le a + \frac{3}{2}$$
, すなわち, $a \ge -\frac{3}{4}$ のとき

$$M(a) = f(a+3) = 3a^2 + 12a + 6$$

(ii)
$$a+\frac{3}{2} \leq -a$$
, すなわち, $a \leq -\frac{3}{4}$ のとき

$$M(a) = f(a) = 3a^2 - 3$$

$$(\mathrm{i}),\;(\mathrm{ii})\; \ \ \mathcal{M}(a) = \left\{egin{array}{ll} 3a^2 + 12a + 6 & \left(a \geqq -rac{3}{4}
ight) \ 3a^2 - 3 & \left(a \leqq -rac{3}{4}
ight) \end{array}
ight.$$

(2) (i)
$$a \le -a \le a+3$$
, すなわち, $-\frac{3}{2} \le a \le 0$ のとき

$$m(a) = f(-a) = -a^2 - 3$$

(ii)
$$-a \le a$$
, $tabs, a \ge 0$ $tabs$

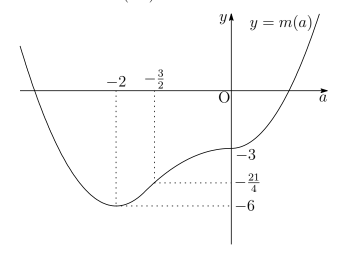
$$m(a) = f(a) = 3a^2 - 3$$

(iii)
$$a+3 \leq -a$$
, すなわち, $a \leq -\frac{3}{2}$ のとき

$$m(a) = f(a+3) = 3a^2 + 12a + 6$$

$$(\mathrm{i})^{\sim}(\mathrm{iii})$$
 \$\dots m(a) = $\left\{egin{array}{ll} 3a^2+12a+6 & \left(a \leq -rac{3}{2}
ight) \ -a^2-3 & \left(-rac{3}{2} \leq a \leq 0
ight) \ 3a^2-3 & \left(0 \leq a
ight) \end{array}
ight.$

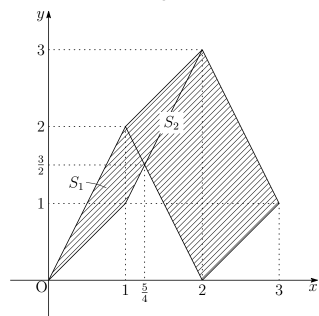
(3) (2) の結果から $3a^2+12a+6=3(a+2)^2-6$ よって、求める最小値は m(-2)=-6



 $oxed{4}$ (1) 線分 PQ が通過してできる図形は、下の図の斜線部分で境界線を含む、下の図の S_1 、 S_2 の面積は

$$S_1 = \frac{1}{2}(2-1)\cdot\frac{5}{4} = \frac{5}{8}$$
 $S_2 = \frac{1}{2}\cdot3\cdot(3-1) = 3$

よって $S = S_1 + S_2 = \frac{5}{8} + 3 = \frac{29}{8}$



(2) $f(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2$ を微分すると f'(x) = x-1

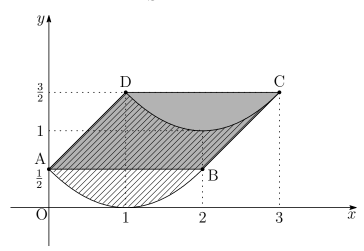
f'(x) = 1 を解くと x = 2 このとき $f(2) = \frac{1}{2}$

求める接線は、点 $\left(2,\,rac{1}{2}
ight)$ を通り、傾き1の直線であるから

$$y-rac{1}{2}=x-2$$
 すなわち $oldsymbol{y}=oldsymbol{x}-rac{oldsymbol{3}}{2}$

(3) 線分 PQ が通過してできる図形は、下の図の斜線部分で境界線を含む. この斜線部分の面積Sは、カバリエリの原理により、下の図の平行四辺形 ABCD の面積に等しいから

$$S=2$$



2.10 2024年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- 1 a を正の実数とし, $f(x) = x^2 2ax + 4a^2$ とする.O を原点とする xy 平面上の放物線 C: y = f(x) の頂点を A とする.直線 OA と C の交点のうち A と異なるものを P(p, f(p)) とし,O から C へ引いた接線の接点を Q(q, f(q)) とする.ただし,q > 0 とする.
 - (1) p, qの値をaを用いて表せ. また, p > qであることを示せ.
 - (2) 放物線 C の $q \le x \le p$ の部分、線分 OP、および線分 OQ で囲まれた図形 の面積を S とおく、 S を a を用いて表せ、
 - (3) (2) のSに対し、 $S = \frac{2}{3}$ となるときのaの値を求めよ.
- **2** a, b, d を正の実数とし、xy 平面上の点 O(0, 0), A(a, 0), B(b, 0), D(0, d) が次の条件をすべて満たすとする.

$$\angle OAD = 15^{\circ}, \quad \angle OBD = 75^{\circ}, \quad AB = 6$$

以下の問いに答えよ.

- (1) tan 75° の値を求めよ.
- (2) a, b, d の値をそれぞれ求めよ.
- (3) 2点 O, D を直径の両端とする円を C とする. 線分 AD と C の交点のうち D と異なるものを P とする. また、線分 BD と C の交点のうち D と異なるものを Q とする. このとき、方べきの定理

$$AP \cdot AD = AO^2$$
, $BQ \cdot BD = BO^2$

を示せ.

(4) (3) の点 P, Q に対し, 積 AP·BQ の値を求めよ.

- **3** 以下の問いに答えよ.
 - (1) t を t > 1 を満たす実数とする. 正の実数 x が 2 つの条件

(a)
$$x > \frac{1}{\sqrt{t} - 1}$$

(b) $x \ge 2 \log_t x$

をともに満たすとする. このとき, 不等式

$$x+1 > 2\log_t(x+1)$$

を示せ.

- (2) $n \le 2\log_2 n$ を満たす正の整数 n をすべて求めよ.
- 4 n を正の整数とする. 2 つの整数 a_n , b_n を条件

$$(1+\sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$$

により定める. ここで、 $\sqrt{2}$ は無理数なので、このような整数の組 (a_n, b_n) はただ1つに定まる.

- (1) a_{n+1} , b_{n+1} を a_n , b_n を用いてそれぞれ表せ. さらに, b_4 , b_5 , b_6 の値をそれぞれ求めよ.
- (2) 等式

$$(1-\sqrt{2})^n = a_n - b_n\sqrt{2}$$

が成り立つことを数学的に帰納法を用いて表せ.

- (3) $n \ge 2$ のとき、 $b_{n+1}b_{n-1} b_n^2$ を求めよ.
- (4) $pb_6-qb_5=1,\ 0\leq p\leq 100,\ 0\leq q\leq 100$ をすべて満たす整数 $p,\ q$ の組 $(p,\ q)$ を 1 組求めよ.

解答例

1 (1) C: y = (x) について、 $f(x) = (x - a)^2 + 3a^2$ より、頂点 A は $(a, 3a^2)$ 直線 OA の傾きは 3a であるから、その方程式は y = 3ax これと $C: y = x^2 - 2ax + 4a^2$ から y を消去すると

$$x^2 - 2ax + 4a^2 = 3ax$$
 ゆえに $(x - a)(x - 4a) = 0$

点 P は点 A と異なるから、点 P の x 座標 p は p = 4a f'(x) = 2x - 2a より C 上の点 Q(q, f(q)) における接線は

$$y = (2q - 2a)(x - q) + q^2 - 2aq + 4a^2$$

 $y = 2(q - a)x - q^2 + 4a^2$

これが原点を通るから (q > 0, a > 0)

$$-q^2 + 4a^2 = 0$$
 ゆえに $\mathbf{q} = 2a$

p=4a, q=2a であるから (a>0) p>q

(2) 曲線 C: y = f(x) と Q(q, f(q)) における接線 y = 2ax および直線 x = p で囲まれた部分の面積を S_1 とする.このとき 3

$$f(x) = f(q) + f'(q)(x - q) + (x - q)^{2}$$

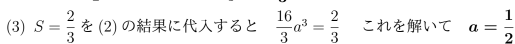
であるから

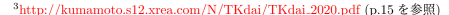
$$S_1 = \int_q^p \{f(x) - f(q) - f'(q)(x - q)\} dx$$
$$= \int_q^p (x - q)^2 dx = \frac{1}{3}(p - q)^3$$
$$= \frac{1}{3}(4a - 2a)^3 = \frac{8}{3}a^3$$

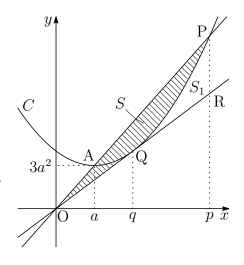
接線 OQ と直線 x=p の交点を R とすると $P(4a,\ 12a^2)$, $R(4a,\ 8a^2)$ より

$$S = \triangle OPR - S_1$$

= $\frac{1}{2} \cdot 4a(12a^2 - 8a^2) - \frac{8}{3}a^3 = \frac{16}{3}a^3$







別解 直線 x = 2a と直線 OP の交点を Q' とすると Q($2a, 4a^2$), Q'($2a, 6a^2$)

$$\triangle OPQ = \frac{1}{2}p \cdot QQ' = \frac{1}{2} \cdot 4a \cdot 2a^2 = 4a^3$$

Cと直線 PQ で囲まれた部分の面積は、1/6 公式により

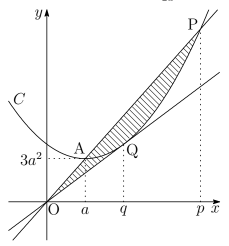
$$\frac{1}{6}(p-q)^3 = \frac{1}{6}(4a-2a)^3 = \frac{4}{3}a^3$$

よって、求める面積は $S=4a^2+\frac{4}{3}a^3=\frac{16}{3}a^3$

解説 $xy' - y = x(2x - 2a) - (x^2 - 2ax + 4a^2)$ $= (x - 2a)^2 + 4a(x - 2a)$

求める面積 Sは(ガウス・グリーンの定理の系)

$$S = \frac{1}{2} \int_{2a}^{4a} (xy' - y) \, dx = \frac{1}{2} \int_{2a}^{4a} \{ (x - 2a)^2 + 4a(x - 2a) \} \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} (x - 2a)^3 + 2a(x - 2a)^2 \right]_{2a}^{4a} = \frac{16}{3} a^3$$



補足 解説の公式は、ガウス・グリーンの定理

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \{x(t)y'(t) - x'(t)y(t)\} dt$$

の変数 t を x に変更したものである.このとき,定義域は動径の偏角が正の向きになるようにとる.例えば,C と線分 OQ,OA で囲まれた部分の面積 S' を求める場合は次のようになる.

$$S' = \frac{1}{2} \int_{2a}^{a} (xy' - y) \, dx = \frac{1}{2} \int_{2a}^{a} \{(x - 2a)^2 + 4a(x - 2a)\} \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} (x - 2a)^3 + 2a(x - 2a)^2 \right]_{2a}^{a} = \frac{5}{6} a^3$$

2 (1) 加法定理により

$$\tan 75^{\circ} = \tan(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \frac{\tan 45^{\circ} + \tan 30^{\circ}}{1 - \tan 45^{\circ} \tan 30^{\circ}} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}}$$
$$= \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1} = \frac{(\sqrt{3} + 1)^{2}}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)} = \mathbf{2} + \sqrt{3}$$

(2) (1) の結果から
$$\tan 15^\circ = \frac{1}{\tan 75^\circ} = \frac{1}{2+\sqrt{3}} = 2-\sqrt{3}$$
 $a = d\tan 75^\circ = d(2+\sqrt{3}), \ b = d\tan 15^\circ = d(2-\sqrt{3})$ これらを $AB = a-b=6$ に代入すると

$$2\sqrt{3}d=6$$
 ゆえに $d=\sqrt{3}$
よって $a=\sqrt{3}(2+\sqrt{3})=2\sqrt{3}+3$, $b=\sqrt{3}(2-\sqrt{3})=2\sqrt{3}-3$

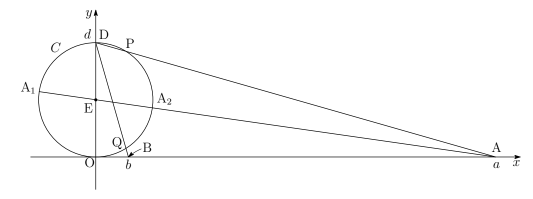
(3) C の中心を E とし、その半径を r = OE とし、直線 AE と C の 2 つの交点を A_1 、 A_2 とすると、方べきの定理により

$$AP \cdot AD = AA_1 \cdot AA_2 = (AE + r)(AE - r) = AE^2 - r^2$$
$$= AE^2 - OE^2 = AO^2$$

同様に、直線 BE と C の 2 つの交点を B_1 , B_2 とすると

$$BQ \cdot BD = BB_1 \cdot BB_2 = (BE + r)(BE - r) = BE^2 - r^2$$

= $BE^2 - OE^2 = BO^2$



(4) (3) の結論の 2 式の辺々を掛けると AP·AD×BQ·BD = AO²·BO² したがって AP·BQ =
$$\frac{\text{AO}^2 \cdot \text{BO}^2}{\text{AD} \cdot \text{BD}} = \frac{a^2b^2}{\sqrt{(a^2+d^2)(b^2+d^2)}}$$

$$d^2 = 3, \ a+b = 4\sqrt{3}, \ ab = 3 \ \text{$\rlap{$!}$} \ b, \ a^2+b^2 = (a+b)^2 - 2ab = 42$$

$$\text{AP·BQ} = \frac{(ab)^2}{\sqrt{(ab)^2 + (a^2+b^2)d^2+d^4}} = \frac{3^2}{\sqrt{3^2+42\cdot 3+3^2}} = \frac{3}{4}$$

3 (1)
$$x \ge 2\log_t x$$
 より $x+1 \ge 2\log_t x + 1 = 2\log_t \sqrt{t}x$ …① $x > \frac{1}{\sqrt{t}-1}$ より $(t>1)$, $(\sqrt{t}-1)x > 1$ であるから $\sqrt{t}x - (x+1) = (\sqrt{t}-1)x - 1 > 0$ ゆえに $\sqrt{t}x > x + 1$ …② ①, ②から $x+1 > 2\log_t (x+1)$

(2) (1) の結論に
$$t=2$$
を代入すると、 $x>\frac{1}{\sqrt{2}-1}=\sqrt{2}+1$ のとき
$$x \ge 2\log_2 x \implies x+1>2\log_2(x+1)$$

これから、 $x > \sqrt{2} + 1$ のとき $2^x \ge x^2 \implies 2^{x+1} > (x+1)^2 \cdots (*)$ (*) より、 $2^N \ge N^2$ ($N \ge 3$) を満たす自然数 N が存在するならば、n > N であるすべての自然数 n について、次が成立する.

$$2^n > n^2$$

 $n \le 2\log_2 n$ を変形すると $2^n \le n^2$ ····(**) したがって,(**) を満たすn は $n \le N$ に限られる。 $n=1,\ 2,\ 3,\ 4$ について, 2^n と n^2 の値を調べると,下の表から N=4

n	1	2	3	4
 2^n	2	4	8	16
n^2	1	4	9	16

よって, (**) を満たすn は n=2, 3, 4

4 (1)
$$(1+\sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$$
 より $(a_n, b_n]$ は整数) $a_1 = 1, b_1 = 1$

$$a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{2} = (1 + \sqrt{2})^{n+1} = (1 + \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})^n$$
$$= (1 + \sqrt{2})(a_n + b_n\sqrt{2})$$
$$= a_n + 2b_n + (a_n + b_n)\sqrt{2}$$

したがって
$$(*) \left\{egin{array}{l} a_{n+1} = a_n + 2b_n \ b_{n+1} = a_n + b_n \end{array}
ight.$$

$$(a_1, b_1) = (1, 1)$$
 より、順次、 $n = 1, 2, 3, 4, 5$ を(*) に代入すると

$$(a_2, b_2) = (3, 2), (a_3, b_3) = (7, 5), (a_4, b_4) = (17, 12),$$

 $(a_5, b_5) = (41, 29), (a_6, b_6) = (99, 70)$

よって
$$b_4 = 12$$
, $b_5 = 29$, $b_6 = 70$

(2) (A)
$$(1 - \sqrt{2})^n = a_n - b_n \sqrt{2}$$

[1]
$$n=1$$
 のとき、 $a_1=1$ 、 $b_1=1$ となり、(A) が成立する.

[2]
$$n = k$$
 のとき,

$$(1 - \sqrt{2})^k = a_k - b_k \sqrt{2}$$

が成立すると仮定すると、(*)に注意して

$$(1 - \sqrt{2})^{k+1} = (1 - \sqrt{2})(a_k - b_k \sqrt{2})$$

= $a_k + 2b_k - (a_k + b_k)\sqrt{2} = a_{k+1} - b_{k+1}\sqrt{2}$

よって,
$$n = k + 1$$
 のときも (A) が成立する.

[1], [2] より, すべての自然数nについて, (A) は成立する.

(3)
$$a_n + b_n\sqrt{2} = (1+\sqrt{2})^n$$
, $a_n - b_n\sqrt{2} = (1-\sqrt{2})^n$ の辺々の掛けると

$$a_n^2 - 2b_n^2 = (-1)^n$$

(*) の第 2 式より $a_n = b_{n+1} - b_n$ これを (*) の第 1 式に代入すると

$$b_{n+2} - b_{n+1} = b_{n+1} - b_n + 2b_n$$
 ゆえに $b_{n+2} - 2b_{n+1} = b_n$

したがって
$$a_n^2 - 2b_n^2 = (b_{n+1} - b_n)^2 - 2b_n^2$$

= $b_{n+1}(b_{n+1} - 2b_n) - b_n^2$
= $b_{n+1}b_{n-1} - b_n^2$

よって
$$b_{n+1}b_{n-1} - b_n^2 = (-1)^n$$

(4) (3) の結果に
$$n=5$$
 を代入すると $b_6b_4-b_5{}^2=(-1)^5$

$$12b_6 - 29b_5 = -1$$
 ゆえに $b_6 \cdot (-12) - b_5 \cdot (-29) = 1$

 $b_6 \cdot 29 - b_5 \cdot 70 = 0$ を上の第 2 式の辺々に加えると

$$b_6 \cdot 17 - b_5 \cdot 41 = 1$$
 \$\frac{1}{2} \gamma 7 \quad (p, q) = (17, 41)

別解1 (ユークリッドの互除法)

$$b_6 = 70, b_5 = 29$$
 であり、 $p = 12, q = 5, r = 2$ とおくと

$$b_6 = 2b_5 + p$$
, $b_5 = 2p + q$, $p = 2q + r$, $q = 2r + 1$

$$1=q-2r$$
 に $r=p-2q$, $q=b_5-2p$, $p=b_6-2b_5$ を順次代入すると

$$1 = q - 2r = q - 2(p - 2q)$$

$$= -2p + 5q = -2p + 5(b_5 - 2p)$$

$$= -12p + 5b_5 = -12(b_6 - 2b_5) + 5b_5$$

$$= 29b_5 - 12b_6$$

したがって
$$b_6 \cdot (-12) - b_5 \cdot (-29) = 1$$

 $b_6 \cdot 29 - b_5 \cdot 70 = 0$ を上式の辺々に加えると

$$b_6 \cdot 17 - b_5 \cdot 41 = 1$$
 \$\frac{1}{2} \sigma (p, q) = (17, 41)

別解 2 (合同式) 70p - 29q = 1 について、 $70 \equiv 12$, $29 \equiv 0 \pmod{29}$ より

$$70p - 29q \equiv 1 \iff 12p \equiv 1 \iff 36p \equiv 7p \equiv 3 \pmod{29}$$

 $\iff 28p = -p \equiv 12 \iff p \equiv 17 \pmod{29}$

$$p=17$$
を $70p-29q=1$ に代入することにより $q=41$ よって $(p, q)=(17, 41)$

2025年(100分) 2.11

出題分野 1 2 3 4

| $\mathbf{1}$ | 原点を出発点として数直線上を動く点 \mathbf{P} がある. 試行 (*) を次のように定める.

(*) 1枚の硬貨を1回投げて、
 表が出た場合は点Pを正の向きに1だけ進める。
 裏が出た場合は1個のさいころを1回投げ、
 奇数の目が出た場合は点Pを正の向きに1だけ進め、
 偶数の目が出た場合は点Pを負の向きに2だけ進める。

ただし,硬貨を投げたとき表裏の出る確率はそれぞれ $\frac{1}{2}$,さいころを投げたとき1から6までの整数の目の出る確率はそれぞれ $\frac{1}{6}$ とする.このとき,以下の 問いに答えよ.

- (1) 試行(*)を3回繰り返したとき,点Pが原点にもどっている確率を求めよ.
- (2) 試行 (*) を 6 回繰り返したとき、点 P が原点にもどっている確率を求めよ.
- (3) n を 3 で割り切れない正の整数とする. 試行 (*) を n 回繰り返したとき, 点 P が原点にもどっている確率を求めよ.
- **2** 正の実数からなる 2 つの数列 $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ を次のように定める.

$$x_1 = 2$$
, $y_1 = \frac{1}{2}$, $x_{n+1} = (x_n)^5 \cdot (y_n)^2$, $y_{n+1} = x_n \cdot (y_n)^6$

このとき,以下の問いに答えよ.

- (1) k を実数とする. $a_n = \log_2 x_n$, $b_n = \log_2 y_n$ とおく. このとき, 数列 $\{a_n + kb_n\}$ が等比数列になるような k の値をすべて求めよ.
- (2) 数列 $\{x_n\}$ の一般項を求めよ.

- **③** 四面体 OABC において, $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{c}$ とする.点 D は $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$ を満たすとする.このとき,以下の問いに答えよ.
 - (1) 四面体 OABC の体積を V とするとき、四角錐 OABDC の体積を V を用いて表せ.
 - (2) \overrightarrow{OD} を \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} を用いて表せ.
 - (3) 線分 AD と線分 BC の交点を P とするとき, \overrightarrow{OP} を \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} を用いて表せ.
 - (4) 四面体 OABC が1辺の長さ1の正四面体のとき、線分 OD の長さを求めよ.
- 4 k を正の実数とする. 曲線 $y = x(x-2)^2$ と放物線 $y = kx^2$ で囲まれた 2 つの部分の面積が等しくなるような k の値を求めよ.

解答例

132

1 1回の試行 (*) で点 P は数直線上を正の向きに 1 または負の向きに -2 だけ進む. それぞれの事象を A, B とし、その確率を p = P(A), q = P(B) とすると

$$p = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{6} = \frac{3}{4}, \quad q = \frac{1}{2} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{4}$$

(1) 3回の試行 (*) で事象 A, B の起きる回数をそれぞれ x, y とすると

$$x+y=3$$
, $x+(-2)y=0$ これを解いて $x=2$, $y=1$

したがって、求める確率は

$$\frac{3!}{2!1!}p^2q = 3\left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{27}{64}$$

(2) 6回の試行 (*) で事象 A, B の起きる回数をそれぞれ x, y とすると

$$x+y=6, x+(-2)y=0$$
 これを解いて $x=4, y=2$

したがって, 求める確率は

$$\frac{6!}{4!2!}p^2q = 15\left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1215}{4096}$$

(3) n 回の試行 (*) で事象 A, B の起きる回数をそれぞれ x, y とすると

$$x+y=n, x+(-2)y=0$$
 これを解いて $x=\frac{2n}{3}, y=\frac{n}{3}$

n は 3 で割り切れない正の整数であるから、x, y が 0 以上の整数であることに反する. よって、求める確率は 0

 $\mathbf{2}$ (1) 正の実数からなる 2 つの数列 $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ は

$$x_1 = 2$$
, $y_1 = \frac{1}{2}$, $x_{n+1} = (x_n)^5 \cdot (y_n)^2$, $y_{n+1} = x_n \cdot (y_n)^6$

を満たすから、 $a_n = \log_2 x_n$ 、 $b_n = \log_2 y_n$ とおくと

$$a_1 = 1$$
, $b_1 = -1$, $a_{n+1} = 5a_n + 2b_n$, $b_{n+1} = a_n + 6b_n$

k を実数とすると

$$a_{n+1} + kb_{n+1} = 5a_n + 2b_n + k(a_n + 6b_n)$$

= $(5+k)a_n + (2+6k)b_n$ (*)

したがって 1: k = (5+k): (2+6k)

$$k(5+k) = 2+6k$$
 整理すると $k^2-k-2=0$

ゆえに (k+1)(k-2)=0 これを解いて k=-1, 2 k=-1, 2 を(*) にそれぞれ代入すると

$$a_{n+1} - b_{n+1} = 4(a_n - b_n), \quad a_{n+1} + 2b_{n+1} = 7(a_n + 2b_n)$$
 (**)

数列 $\{a_n - b_n\}$, $\{a_n + 2b_n\}$ は公比がそれぞれ 4,7の等比数列である.

よって
$$k=-1, 2$$

(2) (**) より

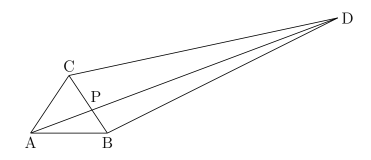
$$a_n - b_n = (a_1 - b_1) \cdot 4^{n-1} = \{1 - (-1)\} \cdot 4^{n-1} = 2 \cdot 4^{n-1},$$

 $a_n + 2b_n = (a_1 + 2b_1) \cdot 7^{n-1} = \{1 + 2(-1)\} \cdot 7^{n-1} = -7^{n-1}$

上の2式から b_n を消去すると $a_n = \frac{4^n - 7^{n-1}}{3}$

$$x_n = 2^{a_n}$$
 であるから $x_n = 2^{\frac{4^n - 7^{n-1}}{3}}$

3 (1) $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$ より $\overrightarrow{AD} = 5 \cdot \frac{3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}}{5}$ … ① したがって、 $\triangle ABC$ の面積を S とすると、四角形 ABDC の面積は 5S 四面体 OABC の体積が V のとき、四角錐 OADBC の体積は 5V



- (2) $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \ \ \ \ \ \overrightarrow{OD} \overrightarrow{OA} = 3(\overrightarrow{OB} \overrightarrow{OA}) + 2(\overrightarrow{OC} \overrightarrow{OA})$ $\overrightarrow{OD} = -4\overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC} \quad \ \ \ \ \ \ \ \overrightarrow{OD} = -4\overrightarrow{a} + 3\overrightarrow{b} + 2\overrightarrow{c}$
- (3) ① より $\overrightarrow{AP} = \frac{3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}}{5}$ したがって $\overrightarrow{OP} \overrightarrow{OA} = \frac{3(\overrightarrow{OB} \overrightarrow{OA}) + 2(\overrightarrow{OC} \overrightarrow{OA})}{5}$ $\overrightarrow{OP} \vec{a} = \frac{3(\vec{b} \vec{a}) + 2(\vec{c} \vec{a})}{5}$ よって $\overrightarrow{OP} = \frac{3\vec{b} + 2\vec{c}}{5}$
- (4) このとき, $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} = 1 \cdot 1 \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ (2) の結果から

$$|\overrightarrow{OD}|^2 = |-4\vec{a} + 3\vec{b} + 2\vec{c}|^2$$

$$= 16|\vec{a}|^2 + 9|\vec{b}|^2 + 4|\vec{c}|^2 - 24\vec{a} \cdot \vec{b} + 12\vec{b} \cdot \vec{c} - 16\vec{c} \cdot \vec{a}$$

$$= 16 + 9 + 4 - 24 \cdot \frac{1}{2} + 12 \cdot \frac{1}{2} - 16 \cdot \frac{1}{2} = 15$$

よって
$$|\overrightarrow{OD}| = \sqrt{15}$$

4 $f(x) = x(x-2)^2$, $g(x) = kx^2$ とおくと $f(x) - g(x) = x\{x^2 - (k+4)x + 4\}$ ここで、2次方程式 (*) $x^2 - (k+4)x + 4 = 0$ の係数について、k > 0 より

$$D = (k+4)^2 - 4 \cdot 4 = k(k+8) > 0$$

2次方程式 (*) は異なる 2 つの実数解をもち,それらを α , β とすると $(\alpha < \beta)$,解と係数の関係から

$$\alpha + \beta = k + 4 > 0$$
, $\alpha \beta = 4$ ゆえに $0 < \alpha < \beta$

したがって $f(x) - g(x) = x(x - \alpha)(x - \beta)$ $(0 < \alpha < \beta)$

$$\alpha = \frac{k+4-\sqrt{k(k+8)}}{4}, \quad \beta = \frac{k+4+\sqrt{k(k+8)}}{4}$$

2区間 $0 \le x \le \alpha$, $\alpha \le x \le \beta$ において、2曲線 y = f(x), y = g(x) で囲まれた部分の面積をそれぞれ S_1 , S_2 とすると

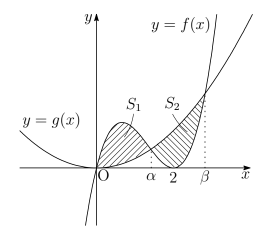
$$S_1 = \int_0^\alpha \{f(x) - g(x)\} dx, \quad S_2 = \int_\alpha^\beta \{g(x) - f(x)\} dx$$

$$S_1 = S_2$$
 ా దీ దీ సీ స్ $\int_0^{\alpha} \{f(x) - g(x)\} dx = \int_{\alpha}^{\beta} \{g(x) - f(x)\} dx$

$$\int_0^{\alpha} \{f(x) - g(x)\} dx + \int_{\alpha}^{\beta} \{f(x) - g(x)\} dx = 0$$

すなわち

$$\int_0^\beta \{f(x) - g(x)\} dx = 0 \tag{**}$$



(**) により

$$\int_0^\beta \{f(x) - g(x)\} dx = \int_0^\beta x(x - \alpha)(x - \beta) dx$$

$$= \int_0^\beta x \{(x - \beta) + (\beta - \alpha)\}(x - \beta) dx$$

$$= \int_0^\beta x(\beta - x)^2 dx - (\beta - \alpha) \int_0^\beta x(\beta - x) dx$$

$$= \frac{1}{12}\beta^4 - (\beta - \alpha) \cdot \frac{1}{6}\beta^3$$

$$= \frac{1}{12}\beta^3 (2\alpha - \beta) = 0$$

 $\beta \neq 0$ であるから、 $\beta = 2\alpha$ より

$$\frac{k+4+\sqrt{k(k+8)}}{4} = 2 \cdot \frac{k+4-\sqrt{k(k+8)}}{4}$$

したがって $3\sqrt{k(k+8)} = k+4$

上式を平方して整理すると $k^2 + 8k - 2 = 0$

k>0 に注意してこれを解くと $k=-4+3\sqrt{2}$

補足 次の積分公式を利用している 4.

- 積分公式

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x-\alpha)^m (\beta-x)^n \, dx = \frac{m! n!}{(m+n+1)!} (\beta-\alpha)^{m+n+1}$$

⁴http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf

第3章 東京大学

出題分野 (2015-2025) 100分

•	東京大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数											
	図形と計量											
	データの分析											
	式と証明											
	複素数と方程式									1		
II	図形と方程式	3	1		1	4		3	1			
	三角関数						3			4	3	2
	指数関数と対数関数										2	
	微分法と積分法	1.2	3	1	3.4	1.2	1	1	2	2	1	1.4
	場合の数と確率			3		3	2	2	4	3	4	
A	整数の性質	1	4	4				4	3			
	図形の性質											
В	数列	4	2		2		4					3
	確率分布と統計											
С	平面上のベクトル			2		2						
	空間のベクトル											

数字は問題番号

138

3.1 2015年(100分)

出題分野 1 2 3 4

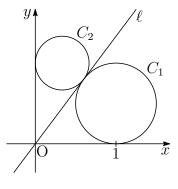
1 以下の命題 A, B それぞれに対し、その真偽を調べよ. また、真ならば証明を 与え、偽ならば反例を与えよ.

命題 A n が正の整数ならば, $\frac{n^3}{26} + 100 \ge n^2$ が成り立つ.

命題 B 整数 n, m, ℓ が $5n+5m+3\ell=1$ をみたすならば, $10nm+3m\ell+3n\ell<0$ が成り立つ.

- **2** 座標平面上の2点 A(-1, 1), B(1, -1) を考える. また, P を座標平面上の点とし, そのx 座標の絶対値は1以下であるとする. 次の条件(i) または(ii) をみたす点Pの範囲を図示し、その面積を求めよ.
 - (i) 頂点のx座標の絶対値が1以上の2次関数のグラフで、点A、P、Bをすべて通るものがある。
 - (ii) 点 A, P, B は同一直線上にある.
- 3 ℓ を座標平面上の原点を通り傾きが正の直線とする. さらに、以下の3条件(i)、(ii)、(iii)で定まる円 C_1 、 C_2 を考える.
 - (i) 円 C_1 , C_2 は 2 つの不等式 $x \ge 0$, $y \ge 0$ で定まる領域に含まれる.
 - (ii) 円 C_1 , C_2 は直線 ℓ と同一点で接する.
 - (iii) 円 C_1 は x 軸と点 (1, 0) で接し、円 C_2 は y 軸と接する.

円 C_1 の半径を r_1 , 円 C_2 の半径を r_2 とする. $8r_1 + 9r_2$ が最小となるような直線 l の方程式と、その最小値を求めよ.



4 投げたとき表と裏の出る確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ のコインを1枚用意し、次のように左から順に文字を書く、コインを投げ、表が出たときは文字列 AA を書き、裏が出たときは文字 B を書く、さらに繰り返しコインを投げ、同じ規則に従って、AA、B をすでにある文字列の右側につなげて書いていく、たとえば、コインを 5 回投げ、その結果が順に表、裏、裏、表、裏であったとすると、得られる文字列は

AABBAAB

となる. このとき, 左から4番目の文字はB,5番目の文字はAである.

- (1) n を正の整数とする. n 回コインを投げ、文字列を作るとき、文字列の左から n 番目の文字が A となる確率を求めよ.
- (2) n を 2 以上の整数とする. n 回コインを投げ、文字列を作るとき、文字列の左から n-1 番目の文字が A で、かつ n 番目の文字が B となる確率を求めよ.

解答例

1 命題 A:
$$f(x) = \frac{x^3}{26} - x^2 + 100 \ (x > 0)$$
 とおくと

$$f'(x) = \frac{3}{26}x^2 - 2x = \frac{3}{26}x\left(x - \frac{52}{3}\right) \qquad \frac{x \quad (0) \quad \cdots \quad \frac{52}{3} \quad \cdots}{f'(x) \quad - \quad 0 \quad + \quad f(x) \quad \sqrt{x}}$$

$$17 < \frac{52}{3} < 18 \text{ J}$$
 $f(17) = 17^2 \left(\frac{17}{26} - 1\right) + 100 = -\frac{2601}{26} + 100 < 0$

したがって, n = 17 のとき, 不等式 $\frac{n^3}{26} + 100 \ge n^2$ は成立しない.

よって、命題Aは 偽

命題 B:
$$5n + 5m + 3\ell = 1$$
 より、 $3\ell = 1 - 5(m+n)$ であるから

$$10nm + 3m\ell + 3n\ell = 10mn + 3\ell(m+n)$$

$$= 10mn + \{1 - 5(m+n)\}(m+n)$$

$$= 10mn + (m+n) - 5(m+n)^{2}$$

$$= -5m^{2} - 5n^{2} + m + n$$

$$= -5\left(m - \frac{1}{10}\right)^{2} - 5\left(n - \frac{1}{10}\right)^{2} + \frac{1}{10}$$

m, n は整数なので

$$-5\left(m-\frac{1}{10}\right)^2-5\left(n-\frac{1}{10}\right)^2+\frac{1}{10}\leqq 0 \quad (等号は m=n=0 \, のとき)$$

m=n=0 のとき、 $3\ell=1$ を満たす整数 ℓ は存在しないから

$$10nm + 3m\ell + 3n\ell = -5\left(m - \frac{1}{10}\right)^2 - 5\left(n - \frac{1}{10}\right)^2 + \frac{1}{10} < 0$$

よって、命題Bは 真

2 点 P の x 座標 $(|x| \le 1)$ および条件 (ii) より,点 P は線分 AB 上にあるから

$$x + y = 0 \quad (-1 \le x \le 1) \quad \cdots (*)$$

条件 (i) について、点 A、B、P(x, y) ($-1 \le x \le 1$) が満たす 2 次関数を

$$y = ax^2 + bx + c$$

とおくと、このグラフは、2 点 A(-1, 1)、B(1, -1) を通るから

$$a-b+c=1$$
, $a+b+c=-1$ \emptyset $\stackrel{>}{\sim}$ $b=-1$, $c=-a$

したがって
$$y = ax^2 - x - a$$
 …①

すなわち
$$y = a\left(x - \frac{1}{2a}\right)^2 - a - \frac{1}{4a}$$

頂点の x 座標の絶対値が1以上であるから

$$\left| \frac{1}{2a} \right| \ge 1 \quad \text{with} \quad 0 < |a| \le \frac{1}{2} \quad \cdots \text{ (2)}$$

① により、x = -1 のとき点 A、x = 1 のとき点 B にある.

$$-1 < x < 1$$
 のとき, $a = \frac{x+y}{x^2-1}$ を② に代入すると $0 < \left| \frac{x+y}{x^2-1} \right| \le \frac{1}{2}$

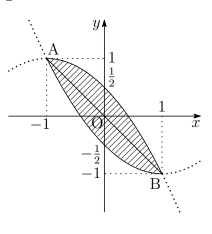
したがって
$$0 < |x+y| \le \frac{1}{2}(1-x^2)$$
 $(-1 < x < 1)$

これに
$$(*)$$
 を含めると $|x+y| \leq \frac{1}{2}(1-x^2)$ $(-1 \leq x \leq 1)$

すなわち
$$\frac{1}{2}x^2 - x - \frac{1}{2} \le y \le -\frac{1}{2}x^2 - x + \frac{1}{2}$$

よって、点Pの表す領域は、右の図の斜線部分で境界を含む、その面積をSとすると

$$S = \int_{-1}^{1} \left\{ \left(-\frac{1}{2}x^{2} - x + \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2}x^{2} - x - \frac{1}{2} \right) \right\} dx$$
$$= -\int_{-1}^{1} (x+1)(x-1) dx$$
$$= \frac{1}{6} \{1 - (-1)\}^{3} = \frac{4}{3}$$

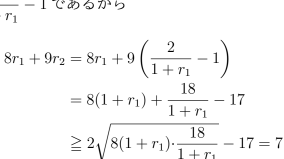


3 円 C_1 , C_2 の中心をそれぞれA, Bとし, C_1 , C_2 が 外接する点をPとすると、右の図から、OP = 1 である. これから、Bのy座標は1であるから、 $A(1, r_1)$, $B(r_2, 1)$ とおくと、 $AB = r_1 + r_2$ より

$$(r_1 + r_2)^2 = (r_2 - 1)^2 + (1 - r_1)^2$$

整理すると $r_1r_2 + r_1 + r_2 = 1$

$$r_2 = \frac{1-r_1}{1+r_1} = \frac{2}{1+r_1} - 1$$
 であるから



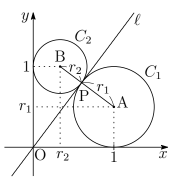
上式において, 等号が成立するとき

$$8(1+r_1)=\frac{18}{1+r_1}$$
 すなわち $r_1=\frac{1}{2},\ r_2=\frac{1-\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}}=\frac{1}{3}$

このとき,点 P は 2 点 A $\left(1,\frac{1}{2}\right)$, B $\left(\frac{1}{3},1\right)$ を $r_1:r_2=3:2$ に内分するから,その座標は

$$\left(\frac{2\cdot 1 + 3\cdot \frac{1}{3}}{3+2}, \ \frac{2\cdot \frac{1}{2} + 3\cdot 1}{3+2}\right)$$
 すなわち $\left(\frac{3}{5}, \ \frac{4}{5}\right)$

よって, ℓ の方程式は $y=rac{4}{3}x$, 最小値は 7



 $oxed{4}$ (1) 文字列の左からn番目の文字がAとなる確率を p_n とすると, p_{n+2} は最初 に裏が出た場合と表が出た場合により

$$p_{n+2} = \frac{1}{2}p_{n+1} + \frac{1}{2}p_n \quad (n \ge 1) \quad \cdots (*)$$
このとき $p_1 = \frac{1}{2}, \quad p_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$
 $(*)$ より $p_{n+2} - p_{n+1} = -\frac{1}{2}(p_{n+1} - p_n),$ $p_{n+2} + \frac{1}{2}p_{n+1} = p_{n+1} + \frac{1}{2}p_n$
第1式から $p_{n+1} - p_n = (p_2 - p_1) \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}$
第2式から $p_{n+1} + \frac{1}{2}p_n = p_2 + \frac{1}{2}p_1 = 1$
上の2式から $p_n = \frac{2}{3}\left\{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right\} \quad (n \ge 1)$

上の2式から

(2) 文字列の左からn-1番目の文字がAで、かつn番目の文字列がBとな る確率を q_n とすると、 q_{n+2} は、(1)と同様に

$$q_{n+2} = \frac{1}{2}q_{n+1} + \frac{1}{2}q_n \quad (n \ge 2) \quad \cdots (**)$$
このとき $q_2 = 0$, $q_3 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $(**)$ より $q_{n+2} - q_{n+1} = -\frac{1}{2}(q_{n+1} - q_n)$, $q_{n+2} + \frac{1}{2}q_{n+1} = q_{n+1} + \frac{1}{2}q_n$
第1式から $q_{n+1} - q_n = (q_3 - q_2) \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-2} = \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-2}$
第2式から $q_{n+1} + \frac{1}{2}q_n = q_3 + \frac{1}{2}q_2 = \frac{1}{4}$
上の2式から $q_n = \frac{1}{6} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-2} \right\} \quad (n \ge 2)$

3.2 2016年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** 座標平面上の 3 点 P(x, y), Q(-x, -y), R(1, 0) が鋭角三角形をなすための (x, y) についての条件を求めよ.また,その条件をみたす点 P(x, y) の範囲を 図示せよ.
- 2 A, B, Cの3つのチームが参加する野球の大会を開催する. 以下の方式で試合を行い, 2連勝したチームが出た時点で, そのチームを優勝チームとして大会は終了する.
 - (a) 1 試合目で A と B が対戦する.
 - (b) 2試合目で,1試合目の勝者と,1試合目で待機していたCが対戦する.
 - (c) k 試合目で優勝チームが決まらない場合は、k 試合目の勝者と、k 試合目で待機していたチームが k+1 試合目で対戦する. ここで k は 2 以上の整数とする.

なお、すべての対戦において、それぞれのチームが勝つ確率は $\frac{1}{2}$ で、引き分けはないものとする.

- (1) ちょうど5試合目でAが優勝する確率を求めよ.
- (2) n を 2 以上の整数とする. ちょうど n 試合目で A が優勝する確率を求めよ.
- (3) m を正の整数とする. 総試合数が 3m 回以下で A が優勝する確率を求めよ.
- 3 座標平面上の2つの放物線

$$A: y = x^2$$
$$B: y = -x^2 + px + q$$

が点 (-1, 1) で接している.ここで,p と q は実数である.さらに,t を正の実数とし,放物線 B を x 軸の正の向きに 2t,y 軸の正の向きに t だけ平行移動して得られる放物線を C とする.

- (1) $p \geq q$ の値を求めよ.
- (2) 放物線 A と C が囲む領域の面積を S(t) とする. ただし, A と C が領域を囲まないときは S(t)=0 と定める. S(t) を求めよ.
- (3) t > 0 における S(t) の最大値を求めよ.

- 4 以下の問いに答えよ. ただし, (1) については, 結論のみを書けばよい.
 - (1) n を正の整数とし、 3^n を 10 で割った余りを a_n とする。 a_n を求めよ.
 - (2) n を正の整数とし、 3^n を 4 で割った余りを b_n とする。 b_n を求めよ。
 - (3) 数列 $\{x_n\}$ を次のように定める.

$$x_1 = 1$$
, $x_{n+1} = 3^{x_n}$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

 x_{10} を10で割った余りを求めよ.

解答例

1 △PQR が鋭角三角形であるとき、次の条件式をみたせばよい.

$$PQ^{2} + QR^{2} > RP^{2}, \quad QR^{2} + RP^{2} > PQ^{2}, \quad RP^{2} + PQ^{2} > QR^{2}$$

3点 P(x, y), Q(-x, -y), R(1, 0) から

$$PQ^2 = 4x^2 + 4y^2$$
, $QR^2 = (x+1)^2 + y^2$, $RP^2 = (x-1)^2 + y^2$

これらを条件式に代入すると

$$4x^{2} + 4y^{2} + (x+1)^{2} + y^{2} > (x-1)^{2} + y^{2},$$

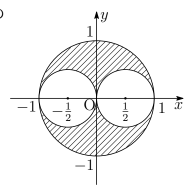
$$(x+1)^{2} + y^{2} + (x-1)^{2} + y^{2} > 4x^{2} + 4y^{2},$$

$$(x-1)^{2} + y^{2} + 4x^{2} + 4y^{2} > (x+1)^{2} + y^{2}$$

整理すると $x^2 + y^2 + x > 0$, $x^2 + y^2 < 1$, $x^2 + y^2 - x > 0$

すなわち
$$\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+y^2>\frac{1}{4}, \quad x^2+y^2<1, \quad \left(x-\frac{1}{2}\right)^2+y^2>\frac{1}{4}$$

よって、P(x, y) のみたす領域は、右の図の斜線部分で、境界線を含まない。



(1) ちょうど 5 試合目で A が優勝するとき の勝敗は次のようになる.

求める確率は
$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$$

回数	1	2	3	4	5
勝者	A	С	В	A	A
敗者	В	A	С	В	С
控え	С	В	A	С	В

- (2) $n_1 \equiv 1 \pmod{3}$, $n_2 = n_1 + 1$, $n_3 = n_1 + 2$ とする. 優勝チームが決まらず対戦が続くとき,勝者・敗者・控えは 3 順ごとに,次の (i),(ii) のように繰り返す.
 - (i) 初戦でAがBに勝つとき

回数	1	2	3	 n_1	n_2	n_3	
勝者	A	С	В	 A	С	В	• • •
敗者	В	A	С	 В	A	С	
控え	С	В	A	 С	В	A	

(ii) 初戦でBがAに勝つとき

回数	1	2	3		n_1	n_2	n_3	
勝者	В	С	A		В	С	A	
敗者	A	В	С	• • •	A	В	С	
控え	С	A	В	• • •	С	A	В	

n試合目に A が優勝するのは、(i) の場合、 $n\equiv 2\pmod 3$ のとき、A は最後に C に勝って優勝し、(ii) の場合、 $n\equiv 1\pmod 3$ のとき、A は最後に B に勝って優勝する.これらの場合の確率は、ともに $\left(\frac{1}{2}\right)^n$.

よって, 求める確率は

$$n \not\equiv 0$$
 のとき $\left(rac{1}{2}
ight)^n, \quad n \equiv 0$ のとき $0 \pmod{3}$

(3) (2) の結果から、A が最後に C に勝って、優勝する確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{3m-1} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{8}\left(\frac{1}{2}\right)^{3m-1}}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{1}{7}\left\{2 - 2\left(\frac{1}{2}\right)^{3m}\right\}$$

また、A が最後にBに勝って、優勝する確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^4 + \left(\frac{1}{2}\right)^7 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{3m-2} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^4 - \frac{1}{8}\left(\frac{1}{2}\right)^{3m-2}}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{1}{7} \left\{ \frac{1}{2} - 4\left(\frac{1}{2}\right)^{3m} \right\}$$

よって,求める確率は

$$\frac{1}{7} \left\{ 2 - 2 \left(\frac{1}{2} \right)^{3m} \right\} + \frac{1}{7} \left\{ \frac{1}{2} - 4 \left(\frac{1}{2} \right)^{3m} \right\} = \frac{1}{14} \left\{ 5 - 12 \left(\frac{1}{2} \right)^{3m} \right\}$$

補足 初項 a,公比 r,末項 l の等比数列の和は $\frac{a-rl}{1-r}$

3 (1) $f(x) = x^2$, $g(x) = -x^2 + px + q$ とおくと, f'(x) = 2x, g'(x) = -2x + p. A, B が点 (-1, 1) で接するから

$$f(-1) = g(-1), \quad f'(-1) = g'(-1)$$

ゆえに 1 = -1 - p + q, -2 = 2 + p よって p = -4, q = -2

(2) (1) の結果から $g(x) = -x^2 - 4x - 2$

Bをx軸方向に2t, y軸方向にtだけ平行移動したCの方程式は

$$y = g(x - 2t) + t = -(x - 2t)^{2} - 4(x - 2t) - 2 + t$$
$$= -x^{2} + 4(t - 1)x - 4t^{2} + 9t - 2$$

$$h(x) = -x^2 + 4(t-1)x - 4t^2 + 9t - 2$$
 とおくと

$$h(x) - f(x) = -2x^{2} + 4(t-1)x - 4t^{2} + 9t - 2$$

$$h(x) - f(x) = 0$$
 とすると

$$2x^2 - 4(t-1)x + 4t^2 - 9t + 2 = 0 \quad \cdots (*)$$

2次方程式(*)の判別式を D とすると

$$D/4 = \{-2(t-1)\}^2 - 2(4t^2 - 9t + 2) = -4t^2 + 10t = -2t(2t - 5)$$

$$D > 0$$
 のとき, $t > 0$ に注意して $0 < t < \frac{5}{2}$

このとき、2次方程式 (*) の異なる 2つの解を α 、 β とすると $(\alpha < \beta)$

$$\beta - \alpha = \frac{2(t-1) + \sqrt{D/4}}{2} - \frac{2(t-1) - \sqrt{D/4}}{2} = \sqrt{D/4},$$

$$S(t) = \int_{\alpha}^{\beta} \{h(x) - f(x)\} dx = -2 \int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx$$

$$\int_{\alpha} (P(\alpha))^{3} dt = \int_{\alpha} (1 + 1)$$

よって
$$S(t)=\left\{egin{array}{ll} rac{1}{3}(-4t^2+10t)^{rac{3}{2}} & \left(0 < t < rac{5}{2}
ight) \ 0 & \left(t \geqq rac{5}{2}
ight) \end{array}
ight.$$

(3)
$$0 < t < \frac{5}{2}$$
 のとき $-4t^2 + 10t = -4\left(t - \frac{5}{4}\right)^2 + \frac{25}{4}$

よって、最大値
$$S\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{1}{3}\left(\frac{25}{4}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{125}{24}$$

4 (1)
$$3^1 \equiv 3$$
, $3^2 \equiv 9$, $3^3 \equiv 7$, $3^4 \equiv 1 \pmod{10}$
したがって $3^{n+4} \equiv 3^n \pmod{10}$

よって
$$a_n = \left\{ egin{array}{ll} 3 & (n \equiv 1 \pmod 4) \ 9 & (n \equiv 2 \pmod 4) \ 7 & (n \equiv 3 \pmod 4) \ 1 & (n \equiv 0 \pmod 4) \end{array}
ight.$$

(2)
$$3^1 \equiv 3$$
, $3^2 \equiv 1 \pmod{4}$
したがって $3^{n+2} \equiv 3^n \pmod{4}$

よって
$$b_n = \left\{ egin{array}{ll} 3 & (n \equiv 1 \pmod 2) \\ 1 & (n \equiv 0 \pmod 2) \end{array}
ight.$$

(3)
$$x_1 = 1$$
, $x_{n+1} = 3^{x_n}$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$
この漸化式で定められた数列 $\{x_n\}$ は奇数からなるから, x_8 は奇数
したがって,(2) の結果から $3^{x_8} \equiv 3 \pmod 4$ ゆえに $x_9 \equiv 3 \pmod 4$
さらに,(1) の結果から $3^{x_9} \equiv 7 \pmod {10}$ ゆえに $x_{10} \equiv 7 \pmod {10}$
よって,求める余りは **7**

補足 正の整数mについて, x_m は奇数

したがって、
$$(2)$$
の結果から $3^{x_m} \equiv 3 \pmod 4$ ゆえに $x_{m+1} \equiv 3 \pmod 4$ さらに、 (1) の結果から $3^{x_{m+1}} \equiv 7 \pmod {10}$ ゆえに $x_{m+2} \equiv 7 \pmod {10}$ よって、 $l \geq 3$ の整数について $x_l \equiv 7 \pmod {10}$

3.3 2017年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- 1 座標平面において 2 つの放物線 $A: y = s(x-1)^2$ と $B: y = -x^2 + t^2$ を考える. ただし、s、t は実数で、0 < s、0 < t < 1 をみたすとする.放物線 A と x 軸および y 軸で囲まれる領域の面積を P とし、放物線 B の $x \ge 0$ の部分と x 軸および y 軸で囲まれる領域の面積を Q とする.A と B がただ 1 点を共有するとき、 $\frac{Q}{D}$ の最大値を求めよ.
- **2** 1辺の長さが1の正六角形 ABCDEF が与えられている。点P が辺 AB 上を、点Q が辺 CD 上をそれぞれ独立に動くとき、線分 PQ を 2:1 に内分する点R が通りうる範囲の面積を求めよ。
- **3** 座標平面上でx座標とy座標がいずれも整数である点を格子点という. 格子点上を次の規則(a), (b)に従って動く点Pを考える.
 - (a) 最初に, 点 P は原点 O にある.
 - (b) ある時刻で点 P が格子点 (m, n) にあるとき,その 1 秒後の点 P の位置は,隣接する格子点 (m+1, n),(m, n+1),(m-1, n),(m, n-1) のいずれかであり,また,これらの点に移動する確率は,それぞれ $\frac{1}{4}$ である.
 - (1) 最初から 1 秒後の点 P の座標を (s, t) とする. t-s=-1 となる確率を求めよ.
 - (2) 点 P が,最初から 6 秒後に直線 y = x 上にある確率を求めよ.
- $|\mathbf{4}|$ $p=2+\sqrt{5}$ とおき、自然数 $n=1,2,3,\cdots$ に対して

$$a_n = p^n + \left(-\frac{1}{p}\right)^n$$

と定める.以下の問いに答えよ.ただし設問(1)は結論のみを書けばよい.

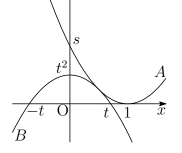
- (1) a_1 , a_2 の値を求めよ.
- (2) $n \ge 2$ とする. 積 $a_1 a_n$ を, a_{n+1} と a_{n-1} を用いて表せ.
- (3) a_n は自然数であることを示せ.
- (4) a_{n+1} と a_n の最大公約数を求めよ.

解答例

$$(s+1)x^2 - 2sx + s - t^2 = 0$$

AとBは接するので、上式の係数について

$$(-s)^2 - (s+1)(s-t^2) = 0$$



これをsについて解くと $s = \frac{t^2}{1-t^2}$

ゆえに
$$P = \int_0^1 s(x-1)^2 dx = \left[\frac{s}{3}(x-1)^3\right]_0^1 = \frac{s}{3} = \frac{t^2}{3(1-t^2)}$$

$$Q = \int_0^t (-x^2 + t^2) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + t^2x\right]_0^t = \frac{2t^3}{3}$$

したがって
$$\frac{Q}{P} = \frac{2t^3}{3} \cdot \frac{3(1-t^2)}{t^2} = 2t - 2t^3$$

$$f(t) = 2t - 2t^3 \ (0 < t < 1)$$
 とおくと

$$f'(t) = 2 - 6t^2 = -6\left(t^2 - \frac{1}{3}\right) = -6\left(t + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(t - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

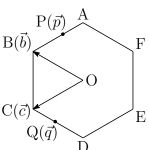
t	(0)	•••	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	•••	(1)
f'(t)		+	0	_	
f(t)		7	極大	\searrow	

よって,求める最大値は
$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{9}$$

2 正六角形の中心 O に関する 4 点 B, C, P, Q の位置ベクトルをそれぞれ \vec{b} , \vec{c} , \vec{p} , \vec{q} とする. このとき実数 s, t を用いて $(0 \le s \le 1, 0 \le t \le 1)$

$$\vec{p} = \vec{b} + s(-\vec{c}) = \vec{b} - s\vec{c}$$

$$\vec{q} = \vec{c} + t(-\vec{b}) = -t\vec{b} + \vec{c}$$



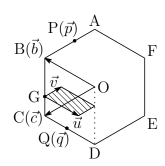
線分 PQ を 2:1 に内分する点 $R(\vec{r})$ の位置ベクトルは

$$\vec{r} = \frac{1}{3}\vec{p} + \frac{2}{3}\vec{q} = \frac{1}{3}(\vec{b} - s\vec{c}) + \frac{2}{3}(-t\vec{b} + \vec{c})$$
$$= \frac{1}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c} + \frac{2t}{3}(-\vec{b}) + \frac{s}{3}(-\vec{c})$$

2つのベクトル $-\vec{b}$, $-\vec{c}$ の大きさはともに1で, そのなす角は 60° である. $0 \le \frac{2t}{3} \le \frac{2}{3}$, $0 \le \frac{s}{3} \le \frac{1}{3}$ であるから,R が通る図形の面積は

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{9}$$

補足 $\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c}$, $\vec{u} = -\frac{2}{3}\vec{b}$, $\vec{v} = -\frac{1}{3}\vec{c}$ とおくと, G を始点とする 2 つのベクトル \vec{u} , \vec{v} で張られた 平行四辺形の内部または周上を点 R は動く. (右の図の斜線部分)



3 (1) 点 P(s, t) は原点 O から 1 秒後に格子点 (1, 0), (0, 1), (-1, 0), (0, -1) に確率 $\frac{1}{4}$ で移動し、このとき、t-s はそれぞれ -1、1、1、-1 となるから、求める確率は

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

(2) x 軸方向に 1, -1, y 軸方向に 1, -1 だけ平行移動する回数をそれぞれ i, j, k, l とすると $(0 \le i, j, k, l \le 6)$, その確率は

$$\sum_{\substack{i+j+k+l=6\\0\le i,j,k,l\le 6}} \frac{6!}{i!j!k!l!} \left(\frac{1}{4}\right)^6$$

このとき i+j+k+l=6, i-j=k-l すなわち i+l=j+k=3 よって、求める確率は、

$$\sum_{\substack{i+l=j+k=3\\0\leq i,j,k,l\leq 3}} \frac{6!}{i!j!k!l!} \left(\frac{1}{4}\right)^6 = \frac{6!}{3!3!} \left(\frac{1}{4}\right)^6 \sum_{\substack{i+l=3\\0\leq i,l\leq 3}} \frac{3!}{i!l!} \sum_{\substack{j+k=3\\0\leq j,k\leq 3}} \frac{3!}{j!k!}$$
$$= \frac{6!}{3!3!} \left(\frac{1}{4}\right)^6 \cdot 2^3 \cdot 2^3 = \frac{5}{16}$$

- 4 (1) $a_1 = p \frac{1}{p} = 2 + \sqrt{5} \frac{1}{2 + \sqrt{5}} = 2 + \sqrt{5} (\sqrt{5} 2) = 4$ $a_2 = p^2 + \frac{1}{p^2} = \left(p \frac{1}{p}\right)^2 + 2 = 4^2 + 2 = 18$
 - (2) $p^{n+1} + \left(-\frac{1}{p}\right)^{n+1} = \left(p \frac{1}{p}\right) \left\{p^n + \left(-\frac{1}{p}\right)^n\right\} + p^{n-1} + \left(-\frac{1}{p}\right)^{n-1} \right\}$ $a_{n+1} = a_1 a_n + a_{n-1} \quad \text{for } \mathbf{a_1 a_n} = \mathbf{a_{n+1}} - \mathbf{a_{n-1}}$

補足 $\alpha^{n+1} + \beta^{n+1} = (\alpha + \beta)(\alpha^n + \beta^n) - \alpha\beta(\alpha^{n-1} + \beta^{n-1})$

- (3) (1), (2) の結果から $a_1 = 4$, $a_2 = 18$, $a_{n+1} = 4a_n + a_{n-1}$ ··· (*) よって、すべての自然数 n について、 a_n は自然数である.
- (4) 2 つの自然数 k, l の最大公約数を gcd(k, l) とする. (*) にユークリッドの互除法を順次適用することにより

$$\gcd(a_{n+1}, a_n) = \gcd(a_n, a_{n-1}) = \dots = \gcd(a_2, a_1) = 2$$

3.4 2018年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 座標平面上に放物線 Cを

$$y = x^2 - 3x + 4$$

で定め、領域Dを

$$y \ge x^2 - 3x + 4$$

で定める. 原点をとおる 2 直線 l, m は C に接するものとする.

- (1) 放物線 C 上を動く点 A と直線 l, m の距離をそれぞれ L, M とする. $\sqrt{L} + \sqrt{M}$ が最小値をとるときの点 A の座標を求めよ.
- (2) 次の条件をみたす点 P(p, q) の動きうる範囲を求め、座標平面上に図示せよ.

条件:領域 D のすべての点 (x, y) に対し不等式 $px + qy \le 0$ がなりたつ.

2 数列 a_1, a_2, \cdots を

$$a_n = \frac{2nC_n}{n!} \quad (n = 1, 2, \cdots)$$

で定める.

- (1) a₇ と 1 の大小を調べよ.
- (2) $n \ge 2$ とする. $\frac{a_n}{a_{n-1}} < 1$ をみたす n の範囲を求めよ.
- (3) a_n が整数となる $n \ge 1$ をすべて求めよ.

 $|\mathbf{3}| a > 0 \succeq \mathbf{U},$

$$f(x) = x^3 - 3a^2x$$

とおく.

- (1) $x \ge 1$ で f(x) が単調に増加するための、a についての条件を求めよ.
- (2) 次の 2 条件をみたす点 (a, b) の動きうる範囲を求め、座標平面上に図示せよ.

条件 1: 方程式 f(x) = b は相異なる 3 実数解をもつ.

条件 2: さらに、方程式 f(x) = b の解を $\alpha < \beta < \gamma$ とすると $\beta > 1$ である.

- 4 放物線 $y = x^2$ のうち $-1 \le x \le 1$ をみたす部分を C とする.座標平面上の原 点 O と点 A(1, 0) を考える.
 - (1) 点 P が C 上を動くとき,

$$\overrightarrow{OQ} = 2\overrightarrow{OP}$$

をみたす点 Q の軌跡を求めよ.

(2) 点PがC上を動き、点Rが線分OA上を動くとき、

$$\overrightarrow{OS} = 2\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OR}$$

をみたす点 S が動く領域を座標平面上に図示し、その面積を求めよ.

解答例

C上の点 $(t, t^2 - 3t + 4)$ における接線の方程式は

$$y - (t^2 - 3t + 4) = (2t - 3)(x - t)$$
 ゆえに $y = (2t - 3)x - t^2 + 4$

この接線が原点を通るとき $-t^2+4=0$ これを解いて $t=\pm 2$

したがって、2 直線 l、m の方程式は x-y=0、7x+y=0

C上の点 A の座標を $(a, a^2 - 3a + 4)$ とすると

$$\sqrt{L} + \sqrt{M} = \sqrt{\frac{|a - (a^2 - 3a + 4)|}{\sqrt{2}}} + \sqrt{\frac{|7a + (a^2 - 3a + 4)|}{5\sqrt{2}}}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{5}\sqrt[4]{2}}(\sqrt{5}|a - 2| + |a + 2|)$$

このとぎ
$$\sqrt{5}|a-2|+|a+2| = \begin{cases} -(1+\sqrt{5})a-2+2\sqrt{5} & (a<-2)\\ (1-\sqrt{5})a+2+2\sqrt{5} & (-2 \le a \le 2)\\ (1+\sqrt{5})a+2-2\sqrt{5} & (2< a) \end{cases}$$

したがって、 $\sqrt{L} + \sqrt{M}$ が最小となるのは、 $-2 \le a \le 2$ の範囲であり、a = 2 のときである.このとき、点 A の座標は **(2, 2)**

(2) 領域 D 内の点 (x, y) に対して, $\overrightarrow{OX} = (x, y)$ と すると

$$px + qy = \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OX} \le 0 \quad \cdots (*)$$

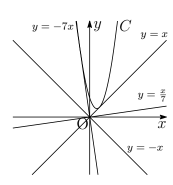
l, m に垂直な2直線は

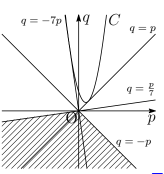
$$y = -x, \quad y = \frac{x}{7}$$

(*) を満たす点 P(p, q) は

$$\begin{cases} q \le -p \\ q \le \frac{p}{7} \end{cases}$$

よって、その領域は、右の図の斜線部分である. ただし、境界線を含む.





$$a_7 = \frac{{}_{14}C_7}{7!} = \frac{14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8}{(7!)^2} = \frac{2^4 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \times 13 \cdot 11 \cdot 9}{(7!)^2}$$
$$= \frac{2^4 \cdot 13 \cdot 11 \cdot 9}{3! \cdot 7!} = \frac{13 \cdot 11}{7 \cdot 6 \cdot 5} = \frac{143}{210} < 1$$

(2)
$$a_n = \frac{2nC_n}{n!} = \frac{(2n)!}{(n!)^3} \, \, \sharp \, \, \emptyset \, \, (n=1,2,\cdots)$$

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{(2n)!}{(n!)^3} \cdot \frac{\{(n-1)!\}^3}{(2n-2)!} = \frac{2n(2n-1)}{n^3} = \frac{2(2n-1)}{n^2}$$

ゆえに
$$1 - \frac{a_n}{a_{n-1}} = 1 - \frac{2(2n-1)}{n^2} = \frac{(n-2)^2 - 2}{n^2} > 0$$

上式をみたすnの値の範囲は $n \ge 4$

(3)
$$a_1 = \frac{{}_2C_1}{1!} = 2, \ a_2 = \frac{{}_4C_2}{2!} = 3,$$

また
$$a_3 = \frac{6!}{(3!)^3}$$
, $a_4 = \frac{8!}{(4!)^3}$, $a_5 = \frac{10!}{(5!)^3}$, $a_6 = \frac{12!}{(6!)^3}$

 a_3 , a_4 の既約分数は、その分母に素因数3がある。

 a_5, a_6 の既約分数は、その分母に素因数5がある。

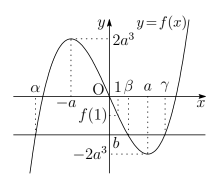
$$(1)$$
, (2) の結果から、 $n \ge 7$ のとき $0 < a_n < 1$

よって,
$$a_n$$
 が整数となる $n \ge 1$ は $n = 1, 2$

$$f'(x) = 3x^2 - 3a^2 = 3(x+a)(x-a)$$

f(x) の増減表は

\overline{x}		-a	• • •	a	• • •
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	7	$2a^3$	×	$-2a^3$	7



 $x \ge 1$ で f(x) が単調に増加するから、a > 0 に注意して $0 < a \le 1$

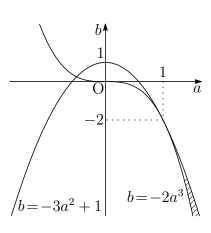
(2) f(x) = bの解 $\alpha < \beta < \gamma$ について, $\beta > 1$ であるから,右上の図より

$$1 < a, -2a^3 < b < f(1)$$

したがって

$$-2a^3 < b < -3a^2 + 1 \ (a > 1)$$

点 (a, b) の満たす領域は、右の図の斜線部分で、境界線を含まない。



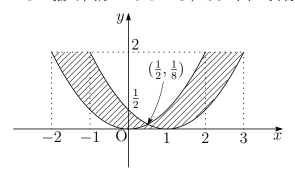
4 (1) C 上の点 $P(t, t^2)$ に対して $(-1 \le t \le 1)$, 点 Q(x, y) は, $\overrightarrow{OQ} = 2\overrightarrow{OP}$ より

$$(x, y) = 2(t, t^2)$$
 ゆえに $x = 2t, y = 2t^2$

上の2式からtを消去すると $y=rac{x^2}{2}$ $(-2 \leqq x \leqq 2)$

(2) $\overrightarrow{OQ} = 2\overrightarrow{OP}$, $\overrightarrow{OS} = 2\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OR} \ \ \ \ \ \ \overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}$

したがって、点Sが動く領域は、(1)で求めたQの軌跡をx軸方向に1だけ平行移動するときに描く図形であるから、次の図の斜線部分である。

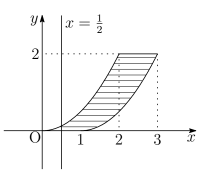


右の図の斜線部分の面積は、カバリエリの原理により

$$1.2 = 2$$

斜線部分の $0 \le x \le \frac{1}{2}$ における面積は

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{2} \, dx = \left[\frac{x^3}{6} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{48}$$



図形は直線 $x=\frac{1}{2}$ に関して対称であるから、求める図形の面積は

$$2\left(2-\frac{1}{48}\right) = \frac{95}{24}$$

3.5 2019年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- 1 座標平面の原点を O とし, O, A(1, 0), B(1, 1), C(0, 1) を辺の長さが 1 の正方形の頂点とする. 3点 P(p, 0), Q(0, q), R(r, 1) はそれぞれ辺 OA, OC, BC 上にあり、3点 O, P, Q および 3点 P, Q, R はどちらも面積が $\frac{1}{3}$ の三角形の 3 頂点であるとする.
 - (1) qとrをpで表し、p、q、rそれぞれのとりうる値の範囲を求めよ.
 - (2) $\frac{CR}{OO}$ の最大値,最小値を求めよ.
- **2** O を原点とする座標平面において、点 A(2, 2) を通り、線分 OA と垂直な直線 el とする。座標平面上を点 P(p, q) が次の 2 つの条件をみたしながら動く.

条件 1: $8 \le \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP} \le 17$

条件 2: 点 O と直線 l の距離を c とし、点 P(p, q) と直線 l の距離を d と するとき $cd \ge (p-1)^2$

このとき、P が動く領域を D とする. さらに、x 軸の正の部分と線分 OP のなす角を θ とする.

- (1) Dを図示し、その面積を求めよ.
- $(2) \cos \theta$ のとりうる値の範囲を求めよ.

3 正八角形の頂点を反時計回りに A, B, C, D, E, F, G, Hとする. また, 投 げたとき表裏の出る確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ のコインがある. 点 P が最初に点 A に ある. 次の操作を 10 回繰り返す.

操作: コインを投げ,表が出れば点 P を反時計回りに隣接する頂点に 移動させ,裏が出れば点 P を時計回りに隣接する頂点に移動さ せる.

例えば、点 P が点 H にある状態で、投げたコインの表が出れば点 A に移動させ、裏が出れば点 G に移動させる、以下の事象を考える、

事象S: 操作を10回行った後に点Pが点Aにある.

事象 T:1 回目から 10 回目の操作によって、点 P は少なくとも 1 回、点 F に移動する.

- (1) 事象 S が起こる確率を求めよ.
- (2) 事象Sと事象Tがともに起こる確率を求めよ.
- 4 ○を原点とする座標平面を考える. 不等式

$$|x| + |y| \leq 1$$

が表す領域を D とする.また,点 P, Q が領域 D を動くとき, $\overrightarrow{OR} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OQ}$ をみたす点 R が動く範囲を E とする.

- (1) D, E をそれぞれ図示せよ.
- (2) a, bを実数とし,不等式

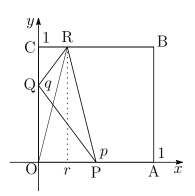
$$|x - a| + |y - b| \le 1$$

が表す領域を F とする. また、点 S、 T が領域 F を動くとき、 $\overrightarrow{OU} = \overrightarrow{OS} - \overrightarrow{OT}$ をみたす点 U が動く範囲を G とする. G は E と一致することを示せ.

解答例

$$0 < \frac{2}{3q} \le 1, \quad 0 < \frac{2}{3p} \le 1$$

よって
$$q=rac{2}{3p}, \;\; rac{2}{3} \leqq p \leqq 1, \;\; rac{2}{3} \leqq q \leqq 1$$



 $\triangle OPR + \triangle OQR = \triangle OPQ + \triangle PQR \ \sharp \ \emptyset$

$$\frac{1}{2}p\cdot 1+\frac{1}{2}qr=\frac{1}{3}+\frac{1}{3}$$
 ゆえに $p+qr=\frac{4}{3}$

上の第2式に $q=\frac{2}{3p}$ を代入すると

$$rac{2}{3} \leq p \leq 1$$
 であるから $rac{1}{2} \leq r \leq rac{2}{3}$

(2) (1) の結果から

$$\frac{\text{CR}}{\text{OQ}} = \frac{r}{q} = \frac{3p}{2} \left(-\frac{3}{2} p^2 + 2p \right) = -\frac{9}{4} p^3 + 3p^2$$

$$f(p) = -\frac{9}{4}p^3 + 3p^2$$
 とおくと $\left(\frac{2}{3} \le p \le 1\right)$

$$f'(p) = -\frac{27}{4}p^2 + 6p = -\frac{27}{4}p\left(p - \frac{8}{9}\right)$$

したがって, f(p) の増減表は, 次のようになる.

p	$\frac{2}{3}$		8 9		1
f'(p)		+	0		
f(p)	$\frac{2}{3}$	7	$\frac{64}{81}$	X	$\frac{3}{4}$

よって 最大値
$$\frac{64}{81}$$
,最小値 $\frac{2}{3}$

2 (1) A(2, 2), P(p, q) より $\overrightarrow{OA} = (2, 2)$, $\overrightarrow{OP} = (p, q)$ これらを条件 1 に適用すると

$$8 \le 2p + 2q \le 17$$
 ゆえに $4 \le p + q \le \frac{17}{2}$ …①

線分OAに垂直な直線の傾きは -1

直線lは点A(2, 2)を通り傾き-1であるから

$$c = OA$$
 であるから $c = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$

P(p, q) から直線 l までの距離 d は、① に注意して

$$d = \frac{|p+q-4|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{p+q-4}{\sqrt{2}}$$

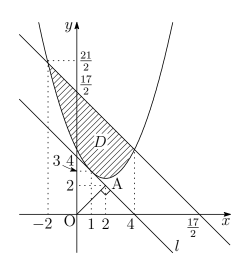
$$2\sqrt{2}\cdot\frac{p+q-4}{\sqrt{2}}\geqq (p-1)^2 \quad \text{with} \quad q\geqq \frac{1}{2}p^2-2p+\frac{9}{2}$$

Dの表す領域は、上式および ① より

$$\begin{cases} y \leq -x + \frac{17}{2} \\ y \geq \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{9}{2} \end{cases}$$

上の2式の境界線は

$$\begin{cases} y = -x + \frac{17}{2} \\ y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{9}{2} \end{cases}$$



上の2式からyを消去すると

$$-x + \frac{17}{2} = \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{9}{2}$$
 これを解いて $x = -2, 4$

領域Dの面積をSとすると

$$S = \int_{-2}^{4} \left\{ \left(-x + \frac{17}{2} \right) - \left(\frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{9}{2} \right) \right\} dx$$
$$= -\frac{1}{2} \int_{-2}^{4} (x+2)(x-4) dx = -\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{6} \right) (4+2)^3 = \mathbf{18}$$

(2) 直線 y = kx および放物線 $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{9}{2}$ の共有点について

これらの直線と放物線が接するとき, 係数について

共有点のx座標は,x = k + 2より $x = \pm 3$ θ は $\overrightarrow{OP} = (p, q)$ とベクトル (1, 0) のなす角であるから

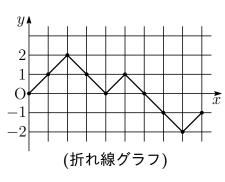
$$\cos\theta = \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}}$$

 $\cos\theta$ は P(3, 3) で最大となり, P $\left(-2, \frac{21}{2}\right)$ で最小となるから

$$\frac{-2}{\sqrt{(-2)^2 + \left(\frac{21}{2}\right)^2}} \le \cos \theta \le \frac{3}{\sqrt{3^2 + 3^2}}$$

よって
$$-\frac{4}{\sqrt{457}} \le \cos \theta \le \frac{1}{\sqrt{2}}$$

3 座標平面上の原点 O から右斜め 45° , または右斜め -45° の方向に最も近い第 1 番目の格子点をとり,この 2 点を線分で結ぶ.同様にして第 1 番目の格子点から第 2 番目の格子点をとり,第 1 番目と第 2 番目を線分で結ぶ.以下これを有限回繰り返し,こうしてできる線分をつないだものを折れ線グラフということにする.右図は原点 O と格子点 (9,-1) を結ぶ折れ線グラフの例である.



n を自然数,k を $|k| \le n$ を満たす整数とする.原点 O から格子点 $(n,\ k)$ を結ぶ折れ線グラフが存在するとき (n+k) が偶数),右斜め 45° の方向に $\frac{n+k}{2}$ 回,右斜め -45° の方向に $\frac{n-k}{2}$ 回進む.原点 O から格子点 $(n,\ k)$ を結ぶ折れ線グラフの数は $_n\mathrm{C}_{\frac{n+k}{2}}$ であるから,格子点 $(n,\ k)$ にある確率は

$$P_n(k) = \frac{{}_{n}C_{\frac{n+k}{2}}}{2^n}$$

(1) コインの表,裏により,格子点上の点 P がそれぞれ右斜め 45° ,右斜め -45° 方向の最も近い格子点に移動するものとする.格子点 (n, k) にある とき, $k\equiv 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \pmod 8$ を,それぞれ,A,B,C,D,E,F,G,H に対応させる.操作を 10 回行って点 P が点 A にあるとき, $k=0,\pm 8$ であるから,求める確率は

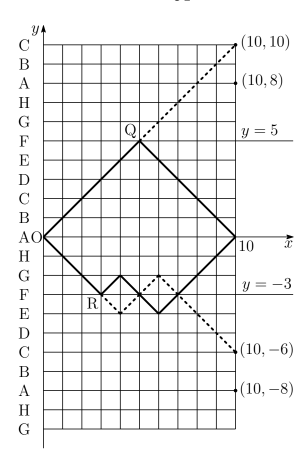
$$P_{10}(0) + P_{10}(8) + P_{10}(-8) = \frac{{}_{10}C_{\frac{10+0}{2}}}{2^{10}} + \frac{{}_{10}C_{\frac{10+8}{2}}}{2^{10}} + \frac{{}_{10}C_{\frac{10-8}{2}}}{2^{10}}$$
$$= \frac{1}{2^{10}}({}_{10}C_5 + {}_{10}C_9 + {}_{10}C_1)$$
$$= \frac{1}{2^{10}}(252 + 10 + 10) = \frac{17}{64}$$

(2) 原点 O と点 (10, 0) を結ぶ折れ線 グラフで最初に直線 y = 5 と交 わる点を Q とすると,点 Q と点 (10, 0) を結ぶ折れ線グラフの本 数と点 Q と点 (10, 10) を結ぶ折れ線グラフの本数は等しい (鏡像原理). 同様に,原点 O と点 (10, 0) を結ぶ折れ線グラフで最初に直線 y = -3 と交わる点を R とすると,点 R と点 (10, 0) を結ぶ折れ線グラフの本数と点 R と点 (10, 0) を結ぶ折れ線グラフの本数と点 R と点 (10, -6) を 結ぶ折れ線グラフの本数は等しい. よって,求める確率は

$$P_{10}(8) + P_{10}(-8) + P_{10}(10) + P_{10}(-6)$$

$$= \frac{{}_{10}C_{9}}{2^{10}} + \frac{{}_{10}C_{1}}{2^{10}} + \frac{{}_{10}C_{10}}{2^{10}} + \frac{{}_{10}C_{2}}{2^{10}}$$

$$= \frac{10 + 10 + 1 + 45}{2^{10}} = \frac{33}{512}$$



補足 操作を 10 回行った後に点P が点E にあるとき,10 回目ではじめて点E に 達する条件付き確率について考えてみる.

8回目以前ですでに点 E を通過する折れ線グラフは,点 $(9,\pm 5)$ または点 $(9,\pm 3)$ と点 $(10,\pm 4)$ を結ぶ (複号同順). 原点 O と点 $(10,\pm 4)$ を結ぶ折れ線グラフで最初に $y=\pm 4$ と交わる点を S とすると,点 S と点 $(10,\pm 5)$ を結ぶ折れ線グラフの本数と点 S と点 $(10,\pm 3)$ を結ぶ折れ線グラフの本数は鏡像原理により等しい (複号同順). したがって,10 回目で初めて点 E に達する折れ線グラフの本数は

$$\left({}_{10}C_{\frac{10+4}{2}} - 2\cdot{}_{9}C_{\frac{9+5}{2}}\right) + \left({}_{10}C_{\frac{10-4}{2}} - 2\cdot{}_{9}C_{\frac{9-5}{2}}\right) = 2\left({}_{10}C_7 - 2\cdot{}_{9}C_7\right) \quad (\triangle)$$

求める確率は $\frac{2(_{10}C_7 - 2\cdot_9C_7)}{2\cdot_{10}C_7} = \frac{2}{5}$

一般に,原点 O と点 (n, k) を結ぶ折れ線グラフで,n 回目で初めて y = k に達する折れ線グラフの本数は

$${}_{n}C_{\frac{n+k}{2}} - 2 \times {}_{n-1}C_{\frac{n+k}{2}} = {}_{n}C_{\frac{n+k}{2}} - 2 \times \frac{n-k}{2n} \cdot {}_{n}C_{\frac{n+k}{2}} = \frac{k}{n} \times {}_{n}C_{\frac{n+k}{2}}$$

これは,原点 O と格子点 (n, k) を結ぶ折れ線グラフの本数の $\frac{k}{n}$ 倍. よって,求める条件付き確率は $\frac{k}{n}$ となる.

 $oxed{4}$ (1) 領域 D にある 2 点 P, Q の座標を,それぞれ $(x_1,\ y_1)$, $(x_2,\ y_2)$ とすると

$$|x_1| + |y_1| \le 1$$
, $|x_2| + |y_2| \le 1$

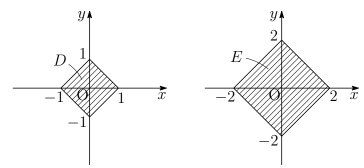
したがって

$$\overrightarrow{OR} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OQ} = (x_1 - x_2, y_1 - y_2)$$

$$|x| + |y| = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| \le |x_1| + |y_1| + |x_2| + |y_2| \le 2$$

したがって、領域 E の表す不等式は $|x| + |y| \le 2$

よって, D, E の表す領域を図示すると



(2) 領域Fにある2点S, Tの座標を、それぞれ (x_3, y_3) 、 (x_4, y_4) とすると

$$|x_3 - a| + |y_3 - b| \le 1, \quad |x_4 - a| + |y_4 - b| \le 1$$

したがって

$$\overrightarrow{OU} = \overrightarrow{OS} - \overrightarrow{OT} = (x_3, y_3) - (x_4, y_4) = (x_3 - x_4, y_3 - y_4)$$

U(x, y) とおくと

$$|x| + |y| = |x_3 - x_4| + |y_3 - y_4|$$

$$= |(x_3 - a) - (x_4 - a)| + |(y_3 - b) - (y_4 - b)|$$

$$\leq |x_3 - a| + |y_3 - b| + |x_4 - a| + |y_4 - b| \leq 2$$

よって, $G: |x| + |y| \le 2$ の表す領域はEと一致する.

2020年(100分) 3.6

出題分野 1 2 3 4

 $|\mathbf{1}|$ a > 0, b > 0 とする. 座標平面上の曲線

$$C: y = x^3 - 3ax^2 + b$$

が,以下の2条件を満たすとする.

条件1: Cはx軸に接する.

条件 2: x 軸と C で囲まれた領域 (境界は含まない) に、x 座標と y 座標

がともに整数である点がちょうど1個ある.

 $b \in a$ で表し、a のとりうる値の範囲を求めよ.

2 座標平面上に8本の直線

$$x = a$$
 $(a = 1, 2, 3, 4),$ $y = b$ $(b = 1, 2, 3, 4)$

がある. 以下, 16個の点

$$(a, b)$$
 $(a = 1, 2, 3, 4, b = 1, 2, 3, 4)$

から異なる5個の点を選ぶことを考える.

(1) 次の条件を満たす5個の点の選び方は何通りあるか. 上の8本の直線のうち、選んだ点を1個も含まないものがちょうど2本 ある.

(2) 次の条件を満たす5個の点の選び方は何通りあるか.

上の8本の直線は、いずれも選んだ点を少なくとも1個含む。

3 ○を原点とする座標平面において、放物線

$$y = x^2 - 2x + 4$$

のうち $x \ge 0$ を満たす部分をCとする.

- (1) 点 P が C 上を動くとき、O を端点とする半直線 OP が通過する領域を図示せよ.
- (2) 実数 a に対して,直線

$$l: y = ax$$

を考える. 次の条件を満たす a の範囲を求めよ.

C上の点 A と l 上の点 B で, 3 点 O, A, B が正三角形の 3 頂点となるものがある.

 $| \mathbf{4} | n, k \mathbf{e}, 1 \le k \le n \mathbf{e}$ 満たす整数とする。n 個の整数

$$2^m$$
 $(m = 0, 1, 2, \dots, n-1)$

から異なる k 個を選んでそれらの積をとる. k 個の整数の選び方すべてに対しこのように積をとることにより得られる ${}_n C_k$ 個の整数の和を $a_{n,k}$ とおく. 例えば、

$$a_{4,3} = 2^{0} \cdot 2^{1} \cdot 2^{2} + 2^{0} \cdot 2^{1} \cdot 2^{3} + 2^{0} \cdot 2^{2} \cdot 2^{3} + 2^{1} \cdot 2^{2} \cdot 2^{3} = 120$$

である.

- (1) 2以上の整数 n に対し、 $a_{n,2}$ を求めよ.
- (2) 1以上の整数 n に対し、x についての整式

$$f_n(x) = 1 + a_{n,1}x + a_{n,2}x^2 + \dots + a_{n,n}x^n$$

を考える. $\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)}$ と $\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(2x)}$ を x についての整式として表せ.

(3) $\frac{a_{n+1,k+1}}{a_{n,k}}$ を n, k で表せ.

解答例

1 $f(x) = x^3 - 3ax^2 + b$ とおくと $f'(x) = 3x^2 - 6ax$

C: y = f(x) の x 軸との接点の x 座標を t とすると, f(t) = 0, f'(t) = 0 より

$$(*) \begin{cases} t^3 - 3at^2 + b = 0 \\ 3t^2 - 6at = 0 \end{cases}$$

(*) の第2式から 3t(t-2a) = 0 ゆえに t = 0, 2a

t=0を(*)の第1式に代入すると、b=0となり、条件b>0に反し、不適.

t=2a であるから、これを(*)の第1式に代入すると

$$(2a)^3 - 3a \cdot (2a)^2 + b = 0$$
 ゆえに $b = 4a^3$

$$f(x) = (x+a)(x-2a)^2$$

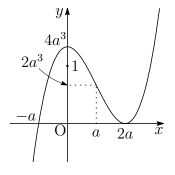
x		0		2a	
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	$4a^3$	×	0	7

x軸とCで囲まれる区間は

$$-a \leqq x \leqq 2a$$

y 軸上の格子点(0, 1) に注目し、これが条件2の格子点でないと仮定すると、この区間において

$$0 \le f(x) \le 1$$



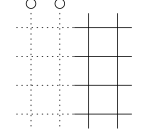
となり、条件2を満たす格子点は存在しない.

ゆえに、条件2を満たす格子点は(0, 1)である。したがって

$$1 < 4a^3 \le 2$$
 これを解いて $\frac{1}{\sqrt[3]{4}} < a \le \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$

- 2 問題の直線をここでは簡単に行・列と呼び、交点を格子点と呼ぶことにする.
 - (1) (i) 選んだ点を 1 個も含まない直線 2 本 (\bigcirc 印) が (縦と横に) 平行なとき, この直線上にない 8 個の格子点から 5 個の格子点を次のように選ぶ.

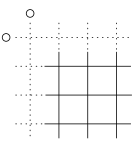
平行な 2 本の直線 $({}_4C_2 \cdot 2$ 通り) に垂直な 4 本の直線に、1 本には 2 個の点を置き $({}_4C_1$ 通り)、残り 3 本の直線には 1 個ずつ点を置く $(2^3$ 通り) 並べ方は



$$_4C_2 \cdot 2 \times _4C_1 \times 2^3 = 384$$
 (通り)

(ii) 選んだ点を 1 個も含まない直線 2 本 (\bigcirc 印) が垂直なとき,この直線上にない 9 個の格子点から 5 個の格子点を次のように選ぶ.

垂直な2本の直線 $(4^2$ 通り)上にない9個の格子点から5個を選ぶとき,5個の格子点が特定の2本の直線上にある場合を除くから,その総数は

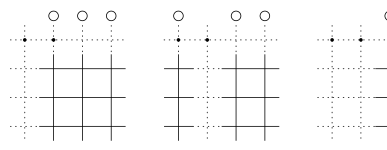


$$4^2 \times ({}_{9}C_5 - 6 \times {}_{6}C_5) = 1440(通り)$$

- (i), (ii) より、求める場合の数は 384 + 1440 = 1824 (通り)
- (2) 4行のうち1行は2個の格子点があり ($_4$ C $_1$ · $_4$ C $_2$ 通り),残りの3行には1個の格子点がある。2個の格子点がある直線に対して,残り3個の格子点を下の図の3列 (\bigcirc 印) または2列 (\bigcirc 印) に格子点を並べる場合である.

残り3個の格子点が3列に並ぶ場合の数は 3! = 6 (通り)

残り3個の格子点が2列に並ぶ場合の数は $2^3-2=6$ (通り)



よって求める総数は $_4C_{1\cdot 4}C_2 \times (6+6+6) = \mathbf{432}$ (通り)

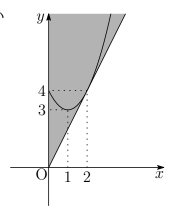
3 (1) $y = x^2 - 2x + 4$ に接する直線を y = kx とおいて、2式から y を消去すると

$$x^2 - 2x + 4 = kx$$

ゆえに
$$x^2 - (k+2)x + 4 = 0$$

この方程式の係数について

$$(k+2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 = 0$$



したがって
$$(k+6)(k-2) = 0$$
 $k > 0$ に注意して $k = 2$

よって $x \ge 0, y \ge 2x$ 図の灰色の部分で境界を含む.

(2) (1) の結果から、 $\tan \theta = 2$ とおくと

$$\tan\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) \le a \le \tan\frac{\pi}{6}, \quad \tan\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) \le a \le \tan\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$$

ここで

$$\tan\left(\theta \pm \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\tan\theta \pm \tan\frac{\pi}{3}}{1 \mp \tan\theta \tan\frac{\pi}{3}} = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{1 \mp 2\sqrt{3}} = \frac{(2 \pm \sqrt{3})(1 \pm 2\sqrt{3})}{(1 \mp 2\sqrt{3})(1 \pm 2\sqrt{3})}$$
$$= \frac{8 \pm 5\sqrt{3}}{-11} = \frac{-8 \mp 5\sqrt{3}}{11} \quad (\mbox{\& F} \mbox{$|\eta$})$$

よって
$$\frac{-8+5\sqrt{3}}{11} \leqq a \leqq \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \frac{-8-5\sqrt{3}}{11} \leqq a \leqq -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

4 (1) 等式
$$(x_0 + x_1 + \dots + x_{n-1})^2 = \sum_{k=0}^{n-1} x_k^2 + 2 \sum_{0 \le i < j \le n-1} x_i x_j$$
 において、 $x_m = 2^m$ とすると $(m = 0, 1, \dots, n-1)$

$$(2^{0} + 2^{1} + \dots + 2^{n-1})^{2} = \sum_{k=0}^{n-1} (2^{k})^{2} + 2 \sum_{0 \le i < j \le n-1} 2^{i} \cdot 2^{j}$$
$$\left(\frac{2^{n} - 1}{2 - 1}\right)^{2} = \frac{4^{n} - 1}{4 - 1} + 2a_{n,2}$$
$$4^{n} - 2 \cdot 2^{n} + 1 = \frac{1}{3} \cdot 4^{n} - \frac{1}{3} + 2a_{n,2}$$

ゆえに
$$a_{n,2} = \frac{1}{3} \cdot 4^n - 2^n + \frac{2}{3}$$
 よって $a_{n,2} = \frac{1}{3} (2^n - 1)(2^n - 2)$

(2) $f_n(x) = 1 + a_{n,1}x + a_{n,2}x^2 + \dots + a_{n,n}x^n$ の定義により、次式が成立する.

$$f_n(x) = 1 + \sum_{k=1}^n a_{n,k} x^k = \prod_{k=1}^n (1 + 2^{k-1} x) \quad \cdots (*)$$

したがって

よって

$$f_{n+1}(x) = \prod_{k=1}^{n+1} (1 + 2^{k-1}x) = (1 + 2^n x) \prod_{k=1}^{n} (1 + 2^{k-1}x)$$

$$= (1 + 2^n x) f_n(x),$$

$$f_{n+1}(x) = \prod_{k=1}^{n+1} (1 + 2^{k-1}x) = (1 + x) \prod_{k=2}^{n+1} (1 + 2^{k-1}x)$$

$$= (1 + x) \prod_{k=1}^{n} (1 + 2^{k-1} \cdot 2x) = (1 + x) f_n(2x)$$

$$\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)} = 1 + 2^n x, \quad \frac{f_{n+1}(x)}{f_n(2x)} = 1 + x$$

(3) (2) で示した

$$(**) \begin{cases} f_{n+1}(x) = (1+2^n x) f_n(x) \\ f_{n+1}(x) = (1+x) f_n(2x) \end{cases}$$

の第1式から $f_{n+1}(2x) = (1+2^{n+1}x)f_n(2x)$

これと(**)の第2式の辺々の差をとると

$$f_{n+1}(2x) - f_{n+1}(x) = (2^{n+1} - 1)x f_n(2x)$$
(A)

(*) より

$$f_{n+1}(2x) - f_{n+1}(x) = 1 + \sum_{k=1}^{n+1} a_{n+1,k}(2x)^k - \left\{ 1 + \sum_{k=1}^{n+1} a_{n+1,k}x^k \right\}$$

$$= \sum_{k=1}^{n+1} (2^k - 1)a_{n+1,k}x^k$$

$$= a_{n+1,1}x + \sum_{k=2}^{n+1} (2^k - 1)a_{n+1,k}x^k$$

$$= (2^{n+1} - 1)x + \sum_{k=1}^{n} (2^{k+1} - 1)a_{n+1,k+1}x^{k+1} \qquad (B)$$

$$(2^{n+1} - 1)xf_n(2x) = (2^{n+1} - 1)x \left\{ 1 + \sum_{k=1}^{n} a_{n,k}(2x)^k \right\}$$

$$= (2^{n+1} - 1)x + (2^{n+1} - 1)\sum_{k=1}^{n} 2^k a_{n,k}x^{k+1} \qquad (C)$$

(B), (C) を (A) に代入して,整理すると

$$\sum_{k=1}^{n} (2^{k+1} - 1)a_{n+1,k+1}x^{k+1} = (2^{n+1} - 1)\sum_{k=1}^{n} 2^{k}a_{n,k}x^{k+1}$$

上式の同じ次数の項の係数は等しいから

よって
$$\frac{a_{n+1,k+1} = (2^{n+1} - 1)2^k a_{n,k}}{a_{n,k}}$$
 よって
$$\frac{a_{n+1,k+1}}{a_{n,k}} = \frac{(2^{n+1} - 1)2^k}{2^{k+1} - 1}$$

3.7 2021年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** a を正の実数とする.座標平面上の曲線 C を $y = ax^3 2x$ で定める.原点を中心とする半径 1 の円と C の共有点の個数が 6 個であるような a の範囲を求めよ.
- **2** N を 5 以上の整数とする. 1 以上 2N 以下の整数から、相異なる N 個の整数を選ぶ. ただし 1 は必ず選ぶこととする. 選んだ数の集合を S とし、S に関する以下の条件を考える.

条件1: S は連続する2 個の整数からなる集合を1 つも含まない.

条件2:Sは連続するN-2個の整数からなる集合を少なくとも1つ含む.

ただし、2以上の整数 k に対して、連続する k 個の整数からなる集合とは、ある整数 l を用いて $\{l, l+1, \cdots, l+k-1\}$ と表される集合を指す。例えば $\{1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10\}$ は連続する 3 個の整数からなる集合 $\{1, 2, 3\}, \{7, 8, 9\}, \{8, 9, 10\}$ を含む。

- (1) 条件1を満たすような選び方は何通りあるか.
- (2) 条件2を満たすような選び方は何通りあるか.
- **3** a, b を実数とする.座標平面上の放物線

$$C: y = x^2 + ax + b$$

は放物線 $y = -x^2$ と 2 つの共有点を持ち、一方の共有点の x 座標は -1 < x < 0 を満たし、他方の共有点の x 座標は 0 < x < 1 を満たす.

- (1) 点 (a, b) のとりうる範囲を座標平面上に図示せよ.
- (2) 放物線 C の通りうる範囲を座標平面上に図示せよ.

4 以下の問いに答えよ.

- (1) 正の奇数 K, L と正の整数 A, B が KA = LB を満たしているとする. K を 4 で割った余りが L を 4 で割った余りと等しいならば,A を 4 で割った余りと等しいことを示せ.
- (2) 正の整数 a, b が a > b を満たしているとする.このとき, $A = {}_{4a+1}\mathrm{C}_{4b+1}$, $B = {}_a\mathrm{C}_b$ に対して KA = LB となるような正の奇数 K, L が存在することを示せ.
- (3) a, bは(2)の通りとし、さらにa-bが2で割り切れるとする。 $_{4a+1}C_{4b+1}$ を4で割った余りは $_aC_b$ を4で割った余りと等しいことを示せ。
- (4) 2021 C_{37} を 4 で割った余りを求めよ.

解答例

1 曲線 $C: y = ax^3 - 2x$ と円 $x^2 + y^2 = 1$ から y を消去すると

$$x^2 + (ax^3 - 2x)^2 = 1$$
 整理すると $a^2x^6 - 4ax^4 + 5x^2 - 1 = 0$ (*)

このとき、上の第1式から $1-x^2=(ax^3-2x)^2 \ge 0$

$$1-x^2 \ge 0$$
 これを解いて $-1 \le x \le 1$

(*) が $-1 \le x \le 1$ $(x \ne 0)$ に異なる 6 個の実数解をもつとき、3 次方程式

$$a^2t^3 - 4at^2 + 5t - 1 = 0$$

は $0 < t \le 1$ に異なる3つの実数解をもつ.

$$f(t) = a^2t^3 - 4at^2 + 5t - 1$$
 とおくと

$$f'(t) = 3a^2t^2 - 8at + 5 = (at - 1)(3at - 5)$$

a > 0 より, f(t) の増減表は

t		$\frac{1}{a}$		$\frac{5}{3a}$	
f'(t)	+	0	_	0	+
f(t)	7	$\frac{2}{a} - 1$	>	$\frac{50}{27a} - 1$	7

f(t) = 0が $0 < t \le 1$ に異なる3つの実数解をもつとき

$$0 < \frac{1}{a} < \frac{5}{3a} < 1, \quad f(0) = -1 < 0, \quad f\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{2}{a} - 1 > 0,$$
$$f\left(\frac{5}{3a}\right) = \frac{50}{27a} - 1 < 0, \quad f(1) = (a - 2)^2 \ge 0$$

よって、これらを同時に満たすaの値の範囲は $\dfrac{50}{27} < a < 2$

(1) S の集合を次のように定める.

$$S = \{a_1, a_2, \dots, a_N\} \quad (a_1 = 1 < a_2 < a_3 < \dots < a_N)$$

条件1を満たすとき, $a_N = 2N - 1$ または $a_N = 2N$ である.

(i)
$$a_N = 2N - 1$$
 のとき $a_n = 2n - 1$ $(n = 1, 2, \dots, N)$ であるから 1 (通り)

(ii) $a_N = 2N$ のとき

$$a_2 - a_1, \ a_3 - a_2, \cdots, a_N - a_{N-1}$$

の1つだけが3で、残りのN-2個は2であるから

$$\frac{(N-1)!}{1!(N-2)!} = N-1$$
 (通り)

- (i), (ii) より, 条件1を満たす選び方は $1+(N-1)=\mathbf{N}$ (通り)
- (2) 連続する N-2 個の整数の最小値を k とする.

$$N - 1 \le a_{N-1} < a_N \le 2N$$

 a_{N-1} , a_N の選び方は,2N-(N-1)+1,すなわち,N+2 個の中から異なる 2 つを選ぶ組合せであるから

$$_{N+2}C_2 = \frac{(N+2)(N+1)}{2}$$
 (通り)

(ii) $k \neq a_1$ のとき $(k \neq 2)$, 連続する N-2 個の整数は

$$k, k+1, \cdots, k+N-3 \quad (k=3,4,\cdots,N+3)$$

であるから, 残りの整数は

1, 2, …,
$$k-1$$
 および $k+N-2$, $k+N-1$, …, $2N$

この N+2 個の中から 1 が選ばれ,残りの 1 個は k-1 を除く N 通りの選び方があるから

$$\sum_{k=3}^{N+3} N = N(N+1)$$

よって
$$\frac{(N+2)(N+1)}{2} + N(N+1) = \frac{1}{2}(N+1)(3N+2)$$

3 (1) $C: y = x^2 + ax + b$ と $y = -x^2$ の 2 式から y を消去して整理すると

$$2x^2 + ax + b = 0$$

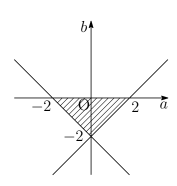
 $f(x) = 2x^2 + ax + b$ とおく. C と $y = -x^2$ の共有点の x 座標が -1 < x < 0, 0 < x < 1 であるとき、次を満たせばよい.

$$\begin{cases} f(-1) = -a + b + 2 > 0 \\ f(0) = b < 0 \\ f(1) = a + b + 2 > 0 \end{cases}$$

それぞれ整理すると

$$\begin{cases} b > a - 2 \\ b < 0 \\ b > -a - 2 \end{cases}$$

よって,求める領域は,右の図の斜線部分で境界線を含まない.



(2) C の方程式から, $b = -xa + y - x^2$ であるから

$$q(a) = -xa + y - x^2$$

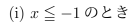
とおくと、b = g(a) は、傾き -x、切片 $y - x^2$ の直線である. これが (1) で求めた領域を通る条件、切片に注目して求めればよい.

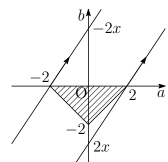
(i) $x \le -1$ のとき

$$2x < y - x^2 < -2x$$
 ゆえに $x^2 + 2x < y < x^2 - 2x$ $(x \le -1)$

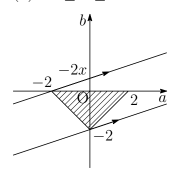
(ii) $-1 \le x \le 0$ のとき

$$-2 < y - x^2 < -2x$$
 ゆえに $x^2 - 2 < y < x^2 - 2x$ $(-1 \le x \le 0)$

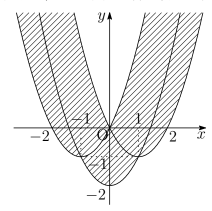




(ii)
$$-1 \le x \le 0$$
 のとき



 $C: y = x^2 + ax + b$ と放物線 $y = -x^2$ が -1 < x < 0 と 0 < x < 1 の区間 でそれぞれ共有点をもつから,x と -x の対称性に注意すると, $x \le 0$ で C の通りうる範囲と $0 \le x$ で C の通りうる範囲は y 軸について対称である.よって,求める領域は,下の図の斜線部分で境界線を含まない.



$\mathbf{4}$ (1) KA = LB より

$$KA - KB = LB - KB$$
 ゆえに $K(A - B) = (L - K)B$

K, L をそれぞれ 4 で割った余りが等しいから $L - K \equiv 0 \pmod{4}$

$$K(A-B) \equiv 0 \pmod{4}$$

K は正の奇数であるから $A-B\equiv 0$ すなわち $A\equiv B\pmod 4$ よって、A を 4 で割った余りは、B を 4 で割った余りと等しい.

これから、正の奇数 K, L を

$$K = \prod_{k=0}^{b-1} (4b+1-4k)(4b-1-4k)(2b-1-2k)$$

$$L = (4a+1-4b) \prod_{k=0}^{b-1} (4a+1-4k)(4a-1-4k)(2a-1-2k)$$

とおくと、次式を満たす正の奇数 K, L が存在する.

$$A = \frac{LB}{K}$$
 すなわち $KA = LB$

(3) 2つの奇数 K, Lの因数は、法 4 について (a-b は 2 で割り切れる)

$$4a + 1 - 4b \equiv 1 \tag{mod 4}$$

$$4b + 1 - 4k \equiv 4a + 1 - 4k \tag{mod 4}$$

$$4b - 1 - 4k \equiv 4a - 1 - 4k \tag{mod 4}$$

$$2b - 1 - 2k = 2a - 1 - 2k - 2(a - b) \equiv 2a - 1 - 2k \pmod{4}$$

したがって、2つの奇数 K, L について $K \equiv L \pmod{4}$ これと $A = {}_{4a+1}\mathrm{C}_{4b+1}$, $B = {}_{a}\mathrm{C}_{b}$ を (1) の結論に適用すると

$$(*) \quad {}_{4a+1}\mathcal{C}_{4b+1} \equiv {}_{a}\mathcal{C}_{b} \qquad (\text{mod } 4)$$

よって、 $_{4a+1}C_{4b+1}$ を4で割った余りは、 $_aC_b$ を4で割った余りと等しい.

(4) (*) の左辺はa = 505, b = 9 を代入したものでa - bは2で割り切れるから

$$_{2021}C_{37} \equiv _{505}C_9 \pmod{4}$$

さらに、上式の右辺は、(*) の左辺に a=126, b=2 を代入したもので a-b は 2 で割り切れるから

$$_{505}C_9 \equiv {}_{126}C_2 \pmod{4}$$

このとき
$$_{126}C_2 = \frac{126\cdot 125}{2\cdot 1} = 63\cdot 125 \equiv 3\cdot 1 \equiv 3 \pmod{4}$$

したがって $_{2021}\mathrm{C}_{37}\equiv 3\pmod 4$ よって 求める余りは $\mathbf 3$

3.8 2022年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** a, b を実数とする. 座標平面上の放物線 $y = x^2 + ax + b$ を C とおく. C は,原 点で垂直に交わる 2 本の接線 ℓ_1 , ℓ_2 を持つとする. ただし,C と ℓ_1 の接点 P_1 の x 座標は,C と ℓ_2 の接点 P_2 の x 座標より小さいとする.
 - (1) b e a で表せ、また a の値はすべての実数をとりうることを示せ、
 - (2) i=1, 2 に対し,円 D_i を,放物線 C の軸上に中心を持ち,点 P_i で ℓ_i と接するものと定める. D_2 の半径が D_1 の半径の 2 倍となるとき,a の値を求めよ.
- $y = x^3 x$ により定まる座標平面上の曲線を C とする. C 上の点 $P(\alpha, \alpha^3 \alpha)$ を通り、点 P における C の接線と垂直に交わる直線を ℓ とする. C と ℓ は相異なる 3 点で交わるとする.
 - (1) α のとりうる値の範囲を求めよ.
 - (2) $C \ge \ell$ の点 P 以外の 2 つの交点の x 座標を β , γ とする. ただし $\beta < \gamma$ とする. $\beta^2 + \beta\gamma + \gamma^2 1 \ne 0$ となることを示せ.
 - (3) (2) の β , γ を用いて,

$$u = 4\alpha^3 + \frac{1}{\beta^2 + \beta\gamma + \gamma^2 - 1}$$

と定める.このとき, uのとりうる値の範囲を求めよ.

3 数列 $\{a_n\}$ を次のように定める.

$$a_1 = 4$$
, $a_{n+1} = a_n^2 + n(n+2)$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

- (1) a_{2022} を 3 で割った余りを求めよ.
- (2) a_{2022} , a_{2023} , a_{2024} の最大公約数を求めよ.

 $oxed{4}$ O を原点とする座標平面上で考える.0 以上の整数 k に対して,ベクトル \vec{v}_k を

$$\vec{v}_k = \left(\cos\frac{2k\pi}{3}, \sin\frac{2k\pi}{3}\right)$$

と定める.投げたとき表と裏がどちらも $\frac{1}{2}$ の確率で出るコインを N 回投げて,座標平面上に点 $X_0,~X_1,~X_2,\cdots,X_N$ を以下の規則 (i),(ii) に従って定める.

- (i) X₀ は O にある.
- (ii) n を 1 以上 N 以下の整数とする. X_{n-1} が定まったとし, X_n を次のように定める.
 - n回目のコイン投げで表が出た場合,

$$\overrightarrow{\mathrm{OX}}_n = \overrightarrow{\mathrm{OX}}_{n-1} + \overrightarrow{v}_k$$

により X_n を定める. ただし, k は 1 回目 から n 回目 までのコイン 投げで 裏が出た回数とする.

- n回目のコイン投げで裏が出た場合, X_n を X_{n-1} と定める.
- (1) N=5とする. X_5 が O にある確率を求めよ.
- (2) N=98 とする. X_{98} が O にあり、かつ、表が 90 回、裏が 8 回出る確率を求めよ.

解答例

1 (1) 原点を通る直線を $\ell: y = kx$ とする. 直線 ℓ と放物線 $C: y = x^2 + ax + b$ の方程式から y を消去して整理すると

$$x^2 + (a - k)x + b = 0 (*)$$

 ℓ とCが接するとき、係数について

$$(a-k)^2 - 4b = 0$$
 $\mbox{$\psi$} \mbox{$\tilde{\chi}$} \mbox{$\tilde{\kappa}$}^2 - 2ak + a^2 - 4b = 0$ (**)

kに関する2次方程式の解を k_1 , k_2 とすると、解と係数の関係により

$$k_1k_2 = a^2 - 4b$$

このとき, ℓ_1 と ℓ_2 が垂直であるから, $k_1k_2 = -1$ より

$$a^2-4b=-1$$
 ゆえに $b=\frac{a^2+1}{4}$

これを (**) に代入して

$$k^2 - 2ak - 1 = 0$$
 ゆえに $k = a \pm \sqrt{a^2 + 1}$

C と ℓ の接点の x 座標は (*) の係数から

$$-\frac{a-k}{2} = \frac{k-a}{2} = \pm \frac{\sqrt{a^2+1}}{2}$$
 (複号同順)

条件から、 P_1 、 P_2 のx座標は、それぞれ

$$-\sqrt{a^2+1}, \sqrt{a^2+1}$$

したがって、 ℓ_1 、 ℓ_2 の傾きは、それぞれ

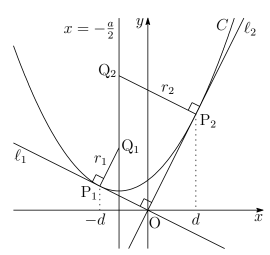
$$a - \sqrt{a^2 + 1}, \quad a + \sqrt{a^2 + 1}$$

上の諸式において表れる $\sqrt{a^2+1}$ の中の符号は,すべての a に対して正である.よって,a の値はすべての実数をとる.

(2) 2 円 D_1 , D_2 の中心をそれぞれ, Q_1 , Q_2 とし, 半径を r_1 , r_2 とする. $d=\frac{\sqrt{a^2+1}}{2}$ とおくと, P_1 , P_2 の x 座標は, それぞれ, -d, d である. $P_1Q_1/\!/\ell_2$, $P_2Q_2/\!/\ell_1$ であるから, P_1Q_1 , P_2Q_2 の偏角をそれぞれ α , β とすると $(0<\alpha<\beta<\pi)$

$$\tan \alpha = a + \sqrt{a^2 + 1},$$

$$\tan \beta = a - \sqrt{a^2 + 1}$$



$$r_1 \cos \alpha = -\frac{a}{2} - (-d) = \frac{-a + \sqrt{a^2 + 1}}{2} = \frac{1}{2(a + \sqrt{a^2 + 1})} = \frac{1}{2 \tan \alpha},$$

$$r_2 |\cos \beta| = d - \left(-\frac{a}{2}\right) = \frac{a + \sqrt{a^2 + 1}}{2} = \frac{1}{2|a - \sqrt{a^2 + 1}|} = \frac{1}{2|\tan \beta|}$$

上の2式から
$$r_1 = \frac{1}{2\sin\alpha}, \quad r_2 = \frac{1}{2\sin\beta}$$

$$r_1^2 = \frac{1}{4\sin^2 \alpha} = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{\tan^2 \alpha} \right)$$
$$r_2^2 = \frac{1}{4\sin^2 \beta} = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{\tan^2 \beta} \right) = \frac{1}{4} \left(1 + \tan^2 \alpha \right)$$

$$r_2 = 2r_1$$
 より, $r_2^2 = 4r_1^2$ であるから

$$\frac{1}{4}(1+\tan^2\alpha)=1+\frac{1}{\tan^2\alpha}$$
 整理すると $\tan^4\alpha-3\tan^2\alpha-4=0$

ゆえに
$$(\tan^2 \alpha + 1)(\tan^2 \alpha - 4) = 0$$
 $\tan \alpha > 0$ より $\tan \alpha = 2$

したがって
$$a+\sqrt{a^2+1}=2$$
 ゆえに $\sqrt{a^2+1}=2-a$ …①

$$a^2 + 1 = (2 - a)^2$$
 このとき、①に注意して $a = \frac{3}{4}$

2 (1) $C: y = x^3 - x$ を微分すると $y' = 3x^2 - 1$

 $3\alpha^2-1=0$ のとき、 ℓ は y 軸と平行となり、C と ℓ は 1 点で交わるから、不適. ゆえに、 $3\alpha^2-1\neq 0$

 ℓ は、C 上の点 $(\alpha, \alpha^3 - \alpha)$ の点における法線であるから $(3\alpha^2 - 1 \neq 0)$

$$y = -\frac{1}{3\alpha^2 - 1}(x - \alpha) + \alpha^3 - \alpha$$

C と ℓ の方程式から、y を消去すると

$$x^{3} - x = -\frac{1}{3\alpha^{2} - 1}(x - \alpha) + \alpha^{3} - \alpha$$
$$x^{3} - \alpha^{3} - (x - \alpha) + \frac{1}{3\alpha^{2} - 1}(x - \alpha) = 0$$
$$(x - \alpha)\left(x^{2} + \alpha x + \alpha^{2} - 1 + \frac{1}{3\alpha^{2} - 1}\right) = 0$$

$$f(x) = x^2 + \alpha x + \alpha^2 - 1 + \frac{1}{3\alpha^2 - 1}$$
 とおくと

$$f(\alpha) = 3\alpha^2 - 1 + \frac{1}{3\alpha^2 - 1} = \frac{(3\alpha^2 - 1)^2 + 1}{3\alpha^2 - 1} \neq 0$$

2次方程式 f(x) = 0の係数について

$$D = \alpha^2 - 4\left(\alpha^2 - 1 + \frac{1}{3\alpha^2 - 1}\right)$$
$$= \frac{-9\alpha^4 + 15\alpha^2 - 8}{3\alpha^2 - 1} = -\frac{9\left(\alpha^2 - \frac{5}{6}\right)^2 + \frac{7}{4}}{3\alpha^2 - 1} > 0$$

したがって
$$3\alpha^2 - 1 < 0$$
 よって $-\frac{1}{\sqrt{3}} < \alpha < \frac{1}{\sqrt{3}}$

(2) β , γ は、2次方程式 f(x)=0 の解であるから、解と係数の関係により

$$\beta + \gamma = -\alpha$$
, $\beta \gamma = \alpha^2 - 1 + \frac{1}{3\alpha^2 - 1}$

上の2式から

$$\beta^{2} + \beta \gamma + \gamma^{2} - 1 = (\beta + \gamma)^{2} - \beta \gamma - 1$$

$$= (-\alpha)^{2} - \left(\alpha^{2} - 1 + \frac{1}{3\alpha^{2} - 1}\right) - 1$$

$$= -\frac{1}{3\alpha^{2} - 1} \neq 0 \tag{*}$$

(3) (1), (2) の結果から

$$u = 4\alpha^{3} + \frac{1}{\beta^{2} + \beta\gamma + \gamma^{2} - 1}$$

$$= 4\alpha^{3} - (3\alpha^{2} - 1)$$

$$= 4\alpha^{3} - 3\alpha^{2} + 1 \qquad \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} < \alpha < \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

$$g(\alpha) = 4\alpha^3 - 3\alpha^2 + 1$$
 とおくと

$$g'(\alpha) = 12\alpha^2 - 6\alpha = 6\alpha(2\alpha - 1)$$

これから,
$$-\frac{1}{\sqrt{3}} < \alpha < \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 における $g(\alpha)$ の増減表は

α	$\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$	• • •	0		$\frac{1}{2}$		$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$
$g'(\alpha)$		+	0	_	0	+	
$g(\alpha)$		7	極大	×	極小	7	

ここで

$$g\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{4\sqrt{3}}{9}, \quad g(0) = 1,$$
$$g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}, \quad g\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{9} = \frac{\sqrt{48}}{9} < 1$$

したがって
$$-\frac{4\sqrt{3}}{9} < g(\alpha) \le 1$$
 よって $-\frac{4\sqrt{3}}{9} < u \le 1$

|3| (1)
$$a_1 = 4$$
, $a_{n+1} = a_n^2 + n(n+2)$ より、法 3 について

$$a_1 \equiv 1,$$
 $a_2 \equiv 1^2 + 1 \cdot 3 \equiv 1,$ $a_3 \equiv 1^2 + 2 \cdot 4 \equiv 0,$ $a_4 \equiv 0^2 + 3 \cdot 5 \equiv 0,$ $a_5 \equiv 0^2 + 4 \cdot 6 \equiv 0,$ $a_6 \equiv 0^2 + 5 \cdot 7 \equiv 2$

 $m = 1, 2, 3, \cdots$ とし、法3について

$$a_{6m-5} \equiv 1, \quad a_{6m-4} \equiv 1, \quad a_{6m-3} \equiv 0,$$

 $a_{6m-2} \equiv 0, \quad a_{6m-1} \equiv 0, \quad a_{6m} \equiv 2$ (*)

とする.

- [1] m=1 のとき、(*) は成立する.
- [2] m = kのとき、(*)が成立すると仮定すると、法3について

$$a_{6k+1} = a_{6k}^2 + 6k(6k+2) \equiv 2^2 + 0.2 \equiv 1,$$

$$a_{6k+2} = a_{6k+1}^2 + (6k+1)(6k+3) \equiv 1^2 + 1.0 \equiv 1,$$

$$a_{6k+3} = a_{6k+2}^2 + (6k+2)(6k+4) \equiv 1^2 + 2.1 \equiv 0,$$

$$a_{6k+4} = a_{6k+3}^2 + (6k+3)(6k+5) \equiv 0^2 + 0.2 \equiv 0,$$

$$a_{6k+5} = a_{6k+4}^2 + (6k+4)(6k+6) \equiv 0^2 + 1.0 \equiv 0,$$

$$a_{6k+6} = a_{6k+5}^2 + (6k+5)(6k+7) \equiv 0^2 + 2.1 \equiv 2$$

したがって, m = k + 1 のときも (*) は成立する.

[1] 、[2] より、すべての自然数mについて、(*) は成立する。 $a_{2022}=a_{6\cdot 337}$ であるから、(*) より $a_{2022}\equiv 2\pmod 3$

よって, a_{2022} を3で割った余りは 2

$$a_{N+1} - a_N^2 = N(N+2), \quad a_{N+2} - a_{N+1}^2 = (N+1)(N+3)$$

 a_N , a_{N+1} , a_{N+2} の最大公約数を p とすると,N(N+2), (N+1)(N+3) は p を因数にもつ。N, N+1, N+2, N+3 は連続する 4 整数であるから,p は 3 以下であるが,(1) の結果から, a_N は 3 で割り切れない。また,(N+1)(N+3) は奇数であるから,p は 2 でない.

よって、求める最大公約数は 1

$$\boxed{\mathbf{4}} \quad (1) \quad \vec{v_k} = \left(\cos\frac{2k\pi}{3}, \sin\frac{2k\pi}{3}\right) \ \ \, \sharp \ \ \, \emptyset$$

$$\vec{v}_0 = \vec{v}_3 = \vec{v}_6 = \cdots, \quad \vec{v}_1 = \vec{v}_4 = \vec{v}_7 = \cdots, \quad \vec{v}_2 = \vec{v}_5 = \vec{v}_8 = \cdots$$

 \vec{u}_i $(j=1,2,\cdots,n)$ を次のように定める.

$$\vec{u_j} = \left\{ \begin{array}{ll} \vec{v_k} & (j \, \Box \, \exists \, \tau \in \mathcal{S} \, \text{が出て}, k \, \exists \, j \, \Box \, \exists \, \tau \in \mathcal{S} \, \text{が出た } \Box \, \mathcal{S}) \\ \vec{0} & (j \, \Box \, \exists \, \tau \in \mathcal{S} \, \text{が出る}) \end{array} \right.$$

与えられた漸化式から

$$\overrightarrow{\mathrm{OX}}_n = \sum_{j=1}^n \overrightarrow{u}_j$$

 $\vec{u}_j \in \left\{ \vec{0}, \ \vec{v}_0, \ \vec{v}_1, \ \vec{v}_2 \right\}$ であり、上式の右辺の $\vec{v}_0, \ \vec{v}_1, \ \vec{v}_2$ の個数をそれぞれ $a, \ b, \ c$ とすると、 X_n が O にあるとき、 $\vec{v}_0 = -(\vec{v}_1 + \vec{v}_2)$ に注意して

$$\overrightarrow{\mathrm{OX}_n} = \overrightarrow{av_0} + \overrightarrow{bv_1} + \overrightarrow{cv_2} = -a(\overrightarrow{v_1} + \overrightarrow{v_2}) + \overrightarrow{bv_1} + \overrightarrow{cv_2}$$

$$= (b-a)\overrightarrow{v_1} + (c-a)\overrightarrow{v_2} = \overrightarrow{0}$$

 $\vec{v}_1, \, \vec{v}_2$ は、1次独立であるから

$$b - a = c - a = 0$$
 t t

このとき, $a+b+c \le 5$ であるから a=b=c=0, 1

(i)
$$a=b=c=0$$
 のとき、 5 回とも裏が出る確率であるから $\left(\frac{1}{2}\right)^5$

(ii) a=b=c=1 のとき、裏が k 回出た後に表が連続して出た回数を α_k とすると (k=0,1,2)

$$\overrightarrow{OX_5} = \alpha_0 \overrightarrow{v_0} + \alpha_1 \overrightarrow{v_1} + \alpha_2 \overrightarrow{v_2} = \overrightarrow{0}$$

$$\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 = 3$$
, $\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2$ より $\alpha_0 = \alpha_1 = \alpha_2 = 1$ このときの確率は $\left(\frac{1}{2}\right)^5$

(i), (ii) より, 求める確率は
$$\left(\frac{1}{2}\right)^5 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{16}$$

(2) (*) より、 X_n が O にあるとき、表の出た回数 a+b+c=90 について、a=b=c であるから

$$a = b = c = 30$$

裏がk回出た後に表が連続して出た回数を t_k とすると $(0 \le k \le 8)$

$$t_0 + t_3 + t_6 = 30$$

$$t_1 + t_4 + t_7 = 30$$

$$t_2 + t_5 + t_8 = 30$$

上の3式を満たす t_k の組は、すべて

$$_{3}H_{30} = _{3+30-1}C_{30} = _{32}C_{30} = _{32}C_{2} = 16.31$$

よって, 求める確率は

$$(16.31)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^{98} = \frac{31^3}{2^{86}}$$

3.9 2023年(100分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 k を正の実数とし、2次方程式 $x^2 + x - k = 0$ の 2 つの実数解を α 、 β とする. k が k > 2 の範囲を動くとき、

$$\frac{\alpha^3}{1-\beta} + \frac{\beta^3}{1-\alpha}$$

の最小値を求めよ.

- **2** 座標平面上の放物線 $y = 3x^2 4x$ を C とおき,直線 y = 2x を ℓ とおく.実数 t に対して,C 上の点 $P(t, 3t^2 4t)$ と ℓ の距離を f(t) とする.
 - (1) $-1 \le a \le 2$ の範囲の実数 a に対し、定積分

$$g(a) = \int_{-1}^{a} f(t) dt$$

を求めよ.

- (2) a が $0 \le a \le 2$ の範囲を動くとき,g(a) f(a) の最大値および最小値を求めよ.
- 3 黒玉3個,赤玉4個,白玉5個が入っている袋から玉を1個ずつ取り出し,取り出した玉を順に横一列に12個すべて並べる.ただし,袋から個々の玉が取り出される確率は等しいものとする.
 - (1) どの赤玉も隣り合わない確率pを求めよ.
 - (2) どの赤玉も隣り合わないとき、どの黒玉も隣り合わない条件付き確率 q を求めよ.
- 4 半径1の球面上の相異なる4点A,B,C,Dが

$$AB = 1$$
, $AC = BC$, $AD = BD$, $\cos \angle ACB = \cos \angle ADB = \frac{4}{5}$

を満たしているとする.

- (1) 三角形 ABC の面積を求めよ.
- (2) 四面体 ABCD の体積を求めよ.

解答例

1 2次方程式 $x^2 + x - k = 0$ の解が α , β であるから, 解との係数の関係により

$$\alpha + \beta = -1 \ (\beta = -1 - \alpha), \quad \alpha\beta = -k$$

また、 $\alpha^2 + \alpha - k = 0$ より、 $\alpha^2 = k - \alpha$ であるから

$$\frac{\alpha^3}{1-\beta} = \frac{\alpha^3}{1-(-1-\alpha)} = \frac{\alpha^3+8}{\alpha+2} - \frac{8}{\alpha+2}$$
$$= \alpha^2 - 2\alpha + 4 - \frac{8}{\alpha+2}$$
$$= (k-\alpha) - 2\alpha + 4 - \frac{8}{\alpha+2}$$
$$= k+4 - 3\alpha - \frac{8}{\alpha+2}$$

 α と β の対称性から

$$\frac{\alpha^3}{1-\beta} + \frac{\beta^3}{1-\alpha} = 2(k+4) - 3(\alpha+\beta) - 8\left(\frac{1}{\alpha+2} + \frac{1}{\beta+2}\right)$$

$$= 2(k+4) - 3\cdot(-1) - \frac{8(\alpha+\beta+4)}{\alpha\beta+2(\alpha+\beta)+4}$$

$$= 2k+11 - \frac{8(-1+4)}{-k+2(-1)+4}$$

$$= 15 + 2\left(k-2 + \frac{12}{k-2}\right)$$

k>2 より,2 正数 k-2, $\frac{12}{k-2}$ の相加平均・相乗平均の大小関係により

$$k-2+\frac{12}{k-2} \ge 2\sqrt{(k-2)\cdot\frac{12}{k-2}} = 4\sqrt{3}$$

したがって
$$\frac{\alpha^3}{1-\beta} + \frac{\beta^3}{1-\alpha} \geqq 15 + 8\sqrt{3}$$

上式において, 等号が成立するのは

$$k-2 = \frac{12}{k-2}$$
 すなわち $k = 2 + 2\sqrt{3}$

よって、求める最小値は $15+8\sqrt{3}$

2 (1) 点 $P(t, 3t^2 - 4t)$ と直線 $\ell : -2x + y = 0$ との距離 f(t) は

$$f(t) = \frac{|-2t + (3t^2 - 4t)|}{\sqrt{(-2)^2 + 1^2}} = \frac{|3t^2 - 6t|}{\sqrt{5}}$$

(i) $-1 \le a \le 0$ のとき

$$g(a) = \int_{-1}^{a} f(t) dt = \frac{1}{\sqrt{5}} \int_{-1}^{a} (3t^{2} - 6t) dt$$
$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[t^{3} - 3t^{2} \right]_{-1}^{a} = \frac{1}{\sqrt{5}} (a^{3} - 3a^{2} + 4)$$

(ii) $0 \le a \le 2$ のとき

$$g(a) = \int_{-1}^{a} f(t) dt = \frac{1}{\sqrt{5}} \int_{-1}^{0} (3t^{2} - 6t) dt - \frac{1}{\sqrt{5}} \int_{0}^{a} (3t^{2} - 6t) dt$$
$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left[t^{3} - 3t^{2} \right]_{-1}^{0} - \frac{1}{\sqrt{5}} \left[t^{3} - 3t^{2} \right]_{0}^{a}$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{5}} (a^{3} - 3a^{2} - 4)$$

(2) $0 \le a \le 2$ のとき $f(a) = -\frac{1}{\sqrt{5}}(3a^2 - 6a)$ 上式および (ii) の結果から

$$g(a) - f(a) = -\frac{1}{\sqrt{5}}(a^3 - 3a^2 - 4) + \frac{1}{\sqrt{5}}(3a^2 - 6a)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{5}}(-a^3 + 6a^2 - 6a + 4)$$

$$h(a)=-a^3+6a^2-6a+4$$
 とおくと $h'(a)=-3(a^2-4a+2)$ $h'(a)=0$ とすると $a=2\pm\sqrt{2}$

a	0		$2-\sqrt{2}$	• • •	2
h'(a)		_	0	+	
h(a)	4	>	最小	7	8

よって 最大値
$$\frac{1}{\sqrt{5}}h(2) = \frac{8}{\sqrt{5}}$$
, 最小値 $\frac{1}{\sqrt{5}}h(2-\sqrt{2}) = \frac{4(2-\sqrt{2})}{\sqrt{5}}$

3 (1) 黒玉 3 個, 赤玉 4 個, 白玉 5 個の 12 個の玉の並べ方の総数を N とすると

$$N = \frac{12!}{3!4!5!}$$
 (通り)

黒玉 3 個と,白玉 5 個の 8 個を並べ,その 8 個の玉の両側と間の 9 カ所に赤玉 4 個を並べる場合の総数を A とすると

$$A = \frac{8!}{3!5!} \times \frac{9!}{4!5!} = \frac{8!9!}{3!4!5!5!}$$
 (通り)

よって、求める確率pは

$$p = \frac{A}{N} = \frac{8!9!}{3!4!5!5!} / \frac{12!}{3!4!5!} = \frac{8!}{5!} \cdot \frac{9!}{12!} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{12 \cdot 11 \cdot 10} = \frac{\mathbf{14}}{\mathbf{55}}$$

(2) 黒玉 3 個のうち 2 個をひとまとめにして、 黒黒 ,黒玉 1 個,白玉 5 個を並べ,その 7 個の両側と間の 8 カ所に赤玉 4 個を並べる場合の総数を B とすると

$$B = \frac{7!}{1!1!5!} \times \frac{8!}{4!4!} = \frac{7!8!}{4!4!5!}$$
 (通り)

この中には、黒黒黒、または、黒黒黒のように、連続して並ぶ黒玉3個が重複する場合がある。黒玉3個をひとまとめにして、黒黒黒、白玉5個を並べ、その6個の両側と間の7カ所に赤玉4個を並べる場合の総数をCとすると

$$C = \frac{6!}{1!5!} \times \frac{7!}{4!3!} = \frac{6!7!}{3!4!5!}$$
 (通り)

どの赤玉も隣り合わないとき,隣り合う黒玉が存在する条件付き確率は

$$\frac{B-C}{A} = \left(\frac{7!8!}{4!4!5!} - \frac{6!7!}{3!4!5!}\right) \cdot \frac{3!4!5!5!}{8!9!}$$

$$= \left(\frac{7!8!}{4!} - \frac{6!7!}{3!}\right) \cdot \frac{3!5!}{8!9!}$$

$$= (8\cdot7 - 4)\frac{6!7!}{4!} \cdot \frac{3!5!}{8!9!}$$

$$= 52 \cdot \frac{6!}{8!} \cdot \frac{7!}{9!} \cdot \frac{5!}{4!} \cdot 3! = \frac{65}{168}$$

求める確率は、この余事象の確率であるから $1-\frac{65}{168}=\frac{103}{168}$

4 (1)
$$A = B$$
 より, $C = \pi - 2A$ であるから

$$\cos(\pi-2A)=\frac{4}{5}\quad$$
ゆえに $1-2\cos^2A=\frac{4}{5}$

$$A < \frac{\pi}{2}$$
 に注意して $\cos A = \frac{1}{\sqrt{10}}$

$$1 + \tan^2 A = \frac{1}{\cos^2 A} \, \, \sharp \, \, \emptyset \quad \tan A = 3$$



よって、
$$\triangle ABC$$
の面積は $\frac{1}{2}AB \cdot CM = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$

(2) CD の中点を H とすると CD LMH

対称性から球の中心をOとすると、OはMH上にある.

OA = 1, AM =
$$\frac{1}{2}$$
, OA² = AM² + OM² より OM = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ θ = \angle COH とすると

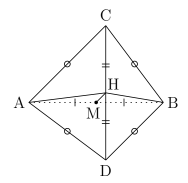
$$\cos(\pi - \theta) = \frac{\text{OM}^2 + \text{OC}^2 - \text{CM}^2}{2\text{OM} \cdot \text{OC}} = \frac{\frac{3}{4} + 1 - \frac{9}{4}}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1} = -\frac{1}{2\sqrt{3}}$$

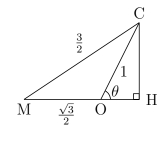
$$\cos\theta = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ \sharp \ \emptyset \quad \text{OH} = \text{OC}\cos\theta = \frac{1}{2\sqrt{3}}, \ \text{CH} = \text{OC}\sin\theta = \frac{\sqrt{11}}{2\sqrt{3}}$$

 $\triangle ABH$ の面積をS とすると

$$S = \frac{1}{2}(OM + OH) \cdot AB = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \right) \cdot 1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

よって、求める体積は
$$2 \times \frac{1}{3} S \cdot \text{CH} = 2 \times \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{11}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{11}}{9}$$





3.10 2024年(100分)

出題分野 1 2 3 4

- **1** 座標平面上で,放物線 $C: y = ax^2 + bx + c$ が2点 $P(\cos\theta, \sin\theta)$, $Q(-\cos\theta, \sin\theta)$ を通り,点 P と点 Q のそれぞれにおいて円 $x^2 + y^2 = 1$ と共通の接線を持っている.ただし, $0^\circ < \theta < 90^\circ$ とする.
 - (1) a, b, c を $s = \sin \theta$ を用いて表せ.
 - (2) 放物線Cとx軸で囲まれた図形の面積Aをsを用いて表せ.
 - (3) $A \ge \sqrt{3}$ を示せ.
- **2** 以下の問いに答えよ.必要ならば, $0.3 < \log_{10} 2 < 0.31$ であることを用いてよい.
 - (1) $5^n > 10^{19}$ となる最小の自然数 n を求めよ.
 - (2) $5^m + 4^m > 10^{19}$ となる最小の自然数 m を求めよ.
- **3** 座標平面上に 2 点 O(0, 0), A(0, 1) となる. x 軸上の 2 点 P(p, 0), Q(q, 0) が, 次の条件 (i), (ii) をともに満たすとする.
 - (i) 0 かつ <math>p < q
 - (ii) 線分 AP の中点を M とするとき, ∠OAP = ∠PMQ
 - (1) q を p を用いて表せ.
 - (2) $q = \frac{1}{3}$ となる p の値を求めよ.
 - (3) \triangle OAP の面積を S, \triangle PMQ の面積を T とする. S > T となる p の範囲を求めよ.
- 4 n を 5 以上の奇数とする. 平面上の点 O を中心とする円をとり、それに内接する正 n 角形を考える. n 個の頂点から異なる 4 点を同時に選ぶ. ただし、どの 4 点も等確率で選ばれるものとする. 選んだ 4 点を頂点とする四角形が O を内部に含む確率 p_n を求めよ.

解答例

1 (1) 2点 $P(\cos\theta, \sin\theta)$, $Q(-\cos\theta, \sin\theta)$ は $C: y = ax^2 + bx + c$ 上の点であるから $(0^\circ < \theta < 90^\circ)$

②を①に代入すると

(2) (1) の結果から、曲線 C の方程式は (0 < s < 1)

$$y = -\frac{1}{2s}x^2 + \frac{s^2 + 1}{2s} = -\frac{1}{2s}(x + \sqrt{s^2 + 1})(x - \sqrt{s^2 + 1})$$

よって、求める図形の面積Aは

$$A = -\frac{1}{2s} \int_{-\sqrt{s^2+1}}^{\sqrt{s^2+1}} (x + \sqrt{s^2+1})(x - \sqrt{s^2+1}) dx$$
$$= \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2s} (2\sqrt{s^2+1})^3 = \frac{2}{3s} (s^2+1)^{\frac{3}{2}}$$

(3) (2) の結果から、相加平均・相乗平均の大小関係により1

$$A = \frac{2}{3} \left(\frac{s^2 + 1}{s^{\frac{2}{3}}} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \left(s^{\frac{4}{3}} + \frac{1}{s^{\frac{2}{3}}} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \left(s^{\frac{4}{3}} + \frac{1}{2s^{\frac{2}{3}}} + \frac{1}{2s^{\frac{2}{3}}} \right)^{\frac{3}{2}}$$
$$\geq \frac{2}{3} \left(3\sqrt[3]{s^{\frac{4}{3}} \cdot \frac{1}{2s^{\frac{2}{3}}} \cdot \frac{1}{2s^{\frac{2}{3}}}} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \cdot 3^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{2} = \sqrt{3}$$

上式において等号が成立するのは $s^{rac{4}{3}}=rac{1}{2s^{rac{2}{3}}}$ すなわち $s=rac{1}{\sqrt{2}}$

¹ http://kumamoto.s12.xrea.com/2022/sigaidai_2022.pdf 3

2 (1) $5^n > 10^{19} \, \text{J} \, \text{D} \, \log_{10} 5^n > 19$

$$n(1 - \log_{10} 2) > 19$$
 これを解いて $n > \frac{19}{1 - \log_{10} 2}$ …①

$$rac{3}{10} < \log_{10} 2 < rac{31}{100}$$
 より, $rac{69}{100} < 1 - \log_{10} 2 < rac{7}{10}$ であるから $27rac{1}{7} = rac{190}{7} < rac{1900}{1 - \log_{10} 2} < rac{1900}{69} = 27rac{37}{69}$

したがって、① を満たす最小の自然数 n は n=28

(2) 数列 $\{5^m + 4^m\}$ は単調増加列であるから,(1) の結果から, $5^m + 4^m > 10^{19}$ を満たす最小の自然数 m は,28 以下である.

$$\log_{10} 5 = 1 - \log_{10} 2 < 0.7$$
, $0.3 < \log_{10} 2 \$ \$

$$\begin{split} \log_{10} 5^{27} &= 27 \log_{10} 5 < 27 \times 0.7 = 18.9 = 18 + 3 \times 0.3 \\ &< \log_{10} 10^{18} + 3 \log_{10} 2 = \log_{10} (8 \times 10^{18}), \\ \log_{10} 4^{27} &= 27 \log_{10} 4 < 27 \times 0.62 = 16.74 < \log_{10} 10^{17} \end{split}$$

$$5^{27} < 8 \times 10^{18}$$
, $4^{27} < 10^{17}$ であるから

$$5^{27} + 4^{27} < 8 \times 10^{18} + 10^{17} = 8.1 \times 10^{18} < 10^{19}$$

よって、求める最小の自然数mは m=28

3 (1) $\angle OAP = \theta$ とおくと $(0 < \theta < \frac{\pi}{4})$, $\tan \theta = p$ より

$$\tan 2\theta = \frac{2\tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2p}{1 - p^2}$$

上式から直線 MQ の傾きは

$$-\tan\left(\frac{\pi}{2} - 2\theta\right) = -\frac{1}{\tan 2\theta} = -\frac{1 - p^2}{2p}$$

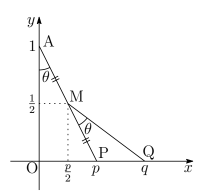
点 $\mathrm{M}\left(\frac{p}{2},\,\frac{1}{2}\right)$ を通る直線 MQ の方程式は

$$y - \frac{1}{2} = -\frac{1 - p^2}{2p} \left(x - \frac{p}{2} \right)$$

この直線が点 $\mathrm{Q}(q,\ 0)$ を通るから

$$-\frac{1}{2} = -\frac{1-p^2}{2p}\left(q - \frac{p}{2}\right)$$

q について解くと $q=rac{p(3-p^2)}{2(1-p^2)}$



(2) (1) の結果に $q = \frac{1}{3}$ を代入すると

$$\frac{1}{3} = \frac{p(3-p^2)}{2(1-p^2)}$$
 整理すると $3p^3 - 2p^2 - 9p + 2 = 0$

したがって
$$(p-2)(3p^2+4p-1)=0$$

$$0 に注意して、これを解くと $p = \frac{-2 + \sqrt{7}}{3}$$$

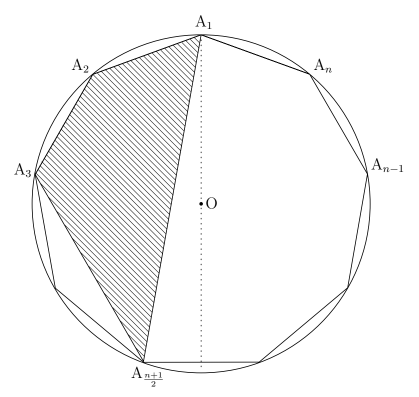
(3) (1) の結果により

$$\begin{split} S &= \triangle \text{OAP} = \frac{1}{2} \cdot p \cdot 1 = \frac{p}{2} \\ T &= \triangle \text{PMQ} = \frac{1}{2} (q - p) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} (q - p) \\ &= \frac{1}{4} \left\{ \frac{p(3 - p^2)}{2(1 - p^2)} - p \right\} = \frac{p(p^2 + 1)}{8(1 - p^2)} \end{split}$$

$$S > T$$
 より $(0 $\frac{p}{2} > \frac{p(p^2 + 1)}{8(1 - p^2)}$ ゆえに $5p^2 < 3$$

よって
$$0$$

4 n 個の頂点を反時計回りに A_1, A_2, \cdots, A_n をとる (n は 5 以上の奇数). 2 点 A_ℓ, A_m について, $\ell \equiv m \pmod n$ のとき,これらの 2 点は同一の点する.



 $i < j < k < l \leq i + \frac{n-1}{2}$ とし、点 A_i に対して 3 点 A_j , A_k , A_l をとると、四角形 $A_iA_jA_kA_l$ は $(n \geq 7)$ 、その内部に O を含まない.i の選び方 n 通りに対して、3 点 A_j , A_k , A_l の選び方が $\frac{n-1}{2}$ C_3 通りあるから

$$1 - p_n = n \times \frac{n-1}{2} C_3 /_n C_4$$

したがって

$$p_{n} = 1 - n \times \frac{n-1}{2} C_{3} / {n \choose 4}$$

$$= 1 - n \times \frac{n-1}{2} \left(\frac{n-1}{2} - 1 \right) \left(\frac{n-1}{2} - 2 \right)}{3 \cdot 2 \cdot 1} \times \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{n(n-1)(n-2)(n-3)}$$

$$= \frac{n+1}{2(n-2)}$$

 $p_5 = 1$ であるから、上式はn = 5 のときも成立する.

よって
$$p_n = rac{n+1}{2(n-2)}$$

補足 例えば、上の図で A_1 を除く点線の左右には $\frac{n-1}{2}$ 個ずつ頂点が存在する.

3.11 2025年(100分)

出題分野 1 2 3 4

- **1** a を正の実数とする.座標平面において,放物線 $C: y = x^2$ 上の点 $P(a, a^2)$ に おける C の接線と直交し,P を通る直線を ℓ とおく. ℓ と C の交点のうち,P と異なる点を Q とおく.
 - (1) Qの x 座標を求めよ.

QにおけるCの接線と直交し、Qを通る直線をmとおく、mとCの交点のうち、Qと異なる点をRとおく、

- (2) a がすべての正の実数を動くとき、Rのx座標の最小値を求めよ.
- 2 平面上で AB = AC = 1 である二等辺三角形 ABC を考える.正の実数 r に対し,A,B,C それぞれを中心とする半径 r の円 3 つを合わせた領域を D_r とする.ただし,この問いでは,三角形と円は周とその内部からなるものとする. 辺 AB,AC,BC がすべて D_r に含まれるような最小の r を s,三角形 ABC が D_r に含まれるような最小の r を t と表す.
 - (1) $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$ のとき、 $s \ge t$ を求めよ.
 - (2) $\angle BAC = \frac{2\pi}{3}$ のとき, $s \ge t$ を求めよ.
 - (3) $0 < \theta < \pi$ を満たす θ に対して、 $\angle BAC = \theta$ のとき、s と t を θ を用いて表せ.

- **3** 白玉 2 個が横に並んでいる.投げたとき表と裏のでる確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ のコインを用いて,次の手順(*) をくり返し,白玉または黒玉を横一列に並べていく.
 - 手順(*) コインを投げ、表がでたら白玉、裏がでたら黒玉を、それまでに並べられている一番右にある玉の右隣におく、そして、新しくおいた玉の色がその1つ左の玉の色と異なり、かつ2つ左の玉の色と一致するときには、新しくおいた玉の1つ左の玉を新しくおいた玉と同じ色の玉にとりかえる。

例えば、手順 (*) を 2 回行いコインが裏、表の順にでた場合には、白玉が 4 つ並ぶ。正の整数 n に対して、手順 (*) を n 回行った時点での (n+2) 個の玉の並び方を考える。

- (1) n=3 のとき、右から2番目の玉が白玉である確率を求めよ。
- (2) n を正の整数とする. 右から2番目の玉が白玉である確率を求めよ.
- (3) n を正の整数とする. 右から1番目と2番目の玉がともに白玉である確率を求めよ.
- $oxed{4}$ a を実数とする. 座標平面において、次の連立不等式の表す領域の面積を S(a) とする.

$$\begin{cases} y \leq -\frac{1}{2}x^2 + 2 \\ y \geq |x^2 + a| \\ -1 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

a が $-2 \le a < 2$ の範囲を動くとき,S(a) の最大値を求めよ.

解答例

1 (1) $C: y = x^2 \, \, \ \, \ \, \ \, y' = 2x$

C上の点 $P(a, a^2)$ における接線の傾きが 2a であるから,C上の点 P における法線 ℓ の方程式は (a>0)

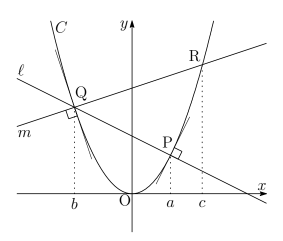
$$y - a^2 = -\frac{1}{2a}(x - a)$$

C と ℓ の方程式から y を消去すると

$$x^2 - a^2 = -\frac{1}{2a}(x-a)$$
 ゆえに $(x+a)(x-a) = -\frac{1}{2a}(x-a)$

点Qのx座標は $x \neq a$ であるから, $x - a \neq 0$ より

$$x+a=-rac{1}{2a}$$
 よって $x=-a-rac{1}{2a}$



(2) 2 点 Q, R o x 座標をそれぞれ b, c とすると, (1) の結果から

$$b=-a-\frac{1}{2a},\quad c=-b-\frac{1}{2b}\quad \text{with}\quad c=a+\frac{1}{2a}+\frac{1}{2\left(a+\frac{1}{2a}\right)}$$

 $t=a+\frac{1}{2a}$ とおくと (a>0),相加平均・相乗平均の大小関係により

$$t = a + \frac{1}{2a} \ge 2\sqrt{a \cdot \frac{1}{2a}} = \sqrt{2}$$

点Rのx座標をtを用いて

$$f(t) = t + \frac{1}{2t} \quad (t \ge \sqrt{2})$$

とおくと

$$f(t) - f(\sqrt{2}) = t - \sqrt{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$
$$= t - \sqrt{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{t - \sqrt{2}}{\sqrt{2}t}$$
$$= (t - \sqrt{2}) \left(1 - \frac{1}{2\sqrt{2}t} \right)$$

このとき, $2\sqrt{2}t \ge 4$ より, $1 - \frac{1}{2\sqrt{2}t} > 0$ であることに注意して

$$f(t) - f(\sqrt{2}) \ge 0$$
 ゆえに $f(t) \ge f(\sqrt{2})$

上式において、等号が成立するのは、 $t=\sqrt{2}$ のときに限る. よって、求める点 \mathbf{C} のx座標の最小値は

$$f(\sqrt{2}) = \sqrt{2} + \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{4}$$

 ${f 2}$ AB, BC の中点をそれぞれ P, M とし, AB の垂直二等分線を ℓ とする.

$$\theta = \angle BAC$$
について

$$0 < \theta \le \frac{\pi}{2}$$
 のとき, ℓ は線分 AM と交わりその交点を Q とし,

$$\frac{\pi}{2} \le \theta < \pi$$
 のとき, ℓ は線分 BM と交わりその交点を R とする.

(i)
$$0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$$
 のとき

$$s = \max(AP, BM) = \max\left(\frac{1}{2}, \sin\frac{\theta}{2}\right) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \left(0 < \theta \le \frac{\pi}{3}\right) \\ \sin\frac{\theta}{2} & \left(\frac{\pi}{3} \le \theta \le \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

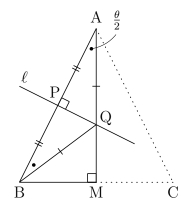
$$t = AQ = \frac{AP}{\cos\frac{\theta}{2}} = \frac{1}{2\cos\frac{\theta}{2}}$$

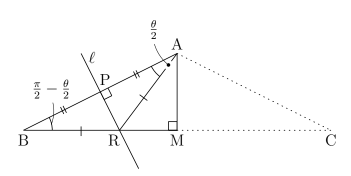
(ii)
$$\frac{\pi}{2} \leq \theta < \pi$$
 のとき

$$s = t = BR = \frac{BP}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right)} = \frac{1}{2\sin\frac{\theta}{2}}$$

i)
$$0 < \theta \le \frac{\pi}{2}$$
 のとき

i)
$$0 < \theta \le \frac{\pi}{2}$$
 のとき ii) $\frac{\pi}{2} \le \theta < \pi$ のとき





(1)
$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
 のとき,(i)より $s = \frac{1}{2}$, $t = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$s = \frac{1}{2}, \quad t = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

(2)
$$\theta = \frac{2\pi}{3}$$
 のとき, (ii) より $s = t = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$$s = t = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

(3) (i), (ii) のとおり.

3 手順 (*) を n 回行った時点での (n+2) 個の並び玉の並びで、右端 2 個の玉の色が白白、白黒、黒白、黒黒となる確率をそれぞれ a_n, b_n, c_n, d_n とすると

$$a_{1} = b_{1} = \frac{1}{2}, c_{1} = d_{1} = 0$$

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}a_{n} + \frac{1}{2}b_{n} + \frac{1}{2}c_{n}$$

$$b_{n+1} = \frac{1}{2}a_{n}$$

$$c_{n+1} = \frac{1}{2}d_{n}$$

$$d_{n+1} = \frac{1}{2}b_{n} + \frac{1}{2}c_{n} + \frac{1}{2}d_{n}$$

 $a_n + b_n + c_n + d_n = 1$ に注意して

$$a_{n+1} - d_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n - d_n)$$

$$a_{n+1} + d_{n+1} = a_n + b_n + c_n + d_n - \frac{1}{2}(a_n + d_n)$$

$$= 1 - \frac{1}{2}(a_n + d_n)$$
(A)

サネに
$$a_{n+1} + d_{n+1} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{2} \left(a_n + d_n - \frac{2}{3} \right)$$
 (B)

(A), (B) より

$$a_n - d_n = (a_1 - d_1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 (C)

$$a_n + d_n - \frac{2}{3} = \left(a_1 + d_1 - \frac{2}{3}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$\phi \gtrsim \mathcal{K} \qquad a_n + d_n = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n \tag{D}$$

(C), (D)
$$\sharp \mathfrak{h}$$
 $a_n = \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}$
$$d_n = \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

 $n \ge 2$ のとき, $b_n = \frac{1}{2}a_{n-1}$, $c_n = \frac{1}{2}d_{n-1}$ であるから

$$b_n = \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}, \quad c_n = \frac{1}{6} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

上の2式は, n=1のときも成立するから, 上の2式は一般項である.

右から2番目の玉が白玉である確率は

$$a_n + b_n = \left\{ \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right\}$$
$$+ \left\{ \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right\}$$
$$= \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

(1) 求める確率は

$$a_3 + b_3 = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5}{8}$$

(2) 求める確率は

$$a_n + b_n = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

(3) 求める確率は

$$a_n = \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$

4 下の図から

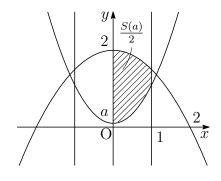
$$0 \le a \le 2$$
 のとき $S(a) \le S(0)$, $-2 \le a \le -1$ のとき $S(a) \le S(-1)$

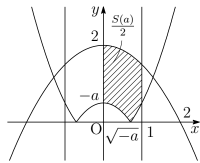
したがって、 $-1 \le a \le 0$ において、S(a) は最小値をとる.

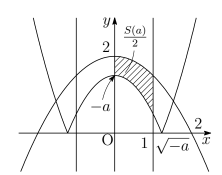
$$0 \le a \le 2$$
 のとき

$$-1 \le a \le 0$$
 のとき

$$-2 \le a \le -1$$
 のとき







$$t=\sqrt{-a}$$
 とし $(-1 \le a \le 0)$, $f(t)=S(a)$ とすると

$$\begin{split} \frac{f(t)}{2} &= \int_0^1 \left(-\frac{1}{2} x^2 + 2 \right) dx - \int_0^t (-x^2 + t^2) dx - \int_t^1 (x^2 - t^2) dx \\ &= \left[-\frac{x^3}{6} + 2x \right]_0^1 + \left[\frac{x^3}{3} - t^2 x \right]_0^t + \left[\frac{x^3}{3} - t^2 x \right]_1^t \\ &= -\frac{4}{3} t^3 + t^2 + \frac{3}{2} \end{split}$$

$$f(t) = -\frac{8}{3}t^3 + 2t^2 + 3 \ (0 \le t \le 1) \ \text{\sharp } 0 \quad f'(t) = -8t^2 + 4t = -4t(2t-1)$$

t	0		$\frac{1}{2}$		1
f'(t)		+	0	_	
f(t)		7	$\frac{19}{6}$	V	

$$a=-t^2$$
 であるから 最大値 $S\left(-rac{1}{4}
ight)=rac{19}{6}$

第4章 一橋大学

出題分野 (2015-2025) 120分

•	一橋大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数											
	図形と計量											
	データの分析											
	式と証明											
	複素数と方程式			3				3			3	
II	図形と方程式	2		4		2.4			3			2
	三角関数						2					
	指数関数と対数関数			1								
	微分法と積分法		4		2.5	3	4	4.5	2	2	2	3
	場合の数と確率	3	3		3	5	5	5	5	5	5	
A	整数の性質	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	図形の性質											
В	数列	5*	2					2		4		5
	確率分布と統計	6*	6*									
С	平面上のベクトル		5*				3					
	空間のベクトル	4		5	4				4	3	4	4

数字は問題番号(5*,6*の2題から1題選択)

4.1 2015年(120分)

出題分野 1 2 3 4 必答, 5 6 から1題

1 n を 2 以上の整数とする. n 以下の正の整数のうち, n との最大公約数が 1 となるものの個数を E(n) で表す. たとえば

$$E(2) = 1$$
, $E(3) = 2$, $E(4) = 2$, \cdots , $E(10) = 4$, \cdots

である.

- (1) E(1024)を求めよ.
- (2) E(2015)を求めよ.
- (3) m を正の整数とし、p と q を異なる素数とする。 $n=p^mq^m$ のとき $\frac{E(n)}{n} \ge \frac{1}{3}$ が成り立つことを示せ。
- **2** 座標平面上の原点を O とする. 点 A(a, 0), 点 B(0, b) および点 C が

$$OC = 1$$
, $AB = BC = CA$

を満たしながら動く.

- (1) $s = a^2 + b^2$, t = ab とする. s と t の関係を表す等式を求めよ.
- (2) △ABCの面積のとりうる値の範囲を求めよ.
- 3 n を 4 以上の整数とする. 正 n 角形の 2 つの頂点を無作為に選び、それらを通る直線を l とする. さらに、残りの n-2 個の頂点から 2 つの頂点を無作為に選び、それらを通る直線を m とする. 直線 l と m が平行になる確率を求めよ.
- 4 xyz 空間において,原点を中心とする xy 平面上の半径 1 の円周上を点 P が動き,点 $(0, 0, \sqrt{3})$ を中心とする xz 平面上の半径 1 の円周上を点 Q が動く.
 - (1) 線分PQの長さの最小値と、そのときの点P, Qの座標を求めよ.
 - (2) 線分 PQ の長さの最大値と、そのときの点 P, Q の座標を求めよ.

- 5 数列 $\{a_n\}$ を $a_k = k + \cos\left(\frac{k\pi}{6}\right)$ で定める. n を正の整数とする.
 - (1) $\sum_{k=1}^{12n} a_k$ を求めよ.
 - (2) $\sum_{k=1}^{12n} a_k^2$ を求めよ.
- **6** a, b, c は異なる 3 つの正の整数とする.次のデータは 2 つの科目 X と Y の試験を受けた 10 人の得点をまとめたものである.

	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10
科目Xの得点	a	c	a	b	b	a	c	c	b	c
科目Yの得点	a	b	b	b	a	a	b	a	b	a

科目 X の得点の平均値と科目 Y の得点の平均値とは等しいとする.

- (1) 科目 X の得点の分散を s_X^2 ,科目 Y の得点の分散を s_Y^2 とする. $\frac{s_X^2}{s_Y^2}$ を求めよ.
- (2) 科目 X の得点と科目 Y の得点の相関係数を,四捨五入して小数第 1 位まで求めよ.
- (3) 科目 X の得点の中央値が 65, 科目 Y の得点の標準偏差が 11 であるとき, a, b, c の組を求めよ.

解答例

1 (1)
$$1024 = 2^{10}$$
 であるから $E(1024) = 1024 \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \mathbf{512}$

$$E(2015) = 2015 - \left(\frac{2015}{5} + \frac{2015}{13} + \frac{2015}{31} - \frac{2015}{5 \cdot 13} - \frac{2015}{13 \cdot 31} - \frac{2015}{31 \cdot 5} + \frac{2015}{5 \cdot 13 \cdot 31}\right)$$

$$= 2015 \left(1 - \frac{1}{5}\right) \left(1 - \frac{1}{13}\right) \left(1 - \frac{1}{31}\right)$$

$$= 4 \times 12 \times 30 = \mathbf{1440}$$

(3) $n = p^m q^m$ であるから

$$E(n) = n - \left(\frac{n}{p} + \frac{n}{q} - \frac{n}{p \cdot q}\right) = n\left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{q}\right)$$
 したがって
$$\frac{E(n)}{n} = \left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{q}\right)$$

p, q は異なる素数であるから、一般性を失うことなく p < q とすると

$$p \ge 2, \quad q \ge 3$$

であるから

$$1 - \frac{1}{p} \ge \frac{1}{2}, \quad 1 - \frac{1}{q} \ge \frac{2}{3}$$

よって
$$\frac{E(n)}{n} = \left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{q}\right) \ge \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

補足 p_1, p_2, \cdots, p_l を素数, k_1, k_2, \cdots, k_l を正の整数とすると

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_l^{k_l}$$

について,次式が成り立つ.

$$E(n) = n\left(1 - \frac{1}{p_1}\right)\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\cdots\left(1 - \frac{1}{p_l}\right)$$

本題の E(n) はオイラー (Euler) の $\varphi(n)$ 関数である 1.

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/kyusuu/saga/saga_2005.pdf 1 を参照.

2 (1) A(a, 0), B(0, b). 点 C の座標を (x, y) とすると

$$OC^2 = 1$$
, $AB^2 = BC^2 = CA^2$

であるから

$$x^{2} + y^{2} = 1$$
, $a^{2} + b^{2} = x^{2} + (y - b)^{2} = (x - a)^{2} + y^{2}$

整理すると $2by = 1 - a^2$, $2ax = 1 - b^2$

ゆえに $2aby = a(1-a^2), \ 2abx = b(1-b^2)$

上の2式から

$${a(1-a^2)}^2 + {b(1-b^2)}^2 = (2aby)^2 + (2abx)^2$$
$$= 4a^2b^2(x^2 + y^2) = 4a^2b^2$$

整理すると $a^6 + b^6 - 2(a^4 + 2a^2b^2 + b^4) + a^2 + b^2 = 0$

したがって
$$(a^2+b^2)^3-3a^2b^2(a^2+b^2)-2(a^2+b^2)^2+(a^2+b^2)=0$$

 $AB^2 = a^2 + b^2 \neq 0 \text{ } \vec{c} \text{ } \vec{b} \text{ } \vec{b} \text{ } \vec{b}$

$$(a^2 + b^2)^2 - 3(ab)^2 - 2(a^2 + b^2) + 1 = 0$$

 $s=a^2+b^2$, t=ab であるから

$$s^2 - 3t^2 - 2s + 1 = 0$$
 \emptyset $\lambda \mathcal{K}$ $(s-1)^2 = 3t^2$

(2)
$$\triangle ABC = \frac{1}{2}AB^2 \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4}s$$

ここで
$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab = s + 2t \ge 0$$

 $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab = s - 2t \ge 0$

したがって
$$-\frac{s}{2} \le t \le \frac{s}{2}$$
 ゆえに $t^2 \le \frac{s^2}{4}$

これを(1)の結果に代入すると

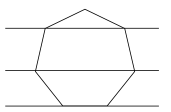
これを解いて $4-2\sqrt{3} \le s \le 4+2\sqrt{3}$

よって
$$\sqrt{3} - \frac{3}{2} \le \triangle \mathrm{ABC} \le \sqrt{3} + \frac{3}{2}$$

3 直線 l および m の選び方の総数は

$$\frac{{}_{n}C_{2} \times {}_{n-2}C_{2}}{2!} = \frac{1}{2} \times \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{(n-2)(n-3)}{2}$$
$$= \frac{1}{8}n(n-1)(n-2)(n-3) \quad (通り)$$

(i) n が奇数のとき、直線 l を含めた平行な直線群には正n 角形の辺が l 本だけ存在し、この直線群の本数は $\frac{n-1}{2}$ であるから、直線 l とm が平行になる場合の総数は



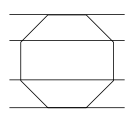
$$n \times \frac{n-1}{2}C_2 = n \times \frac{1}{2} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-3}{2}$$

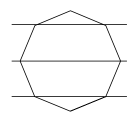
= $\frac{1}{8}n(n-1)(n-3)$

このとき, 求める確率は

$$\frac{\frac{1}{8}n(n-1)(n-3)}{\frac{1}{8}n(n-1)(n-2)(n-3)} = \frac{1}{n-2}$$

(ii) n が偶数のとき、直線 l を含めた平行な直線群には正n 角形の辺が 2 本存在する場合と辺が 1 本も存在しない場合がある.





それぞれの直線群の本数は $\frac{n}{2}$, $\frac{n-2}{2}$ であるから,直線 l と m が平行になる場合の総数は

$$\frac{n}{2!} \times \frac{n}{2} C_2 + \frac{n}{2!} \times \frac{n-2}{2} C_2 = \frac{n}{2} \times \frac{1}{2} \cdot \frac{n-2}{2} + \frac{n}{2} \times \frac{1}{2} \cdot \frac{n-2}{2} \cdot \frac{n-4}{2}$$
$$= \frac{1}{8} n(n-2)^2$$

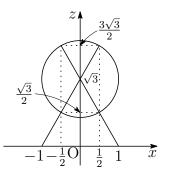
このとき, 求める確率は

$$\frac{\frac{1}{8}n(n-2)^2}{\frac{1}{8}n(n-1)(n-2)(n-3)} = \frac{n-2}{(n-1)(n-3)}$$

 $oxed{4}$ (1) 線分 PQ の長さが最小となるとき、P, Q は zx 平面上にある.右の図から

$$P(\pm 1, 0, 0), Q\left(\pm \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

のとき(複号同順), PQは最小値1をとる.



(2) 線分 PQ の長さが最大となるとき、P, Q は zx 平面上にある。上の図から

$$P(\pm 1, 0, 0), Q\left(\mp \frac{1}{2}, 0, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$$

のとき (複号同順), PQ は最大値 3 をとる.

$$\sum_{k=1}^{12n} a_k = \sum_{k=1}^{12n} k + \sum_{k=1}^{12n} \cos \frac{k\pi}{6}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 12n(12n+1) + \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=1}^{12} \cos \frac{12j+k}{6}\pi$$

$$= 6n(12n+1) + \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=1}^{12} \cos \frac{k}{6}\pi$$

$$= 6n(12n+1) + \sum_{j=0}^{n-1} 0 = 6n(12n+1)$$

$$\sum_{k=1}^{12n} \left(k^2 + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{6} \cdot 12n(12n+1)(2 \cdot 12n+1) + \frac{1}{2} \cdot 12n$$
$$= 2n(12n+1)(24n+1) + 6n$$
$$= 8n(72n^2 + 9n + 1),$$

$$\sum_{k=1}^{12n} k \cos \frac{k\pi}{6} = \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=1}^{12} (12j+k) \cos \frac{12j+k}{6}\pi$$

$$= \sum_{j=0}^{n-1} 12j \sum_{k=1}^{12} \cos \frac{k\pi}{6} + \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=1}^{12} k \cos \frac{k\pi}{6}$$

$$= \sum_{j=0}^{n-1} 12j \times 0 + \sum_{j=0}^{n-1} 6 = 6n,$$

$$\sum_{k=1}^{12n} \cos \frac{k\pi}{3} = \sum_{j=0}^{2n-1} \sum_{k=1}^{6} \cos \frac{6j+k}{3}\pi$$
$$= \sum_{j=0}^{2n-1} \sum_{k=1}^{6} \cos \frac{k}{3}\pi = \sum_{j=0}^{2n-1} \times 0 = 0$$

よって
$$\sum_{k=1}^{12n} a_k^2 = 8n(72n^2 + 9n + 1) + 2 \times 6n + 0$$
$$= 4n(144n^2 + 18n + 5)$$

6 (1) X と Y の平均をそれぞれ \overline{X} , \overline{Y} とすると

$$\overline{X} = \frac{1}{10}(3a + 3b + 4c), \quad \overline{Y} = \frac{1}{10}(5a + 5b) = \frac{1}{2}(a + b)$$

 $\overline{X} = \overline{Y}$ であるから

$$3a+3b+4c=5a+5b$$
 すなわち $\overline{X}=\overline{Y}=c=rac{a+b}{2}$ …①

したがって
$$s_X^2 = \frac{1}{10}(3a^2 + 3b^2 + 4c^2) - c^2 = \frac{3}{10}(a^2 + b^2 - 2c^2)$$

 $= \frac{3}{10}\left\{a^2 + b^2 - 2\left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right\} = \frac{3}{20}(a-b)^2,$
 $s_Y^2 = \frac{1}{10}(5a^2 + 5b^2) - c^2 = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - 2c^2)$
 $= \frac{1}{2}\left\{a^2 + b^2 - 2\left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right\} = \frac{1}{4}(a-b)^2 \cdots 2$

よって
$$\frac{s_X^2}{s_Y^2} = \frac{\frac{3}{20}}{\frac{1}{4}} = \frac{3}{5}$$

(2) 科目 X と Y の共分散を s_{XY} とすると

$$s_{XY} = \frac{1}{10}(2a^2 + 2b^2 + 2ab + 2bc + 2ca) - \overline{X} \cdot \overline{Y}$$

$$= \frac{1}{10}\{2a^2 + 2b^2 + 2ab + 2c(a+b)\} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

$$= \frac{1}{10}\{2a^2 + 2b^2 + 2ab + (a+b)^2\} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

$$= \frac{1}{20}(a-b)^2$$

(1) の結果から
$$s_{\mathrm{X}}^2 s_{\mathrm{Y}}^2 = \frac{3}{80}(a-b)^4$$
 ゆえに $s_{\mathrm{X}} s_{\mathrm{Y}} = \frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{5}}(a-b)^2$

したがって、相関係数は
$$\frac{s_{\rm XY}}{s_{\rm X}s_{\rm Y}} = \frac{\frac{1}{20}(a-b)^2}{\frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{5}}(a-b)^2} = \frac{1}{\sqrt{15}}$$

$$3<\sqrt{15}<4$$
 より, $0.25=rac{1}{4}<rac{1}{\sqrt{15}}<rac{1}{3}<0.34$ であるから

よって、求める相関係数は 0.3

(3) a < c, b < c と仮定すると $\frac{a+b}{2} < c$ となり、① に反する.

また, a > c, b > c と仮定すると $\frac{a+b}{2} > c$ となり, ① に反する.

よって、cは科目 Xの最大値でもなく、最小値でもない。a点が 3人、b点が 3人、c点が 4人であるから、科目 Xの中央値は cである。

したがって
$$c=65$$
 ① より $a+b=130$ …③

科目 Y の得点の標準偏差が 11 であるから、② より

$$\frac{1}{2}|a-b| = 11$$
 ゆえに $|a-b| = 22$ …④

③、④を解いて (a, b) = (54, 76), (76, 54)

よって
$$(a, b, c) = (54, 76, 65), (76, 54, 65)$$

4.2 2016年(120分)

出題分野 1 2 3 4 必答, 5 6 から1題

- $\boxed{1}$ $6.3^{3x} + 1 = 7.5^{2x}$ を満たす 0 以上の整数 x をすべて求めよ.
- $\mathbf{2}$ θ を実数とし、数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = 1$$
, $a_2 = \cos \theta$, $a_{n+2} = \frac{3}{2}a_{n+1} - a_n$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

により定める. すべてのnについて $a_n = \cos(n-1)\theta$ が成り立つとき, $\cos\theta$ を求めよ.

3 硬貨が2枚ある.最初は2枚とも表の状態で置かれている.次の操作をn回行ったあと、硬貨が2枚とも裏になっている確率を求めよ.

[操作] 2枚とも表,または2枚とも裏のときには,2枚の硬貨両方を投げる. 表と裏が1枚ずつのときには,表になっている硬貨だけを投げる.

- **4** a を実数とし, $f(x) = x^3 3ax$ とする.区間 $-1 \le x \le 1$ における |f(x)| の最大値を M とする.M の最小値とそのときの a の値を求めよ.
- **5** 平面上の 2 つのベクトル \vec{a} と \vec{b} は零ベクトルではなく, \vec{a} と \vec{b} のなす角度は 60° である.このとき

$$r = \frac{|\vec{a} + 2\vec{b}|}{|\vec{2a} + \vec{b}|}$$

のとりうる値の範囲を求めよ.

6 x は 0 以上の整数である.次の表は 2 つの科目 X と Y の試験を受けた 5 人の得点をまとめたものである.

	1	2	3	4	(5)
科目Xの得点	x	6	4	7	4
科目Yの得点	9	7	5	10	9

(1) 2n 個の実数 $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ について,

$$a = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a_k$$
, $b = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} b_k$ とすると,

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k - a)(b_k - b) = \sum_{k=1}^{n} a_k b_k - nab$$

が成り立つことを示せ.

- (2) 科目 X の得点と科目 Y の得点の相関係数 r_{XY} を x で表せ.
- (3) x の値を 2 増やして r_{XY} を計算しても値は同じであった。このとき, r_{XY} の値を四捨五入して小数第 1 位まで求めよ.

解答例

$$\boxed{1} \qquad 6.3^{3x} + 1 = 7.5^{2x} \quad \cdots (*)$$

(*) において

x	0	1	2
$6 \cdot 3^{3x} + 1$	7	163	4375
$7 \cdot 5^{2x}$	7	175	4375

 $x \ge 3$ のとき

$$\frac{3^{3x}}{5^{2x}} = \left(\frac{27}{25}\right)^x \ge \left(1 + \frac{2}{25}\right)^3 > 1 + 3 \cdot \frac{2}{25} = 1 + \frac{6}{25} > 1 + \frac{6}{36} = \frac{7}{6}$$

したがって $x \ge 3$ のとき $6 \cdot 3^{3x} > 7 \cdot 5^{2x}$ すなわち $6 \cdot 3^{3x} + 1 > 7 \cdot 5^{2x}$

 $x \ge 3$ において, (*) を満たす整数 x は存在しない.

よって、
$$(*)$$
 を満たす 0 以上の整数 x は 0 ,

2
$$a_1 = 1$$
, $a_2 = \cos \theta$, $a_{n+2} = \frac{3}{2}a_{n+1} - a_n$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$ \hbar^{3} $a_n = \cos(n-1)$ $\dots (*)$

を満たすから

$$n=1$$
 のとき $\cos 2\theta = \frac{3}{2}\cos \theta - 1$...①

$$n=2$$
 のとき $\cos 3\theta = \frac{3}{2}\cos 2\theta - \cos \theta$ …②

② より
$$2\cos 2\theta\cos \theta = \frac{3}{2}\cos 2\theta$$
 ゆえに $(2\cos^2\theta - 1)\left(\cos\theta - \frac{3}{4}\right) = 0$

上の
$$2$$
式を同時に満たすとき $\cos \theta = \frac{3}{4}$ …③

 $n \leq 2$ のとき、(*) は定義より成立する.

 $n \le k+1$ のとき、(*) が成立すると仮定すると、③ より

$$a_{k+2} = \frac{3}{2}a_{k+1} - a_k = 2\cos\theta\cos k\theta - \cos(k-1)\theta$$

 $\cos(k+1)\theta + \cos(k-1)\theta = 2\cos\theta\cos k\theta$ であるから $a_{k+2} = \cos(k+1)\theta$

ゆえに、すべての自然数
$$n$$
 について、 $(*)$ は成立する.よって $\cos \theta = rac{3}{4}$

補足 漸化式 $a_{n+2} = \frac{3}{2}a_{n+1} - a_n$ の特性方程式

$$x^2=rac{3}{2}x-1$$
 これを解いて $x=rac{3\pm\sqrt{7}i}{4}$ $lpha=rac{3+\sqrt{7}i}{4}$, $eta=rac{3-\sqrt{7}i}{4}$ とおくと, $a_0=1$, $a_1=rac{3}{4}$ より $a_n=rac{lpha^{n-1}+eta^{n-1}}{2}$

$$\cos\theta = \frac{3}{4}$$
, $\sin\theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$ とおくと
$$\alpha = \cos\theta + i\sin\theta, \quad \beta = \cos\theta - i\sin\theta$$

したがって

$$a_n = \frac{1}{2} \left\{ (\cos \theta + i \sin \theta)^{n-1} + (\cos \theta - i \sin \theta)^{n-1} \right\} = \cos(n-1)\theta$$

3 硬貨をn 回投げたあと、表の硬貨の枚数が0, 1, 2 である確率をそれぞ p_n , q_n , r_n とすると

$$p_1 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}, \quad q_1 = {}_2C_1\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}, \quad r_1 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

操作により、次の確率漸化式が成り立つ.

$$(*) \begin{cases} p_{n+1} = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{2}q_n + \frac{1}{4}r_n \\ q_{n+1} = \frac{1}{2}p_n + \frac{1}{2}q_n + \frac{1}{2}r_n \\ r_{n+1} = \frac{1}{4}p_n + \frac{1}{4}r_n \end{cases} \qquad (n \ge 1)$$

(*) により
$$p_2 = \frac{3}{8}$$
, $q_2 = \frac{1}{2}$, $r_2 = \frac{1}{8}$ さらに $p_3 = \frac{3}{8}$, $q_3 = \frac{1}{2}$, $r_3 = \frac{1}{8}$

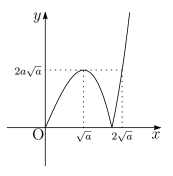
したがって
$$n \ge 2$$
 のとき $p_n = \frac{3}{8}$, $q_n = \frac{1}{2}$, $r_n = \frac{1}{8}$

よって,求める確率は
$$p_n=\left\{egin{array}{ll} rac{1}{4} & (n=1) \ rac{3}{8} & (n\geqq 2) \end{array}
ight.$$

$$f(-x) = -(x^3 - 3ax) = -f(x)$$
 $\Rightarrow \ \ |f(-x)| = |f(x)|$

したがって、 $0 \le x \le 1$ における |f(x)| の最大値を求めればよい。 $f'(x) = 3x^2 - 3a = 3(x^2 - a)$ であるから、 $a \le 0$ のとき f(x) は単調増加。 a > 0 のとき、f(x) の増減および y = |f(x)| のグラフは

x	0		\sqrt{a}	• • •
f'(x)		_	0	+
f(x)	0	>	$-2a\sqrt{a}$	7



(i)
$$a \le 0$$
 O \ge $\stackrel{*}{>}$ $M = |f(1)| = |1 - 3a| = -3a + 1$

(ii)
$$0 < 2\sqrt{a} \le 1$$
, すなわち, $0 < a \le \frac{1}{4}$ のとき

$$M = |f(1)| = |1 - 3a| = -3a + 1$$

(iii)
$$\sqrt{a} \le 1 < 2\sqrt{a}$$
, $\Rightarrow x \Rightarrow 5$, $\frac{1}{4} < a \le 1$

$$M = |f(\sqrt{a})| = 2a\sqrt{a}$$

$$M = |f(1)| = |1 - 3a| = 3a - 1$$

(i)~(iv)
$$\ \ \ \ \ \ \ M = \left\{ \begin{array}{ll} -3a+1 & \left(a \leq \frac{1}{4}\right) \\ 2a\sqrt{a} & \left(\frac{1}{4} < a \leq 1\right) \\ 3a-1 & (1 < a) \end{array} \right.$$

M は a の関数で, $a \leq \frac{1}{4}$ で単調減少, $\frac{1}{4} \leq a$ で単調増加である.

よって、
$$M$$
 は $a=\frac{1}{4}$ で最小値 $\frac{1}{4}$ をとる.

これは正の解をもたないので不適.

 $r \neq 2$ のとき, (*) の解を α , β とすると, 解と係数の関係により

$$\alpha + \beta = -\frac{2(r^2 - 1)}{r^2 - 4}, \quad \alpha \beta = \frac{4r^2 - 1}{r^2 - 4}$$

(i)
$$r=\frac{1}{2}$$
 のとき $\alpha+\beta<0$, $\alpha\beta=0$ より, (*) は正の解をもたない.

(ii)
$$0 < r < \frac{1}{2}$$
, $2 < r$ のとき $\alpha + \beta < 0$, $\alpha \beta > 0$ より, (*) は正の解をもたない.

(iii)
$$\frac{1}{2} < r < 2$$
 のとき $\alpha \beta < 0$ より, (*) は正の解をもつ.

$$(\mathrm{i})$$
 \sim (iii) から,求める r の値の範囲は $\qquad \frac{1}{2} < r < 2$

補足
$$2$$
次方程式 $ax^2+bx+c=0$ の解を α , β とすると, $\alpha\beta<0$ のとき
$$b^2-4ac=b^2-4a^2\cdot\frac{c}{a}=b^2-4a^2\alpha\beta>0$$

別解
$$f(x) = r^2 = \frac{1+2x+4x^2}{4+2x+x^2}$$
 とおくと $(x>0)$
$$f'(x) = \frac{(1+2x+4x^2)'(4+2x+x^2) - (1+2x+4x^2)(4+2x+x^2)'}{(4+2x+x^2)^2}$$
$$= \frac{6(1+5x+x^2)}{(4+2x+x^2)^2} > 0$$

$$f(x)$$
 は単調増加. $\lim_{x \to +0} f(x) = \frac{1}{4}$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = 4$ したがって $\frac{1}{4} < r^2 < 4$ よって $\frac{1}{2} < r < 2$

6 (1)
$$na = \sum_{k=1}^{n} a_k$$
, $nb = \sum_{k=1}^{n} b_k$ であるから

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k - a)(b_k - b) = \sum_{k=1}^{n} a_k b_k - a \sum_{k=1}^{n} b_k - b \sum_{k=1}^{n} a_k + ab \sum_{k=1}^{n} a_k b_k - a \cdot nb - b \cdot na + nab$$

$$= \sum_{k=1}^{n} a_k b_k - a \cdot nb$$

$$= \sum_{k=1}^{n} a_k b_k - nab$$

(2) 科目 X と科目 Y の得点の平均をそれぞれ a, b とすると

$$a = \frac{1}{5}(x+6+4+7+4) = \frac{x+21}{5}, \quad b = \frac{1}{5}(9+7+5+10+9) = 8$$

科目 X と科目 Y の得点の分散をそれぞれ s_X^2 , s_Y^2 とすると

$$s_{X}^{2} = \frac{1}{5}(x^{2} + 6^{2} + 4^{2} + 7^{2} + 4^{2}) - a^{2} = \frac{2}{25}(2x^{2} - 21x + 72)$$

$$s_{Y}^{2} = \frac{1}{5}(9^{2} + 7^{2} + 5^{2} + 10^{2} + 9^{2}) - b^{2} = \frac{16}{5}$$

科目 X と科目 Y の得点の共分散を s_{XY} とすると

$$s_{XY} = \frac{1}{5}(x \cdot 9 + 6 \cdot 7 + 4 \cdot 5 + 7 \cdot 10 + 4 \cdot 9) - ab = \frac{x}{5}$$

よって
$$r_{ ext{XY}} = rac{s_{ ext{XY}}}{s_{ ext{X}}s_{ ext{Y}}} = rac{\sqrt{5}x}{4\sqrt{2(2x^2-21x+72)}}$$

(3) r_{XY} はxの値を2増やしても値は同じであるから、(2) の結果から

$$\frac{\sqrt{5}(x+2)}{4\sqrt{2}\sqrt{2(x+2)^2 - 21(x+2) + 72}} = \frac{\sqrt{5}x}{4\sqrt{2}\sqrt{2x^2 - 21x + 72}}$$

ゆえに
$$x\sqrt{2x^2 - 13x + 38} = (x+2)\sqrt{2x^2 - 21x + 72}$$

両辺を平方して整理すると $7x^2 - 34x - 48 = 0$

したがって
$$(x-6)(7x+8) = 0$$
 x は 0 以上の整数であるから $x=6$

ゆえに
$$r_{XY} = \frac{\sqrt{5.6}}{4\sqrt{2(2.6^2 - 21.6 + 72)}} = \frac{\sqrt{5}}{4} = \frac{2.236 \cdots}{4} = 0.559 \cdots$$

よって
$$r_{\mathrm{XY}} = 0.6$$

4.3 2017年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- | **1**| 実数 a, b は $a \ge 1$, $b \ge 1$, a+b=9 を満たす.
 - (1) $\log_3 a + \log_3 b$ の最大値と最小値を求めよ.
 - (2) $\log_2 a + \log_4 b$ の最大値と最小値を求めよ.
- 2 連立方程式

$$\begin{cases} x^2 = yz + 7 \\ y^2 = zx + 7 \\ z^2 = xy + 7 \end{cases}$$

を満たす整数の組(x, y, z)で $x \le y \le z$ となるものを求めよ.

- |3| P(0) = 1, P(x+1) P(x) = 2x を満たす整式 P(x) を求めよ.
- | 4 | 正の実数 a, b, c は a+b+c=1 を満たす. 連立方程式

$$|ax + by| \le 1,$$
 $|cx - by| \le 1$

の表すxy平面の領域をDとする.Dの面積の最小値を求めよ.

- 5 xy 平面上の直線 x=y+1 を k, yz 平面上の直線 y=z+1 を l, xz 平面上の直線 z=x+1 を m とする.直線 k 上に点 $P_1(1,\ 0,\ 0)$ をとる.l 上の点 P_2 を $P_1P_2 \perp l$ となるように定め,m 上の点 P_3 を $P_2P_3 \perp m$ となるように定め,k 上の点 P_4 を $P_3P_4 \perp k$ となるように定める.以下,同様の手順で l, m, k, l, m, k, \dots 上の点 P_5 , P_6 , P_7 , P_8 , P_9 , P_{10} , \dots を定める.
 - (1) 点 P₂, P₃の座標を求めよ.
 - (2) 線分 P_nP_{n+1} の長さを n を用いて表せ.

解答例

1 (1) $a \ge 1$, $b \ge 1$, a+b=9 を満たすとき

$$b=9-a \ge 1$$
 ゆえに $1 \le a \le 8$

このとき
$$\log_3 a + \log_3 b = \log_3 ab = \log_3 a(9-a)$$

$$f(a) = a(9-a) \ (1 \le a \le 8) \ \text{とおくと} \quad f(a) = -\left(a-\frac{9}{2}\right)^2 + \frac{81}{4}$$
 したがって $8 \le f(a) \le \frac{81}{4}$

よって 最大値 $\log_3 \frac{81}{4} = 4 - 2 \log_3 2$, 最小値 $\log_3 8 = 3 \log_3 2$

(2) (1) と同様に
$$\log_2 a + \log_4 b = \log_4 a^2 b = \log_4 a^2 (9 - a)$$

 $g(a) = a^2 (9 - a) = -a^3 + 9a^2 (1 \le a \le 8)$ とおくと

$$g'(a) = -3a^2 + 18a = -3a(a-6)$$

\overline{a}	1		6		8
g'(a)		+	0	_	
g(a)	8	7	極大 108	¥	64

したがって $8 \le g(a) \le 108$

よって 最大値 $\log_4 108 = 1 + 3 \log_4 3$, 最小値 $\log_4 8 = \frac{3}{2}$

$$\begin{cases} x^2 = yz + 7 & \cdots \text{ } \\ y^2 = zx + 7 & \cdots \text{ } \\ z^2 = xy + 7 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

① - ② より
$$x^2 - y^2 = z(y - x)$$
 ゆえに $(x - y)(x + y + z) = 0$

② - ③ より
$$y^2 - z^2 = x(z - y)$$
 ゆえに $(y - z)(x + y + z) = 0$

上の2式の結果において、 $x+y+z\neq 0$ とすると x-y=0, y-z=0

すなわち x = y = z これは、①~③ を満たさない.

したがって
$$x+y+z=0$$
 …④

条件より, $x \le y \le z$ であるから,z < 0とすると

$$x \le y \le z < 0$$
 これは④に反するから $z \ge 0$

④ から、x = -(y+z)を① に代入すると

$$(y+z)^2 = yz + 7$$
 ゆえに $(2y+z)^2 = 28 - 3z^2$

第2式の左辺が平方数であるから、 $z \ge 0$ に注意して z = 1, 2, 3

③, ④ より, x, y を解とする t に関する 2 次方程式は

$$t^2 - (x+y)t + xy = 0$$
 $t^2 + zt + z^2 - 7 = 0$ $(*)$

(i) z = 1 を (*) に代入すると

$$t^2 + t - 6 = 0$$
 ゆえに $(t+3)(t-2) = 0$

 $x \le y$ に注意して x = -3, y = 2 これは, $y \le z$ に反するので不適.

(ii) z = 2 e (*) に代入すると

$$t^2 + 2t - 3 = 0$$
 ゆえに $(t+3)(t-1) = 0$

 $x \le y$ に注意して x = -3, y = 1

(iii) z = 3を(*)に代入すると

$$t^2 + 3t + 2 = 0$$
 ゆえに $(t+2)(t+1) = 0$

 $x \le y$ に注意して x = -2, y = -1

(i)
$$\sim$$
(iii) \downarrow 0 $(x, y, z) = (-3, 1, 2), (-2, -1, 3)$

3 P(x+1) - P(x) = 2x より,n を自然数とすると

$$\sum_{k=0}^{n-1} \{P(k+1) - P(k)\} = 2\sum_{k=0}^{n-1} k$$

したがって
$$P(n) - P(0) = 2 \cdot \frac{1}{2} n(n-1)$$

$$P(0) = 1$$
 であるから $P(n) = n^2 - n + 1$

$$f(x) = P(x) - (x^2 - x + 1) \cdots (*)$$
 とおくと

$$f(1) = 0, \ f(2) = 0, \ \cdots, \ f(n) = 0, \cdots$$

f(x) は整式であるから、因数定理により

$$f(x) = g(x)(x-1)(x-2)\cdots(x-n)\cdots$$
 $(g(x)$ は整式)

f(x) の次数は有限であるから

$$g(x) = 0$$
 $f(x) = 0$

$$(*)$$
 より $P(x) = x^2 - x + 1$

 $|\mathbf{4}| |ax + by| \leq 1, |cx - by| \leq 1 + b$

$$-1 \le ax + by \le 1$$
, $-1 \le cx - by \le 1$

4本の直線を

$$l_1: ax + by = 1,$$
 $m_1: cx - by = 1,$ $l_2: ax + by = -1,$ $m_2: cx - by = -1$

とすると、 $l_1//l_2$ 、 $m_1//m_2$. D はこれら 4 本の直線で囲まれた平行四辺形の内部および周からなる領域である.

 l_1 の点 (x_1, y_1) から l_2 へ下ろした垂線の長さをdとすると、 $ax_1 + by_1 = 1$ より

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + 1|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{2}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

 l_1 と m_1 の交点をPをとすると、Pの座標は

$$\left\{ \begin{array}{ll} ax + by = 1 \\ cx - by = 1 \end{array} \right.$$
 これを解いて $P\left(\frac{2}{a+c}, \frac{-a+c}{b(a+c)}\right)$

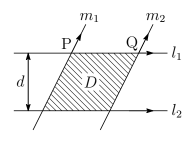
 l_1 と m_2 の交点をQをとすると、Qの座標は

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ cx - by = -1 \end{cases}$$
 これを解いて Q $\left(0, \frac{1}{b}\right)$

したがって
$$PQ = \frac{2\sqrt{a^2 + b^2}}{b(a+c)}$$

Dの面積をSとすると

$$S = PQ \cdot d = \frac{2\sqrt{a^2 + b^2}}{b(a+c)} \cdot \frac{2}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
$$= \frac{4}{b(a+c)}$$



$$a+b+c=1$$
 より, $a+c=1-b$ であるから $S=rac{4}{b(1-b)}$

$$0 < b < 1$$
 であるから $b(1-b) = -b^2 + b = -\left(b - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} \le \frac{1}{4}$

よって
$$b = \frac{1}{2}$$
 のとき、最小値 $S = \frac{4}{\frac{1}{4}} = 16$

(1) 直線 k, l, m を媒介変数 t を用いて表すと

$$k: (x, y, z) = (1, 0, 0) + t(1, 1, 0)$$

$$l: (x, y, z) = (0, 1, 0) + t(0, 1, 1)$$

$$m: (x, y, z) = (0, 0, 1) + t(1, 0, 1)$$

 P_2 , P_3 はそれぞれ l, m 上にあるから, a_2 , a_3 を用いて

$$\overrightarrow{OP_2} = (0, 1, 0) + a_2(0, 1, 1) = (0, 1 + a_2, a_2)$$

$$\overrightarrow{OP_3} = (0, 0, 1) + a_3(1, 0, 1) = (a_3, 0, 1 + a_3)$$

 $\overrightarrow{OP_1} = (1, 0, 0)$ および上の 2 式から

$$\overrightarrow{P_1P_2} = (-1, 1 + a_2, a_2), \overrightarrow{P_2P_3} = (a_3, -1 - a_2, 1 - a_2 + a_3)$$

$$\overrightarrow{\mathbf{P_1P_2}} \perp l \ \sharp \ \mathfrak{h}$$

$$0\cdot(-1)+1\cdot(1+a_2)+1\cdot a_2=0$$
 ゆえに $1+2a_2=0$

$$\overrightarrow{P_2P_3} \perp m \ \sharp \ \emptyset$$

$$1 \cdot a_3 + 0 \cdot (-1 - a_2) + 1(1 - a_2 + a_3) = 0$$
 ゆえに $1 - a_2 + 2a_3 = 0$

これを解いて
$$a_2 = -\frac{1}{2}$$
, $a_3 = -\frac{3}{4}$

よって
$$P_2\left(0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right), P_3\left(-\frac{3}{4}, 0, \frac{1}{4}\right)$$

(2) P_n が k 上にあるとき, $P_n(1+a_n,\ a_n,\ 0)$, $P_{n+1}(0,\ 1+a_{n+1},\ a_{n+1})$ とすると, $\overrightarrow{P_nP_{n+1}}=(-1-a_n,\ 1-a_n+a_{n+1},\ a_{n+1})$ 上l であるから

$$(-1 - a_n) \cdot 0 + (1 - a_n + a_{n+1}) \cdot 1 + a_{n+1} \cdot 1 = 0$$
 ...(1)

 P_n が l 上にあるとき, $P_n(0,\ 1+a_n,\ a_n)$, $P_{n+1}(a_{n+1},\ 0,\ 1+a_{n+1})$ とすると, $\overrightarrow{P_nP_{n+1}}=(a_{n+1},-1-a_n,\ 1-a_n+a_{n+1})$ 上m であるから

$$a_{n+1}\cdot 1 + (-1 - a_n)\cdot 0 + (1 - a_n + a_{n+1})\cdot 1 = 0 \quad \cdots 2$$

 P_n が m 上にあるとき, $P_n(a_n,\ 0,\ 1+a_n)$, $P_{n+1}(1+a_{n+1},\ a_{n+1},\ 0)$ とすると, $\overrightarrow{P_nP_{n+1}}=(1-a_n+a_{n+1},\ a_{n+1},-1-a_n)$ 上 であるから

$$(1 - a_n + a_{n+1}) \cdot 1 + a_{n+1} \cdot 1 + (-1 - a_n) \cdot 0 = 0 \quad \cdots 3$$

①~③をそれぞれ整理すると、すべて次式となる.

$$2a_{n+1}-a_n+1=0$$
 $a_1=0,\ a_{n+1}=rac{1}{2}a_n-rac{1}{2}$ であるから $a_{n+1}+1=rac{1}{2}(a_n+1)$ ゆえに $a_n=\left(rac{1}{2}
ight)^{n-1}-1$

したがって

$$P_n P_{n+1}^2 = (-1 - a_n)^2 + (1 - a_n + a_{n+1})^2 + a_{n+1}^2$$

$$= \{-1 - (2^{1-n} - 1)\}^2$$

$$+ \{1 - (2^{1-n} - 1) + (2^{-n} - 1)\}^2 + (2^{-n} - 1)^2$$

$$= 4 \cdot 2^{-2n} + (1 - 2^{-n})^2 + (2^{-n} - 1)^2$$

$$= 6 \cdot 2^{-2n} - 4 \cdot 2^{-n} + 2$$

よって
$$P_n P_{n+1} = \sqrt{6 \cdot 2^{-2n} - 4 \cdot 2^{-n} + 2}$$

4.4 2018年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

 \blacksquare 正の整数 n の各位の数の和を S(n) で表す. たとえば

$$S(3) = 3$$
, $S(10) = 1 + 0 = 1$, $S(516) = 5 + 1 + 6 = 12$

である.

- (1) $n \ge 10000$ のとき、不等式 n > 30S(n) + 2018 を示せ.
- (2) n = 30S(n) + 2018 を満たすn を求めよ.
- 2 $-1 \le t \le 1$ とし、曲線 $y = \frac{x^2-1}{2}$ 上の点 $\left(t, \frac{t^2-1}{2}\right)$ における接線を l とする。 半円 $x^2+y^2=1$ $(y \le 0)$ と l で囲まれた部分の面積を S とする。 S のとりうる値の範囲を求めよ。
- 3 3個のさいころを投げる.
 - (1) 出た目の積が6となる確率を求めよ.
 - (2) 出た目の積がkとなる確率が $\frac{1}{36}$ であるようなkをすべて求めよ.
- 4 p, qを正の実数とする.原点を O とする座標空間内の 3点 P(p, 0, 0),Q(0, q, 0), R(0, 0, 1) は $\angle PRQ = \frac{\pi}{6}$ を満たす.四面体 OPQR の体積の最大値を求めよ.
- **5** a を実数とし, $f(x) = x x^3$, $g(x) = a(x x^2)$ とする.2 つの曲線 y = f(x),y = g(x) は 0 < x < 1 の範囲に共有点を持つ.
 - (1) aのとりうる値の範囲を求めよ.
 - (2) y = f(x) と y = g(x) で囲まれた 2 つの部分の面積が等しくなるような a の値を求めよ.

解答例

1 (1) $10^k \le n < 10^{k+1}$ とすると $(k \ge 4)$

$$n \ge 10^k = (9+1)^k > 9^k + {}_kC_1 \cdot 9^{k-1} > 9^4 + {}_kC_1 \cdot 9^3 = 6561 + 729k$$
$$> 30(9k+9) + 2018 \ge 30S(n) + 2018$$

よって $n \ge 10000$ のとき n > 30S(n) + 2018

(2) (1) の結果から

$$n = 30S(n) + 2018 \cdots (*)$$

を満たす正の整数 n の必要条件は

また、(*) から、n の一位の数が8 であることに注意すると、9 以下の負でない整数 a, b, c を用いて

$$n = 1000a + 100b + 10c + 8$$

とおき、(*)に代入すると

$$1000a + 100b + 10c + 8 = 30(a + b + c + 8) + 2018$$

整理すると
$$7b-2c=225-97a$$
 ···①

 $-18 \le 7b - 2c \le 63$ であるから

$$-18 \le 225 - 97a \le 63$$
 ゆえに $a = 2$

これを① に代入して 7b-2c=31

b, cの条件に注意してこれを解くと (b, c) = (5, 2), (7, 9)

よって、求めるnは 2528, 2798

2
$$y = \frac{x^2 - 1}{2} \, \, \sharp \, \, \emptyset \quad y' = x$$

曲線 $y = \frac{x^2 - 1}{2}$ 上の点 $\left(t, \frac{t^2 - 1}{2}\right)$ における接線 l の方程式は

$$y - \frac{t^2 - 1}{2} = t(x - t) + \frac{t^2 - 1}{2}$$
 ゆえに $tx - y - \frac{t^2 + 1}{2} = 0$

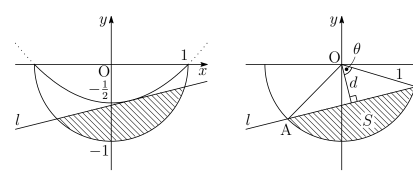
原点Oと直線lの距離をdとすると

$$d = \frac{\left| -\frac{t^2+1}{2} \right|}{\sqrt{t^2+1}} = \frac{\sqrt{t^2+1}}{2} \qquad (-1 \le t \le 1)$$

l と半円 $x^2+y^2=1$ $(y \le 0)$ との交点を A,B とし, $2\theta=\angle {\rm AOB}$ とすると

$$\cos \theta = d = \frac{\sqrt{t^2 + 1}}{2} \quad \cdots \quad \boxed{\ }$$

したがって
$$S = \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot 2\theta - \frac{1}{2} \cdot 1^2 \sin 2\theta = \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \cdots 2$$



S は d が最大のとき最小となり、d が最小のとき最大となるから ①、② より、

$$t=\pm 1$$
 すなわち $\theta=\frac{\pi}{4}$ のとき S は最小値 $\frac{\pi}{4}-\frac{1}{2}$, $t=0$ すなわち $\theta=\frac{\pi}{3}$ のとき S は最大値 $\frac{\pi}{3}-\frac{\sqrt{3}}{4}$

よって
$$\dfrac{\pi}{4}-\dfrac{1}{2} \leqq S \leqq \dfrac{\pi}{3}-\dfrac{\sqrt{3}}{4}$$

|3| (1) 出た目の積が6となる3個のサイコロの目の組合せは

$$\{1, 2, 3\}, \{1, 1, 6\}$$

よって、求める確率は $\frac{3! + {}_{3}C_{1}}{6^{3}} = \frac{1}{24}$

- (2) 3個のさいころの出た目を a, b, cとすると k=abc kとなる確率が $\frac{1}{36}=\frac{{}_{3}C_{1}\cdot 2}{6^{3}}=\frac{3!}{6!}$ となるのは, (A), (B) の場合である.
 - (A) k が 3 数 $a \cdot a \cdot ar^2 = a \cdot ar \cdot ar$ または $ar \cdot ar^2 = a \cdot ar^2 \cdot ar^2$ の積として表される $(r \neq 1)$, すなわち, $1 \cdot 1 \cdot 4 = 1 \cdot 2 \cdot 2$ または $2 \cdot 2 \cdot 4 = 1 \cdot 4 \cdot 4$ より

$$k = 4, 16$$

(B) k が相異なる 3 数 a, b, c の積として一意的に表される.

(i) a, b, c が X の要素であるとき, k は

$$1 \cdot 2 \cdot 3$$
, $1 \cdot 2 \cdot 4$, $1 \cdot 2 \cdot 6 = 1 \cdot 3 \cdot 4$, $1 \cdot 3 \cdot 6$, $1 \cdot 4 \cdot 6 = 2 \cdot 3 \cdot 4$, $2 \cdot 3 \cdot 6$, $2 \cdot 4 \cdot 6$, $3 \cdot 4 \cdot 6$

これらは, (B) を満たさない.

(ii) a, b, cの1つがYの要素であるとき, c=5とすると, a, bはXの要素である. このとき

$$4 = 1.4 = 2.2$$
, $6 = 1.6 = 2.3$, $12 = 2.6 = 3.4$

であることに注意すると、(B) を満たす $\{a, b\}$ の組合せは

$$\{1,\ 2\},\ \{1,\ 3\},\ \{2,\ 4\},\ \{3,\ 6\},\ \{4,\ 6\}$$

したがって、(B)を満たすkの値は

$$k = 1.2.5, 1.3.5, 2.4.5, 3.5.6, 4.5.6$$

(A) および (ii) から

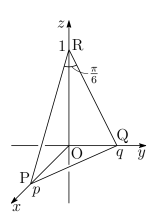
$$k = 4, 10, 15, 16, 40, 90, 120$$

4
$$P(p, 0, 0), Q(0, q, 0), R(0, 0, 1) \ddagger \emptyset$$

$$\overrightarrow{RP} = (p, 0, -1), \quad \overrightarrow{RQ} = (0, q, -1)$$

$$1 = \sqrt{p^2 + 1}\sqrt{q^2 + 1} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

ゆえに
$$(p^2+1)(q^2+1)=\frac{4}{3}$$
 …①



四面体 OPQR の体積を V とすると $V = \frac{1}{6}pq$ · · · ②

したがって
$$-p^2q^2-2pq+\frac{1}{3}\geqq 0$$
 ゆえに $(pq)^2+2pq-\frac{1}{3}\leqq 0$

$$p > 0, \ q > 0$$
 に注意して $0 < pq \le \frac{2}{\sqrt{3}} - 1$

上式において等号が成立するのは、
$$(1)$$
」とり $p=q=\sqrt{\frac{2}{\sqrt{3}}-1}$

② より、このときV は最大値

$$\frac{1}{6}pq = \frac{1}{6}\left(\frac{2}{\sqrt{3}} - 1\right) = \frac{2 - \sqrt{3}}{6\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3} - 3}{18}$$

をとる.

5 (1)
$$f(x) = x(1-x)(1+x)$$
, $g(x) = ax(1-x)$ より $f(x) - g(x) = x(1-x)(x-a+1)$ $f(x) = g(x)$ の解は $x = 0, 1, a-1$ $0 < x < 1$ に解があるから $0 < a-1 < 1$ よって $1 < a < 2$ $y = g(x)$

(2)
$$f(x) - g(x) = x(1 - x)(x - a + 1)$$
 より
$$0 \le x \le a - 1 \text{ のとき } f(x) \le g(x), \quad a - 1 \le x \le 1 \text{ のとき } f(x) \ge g(x)$$

$$S_1 = \int_0^{a-1} \{g(x) - f(x)\} dx, \quad S_2 = \int_{a-1}^1 \{f(x) - g(x)\} dx$$
とおくと

$$S_2 - S_1 = \int_{a-1}^1 \{f(x) - g(x)\} dx - \int_0^{a-1} \{g(x) - f(x)\} dx$$

$$= \int_0^1 \{f(x) - g(x)\} dx = \int_0^1 x(1-x)(x-a+1) dx$$

$$= \int_0^1 x^2(1-x) dx + (1-a) \int_0^1 x(1-x) dx$$

$$= \frac{1}{12} + (1-a) \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{12}(3-2a)$$

$$S_2-S_1=0$$
 であるから $oldsymbol{a}=rac{oldsymbol{3}}{oldsymbol{2}}$

補足 積分公式2

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)^m (\beta - x)^n dx = \frac{m! n!}{(m+n+1)!} (\beta - \alpha)^{m+n+1}$$

を利用する.

²http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf の [1] を参照.

4.5 2019年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

1 p を自然数とする.数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = 1$$
, $a_2 = p^2$, $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n + 13$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

により定める.数列 $\{a_n\}$ に平方数でない項が存在することを示せ.

2 原点を O とする座標平面上の点 Q は円 $x^2 + y^2 = 1$ 上の $x \ge 0$ かつ $y \ge 0$ の部分を動く. 点 Q と点 A(2, 2) に対して

$$\overrightarrow{\mathrm{OP}} = (\overrightarrow{\mathrm{OA}} {\cdot} \overrightarrow{\mathrm{OQ}}) \overrightarrow{\mathrm{OQ}}$$

を満たす点 Pの軌跡を求め、図示せよ.

- **3** $f(x) = x^3 3x + 2$ とする. また、 α は1より大きい実数とする. 曲線 C: y = f(x) 上の点 $P(\alpha, f(\alpha))$ における接線と x 軸の交点を Q とする. 点 Q を通る C の接線の中で傾きが最小のものを ℓ とする.
 - (1) ℓ と C の接点の x 座標を α の式で表せ.
 - (2) $\alpha = 2$ とする. ℓ と C で囲まれた部分の面積を求めよ.
- 4 原点を O とする座標平面上に、点 (2, 0) を中心とする半径 2 の円 C_1 と、点 (1, 0) を中心とする半径 1 の円 C_2 がある. 点 P を中心とする円 C_3 は C_1 に内接し、かつ C_2 に外接する. ただし、P は x 軸上にないものとする. P を通り x 軸に垂直な直線と x 軸の交点を Q とするとき、三角形 OPQ の面積の最大値を求めよ.

- 5 左下の図のような縦3列横3列の9個のマスがある. 異なる3個のマスを選び、 それぞれに1枚ずつコインを置く. マスの選び方は、どれも同様に確からしい ものとする. 縦と横の各列について、点数を次のように定める.
 - その列に置かれているコインが1枚以下のとき,0点
 - その列に置かれているコインがちょうど2枚のとき、1点
 - その列に置かれているコインが3枚のとき,3点

縦と横のすべての列の点数の合計をSとする。たとえば、右下の図のようにコインが置かれている場合、縦の1列目と横の2列目の点数が1点、他の列の点数が0点であるから、S=2となる。

- (1) S=3となる確率を求めよ.
- (2) S=1 となる確率を求めよ.
- (3) S=2 となる確率を求めよ.

解答例

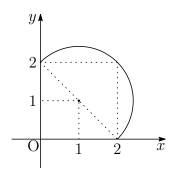
1
$$a_1 = 1$$
, $a_2 = p^2$, $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n + 13$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$
ゆえに $a_3 = a_2 - a_1 + 13 = p^2 - 1 + 13 = p^2 + 12$
 $a_4 = a_3 - a_2 + 13 = (p^2 + 12) - p^2 + 13 = 25$
 $a_5 = a_4 - a_3 + 13 = 25 - (p^2 + 12) + 13 = 26 - p^2$

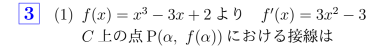
数列 $\{a_n\}$ が平方数からなると仮定すると, $a_5=26-p^2$ より,p が自然数であるから,条件を満たす p は

$$p = 1, 5$$

このとき、 a_3 は平方数ではないので矛盾を生じる. よって、数列 $\{a_n\}$ に平方数でない項が存在する.

 $-\frac{\pi}{4} \le 2\theta - \frac{\pi}{4} \le \frac{3}{4}\pi$ であるから、点 P の描く軌跡は、次のようになる.



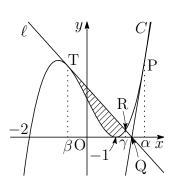


$$y - (\alpha^3 - 3\alpha + 2) = (3\alpha^2 - 3)(x - \alpha)$$

すなわち
$$y = 3(\alpha^2 - 1)x - 2\alpha^3 + 2$$
 …(*)

これに y=0 を代入して整理すると

$$(\alpha - 1)\{3(\alpha + 1)x - 2(\alpha^2 + \alpha + 1)\} = 0$$



点 Q の x 座標は, $\alpha > 1$ に注意して $x = \frac{2(\alpha^2 + \alpha + 1)}{3(\alpha + 1)}$

 ℓ とCの接点をTとし、 ℓ とx 軸の交点のx 座標は、 $\beta \neq -1$ に注意して

$$\frac{2(\beta^2 + \beta + 1)}{3(\beta + 1)}$$

これが点 Q の x 座標と一致するから

$$\frac{2(\beta^2+\beta+1)}{3(\beta+1)}=\frac{2(\alpha^2+\alpha+1)}{3(\alpha+1)}\quad \text{with}\quad \frac{\beta^2}{\beta+1}=\frac{\alpha^2}{\alpha+1}$$

これを整理すると $(\alpha - \beta)(\alpha\beta + \alpha + \beta) = 0$

$$lpha
eq eta$$
 であるから $eta = -rac{lpha}{lpha+1}$

(2) C 上の点 $T(\beta, f(\beta))$ における接線の方程式は、(*) と同様に

$$y = 3(\beta^2 - 1)x - 2\beta^3 + 2$$

Cと ℓ の方程式からyを消去すると

$$x^3 - 3x + 2 = 3(\beta^2 - 1)x - 2\beta^3 + 2$$

整理すると $(x-\beta)^2(x+2\beta)=0$

T以外の共有点を R とし、その x 座標を γ とすると $\gamma = -2\beta$

 ℓ とCで囲まれた部分の面積をSとすると

$$S = \int_{\beta}^{\gamma} \{3(\beta^2 - 1)x - 2\beta^3 + 2 - (x^3 - 3x + 2)\} dx$$
$$= -\int_{\beta}^{\gamma} (x - \beta)^2 (x + 2\beta) dx$$
$$= \int_{\beta}^{\gamma} (x - \beta)^2 (\gamma - x) dx = \frac{1}{12} (\gamma - \beta)^4$$

$$\alpha = 2$$
 のとき, $\beta = -\frac{2}{3}$, $\gamma = \frac{4}{3}$, $\gamma - \beta = 2$ よって $S = \frac{1}{12} \cdot 2^4 = \frac{4}{3}$

補足 積分公式3

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)^m (\beta - x)^n dx = \frac{m! n!}{(m + n + 1)!} (\beta - \alpha)^{m + n + 1}$$

を利用する.

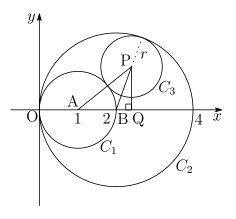
³http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf の [1] を参照.

4 C_1 , C_2 の中心をそれぞれ A(1, 0), B(2, 0) とし, C_3 の半径をr, 中心 P の座標を (x, y) とすると AP = 1 + r, BP = 2 - r であるから

$$(x-1)^2 + y^2 = (1+r)^2 \cdots \mathbb{O}$$

 $(x-2)^2 + y^2 = (2-r)^2 \cdots \mathbb{O}$

① -② より 2x = 6r ゆえに x = 3r これを① に代入すると $y^2 = 8r(1-r)$ $\triangle OPQ$ の面積をS とすると



$$S^{2} = \frac{1}{4}x^{2}y^{2} = \frac{1}{4}(3r)^{2} \cdot 8r(1-r) = 18r^{3}(1-r)$$

0 < r < 1 より、4 正数 r, r, r, 3(1-r) の相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\frac{r + r + r + 3(1 - r)}{4} \ge \sqrt[4]{r \cdot r \cdot r \cdot 3(1 - r)} \quad$$
ゆえに $r^{3}(1 - r) \le \frac{27}{256}$

上式において, 等号が成立する条件は

$$r = 3(1-r) \quad \text{tabs} \quad r = \frac{3}{4}$$

したがって
$$S^2 \leq 18 imes \frac{27}{256}$$
 ゆえに $S \leq \frac{9\sqrt{6}}{16}$

よって,求める $\triangle {
m OPQ}$ の面積の最大値は $\dfrac{9\sqrt{6}}{16}$

5 (1) 3枚のコインを配置する場合の総数は $_{9}C_{3} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 84$ (通り)

S=3となるのは、3枚のコインが縦1列に並ぶ3通りと横1列に並ぶ3通りの計6通り

よって、求める確率は
$$P(S=3) = \frac{6}{84} = \frac{1}{14}$$

(2) 縦1列に丁度 2 枚のコインが並ぶ場合の数は、1 列に並ぶ列の選び方が ${}_3\mathrm{C}_1$ 通り、その配置法が ${}_3\mathrm{C}_2$ 通りあり、さらに残り 1 枚の配置法が 2 通りであるから

$$_{3}C_{1} \times _{3}C_{2} \times 2 = 18$$
 (通り)

同様に、横1列に丁度2枚のコインが並ぶ場合の数は 18 (通り)

よって、求める確率は
$$P(S=1) = \frac{18+18}{84} = \frac{3}{7}$$

(3) まず、S=0となる場合は、3 枚のコインのうちどの2 枚も同じ縦の列または横の列にない場合であるから、その確率は

$$P(S=0) = \frac{3!}{84} = \frac{1}{14}$$

$$P(S=2) = 1 - P(S=0) - P(S=1) - P(S=3)$$
 であるから

求める確率は
$$1 - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} - \frac{1}{14} = \frac{3}{7}$$

4.6 2020年(120分)

出題分野 1 2 3 4 5

- **1** 以下の問いに答えよ.
 - (1) 10^{10} を 2020 で割った余りを求めよ.
 - (2) 100 桁の正の整数で各位の数の和が 2 となるもののうち, 2020 で割り切れるものの個数を求めよ.
- $2 \mid a$ を定数とし、 $0 \le \theta < \pi$ とする.方程式

$$\tan 2\theta + a \tan \theta = 0$$

を満たす θ の個数を求めよ.

- **3** 半径1の円周上に3点A,B,Cがある.内積 AB·ACの最大値と最小値を求めよ.
- $|\mathbf{4}| x > 0$ に対し

$$F(x) = \frac{1}{x} \int_{2-x}^{2+x} |t - x| \, dt$$

と定める. F(x) の最小値を求めよ.

- **5** n を正の整数とする. 1 枚の硬貨を投げ、表が出れば 1 点、裏が出れば 2 点を得る. この試行を繰り返し、点の合計が n 以上になったらやめる. 点の合計が ちょうど n になる確率を p_n で表す.
 - (1) p_1 , p_2 , p_3 , p_4 を求めよ.
 - (2) $|p_{n+1}-p_n|<0.01$ を満たす最小の n を求めよ.

解答例

1 (1) $2020 \times 5 = 10100$ より、 $10100 \equiv 0 \pmod{2020}$ であるから

$$10000 \equiv -100$$
 ゆえに $10^4 \equiv -10^2 \pmod{2020}$

したがって
$$10^6 \equiv -10^2 \cdot 10^2 \equiv -10^4 \equiv -(-10^2) \equiv 10^2 \pmod{2020}$$

 $10^6 \equiv 10^2 \pmod{2020}$ の両辺に 10^4 を掛けると $10^{10} \equiv 10^6 \pmod{2020}$

ゆえに $10^{10} \equiv 10^6 \equiv 10^2 \pmod{2020}$ よって、求める余りは **100**

(2) $10^6 \equiv 10^2 \pmod{2020}$ の両辺に順次 10^4 を掛けると、法 2020 について

$$10^{98} \equiv 10^{94} \equiv 10^{90} \equiv \dots \equiv 10^{10} \equiv 10^6 \equiv 10^2 \pmod{2020}$$

さらに、上式の辺々に10を掛けると

$$10^{99} \equiv 10^{95} \equiv 10^{91} \equiv \dots \equiv 10^{11} \equiv 10^7 \equiv 10^3 \pmod{2020}$$

 $10^{96} \equiv 10^{92} \equiv \dots \equiv 10^{12} \equiv 10^8 \equiv 10^4 \pmod{2020}$

$$10^{97} \equiv 10^{93} \equiv \dots \equiv 10^{13} \equiv 10^9 \equiv 10^5 \pmod{2020}$$

 $10^4 \equiv -10^2, \ 10^5 \equiv -10^3 \pmod{2020}$ であるから,100 桁の正の整数で各位の数の和が 2 で,2020 で割り切れるものは

$$10^{99} + 10^n \quad (n = 5, 9, 13, \dots, 93, 97)$$

よって, 求める個数は 24(個)

$$2 \tan 2\theta + a \tan \theta = 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (0 \le \theta < \pi)$$

$$rac{2 an heta}{1- an^2 heta}+a an heta=0$$
 ゆえに $an heta\left(rac{2}{1- an^2 heta}+a
ight)=0$

 $x = \tan \theta \ (0 \le \theta < \pi)$ とおくと

$$x\left(\frac{2}{1-x^2}+a\right) = 0 \quad \cdots (*)$$

- a=0 のとき、原方程式は $\tan 2\theta=0$ これを解いて $\theta=0, \frac{\pi}{2}$
- $a \neq 0$ のとき、(*) より x = 0 または $x^2 = \frac{a+2}{a}$

(i)
$$\frac{a+2}{a} \le 0$$
, すなわち, $-2 \le a < 0$ のとき $x = 0$

(ii)
$$\frac{a+2}{a} > 0$$
, すなわち, $a < -2$, $0 < a$ のとき $x = 0$, $\pm \sqrt{\frac{a+2}{a}}$

(i),(ii) に示したxと θ は1対1に対応するから、求める θ の個数は

3 点 A を極 O におき,点 (1,0) を中心とする 円周上に 2 点 B, C をおき,それぞれの偏角 を β , γ とすると $(-\frac{\pi}{2} \le \beta \le \gamma \le \frac{\pi}{2})$

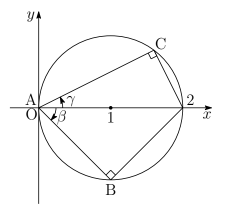
$$AB = 2\cos\beta, \quad AC = 2\cos\gamma$$

$$\angle BAC = \gamma - \beta \ \text{\it coa} \ \text{\it sho} \ \text{\it sho}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \cos(\gamma - \beta)$$

$$= 2 \cos \beta \cdot 2 \cos \gamma \cos(\gamma - \beta)$$

$$= 4 \cos \beta \cos \gamma \cos(\gamma - \beta) \quad \cdots (*)$$



 $4\cos\beta\cos\gamma\cos(\gamma-\beta) \le 4$ であるから (等号が成立するとき $\beta=\gamma=0$)

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \le 4$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2\{\cos(\gamma - \beta) + \cos(\gamma + \beta)\} \cos(\gamma - \beta)$$

$$= 2\cos^{2}(\gamma - \beta) + 2\cos(\gamma + \beta) \cos(\gamma - \beta)$$

$$= 2\left\{\cos(\gamma - \beta) + \frac{1}{2}\cos(\gamma + \beta)\right\}^{2} - \frac{1}{2}\cos^{2}(\gamma + \beta) \ge -\frac{1}{2}$$

上式で等号が成立するとき

$$\left\{ \begin{array}{ll} \cos(\gamma-\beta)+\frac{1}{2}\cos(\gamma+\beta)=0 \\ \cos(\beta+\gamma)=1 \end{array} \right.$$
 すなわち $\beta=-\frac{\pi}{3}, \ \gamma=\frac{\pi}{3}$

よって 最大値 4,最小値 $-\frac{1}{2}$

(i) $x \le 2 - x$ $\Rightarrow x \ge 1$ $\Rightarrow x \le 1$

$$F(x) = \frac{1}{x} \int_{2-x}^{2+x} |t - x| dt = \frac{1}{x} \int_{2-x}^{2+x} (t - x) dt$$
$$= \frac{1}{2x} \left[(t - x)^2 \right]_{2-x}^{2+x} = 4 - 2x$$

したがって $F(x) \ge F(1) = 2$

(ii) $2-x \le x$ tabs $1 \le x$ obs

$$F(x) = \frac{1}{x} \int_{2-x}^{2+x} |t - x| dt$$

$$= -\frac{1}{x} \int_{2-x}^{x} (t - x) dt + \frac{1}{x} \int_{x}^{2+x} (t - x) dt$$

$$= -\frac{1}{2x} \left[(t - x)^{2} \right]_{2-x}^{x} + \frac{1}{2x} \left[(t - x)^{2} \right]_{x}^{2+x}$$

$$= 2x + \frac{4}{x} - 4$$

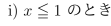
相加平均・相乗平均の大小関係により

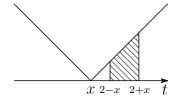
$$2x + \frac{4}{x} \ge 2\sqrt{2x \cdot \frac{4}{x}} = 4\sqrt{2}$$

上式において, 等号が成立するとき

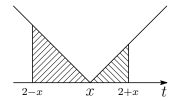
$$2x = \frac{4}{x} \quad \text{tabs} \quad x = \sqrt{2}$$

したがって $F(x) \ge F(\sqrt{2}) = 4\sqrt{2} - 4$





ii)
$$1 \le x$$
 のとき



よって 最小値 $F(\sqrt{2})=4\sqrt{2}-4$

5 点の合計が1点になるのは、1回目に表が出る確率であるから

$$p_1 = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{2}}$$

点の合計が2点になるのは、1回目に裏が出るか、または2回続けて表が出る確率であるから

$$p_2 = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}$$

また,次の確率漸化式が成立する.

(*)
$$p_{n+2} = \frac{1}{2}p_{n+1} + \frac{1}{2}p_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

上式にn=1, 2を代入すると

$$p_3 = \frac{1}{2}p_2 + \frac{1}{2}p_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$$
$$p_4 = \frac{1}{2}p_3 + \frac{1}{2}p_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{8} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{11}{16}$$

(*) より

$$p_{n+2} - p_{n+1} = -\frac{1}{2}(p_{n+1} - p_n)$$

数列 $\{p_{n+1}-p_n\}$ は初項 $p_2-p_1=rac{1}{4}$,公比 $-rac{1}{2}$ の等比数列であるから

$$p_{n+1}-p_n=rac{1}{4}\left(-rac{1}{2}
ight)^{n-1}=\left(-rac{1}{2}
ight)^{n+1}$$
 ゆえに $|p_{n+1}-p_n|=rac{1}{2^{n+1}}$

 $|p_{n+1} - p_n| = \frac{1}{2^{n+1}} < 0.01 \, \mathcal{O} \, \succeq \, \stackrel{>}{>}$

$$\frac{1}{2^{n+1}} < 0.01$$
 したがって $2^{n+1} > 100$

 $2^6 = 64$, $2^7 = 128$ より、上式を満たす最小の n は

4.7 2021年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- 1 1000 以下の素数は 250 個以下であることを示せ.
- |2| 実数xに対し、xを超えない最大の整数を[x]で表す.数列 $\{a_k\}$ を

$$a_k = 2^{[\sqrt{k}]} \quad (k = 1, 2, 3, \cdots)$$

で定義する. 正の整数 n に対して

$$b_n = \sum_{k=1}^{n^2} a_k$$

を求めよ.

- **3** 次の問いに答えよ.
 - (1) a, b を実数とし,2次方程式 $x^2 ax + b = 0$ が実数解 α , β をもつとする. ただし,重解の場合は $\alpha = \beta$ とする.3辺の長さが 1, α , β である三角形が存在する (a, b) の範囲を求め図示せよ.
 - (2) 3辺の長さが1, α , β である三角形が存在するとき,

$$\frac{\alpha\beta + 1}{(\alpha + \beta)^2}$$

の値の範囲を求めよ.

- 4 k > 0 とする. 円 C を $x^2 + (y-1)^2 = 1$ とし、放物線 S を $y = \frac{1}{k}x^2$ とする.
 - (1) CとSが共有点をちょうど3個持つときのkの範囲を求めよ.
 - (2) k が (1) の範囲を動くとき,C と S の共有点のうちで x 座標が正の点を P とする.P における S の接線と S と y 軸とによって囲まれる領域の面積の最大値を求めよ.
- $||\mathbf{5}|||$ サイコロを||3|回投げて出た目を順に|a,||b,||c|とするとき,

$$\int_{a-3}^{a+3} (x-b)(x-c) \, dx = 0$$

となる確率を求めよ.

解答例

1 n を自然数とすると,連続する整数

$$6n-4$$
, $6n-3$, $6n-2$, $6n-1$, $6n$, $6n+1$

について、n=1のとき、素数であるのは次の4個である. ...(*)

$$6n-4=2$$
, $6n-3=3$, $6n-1=5$, $6n+1=7$

n > 1 のとき,次は合成数である.

$$6n-4=2(3n-2), 6n-3=3(2n-1), 6n-2=2(3n-1), 6n$$

したがって p が 5 以上の素数 \Longrightarrow $p \equiv \pm 1 \pmod{6}$

U を 8 以上 1000 以下の自然数の集合とし、U の部分集合を次とする.

$$A = \{6n+1 \mid n \text{ は 2 以上 166 以下の自然数 }\},$$

$$B = \{6n - 1 | n$$
は2以上166以下の自然数 \}

 $6n+1 \equiv 0 \pmod{5}$ とすると, $n \equiv -1 \pmod{5}$ を満たす n は, 次の 33 個

$$n = 4, 9, 14, \cdots, 164$$

 $6n+1 \equiv 0 \pmod{7}$ とすると、 $n \equiv 1 \pmod{7}$ を満たす n は、次の 23 個

$$n = 8, 15, 22, \cdots, 162$$

 $6n+1 \equiv 0 \pmod{35}$ とすると、 $n \equiv -6 \pmod{35}$ を満たす n は、次の 4 個

$$n = 29, 64, 99, 134$$

集合 A の要素で5または7で割り切れる数の個数は

$$33 + 23 - 4 = 52$$
 (個)

集合 A に属する素数の個数は、高々 165-52=113 (個) \cdots (**)

 $6n-1 \equiv 0 \pmod{5}$ とすると, $n \equiv 1 \pmod{5}$ を満たす n は,次の 33 個

$$n = 6, 11, 16, \cdots, 166$$

集合 B に属する素数の個数は、高々 165-33=132 (個) $\cdots(***)$

(*), (**), (***) より, 1000以下の素数は, 高々 4+113+132=249(個)

補足 $6n-1 \equiv 0 \pmod{7}$ とすると、 $n \equiv -1 \pmod{7}$ を満たす n は、次の 23 個

$$n = 6, 13, 20, \cdots, 160$$

 $6n-1\equiv 0\pmod{35}$ とすると、 $n\equiv 6\pmod{35}$ を満たす n は、次の 5 個

$$n = 6, 41, 76, 111, 146$$

集合Bの要素で5または7で割り切れる数の個数は

$$33 + 23 - 5 = 51$$
 (個)

集合 B に属する素数の個数は、高々 165-51=114 (個)

1000以下の素数は、高々 4+113+114=231 (個)

別解 $1050 = 2 \times 3 \times 5^2 \times 7$ より、1 から 1050 の自然数で 2、3、5、7 で割り切れない数の個数は (1 を含む)⁴

$$\varphi(1050) = 1050 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \left(1 - \frac{1}{7}\right) = 240$$

したがって、1から1050の自然数で、素数は高々

$$240 - 1 + 4 = 243$$
 (個)

よって、1から1000の自然数で、素数は高々 243(個)

補足 2,3以外の素数は,法6ついて,±1と合同である.

2021 京都大学 (文系) ————

p が素数ならば p^4+14 は素数でないことを示せ.

解答 (i) p=2 のとき $p^4+14=30$ 素数ではない

- (ii) p = 3 のとき $p^4 + 14 = 95$ 素数ではない
- (iii) p が 5 以上の素数のとき、 $p \equiv \pm 1 \pmod{6}$ であるから

$$p^4 + 14 \equiv 15 \equiv 3 \pmod{6}$$

 $p^4 + 14$ は 3 より大きい 3 の倍数であるから, $p^4 + 14$ は素数ではない.

(i) \sim (iii) より, p が素数ならば $p^4 + 14$ は素数ではない.

⁴http://kumamoto.s12.xrea.com/kyusuu/saga/saga_2005.pdf (p.6(定理 3) を参照)

$$a_k = 2^{[\sqrt{k}]}$$
 より $(k = 1, 2, 3, \cdots), n > 1$ のとき

$$b_n = \sum_{k=1}^{n^2} a_k = \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{j=k^2}^{k^2 + 2k} a_j + a_{n^2}$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{j=k^2}^{k^2 + 2k} 2^k + 2^n$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} (2k+1)2^k + 2^n$$

$$= 2\sum_{k=1}^{n-1} k2^k + \sum_{k=1}^{n-1} 2^k + 2^n$$

ここで,
$$S_n = \sum_{k=1}^{n-1} 2^k$$
, $T_n = \sum_{k=1}^{n-1} k 2^k$ とおくと, $T_n = \sum_{k=2}^n (k-1) 2^{k-1}$ より

$$T_n = 2T_n - T_n = 2\sum_{k=2}^n (k-1)2^{k-1} - \sum_{k=1}^{n-1} k2^k$$

$$= \sum_{k=1}^n (k-1)2^k - \sum_{k=1}^{n-1} k2^k$$

$$= (n-1)2^n + \sum_{k=1}^{n-1} \{(k-1)2^k - k2^k\}$$

$$= (n-1)2^n - S_n$$

 $b_n=2T_n+S_n+2^n$ であるから、上式より

$$b_n = 2\{(n-1)2^n - S_n\} + S_n + 2^n$$

$$= (n-1)2^{n+1} - S_n + 2^n$$

$$= (n-1)2^{n+1} - \frac{2(2^{n-1} - 1)}{2 - 1} + 2^n$$

$$= (n-1)2^{n+1} + 2 \tag{*}$$

 $b_1=a_1=2^1=2$ であるから、n=1 のときも (*) は成立する.

よって,正の整数
$$n$$
に対して $b_n=(n-1)2^{n+1}+2$

3 (1) 2次方程式 $x^2 - ax + b = 0$ は実数解をもつから

$$(-a)^2 - 4b \ge 0 \quad ゆえに \quad b \le \frac{a^2}{4} \tag{*}$$

2次方程式 $x^2 - ax + b = 0$ の実数解 α , β と係数の関係により

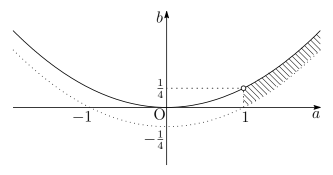
$$\alpha + \beta = a, \quad \alpha\beta = b$$

3辺の長さが1, α , β である三角形が存在するとき

$$|\alpha - \beta| < 1 < \alpha + \beta$$
 ゆえに $\sqrt{a^2 - 4b} < 1 < a$ (**)

$$(*), \ (**) \ \sharp \ \mathcal{V} \qquad \frac{a^2}{4} - \frac{1}{4} < b \leqq \frac{a^2}{4} \quad (a > 1)$$

したがって、点(a, b)の存在する範囲は、下の図の斜線部分である. ただし、境界は、実線部分を含み、点線および。は含まない.



(2) (1) の解と係数の関係により

$$\frac{\alpha\beta + 1}{(\alpha + \beta)^2} = \frac{b+1}{a^2}$$

さらに、(1)の結果から

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4a^2} < \frac{b+1}{a^2} \le \frac{1}{4} + \frac{1}{a^2}$$

$$a>1$$
 であるから
$$\frac{1}{4}+\frac{3}{4a^2}<\frac{1}{4},\ \frac{1}{4}+\frac{1}{a^2}<\frac{5}{4}$$

よって,求める範囲は
$$\dfrac{1}{4}<\dfrac{lphaeta+1}{(lpha+eta)^2}<\dfrac{5}{4}$$

4 (1) $C: x^2 + (y-1)^2 = 1$, $S: y = \frac{1}{k}x^2$ $C \geq S$ から x を消去すると

$$ky + (y-1)^2 = 1$$

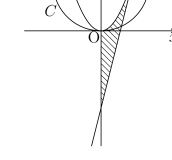
整理すると
$$y(y+k-2)=0$$
 ···(*)

CとSはx軸に関して対称で、原点で接する. 右の図から、条件を満たすとき、方程式 (*)の解が

$$y = 0, \quad 0 < y < 2$$

に解を持てばよいから

$$0 < 2 - k < 2$$
 $\sharp \neg \tau$ $0 < k < 2$



1

(2) 点 Pの y 座標が 2-k であるから、S 上の点 Pの x 座標は (x>0)

$$2-k=rac{1}{k}x^2$$
 ゆえに $x=\sqrt{k(2-k)}$

$$\alpha = \sqrt{k(2-k)}$$
 とおく. $y = \frac{1}{k}x^2$ より $y' = \frac{2x}{k}$

S上の点 $P\left(\alpha, \frac{\alpha^2}{k}\right)$ における接線の方程式は

$$y - \frac{\alpha^2}{k} = \frac{2\alpha}{k}(x - \alpha)$$
 すなわち $y = \frac{2\alpha}{k}x - \frac{\alpha^2}{k}$

PにおけるSの接線とSとy軸で囲まれた図形の面積をTとすると

$$T = \int_0^\alpha \left(\frac{x^2}{k} - \frac{2\alpha}{k}x + \frac{\alpha^2}{k}\right) dx$$

$$= \frac{1}{k} \int_0^\alpha (x - \alpha)^2 dx = \frac{1}{3k} \left[(x - \alpha)^3 \right]_0^\alpha = \frac{\alpha^3}{3k}$$

$$= \frac{1}{3k} \{k(2 - k)\}^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} \sqrt{k(2 - k)^3}$$

4正数 3k, 2-k, 2-k, 2-k の相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\frac{3k+3(2-k)}{4} \ge \sqrt[4]{3k(2-k)^3} \quad したがって \quad \sqrt{k(2-k)^3} \le \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

ゆえに $T \leq \frac{\sqrt{3}}{4}$ (等号は 3k = 2 - k すなわち $k = \frac{1}{2}$ のとき)

よって,求める最大値は $\frac{\sqrt{3}}{4}$

5
$$I = \int_{a-3}^{a+3} (x-b)(x-c) dx$$
 とおくと

$$I = \int_{a-3}^{a+3} \{x^2 - (b+c)x + bc\} dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{b+c}{2}x^2 + bcx \right]_{a-3}^{a+3}$$
$$= \frac{1}{3} \{(a+3)^3 - (a-3)^3\} - \frac{b+c}{2} \{(a+3)^2 - (a-3)^2\}$$
$$+ bc \{(a+3) - (a-3)\}$$
$$= 6a^2 + 18 - 6(b+c)a + 6bc$$

I=0 であるから

$$a^2 + 3 - (b+c)a + bc = 0$$
 ゆえに $(b-a)(c-a) = -3$

したがって
$$(*)$$
 $\begin{cases} b=a\pm 3 \\ c=a\mp 1 \end{cases}$ または $(**)$ $\begin{cases} b=a\pm 1 \\ c=a\mp 3 \end{cases}$

a, b, cは1以上6以下の整数であるから

条件を満たす場合の総数は 8通り

よって、求める確率は
$$\frac{8}{6^3} = \frac{1}{27}$$

4.8 2022年(120分)

出題分野 1 2 3 4 5

- 1 $2^a 3^b + 2^c 3^d = 2022$ を満たす 0 以上の整数 a, b, c, d の組を求めよ.
- **2** $0 \le \theta < 2\pi$ とする.座標平面上の 3 点 O(0, 0), $P(\cos \theta, \sin \theta)$, $Q(1, 3\sin 2\theta)$ が三角形をなすとき, $\triangle OPQ$ の面積の最大値を求めよ.
- **3** 次の問いに答えよ.
 - (1) 実数 x, y について、「 $|x-y| \le x+y$ 」であることの必要十分条件は 「 $x \ge 0$ かつ $y \ge 0$ 」であることを示せ.
 - (2) 次の不等式で定まる xy 平面上の領域を図示せよ.

$$|1 + y - 2x^2 - y^2| \le 1 - y - y^2$$

- 4 t を実数とし、座標空間に点 A(t-1, t, t+1) をとる。また、(0, 0, 0)、(1, 0, 0)、(0, 1, 0)、(1, 1, 0)、(0, 0, 1)、(1, 0, 1)、(0, 1, 1)、(1, 1, 1) を頂点とする立方体を D とする。点 P が D の内部およびすべての面上を動くとき、線分 APの動く範囲を W とし、W の体積を f(t) とする。
 - (1) f(-1) を求めよ.
 - (2) f(t) のグラフを描き、f(t) の最小値を求めよ.
- 5 中身の見えない 2 つの箱があり、1 つの箱には赤玉 2 つと白玉 1 つが入っており、もう 1 つの箱には赤玉 1 つと白玉 2 つが入っている。どちらかの箱を選び、選んだ箱の中から玉を 1 つ取り出して元に戻す、という操作を繰り返す。
 - (1) 1回目は箱を無作為に選び、2回目以降は、前回取り出した玉が赤玉なら前回と同じ箱、前回取り出した玉が白玉なら前回とは異なる箱を選ぶ。n回目に赤玉を取り出す確率 p_n を求めよ。
 - (2) 1回目は箱を無作為に選び、2回目以降は、前回取り出した玉が赤玉なら前回と同じ箱、前回取り出した玉が白玉なら箱を無作為に選ぶ。n回目に赤玉を取り出す確率 q_n を求めよ。

解答例

- $|\mathbf{1}|$ 2022 = 2·3·337. $2^a 3^b$ と $2^c 3^d$ の最大公約数を g とすると, $g \in \{1, 2, 3, 6\}$
 - [1] g=1 のとき、次式を満たす 0 以上の整数 x, y を求めればよい.

$$(1.1) \ 2^x 3^y + 1 = 2022 \ \text{\sharp \hbar \sharp (1.2) } 2^x + 3^y = 2022$$

- (1.1) より $2^x 3^y = 2021$ 右辺は2でも3で割り切れないので不適.
- (1.2) より $3^y = 2022 2^x$ $x \ge 1$ とすると、右辺は 2 を因数にもち、等式を満たさない、x = 0 となり、 $3^y = 2021$. 等式の右辺は 3 で割り切れず、不適.
- [2] g = 2 のとき、次式を満たす 0 以上の整数 x, y を求めればよい.

$$(2.1) \ 2(2^x 3^y + 1) = 2022 \ \text{\sharp t is} \ (2.2) \ 2(2^x + 3^y) = 2022$$

- (2.1) より $2^x 3^y = 1010$. 右辺は5を因数にもつので、不適.
- (2.2) より $2^x = 1011 3^y$. $y \ge 1$ とすると、右辺は3を因数にもち、等式を満たさない. y = 0 となり、 $2^x = 1010$. 右辺は5を因数にもち、不適.
- [3] g = 3 のとき、次式を満たす 0 以上の整数 x, y を求めればよい.

$$(3.1) \ 3(2^x 3^y + 1) = 2022 \ \text{\sharp \hbar \sharp \sharp } (3.2) \ 3(2^x + 3^y) = 2022$$

- (3.1) より $2^x 3^y = 673$. 右辺は 2, 3 で割り切れないので,不適.
- (3.2) より $3^y = 674 2^x$. $x \ge 1$ とすると、右辺は 2 を因数にもち、等式を満たさない. x = 0 となり、 $3^y = 673$. 右辺は 3 で割り切れず、不適.
- [4] q = 6 のとき、次式を満たす 0 以上の整数 x, y を求めればよい.

$$(4.1) \ 6(2^x 3^y + 1) = 2022 \ \text{\sharp \hbar \sharp (4.2) } 6(2^x + 3^y) = 2022$$

- (4.1) より $2^x 3^y = 336$. 右辺は7を因数にもつので、不適.
- (4.2) より $2^x = 337 3^y$. $0 \le y \le 5$ について調べればよい.

\overline{y}	0	1	2	3	4	5
$337 - 3^y$	336	334	328	310	256	94

 $2^x = 337 - 3^y$ を満たすのは、 $256 = 2^8$ により x = 8, y = 4 したがって $6(2^8 + 3^4) = 2^9 \cdot 3^1 + 2^1 \cdot 3^5 = 2022$

対称性に注意して
$$(a, b, c, d) = (9, 1, 1, 5), (1, 5, 9, 1)$$

 $2 P(\cos \theta, \sin \theta), Q(1, 3\sin 2\theta) \updownarrow \emptyset$

$$\triangle OPQ = \frac{1}{2} |\cos \theta \cdot 3\sin 2\theta - \sin \theta \cdot 1|$$

$$= \frac{1}{2} |6\sin \theta \cos^2 \theta - \sin \theta|$$

$$= \frac{1}{2} |6\sin \theta (1 - \sin^2 \theta) - \sin \theta|$$

$$= \frac{1}{2} |-6\sin^3 \theta + 5\sin \theta|$$

$$t = \sin \theta$$
 とおくと $(0 \le \theta < 2\pi)$ $-1 \le t \le 1$

$$\triangle OPQ = \frac{1}{2}|-6t^3 + 5t|$$

$$f(t) = -6t^3 + 5t$$
 $(-1 \le t \le 1)$ とおくと $f'(t) = -18t^2 + 5$

$$f'(t)=0$$
 とすると $t=\pm \frac{\sqrt{10}}{6}$

	t	-1		$-\frac{\sqrt{10}}{6}$		$\frac{\sqrt{10}}{6}$		1
	f'(t)		_	0	+	0	_	
_	f(t)	1	\searrow	$-\frac{5\sqrt{10}}{9}$	7	$\frac{5\sqrt{10}}{9}$	>	-1

$$|f(t)| \le \frac{5\sqrt{10}}{9}$$
 であるから,求める最大値は $\frac{1}{2} \cdot \frac{5\sqrt{10}}{9} = \frac{5\sqrt{10}}{18}$

3 (1) 同値変形を用いると

$$|x - y| \le x + y \iff -(x + y) \le x - y \le x + y$$

$$\iff \begin{cases} -(x + y) \le x - y \\ x - y \le x + y \end{cases} \iff \begin{cases} x \ge 0 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

(2)
$$|1+y-2x^2-y^2| \le 1-y-y^2$$

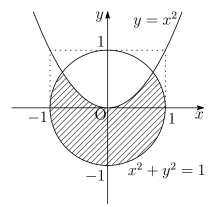
$$A - B = 1 + y - 2x^2 - y^2$$
, $A + B = 1 - y - y^2$

とすると
$$A = 1 - x^2 - y^2$$
, $B = x^2 - y$

(1) の結論に適用すると、 $A \ge 0$ 、 $B \ge 0$ であるから

$$\begin{cases} 1 - x^2 - y^2 \ge 0 \\ x^2 - y \ge 0 \end{cases}$$
 すなわち
$$\begin{cases} x^2 + y^2 \le 1 \\ y \le x^2 \end{cases}$$

よって, 求める領域は, 下の図の斜線部分で境界線を含む.



補足 円 $x^2+y^2=1$ と放物線 $y=x^2$ の方程式から x を消去すると

$$y^2 + y - 1 = 0$$
 これを解いて $y = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$

$$0 \le y \le 1$$
 に注意して $y = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$

これを
$$y=x^2$$
 に代入することにより $x=\pm\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}$

したがって、これらの交点の座標は
$$\left(\pm\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}},\,\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$$

4 (1) *D* の境界面を次の 6 つに分ける.

平面 x=0, 平面 x=1 の部分をそれぞれ $E_{x,0}$, $E_{x,1}$ とする.

平面 y=0, 平面 y=1 の部分をそれぞれ $E_{y,0}$, $E_{y,1}$ とする.

平面 z=0, 平面 z=1 の部分をそれぞれ $E_{z,0}$, $E_{z,1}$ とする.

 $E_{\alpha,k}$ $(\alpha=x,y,z,\ k=0,1)$ を底面,点 $A(t-1,\ t,\ t+1)$ を頂点する四角錐の体積を $V_{\alpha,k}(t)$ とすると

$$V_{x,0}(t) = \frac{1}{3}|t-1|, \quad V_{x,1}(t) = \frac{1}{3}|t-2|,$$

$$V_{y,0}(t) = \frac{1}{3}|t|, \quad V_{y,1}(t) = \frac{1}{3}|t-1|,$$

$$V_{z,0}(t) = \frac{1}{3}|t+1|, \quad V_{z,1}(t) = \frac{1}{3}|t|$$

ただし, これらの D の領域外の体積は次の範囲にある.

- $V_{x,0}(t)$ は $t \leq 1$, $V_{x,1}(t)$ は $2 \leq t$
- $V_{y,0}(t)$ lt $t \leq 0$, $V_{y,1}(t)$ lt $1 \leq t$
- $V_{z,0}(t)$ lt $t \leq -1$, $V_{z,1}(t)$ lt $0 \leq t$

t = -1 Obs, A(-2, -1, 0) cosons

$$f(-1) = 1^3 + V_{x,0}(-1) + V_{y,0}(-1) = 1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 2$$

- (2) 点 A(t-1, t, t+1) は,点 (-1, 0, 1) を通り,方向ベクトルが (1, 1, 1) の直線上にある.また,点 A は D の外部にあるから
 - (i) $t \le -1$ のとき

$$f(t) = 1^{3} + V_{x,0}(t) + V_{y,0}(t) + V_{z,0}(t)$$

$$= 1 + \frac{1}{3}|t - 1| + \frac{1}{3}|t| + \frac{1}{3}|t + 1|$$

$$= 1 + \frac{1}{3}(-t + 1) + \frac{1}{3}(-t) + \frac{1}{3}(-t - 1) = -t + 1$$

(ii) $-1 \le t \le 0$ のとき

$$f(t) = 1^{3} + V_{x,0}(t) + V_{y,0}(t) = 1 + \frac{1}{3}|t - 1| + \frac{1}{3}|t|$$
$$= 1 + \frac{1}{3}(-t + 1) + \frac{1}{3}(-t) = -\frac{2}{3}t + \frac{4}{3}$$

(iii) $0 \le t \le 1$ のとき

$$f(t) = 1^{3} + V_{x,0}(t) + V_{z,1}(t) = 1 + \frac{1}{3}|t - 1| + \frac{1}{3}|t|$$
$$= 1 + \frac{1}{3}(-t + 1) + \frac{1}{3}t = \frac{4}{3}$$

(iv) $1 \le t \le 2$ のとき

$$f(t) = 1^{3} + V_{y,1}(t) + V_{z,1}(t) = 1 + \frac{1}{3}|t - 1| + \frac{1}{3}|t|$$
$$= 1 + \frac{1}{3}(t - 1) + \frac{1}{3}t = \frac{2}{3}t + \frac{2}{3}$$

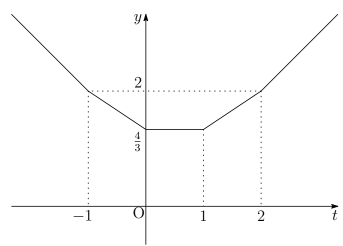
(v) $2 \leq t$ のとき

$$f(t) = 1^{3} + V_{x,1}(t) + V_{y,1}(t) + V_{z,1}(t)$$

$$= 1 + \frac{1}{3}|t - 2| + \frac{1}{3}|t - 1| + \frac{1}{3}|t|$$

$$= 1 + \frac{1}{3}(t - 2) + \frac{1}{3}(t - 1) + \frac{1}{3}t = t$$

y = f(t) のグラフは、下の図のようになる. f(t) の最小値は



(1) 赤玉 2 つと白玉 1 つが入っている箱を A,赤玉 1 つと白玉 2 つが入っている箱を B とする. n 回目の操作で A を選ぶ確率を x_n とすると

$$x_1 = \frac{1}{2}, \quad x_{n+1} = \frac{2}{3}x_n + \frac{2}{3}(1 - x_n) = \frac{2}{3} \quad (n \ge 1)$$
すなわち
$$x_1 = \frac{1}{2}, \quad x_n = \frac{2}{3} \quad (n \ge 2)$$
したがって
$$p_n = \frac{2}{3}x_n + \frac{1}{3}(1 - x_n) = \frac{1}{3}x_n + \frac{1}{3} \quad \cdots \oplus$$
よって
$$p_1 = \frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$p_n = \frac{1}{3}x_n + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9} \quad (n \ge 2)$$

(2) n回目の操作で A を選ぶ確率を y_n とすると

$$y_1 = \frac{1}{2}$$
, $y_{n+1} = \frac{2}{3}y_n + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}y_n + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}(1 - y_n) = \frac{1}{2}y_n + \frac{1}{3}$

ゆえに
$$y_{n+1} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \left(y_n - \frac{2}{3} \right)$$
 すなわち $y_n = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^n$

① と同様にして
$$q_n = \frac{1}{3}y_n + \frac{1}{3}$$

よって
$$q_n = \frac{1}{3} \left\{ \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^n \right\} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9} - \frac{1}{9} \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

4.9 2023年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

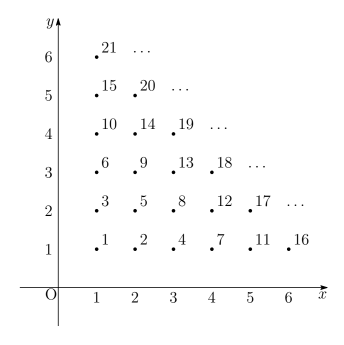
1 n を 2 以上 20 以下の整数,k を 1 以上 n-1 以下の整数とする.

$$_{n+2}C_{k+1} = 2(_{n}C_{k-1} + _{n}C_{k+1})$$

が成り立つような整数の組(n, k)を求めよ.

- **2** a を正の実数とする.2 つの曲線 $C_1: y = x^3 + 2ax^2$ および $C_2: y = 3ax^2 \frac{3}{a}$ の両方に接する直線が存在するような a の範囲を求めよ.
- 3 原点を O とする座標空間内に 3 点 A(-3, 2, 0), B(1, 5, 0), C(4, 5, 1) がある. P は $|\overrightarrow{PA} + 3\overrightarrow{PB} + 2\overrightarrow{PC}| \le 36$ を満たす点である. 4 点 O, A, B, P が同一平面上にないとき、四面体 OABP の体積の最大値を求めよ.

4 xy 平面上で、x 座標と y 座標がともに正の整数であるような各点に、下の図のような番号をつける。点 (m, n) につけた番号を f(m, n) とする。たとえば、f(1, 1) = 1, f(3, 4) = 19 である。



- (1) f(m, n) + f(m+1, n+1) = 2f(m, n+1) が成り立つことを示せ.
- (2) f(m, n) + f(m+1, n) + f(m, n+1) + f(m+1, n+1) = 2023 となるような整数の組(m, n)を求めよ.
- **5** A, B, Cの3人が, A, B, C, A, B, C, A, ... という順番にさいころを投げ, 最初に1を出した人を勝ちとする. だれかが1を出すか, 全員がn回ずつ投げたら, ゲームを終了する. A, B, Cが勝つ確率 P_{A} , P_{B} , P_{C} をそれぞれ求めよ.

解答例

$$\frac{(n+2)!}{(k+1)!(n-k+1)!} = 2\left\{\frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-k+1)!}\right\}$$
$$(n+2)(n+1) = 2\{(k+1)k + (n-k+1)(n-k)\}$$
$$(2k-n)^2 = n+2$$

n+2 は 4 以上 22 以下の平方数となるから, $n+2=2^2,\ 3^2,\ 4^2$

$$k = \frac{n \pm \sqrt{n+2}}{2}, \quad n = 2, 7, 14$$

 $1 \le k \le n-1$ であることに注意すると

$$(n, k) = (7, 2), (7, 5), (14, 5), (14, 9)$$

$$y = x^3 + 2ax^2 \$$
\$\text{ b} \qquad $y' = 3x^2 + 4ax$

 C_1 上の点 $(t, t^3 + 2at^2)$ における接線の方程式は

$$y - (t^3 + 2at^2) = (3t^2 + 4at)(x - t)$$

すなわち
$$y = (3t^2 + 4at)x - 2t^3 - 2at^2$$

この接線と C_2 の方程式からyを消去して整理すると

$$3ax^{2} - (3t^{2} + 4at)x + 2t^{3} + 2at^{2} - \frac{3}{a} = 0$$

このとき、係数について
$$(3t^2+4at)^2-4\cdot 3a\left(2t^3+2at^2-\frac{3}{a}\right)=0$$

$$8a^2t^2 = 9t^4 + 36$$

上式おいて,
$$t \neq 0$$
 であるから $a^2 = \frac{1}{8} \left(9t^2 + \frac{36}{t^2} \right)$

相加平均・相乗平均の大小関係より
$$9t^2 + \frac{36}{t^2} \ge 2\sqrt{9t^2 \cdot \frac{36}{t^2}} = 36$$

したがって
$$a^2 \ge \frac{1}{8} \cdot 36$$
 $a > 0$ に注意して $a \ge \frac{3}{\sqrt{2}}$

$$\boxed{\mathbf{3}} \left| \overrightarrow{PA} + 3\overrightarrow{PB} + 2\overrightarrow{PC} \right| \leq 36 \ \sharp \ \emptyset \qquad \left| \overrightarrow{OP} - \frac{\overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC}}{6} \right| \leq 6$$

 $A(-3,\ 2,\ 0)$, $B(1,\ 5,\ 0)$, $C(4,\ 5,\ 1)$ より, $\overrightarrow{OD} = \frac{\overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC}}{6}$ とおくと

$$D\left(\frac{4}{3}, \frac{9}{2}, \frac{1}{3}\right), \quad |\overrightarrow{DP}| \leq 6$$

Dから平面 OAB, すなわち, xy 平面まで距離は $\frac{1}{3}$

P は D を中心とする半径 6 の球面上とその内部であるから,P から xy 平面までの距離の最大値は

$$6 + \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$$

 $\triangle OAB = \frac{1}{2} |-3.5-2.1| = \frac{17}{2}$ より、求める四面体 OABP の最大値は

$$\frac{1}{3}\triangle OAB \cdot \frac{19}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{17}{2} \cdot \frac{19}{3} = \frac{323}{18}$$

4 (1)
$$f(1, j) = \frac{1}{2}j(j+1)$$
 より、 $0 \le k \le j-1$ に対して

$$f(1+k, j-k) = f(1, j) - k = \frac{1}{2}j(j+1) - k$$

1+k=m, j-k=n とすると, k=m-1, j=m+n-1 より

$$f(m, n) = \frac{1}{2}(m+n)(m+n-1) - m + 1$$

したがって

$$f(m, n) + f(m+1, n+1) = \frac{1}{2}(m+n)(m+n-1) - m + 1$$

$$+ \frac{1}{2}(m+n+2)(m+n+1) - m$$

$$= (m+n)^2 + (m+n) - 2m + 2$$

$$= 2\left\{\frac{1}{2}(m+n)(m+n+1) - m + 1\right\}$$

$$= 2f(m, n+1)$$

(2) 与えらた等式に(1)の結論を適用すると

$$f(m+1, n) + 3f(m, n+1) = 2023$$

$$2(m+n)(m+n+1) - 4m + 3 = 2023$$

$$(m+n)^2 - m + n = 1010 \quad \cdots \textcircled{1}$$

したがって
$${2(m+n)-1}^2 = 4041 - 8n < 4041$$

$${2(m+n)+1}^2 = 4041 + 8m > 4041$$

$$2(m+n)-1 \le 63$$
, $2(m+n)+1 \ge 65$ ゆえに $m+n=32$

これを① に代入すると
$$-m+n=-14$$
 よって $m=23, n=9$

5 k 回目 $(1 \le k \le n)$ で A, B, C がそれぞれ勝つ確率を $P_{A}(k)$, $P_{B}(k)$, $P_{C}(k)$ と すると

$$P_{A}(k) = \frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} = \frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{3k-3}$$

$$P_{B}(k) = \left(\frac{5}{6}\right)^{k} \times \frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} = \frac{5}{36} \left(\frac{5}{6}\right)^{3k-3}$$

$$P_{C}(k) = \left(\frac{5}{6}\right)^{k} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{k} \times \frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} = \frac{25}{216} \left(\frac{5}{6}\right)^{3k-3}$$

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{5}{6}\right)^{3k-3} = \frac{1}{1 - \frac{125}{216}} \left\{1 - \left(\frac{125}{216}\right)^{n}\right\} = \frac{216}{91} \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right\} \downarrow \emptyset$$

$$P_{A} = \sum_{k=1}^{n} P_{A}(k) = \frac{1}{6} \cdot \frac{216}{91} \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right\} = \frac{36}{91} \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right\}$$

$$P_{B} = \sum_{k=1}^{n} P_{B}(k) = \frac{5}{36} \cdot \frac{216}{91} \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right\} = \frac{30}{91} \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right\}$$

$$P_{C} = \sum_{k=1}^{n} P_{C}(k) = \frac{25}{216} \cdot \frac{216}{91} \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right\} = \frac{25}{91} \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right\}$$

4.10 2024年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- $\sum_{k=1}^{m} k(n-2k) = 2024$ を満たす正の整数の組(m, n) を求めよ.
- **2** a, b を実数とする. 曲線 $C: y = x^2$ と曲線 $C': y = -x^2 + ax + b$ はある点を 共有しており、その点におけるそれぞれの接線は直交している. C と C' で囲まれた部分の面積の最小値を求めよ.
- **3** f(x) は x に関する 4 次多項式で 4 次の係数は 1 である. f(x) は $(x+1)^2$ で割ると 1 余り, $(x-1)^2$ で割ると 2 余る. f(x) を求めよ.
- **4** 実数 a, b は -1 < a < 1, -1 < b < 1 を満たす.座標空間内に 4 点 A(a, -1, -1), B(-1, b, -1), C(-a, 1, 1), D(1, -b, 1) をとる.
 - (1) A, B, C, Dがひし形の頂点となるとき, aとbの関係を表す式を求めよ.
 - (2) *a*, *b* が (1) の等式を満たすとき, A, B, C, D を頂点とする四角形の面積 の最小値を求めよ.
- n を 3 以上の奇数とする.円に内接する正 n 角形の頂点から無作為に相異なる 3 点を選んだとき,その 3 点を頂点とする三角形の内部に円の中心が含まれる 確率 p_n を求めよ.

解答例

1

$$\sum_{k=1}^{m} k(n-2k) = n \sum_{k=1}^{m} k - 2 \sum_{k=1}^{m} k^{2}$$

$$= n \cdot \frac{1}{2} m(m+1) - 2 \cdot \frac{1}{6} m(m+1)(2m+1)$$

$$= \frac{1}{6} m(m+1)(3n - 4m - 2) = 2024$$

 $2024 = 2^3 \cdot 11 \cdot 23$ であるから

$$m(m+1)(3n-4m-2) = 2^4 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$$

連続する 2数 m, m+1 の一方は奇数 1, 3, 11, 23 であることに注意すると,次の ①~⑥ の場合が考えられる.

	m	m+1	3n - 4m - 2
1	1	2	$2^3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 23$
2	2	3	$2^3 \cdot 11 \cdot 23$
3	3	2^2	$2^2 \cdot 11 \cdot 23$
4	11	$2^2 \cdot 3$	$2^2 \cdot 23$
5	2.11	23	$2^{3} \cdot 3$
6	23	$2^3 \cdot 3$	2.11

①~⑥ をそれぞれ解くと

$$(m, n) = (1, 2026), (2, 678), (3, 342), (11, 46), (22, 38), (23, \frac{116}{3})$$

n は自然数であるから, ⑥ は不適.

よって、求める(m, n)の組は、次の5つである。

$$(m, n) = (1, 2026), (2, 678), (3, 342), (11, 46), (22, 38)$$

 $\mathbf{2}$ $C: y = x^2 \ \ C': y = -x^2 + ax + b$ の共有点の x 座標を α , β とすると $(\alpha < \beta)$.

解と係数の関係から、上の第2式より

$$\alpha + \beta = \frac{a}{2}, \quad \alpha\beta = -\frac{b}{2}$$

C, C' の方程式をそれぞれ微分すると y'=2x, y'=-2x+a それぞれの交点における接線が直交しているから, α , β は 2 次方程式

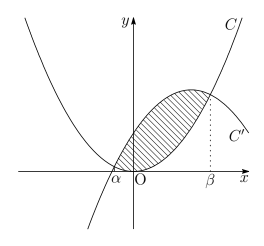
の解であり、(*) と(**) は一致するから、定数項を比較して $b=\frac{1}{2}$ 、 $\alpha\beta=-\frac{1}{4}$

$$(\beta - \alpha)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = \left(\frac{a}{2}\right)^2 - 4\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{a^2}{4} + 1$$

CとC'で囲まれた部分の面積をSとすると

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \left\{ (-x^2 + ax + b) - x^2 \right\} dx = -2 \int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx$$
$$= -2 \left(-\frac{1}{6} \right) (\beta - \alpha)^3 = \frac{1}{3} (\beta - \alpha)^3 = \frac{1}{3} \left(\frac{a^2}{4} + 1 \right)^{\frac{3}{2}} \ge \frac{1}{3}$$

よって, 求める面積の最小値は



3 f(x) の x^4 の係数が 1 であることと f(x) を $(x+1)^2$ で割った余りが 1 であるから, f(x) を次のようにおける (p, q) は定数).

$$f(x) = (x+1)^{2} \{ (x-1)^{2} + p(x-1) + q \} + 1 \tag{*}$$

上式を変形すると

$$f(x) = \{(x-1)^2 + 4(x-1) + 4\}\{(x-1)^2 + p(x-1) + q\} + 1$$

$$= (x-1)^4 + (p+4)(x-1)^3 + (4p+q+4)(x-1)^2 + 4(p+q)(x-1) + 4q + 1$$

$$= (x-1)^2\{(x-1)^2 + (p+4)(x-1) + (4p+q+4)\} + 4(p+q)x - 4p + 1$$

また, f(x) を $(x-1)^2$ で割った余りが2 であるから

$$4(p+q)=0, -4p+1=2$$
 これを解いて $p=-\frac{1}{4}, q=\frac{1}{4}$

これらを(*)に代入すると

$$f(x) = (x+1)^{2} \left\{ (x-1)^{2} - \frac{1}{4}(x-1) + \frac{1}{4} \right\} + 1$$

$$= (x^{2} + 2x + 1) \left(x^{2} - \frac{9}{4}x + \frac{3}{2} \right) + 1$$

$$= x^{4} - \frac{1}{4}x^{3} - 2x^{2} + \frac{3}{4}x + \frac{5}{2}$$

別解 f'(x) は x+1, x-1 を因数にもつ 3 次式で、最高次の係数が 4 であるから

$$f'(x) = (x+1)(x-1)(4x+3A) = 4x^3 + 3Ax^2 - 4x - 3A$$

とおき,これを積分すると(A, B は定数)

$$f(x) = x^4 + Ax^3 - 2x^2 - 3Ax + B$$

$$f(-1) = 1, \ f(1) = 2$$
 であるから

$$2A + B - 1 = 1$$
, $-2A + B - 1 = 2$ ゆえに $A = -\frac{1}{4}$, $B = \frac{5}{2}$

よって
$$f(x) = x^4 - rac{1}{4}x^3 - 2x^2 + rac{3}{4}x + rac{5}{2}$$

4 (1) 4点
$$A(a, -1, -1)$$
, $B(-1, b, -1)$, $C(-a, 1, 1)$, $D(1, -b, 1)$ より $\overrightarrow{AB} = (-1 - a, 1 + b, 0)$, $\overrightarrow{AC} = (-2a, 2, 2)$, $\overrightarrow{AD} = (1 - a, 1 - b, 2)$

上式より $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ が成立する. $|\overrightarrow{AB}|^2 = |\overrightarrow{AD}|^2$ を満たせばよいから

$$(-1-a)^2 + (1+b)^2 = (1-a)^2 + (1-b)^2 + 2^2$$

整理すると b=1-a

$$-1 < b < 1$$
 であるから

$$-1 < 1 - a < 1$$
 ゆえに $0 < a < 2$

$$-1 < a < 1$$
 に注意して よって $0 < a < 1$, $b = 1 - a$

補足
$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) \cdot (\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}) = |\overrightarrow{AD}|^2 - |\overrightarrow{AB}|^2 = 0$$
 であるから
$$-2a \cdot 2 + 2 \cdot (-2b) + 2 \cdot 2 = 0 \quad ゆえに \quad a+b=1$$

(2) -1 < b < 1 であるから、(1) の結果より

$$-1 < 1 - a < 1$$
 ゆえに $0 < a < 2$

$$-1 < a < 1$$
 に注意して $0 < a < 1$ …①

$$\overrightarrow{AB} = (-1 - a, 2 - a, 0), \overrightarrow{AD} = (1 - a, a, 2)$$

したがって
$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD} = 2(2-a, 1+a, -1+a-a^2)$$

四角形 ABCD の面積を S とすると

$$\frac{S^2}{4} = (2-a)^2 + (1+a)^2 + (-1+a-a^2)^2$$
$$= a^4 - 2a^3 + 5a^2 - 4a + 6$$

$$f(a) = \frac{S^2}{4}$$
 とおき、これを微分すると

$$f'(a) = 4a^3 - 6a^2 + 10a - 4$$
$$= 2(2a - 1)(a^2 - a + 2)$$
$$= 2(2a - 1)\left\{\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}\right\}$$

① の範囲で増減を考えると

\overline{a}	(0)		$\frac{1}{2}$		(1)
f'(a)		_	0	+	
f(a)		>	極小	7	

よって, $a = \frac{1}{2}$ のとき, S の最小値は

$$2\sqrt{f\left(\frac{1}{2}\right)} = 2\sqrt{\frac{81}{16}} = \frac{\mathbf{9}}{\mathbf{2}}$$

別解 四角形 ABCD はひし形であるから、その面積をSとすると

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{\mathrm{AC}}| |\overrightarrow{\mathrm{BD}}|$$

$$\overrightarrow{AC}=(-2a,\ 2,\ 2)$$
, $\overrightarrow{BD}=(2,-2b,\ 2)$ \$ 9
$$|\overrightarrow{AC}|=2\sqrt{a^2+2},\quad |\overrightarrow{BD}|=2\sqrt{b^2+2}$$

したがって, (1) の結果に注意して

$$\frac{S^2}{4} = (a^2 + 2)(b^2 + 2) = a^2b^2 + 2(a^2 + b^2) + 4$$

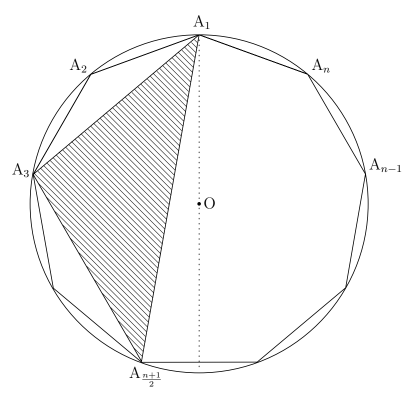
$$= (2 - ab)^2 + 2(a + b)^2 = \{2 - a(1 - a)\}^2 + 2$$

$$= (a^2 - a + 2)^2 + 2$$

$$= \left\{ \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} \right\}^2 + 2 \ge \frac{81}{16}$$

よって, $a = \frac{1}{2}$ のとき, S の最小値は $\frac{9}{2}$

n 個の頂点を反時計回りに A_1, A_2, \cdots, A_n をとる (n は 3 以上の奇数). 2 点 A_ℓ, A_m について, $\ell \equiv m \pmod n$ のとき,これらの 2 点は同一の点する.



 $i < j < k \le i + \frac{n-1}{2}$ とし,点 A_i に対して 2 点 A_j , A_k をとると,三角形 $A_iA_jA_k$ は $(n \ge 5)$,その内部に O を含まない.i の選び方 n 通りに対して,2 点 A_j , A_k の選び方が $\frac{n-1}{n-1}$ C_2 通りあるから

$$1 - p_n = n \times \frac{n-1}{2} C_2 /_n C_3$$

したがって

$$p_n = 1 - n \times \frac{n-1}{2} C_2 / n C_3$$

$$= 1 - n \times \frac{n-1}{2} \left(\frac{n-1}{2} - 1 \right) \times \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{n(n-1)(n-2)}$$

$$= \frac{n+1}{4(n-2)}$$

 $p_3 = 1$ であるから、上式はn = 3 のときも成立する.

よって
$$p_n = rac{n+1}{4(n-2)}$$

補足 例えば、上の図で A_1 を除く点線の左右には $\frac{n-1}{2}$ 個ずつ頂点が存在する.

4.11 2025年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

1 正の整数 n に対し,n の正の約数の個数を d(n) とする. たとえば,6 の正の約数は 1, 2, 3, 6 の 4 個なので,d(6) = 4 である.また,

$$f(n) = \frac{d(n)}{\sqrt{n}}$$

とする.

- (1) f(2025)を求めよ.
- (2) 素数 p と正の整数 k の組で $f(p^k) \le f(p^{k+1})$ を満たすものを求めよ.
- (3) f(n) の最大値と、そのときの n を求めよ.
- **2** 座標平面上に原点を中心とする半径 3 の円 C_1 がある. また, 直線 x=2 上の点 P を中心とする半径 1 の円を C_2 とする.
 - (1) C_1 と C_2 が共有点を 2 つ持つような P の y 座標の範囲を求めよ.
 - (2) C_1 と C_2 が共有点を 2 つ持つとき,その 2 つの共有点を通る直線を ℓ とする. ℓ に関して P と対称な位置にある点を Q とする.ただし,P が ℓ 上にあるときは Q=P とする.P の y 座標が (1) で求めた範囲を動くとき,点 Q の軌跡を求め,図示せよ.
- 3 等式

$$6\int_0^2 |x^2 - a| \, dx = a^2 - 2a + k$$

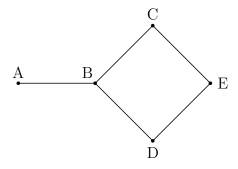
が成り立つ実数aがちょうど4つ存在するような実数kの範囲を求めよ.

4 原点を O とする座標空間内の 2 点 A(0, 3, -5), B(5, -2, 10) に対して

$$\overrightarrow{\mathrm{OP}} = s \left\{ (1 - t)\overrightarrow{\mathrm{OA}} + t\overrightarrow{\mathrm{OB}} \right\}, \quad s \geqq 0, \quad \frac{1}{5} \leqq t \leqq \frac{3}{5}$$

で定まる点 P が存在する範囲を D とする. D に含まれる半径 $10\sqrt{2}$ の円のうち,その中心と原点の距離が最小となるものを C とする. 円 C の中心の座標を求めよ.

5 5点 A,B,C,D,Eが下図のように線分でむすばれている.点 P_1 , P_2 , P_3 , · · · を次のように定めていく. P_1 を A とする.正の整数 n に対して, P_n を端点とする線分をひとつ無作為にえらび,その線分の P_n とは異なる端点を P_{n+1} とする.



- (1) P_n が A または B である確率 p_n を求めよ.
- (2) P_n が A または B であるとき, $k=1,2,\cdots,n$ のいずれに対しても $P_k=E$ とはならない条件付き確率 q_n を求めよ.

解答例

1 (1)
$$d(2025) = d(3^4 \cdot 5^2) = d(3^4)d(5^2) = (4+1)(2+1) = 5 \cdot 3$$

$$f(2025) = f(3^4 \cdot 5^3) = \frac{d(3^4)d(5^2)}{\sqrt{3^4}\sqrt{5^2}} = \frac{5 \cdot 3}{3^2 \cdot 5} = \frac{1}{3}$$

補足 p, q を素数, j, k を自然数とすると $f(p^j \cdot q^k) = f(p^j) f(q^k)$ が成立する.

$$(2)$$
 $f(p^k)=rac{d(p^k)}{\sqrt{p^k}}=rac{k+1}{\sqrt{p^k}}$ であるから, $f(p^k)\leqq f(p^{k+1})$ を満たすとき

$$\frac{k+1}{\sqrt{p^k}} \leqq \frac{k+2}{\sqrt{p^{k+1}}} \quad \text{with } \sqrt{p} \leqq \frac{k+2}{k+1}$$

上の第2式を平方すると
$$p \leq \left(1 + \frac{1}{k+1}\right)^2 \cdots (*)$$

ここで、 $a_k = \left(1 + \frac{1}{k+1}\right)^2$ とおくと、 $\{a_n\}$ は単調減少列である.

$$a_1 = \frac{9}{4} > 2, \ a_2 = \frac{16}{9} < 2$$

よって、(*) を満たす素数 p とそのときの正の整数 k は (p, k) = (2, 1)

(3)
$$n = \prod_{k=1}^{N} p_k^{m_k}$$
 とすると $(p_k$ は素数, m_k は自然数)

$$f(n) = \prod_{k=1}^{N} f(p_k^{m_k})$$

(2) の結論から,次が成立する.

$$f(2) \le f(2^2) > f(2^3) > f(2^4) > \cdots$$

$$f(p) > f(p^2) > f(p^3) > \cdots$$
 (p は 3 以上の素数)

$$f(p)=rac{2}{\sqrt{p}}$$
 であるから、 $p\geq 5$ のとき $f(p)<1$

$$f(2) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}, \quad f(2^2) = \frac{3}{\sqrt{2^2}} = \frac{3}{2} \, \, \& \, 0 \quad f(2) < f(2^2)$$

よって
$$n=2^2\cdot 3=12$$
 のとき

最大値
$$f(12) = f(2^2)f(3) = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

2 (1) Pの y 座標を t とすると、P は直線 x = 2 上にあるから、P(2, t) より

$$OP = \sqrt{4 + t^2}$$

条件を満たすとき、3-1 < OP < 3+1 であるから

$$2 < \sqrt{4+t^2} < 4$$
 ゆえに $0 < t^2 < 12$

これを解いて $-2\sqrt{3} < t < 0, 0 < t < 2\sqrt{3}$

(2) $C_1: x^2 + y^2 = 9$, $C_2: (x-2)^2 + (y-t)^2 = 1$ の 2 つの交点を通る直線 ℓ の方程式は、これらの 2 式から x^2 , y^2 の項を消去して

$$\ell: 4x + 2ty - t^2 - 12 = 0$$

点P(2, t)を通り、 ℓ に垂直な直線をmとすると、その方程式は

$$t(x-2)-2(y-t)=0$$
 すなわち $m:tx-2y=0$

 ℓ とmの交点をHとすると、2式を連立して $H\left(\frac{t^2+12}{t^2+4},\,\frac{t(t^2+12)}{2(t^2+4)}\right)$ Q(x,y)とすると、2点 P、Qの中点がH であるから

$$(x, y) = 2\overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OP} = 2\left(\frac{t^2 + 12}{t^2 + 4}, \frac{t(t^2 + 12)}{2(t^2 + 4)}\right) - (2, t)$$

= $\left(\frac{16}{t^2 + 4}, \frac{8t}{t^2 + 4}\right)$

 $t=2 an\theta$ とおくと,(1) の結果から $-\frac{\pi}{3}<\theta<0,\ 0<\theta<\frac{\pi}{3}$

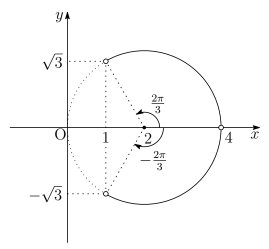
$$x = \frac{16}{4\tan^2\theta + 4} = 4\cos^2\theta = 2\cos 2\theta + 2$$

$$y = \frac{16\tan\theta}{4\tan^2\theta + 4} = 4\sin\theta\cos\theta = 2\sin 2\theta$$

 $\varphi = 2\theta$ とおくと、点 $\mathbf{Q}(x,\ y)$ の方程式は

$$\begin{cases} x = 2\cos\varphi + 2 \\ y = 2\sin\varphi \end{cases} \quad \left(-\frac{2\pi}{3} < \varphi < 0, \ 0 < \varphi < \frac{2\pi}{3}\right)$$

したがって、Qの表す図形は次の図の実線部分である. ただし。は除く.



別解 Q(x, y) とすると、P(2, t) より、PQ の中点 $H\left(\frac{x+2}{2}, \frac{y+t}{2}\right)$ は ℓ 上の点であるから

$$4 \cdot \frac{x+2}{2} + 2t \cdot \frac{y+t}{2} - t^2 - 12 = 0$$
 すなわち $2x + ty - 8 = 0$

上の第2式の直線の方程式をnとすると、Qはn上の点である。 したがって、Qは2直線

$$m: tx - 2y = 0, \quad n: 2x + ty - 8 = 0$$

の交点である. t の値に関係なく,m は原点 O(0,0) を通り,n は点 A(4,0) を通る. $m \bot n$ であるから,Q は OA を直径とする円周上にある. m,n の 2 式から y を消去すると

$$x = \frac{16}{t^2 + 4}$$
 (1) の結果から $1 < x < 4$

よって, 点 Q の軌跡の方程式は

$$(x-2)^2 + y^2 = 4$$
, $1 < x < 4$

3
$$I(a) = \int_0^2 |x^2 - a| \, dx$$
 とおく.

(i) $a \leq 0$ のとき

$$I(a) = \int_0^2 (x^2 - a) \, dx = \left[\frac{x^3}{3} - ax \right]_0^2 = -2a + \frac{8}{3}$$

(ii) $0 \le a \le 4$ のとき

$$I(a) = \int_0^{\sqrt{a}} (-x^2 + a) dx + \int_{\sqrt{a}}^2 (x^2 - a) dx$$
$$= \left[-\frac{x^3}{3} + ax \right]_0^{\sqrt{a}} + \left[\frac{x^3}{3} - ax \right]_{\sqrt{a}}^2$$
$$= \frac{4}{3}a\sqrt{a} - 2a + \frac{8}{3}$$

(iii) $4 \leq a$ のとき

$$I(a) = \int_0^2 (-x^2 + a) \, dx = \left[-\frac{x^3}{3} + ax \right]_0^2 = 2a - \frac{8}{3}$$

$$k = -a^2 + 2a + 6I(a)$$
 より, $f(a) = -a^2 + 2a + 6I(a)$ とおくと

(i) $a \le 0$ のとき

$$f(a) = -a^2 + 2a + 6\left(-2a + \frac{8}{3}\right) = -a^2 - 10a + 16$$
$$= -(a+5)^2 + 41$$

(ii) $0 \le a \le 4$ のとき

したがって g(t) は $0 \le t \le 1$ で単調減少, $1 \le t \le 2$ で単調増加 よって f(a) は $0 \le a \le 1$ で単調減少, $1 \le a \le 4$ で単調増加

(iii) $4 \le a$ のとき

$$f(a) = -a^2 + 2a + 6\left(2a - \frac{8}{3}\right) = -a^2 + 14a - 16$$
$$= -(a - 7)^2 + 33$$

以上の結果から、f(a) の増減表は

	a		-5		1		7	
	f'(a)	+	0	_	0	+	0	_
_	f(a)	7	41	\searrow	13	7	33	7

k = f(a) を満たす a がちょうど 4 つ存在するような実数 k の範囲は

補足 p が有理数であるとき, $y=x^p$ を微分すると $y'=px^{p-1}$ が成立する. $0 \le a \le 4$ のとき

$$f(a) = -a^2 + 8a\sqrt{a} - 10a + 16$$
$$= -a^2 + 8a^{\frac{3}{2}} - 10a + 16$$

を微分すると

$$f'(a) = -2a + 12a^{\frac{1}{2}} - 10$$
$$= -2(a - 6\sqrt{a} + 5)$$
$$= -2(\sqrt{a} - 1)(\sqrt{a} - 5)$$

 $0 \le a \le 1$ で f(a) は単調減少, $1 \le a \le 4$ で f(a) は単調増加である. (i)~(iii) より

$$f'(a) = \begin{cases} -2a - 10 & (a < 0) \\ -2a + 12\sqrt{a} - 10 & (0 < a < 4) \\ -2a + 14 & (4 < a) \end{cases}$$

 $a \longrightarrow 0$ のとき $f'(a) \longrightarrow -10$, $a \longrightarrow 4$ のとき $f'(a) \longrightarrow 6$ すなわち f'(0) = -10, f'(4) = 6 よって, f(a) はすべての a の値について微分可能な関数である.

 $\boxed{\mathbf{4}}$ $(1-t)\overrightarrow{\mathrm{OA}}+t\overrightarrow{\mathrm{OB}}$ について, $t=\frac{1}{5},\ \frac{3}{5}$ に対応する点をそれぞれ X,Y とすると

$$\overrightarrow{OX} = \frac{4}{5}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{5}\overrightarrow{OB}$$

$$= \frac{4}{5}(0, 3, -5) + \frac{1}{5}(5, -2, 10) = (1, 2, -2),$$

$$\overrightarrow{OY} = \frac{2}{5}\overrightarrow{OA} + \frac{3}{5}\overrightarrow{OB}$$

$$= \frac{2}{5}(0, 3, -5) + \frac{3}{5}(5, -2, 10) = (3, 0, 4)$$

DはOを端点とする半直線OXとOYで囲まれた領域である.

 \angle XOY の二等分線を ℓ とすると、円 C の中心は ℓ 上にある.

ℓの方向ベクトルは

$$\frac{1}{|\overrightarrow{OX}|}\overrightarrow{OX} + \frac{1}{|\overrightarrow{OY}|}\overrightarrow{OY} = \frac{1}{3}(1, 2, -2) + \frac{1}{5}(3, 0, 4) = \frac{2}{15}(7, 5, 1)$$

これから、 ℓ 上の点 Q(7, 5, 1) をとり、 $\theta = \angle XOQ$ とすると

$$\cos\theta = \frac{\overrightarrow{OX} \cdot \overrightarrow{OQ}}{|\overrightarrow{OX}||\overrightarrow{OQ}|} = \frac{15}{3 \cdot 5\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{with} \quad \sin\theta = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

点Qから直線OXに下した垂線の長さは

$$|\overrightarrow{OQ}|\sin\theta = 5\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 5\sqrt{2}$$

 $\overrightarrow{OP} = 2\overrightarrow{OQ}$ とすると、Pから直線 OX に下した垂線の長さは $10\sqrt{2}$ $\overrightarrow{OP} = 2\overrightarrow{OQ} = (14, 10, 2)$ であるから $\mathbf{P(14, 10, 2)}$

5 (1) P_n が 5 点 A, B, C, D, E である確率をそれぞれ a_n , b_n , c_n , d_n , e_n とすると, 次の確率漸化式が成立する.

$$a_{1} = 1, b_{1} = c_{1} = d_{1} = e_{1} = 0,$$

$$a_{n+1} = \frac{1}{3}b_{n}, b_{n+1} = a_{n} + \frac{1}{2}c_{n} + \frac{1}{2}d_{n},$$

$$c_{n+1} = d_{n+1} = \frac{1}{3}b_{n} + \frac{1}{2}e_{n}, e_{n+1} = \frac{1}{2}c_{n} + \frac{1}{2}d_{n}$$

n が偶数のとき、 P_n はB またはE であるから、 $\{b_n\}$ 、 $\{e_n\}$ に着目すると

$$b_{n+2} = a_{n+1} + \frac{1}{2}c_{n+1} + \frac{1}{2}d_{n+1}$$

$$= \frac{1}{3}b_n + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}b_n + \frac{1}{2}e_n\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}b_n + \frac{1}{2}e_n\right)$$

$$= \frac{2}{3}b_n + \frac{1}{2}e_n \quad \cdots \oplus$$

$$e_{n+2} = \frac{1}{2}c_{n+1} + \frac{1}{2}d_{n+1}$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}b_n + \frac{1}{2}e_n\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}b_n + \frac{1}{2}e_n\right)$$

$$= \frac{1}{3}b_n + \frac{1}{2}e_n \quad \cdots \oplus$$

• n が奇数のとき, $b_1 = e_1 = 0$ であるから,①,② より

$$b_n = e_n = 0$$

• n が偶数のとき、 $b_2 = 1$ 、 $e_2 = 0$ であるから、①、② より

$$b_{n+2} + e_{n+2} = b_n + e_n$$
, $b_{n+2} - \frac{3}{2}e_{n+2} = \frac{1}{6}\left(b_n - \frac{3}{2}e_n\right)$

$$\{b_n+e_n\}$$
, $\left\{b_n-\frac{3}{2}e_n\right\}$ をそれぞれ求めると

$$b_n + e_n = b_2 + e_2 = 1$$

$$b_n - \frac{3}{2}e_n = \left(b_2 - \frac{3}{2}e_2\right)\left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{n-2}{2}} = \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{n-2}{2}}$$

上の2式から
$$b_n = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{n-2}{2}}$$
, $e_n = \frac{2}{5} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{n-2}{2}} \right\}$

したがって
$$b_n = \begin{cases} 0 & (n \, \text{が奇数}) \\ \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{n-2}{2}} & (n \, \text{が偶数}) \\ n \ge 2 \, \text{のとき,} \ a_n = \frac{1}{3} b_{n-1} \, \text{であるから} \end{cases}$$

n が奇数のとき

$$a_n = \frac{1}{3} \left\{ \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6} \right)^{\frac{n-3}{2}} \right\} = \frac{1}{5} + \frac{4}{5} \left(\frac{1}{6} \right)^{\frac{n-1}{2}}$$

上式は, n=1のときも成立する.

• n が偶数のとき $a_n = 0$

したがって
$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{5} + \frac{4}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{n-1}{2}} & (n \, \text{が奇数}) \\ 0 & (n \, \text{が偶数}) \end{cases}$$

 $p_n = a_n + b_n$ であるから

$$p_n = \left\{egin{array}{ll} rac{1}{5} + rac{4}{5} \left(rac{1}{6}
ight)^{rac{n-1}{2}} & (n\, \, \%$$
奇数) $rac{3}{5} + rac{2}{5} \left(rac{1}{6}
ight)^{rac{n-2}{2}} & (n\, \, \, \%$ 偶数)

補足 $n \ge 2$ のとき, $c_n = d_n = \frac{1}{3}b_{n-1} + \frac{1}{2}e_{n-1}$ であるから

- n が偶数のとき $c_n = d_n = 0$
- n が奇数のとき

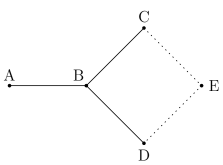
$$c_n = d_n = \frac{1}{3} \left\{ \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \left(\frac{1}{6} \right)^{\frac{n-3}{2}} \right\} + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{6} \right)^{\frac{n-3}{2}} \right\}$$
$$= \frac{2}{5} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{6} \right)^{\frac{n-1}{2}} \right\}$$

上式は, n=1 のときも成立する.

(2) $k=1,2,\cdots,n$ のいずれに対しても $P_k=E$ とはならないとき、 P_n が 4 点 A, B, C, Dである確率をそれぞれ α_n , β_n , γ_n , δ_n とすると, 次の確率 漸化式が成立する.

$$\alpha_1 = 1, \ \beta_1 = \gamma_1 = \delta_1 = 0,$$

$$\alpha_{n+1} = \frac{1}{3}\beta_n, \quad \beta_{n+1} = \alpha_n + \frac{1}{2}\gamma_n + \frac{1}{2}\delta_n, \quad \gamma_n = \delta_n = \frac{1}{3}\beta_n$$



n が偶数のとき、 P_n は B であるから、 $\{\beta_n\}$ に着目する.

$$\beta_{n+2} = \alpha_{n+1} + \frac{1}{2}\gamma_{n+1} + \frac{1}{2}\delta_{n+1}$$
$$= \frac{1}{3}\beta_n + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\beta_n + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\beta_n = \frac{2}{3}\beta_n$$

- n が奇数のとき, $\beta_1=0$ より $\beta_n=0$ n が偶数のとき, $\beta_2=1$ より $\beta_n=\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{n-2}{2}}$

 $n \ge 2$ のとき, $\alpha_n = \frac{1}{3} \beta_{n-1}$ であるから

- n が偶数のとき $\alpha_n = 0$
- $n \ge 3$ の奇数のとき $\alpha_n = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{n-3}{2}}$

したがって $\alpha_n = \begin{cases} 1 & (n=1) \\ \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{n-3}{2}} & (n \ge 3 \text{ の奇数}) \\ 0 & (n \text{ が偶数}) \end{cases}$

$$\alpha_n + \beta_n = \begin{cases} 1 & (n=1) \\ \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{n-3}{2}} & (n \ge 3 \text{ の奇数}) \\ \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{n-2}{2}} & (n \text{ が偶数}) \end{cases}$$

よって, 求める条件付き確率は

$$q_n = rac{lpha_n + eta_n}{p_n} = \left\{egin{array}{ccc} 1 & (n=1) \ & rac{rac{1}{3}\left(rac{2}{3}
ight)^{rac{n-3}{2}}}{rac{1}{5} + rac{4}{5}\left(rac{1}{6}
ight)^{rac{n-1}{2}}} & (n \geqq 3\, \mathcal{O}$$
奇数) \ & \left(rac{\left(rac{2}{3}
ight)^{rac{n-2}{2}}}{rac{3}{5} + rac{2}{5}\left(rac{1}{6}
ight)^{rac{n-2}{2}}} & (n は偶数)
ight. \end{array}
ight.

第 5 章 名古屋大学

出題分野 (2015-2025) 90分

•	名古屋大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数		1								2	
	図形と計量											
	データの分析											
	式と証明											
	複素数と方程式	3							1		1	
II	図形と方程式	1			1							
	三角関数											
	指数関数と対数関数							2				
	微分法と積分法			1		1	1	1	3	1		1
	場合の数と確率		2			3		3	2	3	3	3
A	整数の性質		3	3	2							2
	図形の性質											
В	数列	2		2	3	2	3					
	確率分布と統計											
С	平面上のベクトル											
	空間のベクトル						2			2		

数字は問題番号

5.1 2015年(90分)

出題分野 1 2 3

- 1 座標平面上の円 $C: x^2 + (y-1)^2 = 1$ と、x 軸上の 2 点 P(-a, 0), Q(b, 0) を 考える. ただし、a > 0, b > 0, $ab \neq 1$ とする. 点 P, Q のそれぞれから C に x 軸とは異なる接線を引き、その 2 つの接線の交点を R とする. このとき、次の間に答えよ.
 - (1) 直線 QR の方程式を求めよ.
 - (2) Rの座標を a, b で表せ.
 - (3) Rのy座標が正であるとき、 $\triangle PQR$ の周の長さをTとする. T をa, b で表せ.
 - (4) 2 点 P, Q が,条件「PQ = 4 であり,R の y 座標は正である」を満たしながら動くとき,T を最小とする a の値とそのときの T の値を求めよ.
- **2** 数直線上にある 1, 2, 3, 4, 5 の 5 つの点と 1 つの石を考える. 石がいずれかの点にあるとき,

 $\left\{ \begin{array}{ll}$ 石が点 1 にあるならば,確率 1 で点 2 に移動する 石が点 k (k=2,3,4) にあるならば, 確率 $\frac{1}{2}$ で点 k-1 に,確率 $\frac{1}{2}$ で点 k+1 に移動する 石が点 5 にあるならば,確率 1 で 4 に移動する

という試行を行う. 石が点 1 にある状態から始め, この試行を繰り返す. 試行を n 回繰り返した後に, 石が点 k (k=1,2,3,4,5) にある確率を $P_n(k)$ とするとき, 次の間に答えよ.

- (1) n=6 のときの確率 $P_6(k)$ (k=1,2,3,4,5) をそれぞれ求めよ.
- (2) 石が移動した先の点に印をつける (点 1 には初めから印がついているものとする). 試行を 6 回繰り返した後に、5 つの点全てに印がついている確率を求めよ.
- (3) $n \ge 1$ のとき, $P_n(3)$ を求めよ.

- **3** 次の問に答えよ.
 - (1) $\left(\sqrt{9+2\sqrt{17}}+\sqrt{9-2\sqrt{17}}\right)^2$ を計算し、2 重根号を用いない形で表せ.
 - (2) $\alpha = \sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 2\sqrt{17}}$ とするとき、整数係数の 4次多項式 f(x) で $f(\alpha) = 0$ となるもののうち、 x^4 の係数が 1 であるものを求めよ.
 - (3) 8つの実数

$$\pm\sqrt{13} \pm \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} \pm \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}$$

(ただし、複号 \pm はすべての可能性にわたる) の中で、(2) で求めた f(x) に対して方程式 f(x)=0 の解となるものをすべて求めよ.

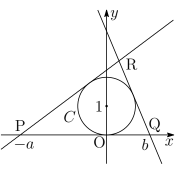
解答例

1 (1) 点 Q(b, 0) を通り ($b \neq 1$), 傾き m の直線は

$$y = m(x - b)$$
 ゆえに $mx - y - bm = 0$

これが円 $C: x^2 + (y-1)^2 = 1$ と接するから

$$\frac{|-1-bm|}{\sqrt{m^2+1}} = 1$$



平方して整理すると $m\{(b^2-1)m+2b\}=0$

$$m \neq 0$$
 であるから $m = \frac{2b}{1-b^2}$

したがって、直線 QR の方程式は
$$y = \frac{2b}{1-b^2}(x-b)$$

よって、b=1のときも成立することに注意して

$$2bx + (b^2 - 1)y - 2b^2 = 0$$

(2) (1) の結果から直線 PR の方程式は $-2ax + (a^2 - 1)y - 2a^2 = 0$ 点 R の座標は、次の連立方程式の解である.

$$\begin{cases}
-2ax + (a^2 - 1)y - 2a^2 = 0 & \dots \\
2bx + (b^2 - 1)y - 2b^2 = 0 & \dots \\
\end{cases}$$

①
$$-2$$
 \sharp \mathfrak{H} $-2(a+b)x + (a^2 - b^2)y - 2(a^2 - b^2) = 0$
 $(a+b)\{-2x + (a-b)y - 2(a-b)\} = 0$

$$a+b \neq 0$$
 であるから $2x = (a-b)(y-2)$ …③

②、3からxを消去して、整理すると

$$b(a-b)(y-2) + (b^2 - 1)y - 2b^2 = 0$$
$$(ab-1)y - 2ab = 0$$

 $ab \neq 1$ であるから $y = \frac{2ab}{ab-1}$ これを③ に代入して

$$2x = (a-b)\left(\frac{2ab}{ab-1}-2\right)$$
 ゆえに $x = \frac{a-b}{ab-1}$

よって,点Rの座標は
$$\left(rac{a-b}{ab-1}, \, rac{2ab}{ab-1}
ight)$$

(3) $\triangle PQR$ の面積は、PQ の長さと点R の y 座標により

$$\triangle PQR = \frac{1}{2}(a+b) \cdot \frac{2ab}{ab-1} = \frac{ab(a+b)}{ab-1}$$

また、 $\triangle PQR$ の面積は、Tと $\triangle PQR$ の内接円の半径により

$$\triangle PQR = \frac{1}{2} \cdot T \cdot 1 = \frac{T}{2}$$

したがって
$$\frac{T}{2} = \frac{ab(a+b)}{ab-1}$$
 よって $T = \frac{2ab(a+b)}{ab-1}$

(4) Rのy座標は、正であるから $\frac{2ab}{ab-1} > 0$ a, b > 0であるから ab > 1

正の2数a, bの相加平均・相乗平均の関係により $\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$ a+b=4 であるから $2 \ge \sqrt{ab}$ すなわち $1 < ab \le 4$

$$T = \frac{8ab}{ab-1} = \frac{8(ab-1)+8}{ab-1} = 8 + \frac{8}{ab-1}$$
$$\ge 8 + \frac{8}{4-1} = \frac{32}{3}$$

上式で等号が成立するのは、a=b、すなわち、a=b=2 よって、T は a=2 のとき、最小値 $\frac{32}{3}$ をとる.

2 (1) n が奇数のとき $P_n(1) = P_n(3) = P_n(5) = 0$ n が偶数のとき $P_n(2) = P_n(4) = 0$

nが奇数のとき、石は点2または4にある。このとき

$$P_{2j+1}(2) = p_{2j-1}(2) \times \left(\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) + P_{2j-1}(4) \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$
$$P_{2j+1}(4) = P_{2j-1}(2) \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + P_{2j-1}(4) \times \left(\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right)$$

したがって、jを自然数とすると、次の確率漸化式が成立する。

$$P_1(2) = 1, \ P_1(4) = 0$$

$$(*) \begin{cases} P_{2j+1}(2) = \frac{3}{4}P_{2j-1}(2) + \frac{1}{4}P_{2j-1}(4) \\ P_{2j+1}(4) = \frac{1}{4}P_{2j-1}(2) + \frac{3}{4}P_{2j-1}(4) \end{cases}$$

(*) に j = 1 を代入すると

$$P_3(2) = \frac{3}{4} \cdot 1 + \frac{1}{4} \cdot 0 = \frac{3}{4}, \quad P_3(4) = \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{3}{4} \cdot 0 = \frac{1}{4}$$

さらに、(*) に j=2 を代入すると

$$P_5(2) = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{5}{8}, \quad P_5(4) = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

したがって

$$P_{6}(1) = P_{5}(2) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$$

$$P_{6}(3) = P_{5}(2) \times \frac{1}{2} + P_{5}(4) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P_{6}(5) = P_{5}(4) \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$$

$$P_{6}(2) = P_{6}(4) = \mathbf{0}$$

(2) 4回繰り返した後に,点5,点3にある確率は

$$P_4(5) = P_3(4) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$P_4(3) = P_3(2) \times \frac{1}{2} + P_3(4) \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

よって、6回繰り返した後に、5つの点すべてに印がつく確率は

$$P_4(5) + P_4(3) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(3) (*) の辺々を加えると

$$P_{2j+1}(2) + P_{2j+1}(4) = P_{2j-1}(2) + P_{2j-1}(4)$$
ゆえに $P_{2j-1}(2) + P_{2j-1}(4) = P_1(2) + P_1(4)$
 $= 1 + 0 = 1 \quad (j \ge 1)$
したがって $P_{2j}(3) = P_{2j-1}(2) \times \frac{1}{2} + P_{2j-1}(4) \times \frac{1}{2}$
 $= \frac{1}{2} \{ P_{2j-1}(2) + P_{2j-1}(4) \} = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$
よって $P_n(3) = \begin{cases} 0 & (n \, \text{が奇数}) \\ \frac{1}{2} & (n \, \text{が偶数}) \end{cases}$

補足 (*) を解くと
1
 $P_{2j-1}(2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^j}$, $P_{2j-1}(4) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^j}$ ゆえに $P_{2j}(1) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2^{j+1}}$, $P_{2j}(3) = \frac{1}{2}$, $P_{2j}(5) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2^{j+1}}$

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/N/Ndai/Ndai_ri_2015.pdf 4 参照

3 (1)
$$p = \sqrt{9 + 2\sqrt{17}}$$
, $q = \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}$ とおくと $p^2 + q^2 = 18$, $pq = \sqrt{13}$

よって
$$\left(\sqrt{9+2\sqrt{17}}+\sqrt{9-2\sqrt{17}}\right)^2=(p+q)^2=p^2+q^2+2pq$$

= 18 + 2 $\sqrt{13}$

(2)
$$\alpha = pq + p + q$$
 であるから

$$(\alpha-pq)^2=(p+q)^2$$
 ゆえに $\alpha^2-2pq\alpha+(pq)^2=p^2+q^2+2pq$ したがって $\alpha^2-2\sqrt{13}\alpha+13=18+2\sqrt{13}$ $\alpha^2-5=2\sqrt{13}(\alpha+1)$

この両辺を平方すると

$$(lpha^2-5)^2=52(lpha+1)^2$$
 すなわち $lpha^4-62lpha^2-104lpha-27=0$
よって $f(x)=x^4-62x^2-104x-27$

(3) (1) の式変形に注意すると、f(x) = 0 は $(x^2 - 5)^2 = 52(x + 1)^2$

(i)
$$x^2 - 5 = 2\sqrt{13}(x+1)$$
 のとき

$$x^2 - 2\sqrt{13}x + 13 = 18 + 2\sqrt{13}$$
 by Lie $(x - pq)^2 = (p + q)^2$

したがって
$$x-pq=\pm(p+q)$$
 すなわち $x=pq+p+q,\ pq-p-q$ (ii) $x^2-5=-2\sqrt{13}(x+1)$ のとき

$$x^2 + 2\sqrt{13}x + 13 = 18 - 2\sqrt{13}$$
 ゆえに $(x + pq)^2 = (p - q)^2$

したがって
$$x+pq=\pm(p-q)$$
 すなわち $x=-pq+p-q,-pq-p+q$

(i), (ii) から, f(x) = 0 の解は

$$\sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 - 2\sqrt{17}},$$

$$\sqrt{13} - \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} - \sqrt{9 - 2\sqrt{17}},$$

$$-\sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} - \sqrt{9 - 2\sqrt{17}},$$

$$-\sqrt{13} - \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}$$

5.2 2016年(90分)

出題分野 [1] [2] [3]

1 曲線 $y = x^2$ 上に 2 点 A(-1, 1), $B(b, b^2)$ をとる. ただし b > -1 とする. このとき, 次の条件を満たす b の範囲を求めよ.

条件: $y = x^2$ 上の点 $T(t, t^2)$ (-1 < t < b) で、 $\angle ATB$ が直角になるものが存在する.

- **2** n を正の整数とし,k を $1 \le k \le n+2$ を満たす整数とする。n+2 枚のカードがあり,そのうちの 1 枚には数字 0 が,他の 1 枚には数字 2 が,残りの n 枚には数字 1 が書かれている。この n+2 枚のカードのうちから無作為に k 枚のカードを取り出すとする。このとき,次の間に答えよ。
 - (1) 取り出したk枚のカードに書かれているすべての数字の積が1以上になる 確率を求めよ.
 - (2) 取り出したk枚のカードに書かれているすべての数字の積が2となる確率 $Q_n(k)$ を求めよ.
 - (3) 与えられた n に対して,確率 $Q_n(k)$ が最大となる k の値と,その最大値を求めよ.
- **3** 正の整数 n に対して、その (1 と自分自身を含めた) すべての正の約数の和を s(n) と書くことにする. このとき、次の問に答えよ.
 - (1) k を正の整数、p を 3 以上の素数とするとき、 $s(2^kp)$ を求めよ.
 - (2) s(2016) を求めよ.
 - (3) 2016 の正の約数 n で、s(n) = 2016 となるものをすべて求めよ.

解答例

1 直線 AT の傾きは $\frac{t^2-1}{t+1}=t-1$, 直線 BT の傾きは $\frac{t^2-b^2}{t-b}=t+b$

ZATB が直角であるから

$$(t-1)(t+b) = -1$$
 整理すると $t^2 + (b-1)t - b + 1 = 0$ ··· (*)

方程式 (*) が、-1 < t < b に解をもつ条件を求めればよい. ここで

$$f(t) = t^{2} + (b-1)t - b + 1 = \left(t + \frac{b-1}{2}\right)^{2} - \frac{(b+3)(b-1)}{4} \quad (-1 \le t \le b)$$

の最大値をM,最小値をmとすると

$$M = \begin{cases} f(-1) & (-1 < b < 1) \\ f(b) & (1 \le b) \end{cases}, \quad m = \begin{cases} f(b) & (-1 < b < \frac{1}{3}) \\ f\left(\frac{1-b}{2}\right) & (\frac{1}{3} \le b \le 3) \\ f(-1) & (3 < b) \end{cases}$$

$$f(-1) = -2b + 3$$
, $f(b) = 2b^2 - 2b + 1$, $f\left(\frac{1-b}{2}\right) = -\frac{(b+3)(b-1)}{4}$

方程式 (*) が -1 < t < b に解をもつことから

(i)
$$-1 < b < \frac{1}{3}$$
 のとき
$$\begin{cases} -2b+3 > 0 \\ 2b^2-2b+1 < 0 \end{cases}$$
 ゆえに 解なし

(ii)
$$\frac{1}{3} \le b < 1$$
 のとき
$$\begin{cases} -2b + 3 > 0 \\ -\frac{(b+3)(b-1)}{4} \le 0 \end{cases}$$
 ゆえに 解なし

(iv)
$$3 < b$$
 のとき
$$\begin{cases} 2b^2 - 2b + 1 > 0 \\ -2b + 3 < 0 \end{cases}$$
 ゆえに $3 < b$

$$(i)\sim(iv)$$
 $\downarrow 0$ $b \ge 1$

別解 直線 AT の傾きは $\frac{t^2-1}{t+1}=t-1$, 直線 BT の傾きは $\frac{t^2-b^2}{t-b}=t+b$

∠ATB が直角であるから

$$(t-1)(t+b) = -1$$
 整理すると $t^2 + (b-1)t - b + 1 = 0$ ··· (*)

方程式(*)は、実数解をもつから

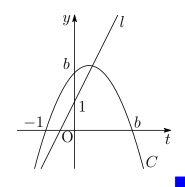
$$(b-1)^2 - 4 \cdot 1(-b+1) \ge 0$$
 ゆえに $(b+3)(b-1) \ge 0$

b > -1 に注意すると、 $b \ge 1$ の範囲について調べればよい.

(*) を変形すると
$$2(b-1)t+1=-(t+1)(t-b)$$

直線 l: y = 2(b-1)t+1 と放物線 C: y = -(t+1)(t-b) が -1 < t < b で共有点をもつ b の値の範囲を求めればよい.

 $b \ge 1$ のとき,C とl は共有点を持つ. とくに,b = 1 のとき,C とl は,t = 0 で接する. b > 1 のとき,C およびl がy 軸とそれぞれb,1 で 交わるので,このとき,C とl は常に-1 < t < bに共有点をもつ.よって $b \ge 1$



(1) 0以外のn+1枚のカードからk枚取り出す場合の確率であるから

$$\frac{{}_{n+1}C_k}{{}_{n+2}C_k} = \frac{(n+1)!}{k!(n+1-k)!} \cdot \frac{k!(n+2-k)!}{(n+2)!} = \frac{n+2-k}{n+2}$$

(2) 2のカードを1枚、1のカードをk-1枚取り出す場合の確率であるから

$$Q_n(k) = \frac{1 \cdot {}_{n}C_{k-1}}{{}_{n+2}C_k} = \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \cdot \frac{k!(n+2-k)!}{(n+2)!}$$
$$= \frac{k(n+2-k)}{(n+1)(n+2)}$$

(3) (2) の結果から
$$Q_n(k) = -\frac{1}{(n+1)(n+2)} \left(k - \frac{n+2}{2}\right)^2 + \frac{n+2}{4(n+1)}$$

(i)
$$n$$
 が偶数のとき, $oldsymbol{k}=rac{n+2}{2}$ で,最大値 $rac{n+2}{4(n+1)}$

(ii)
$$n$$
 が奇数のとき, $k = \frac{n+1}{2}$, $\frac{n+3}{2}$ で, 最大値 $-\frac{1}{4(n+1)(n+2)} + \frac{n+2}{4(n+1)} = \frac{n+3}{4(n+2)}$

別解 (2) の結果から

$$\frac{Q_n(k+1)}{Q_n(k)} - 1 = \frac{(k+1)(n+1-k)}{k(n+2-k)} - 1 = \frac{n+1-2k}{k(n+2-k)}$$

(i) n が偶数のとき

$$Q_n(1) < Q_n(2) < \dots < Q_n(\frac{n}{2}) < Q_n(\frac{n+2}{2}) > \dots > Q_n(n+2)$$

よって 最大値
$$Q_n\left(\frac{n+2}{2}\right) = \frac{n+2}{4(n+1)}$$

(ii) *n* が奇数のとき

$$Q_n(1) < Q_n(2) < \dots < Q_n(\frac{n+1}{2}) = Q_n(\frac{n+3}{2}) > \dots > Q_n(n+2)$$

よって 最大値
$$Q_n\left(\frac{n+1}{2}\right) = Q_n\left(\frac{n+3}{2}\right) = \frac{n+3}{4(n+2)}$$

3 (1)
$$s(2^k p) = (1 + 2 + \dots + 2^k)(1 + p)$$

= $\frac{2^{k+1} - 1}{2 - 1}(1 + p) = (2^{k+1} - 1)(p + 1)$

(2) $2016 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 \ \text{\sharp} \ \text{\flat}$

$$s(2016) = s(2^5)s(3^2)s(7)$$

$$= \frac{2^6 - 1}{2 - 1}(1 + 3 + 3^2)(1 + 7)$$

$$= 63 \cdot 13 \cdot 8 = 6552$$

(3) nは2016の正の約数であるから

$$n = 2^{i} \cdot 3^{j} \cdot 7^{k} \quad (0 \le i \le 5, \ 0 \le j \le 2, \ 0 \le k \le 1)$$

とおくと, s(n) = 2016 となるとき

$$s(2^i)s(3^j)s(7^k) = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 7 \quad \cdots (*)$$

ここで

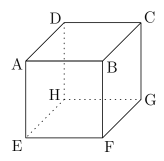
$s(2^0) = 1$	$s(3^0) = 1$	$s(7^0) = 1$
$s(2^1) = 3$	$s(3^1) = 2^2$	$s(7^1) = 2^3$
$s(2^2) = 7$	$s(3^2) = 13$	
$s(2^3) = 3.5$		
$s(2^4) = 31$		
$s(2^5) = 3^2 \cdot 7$		

(*) の 3^2 ·7 に注目すると i=5 さらに、 2^5 に注目すると j=k=1 よって $n=2^5$ · 3^1 · $7^1=672$

5.3 2017年(90分)

出題分野 1 2 3

- **1** a を正の定数とする. 2 次関数 $f(x) = ax^2$ と 3 次関数 $g(x) = x(x-4)^2$ について、次の問に答えよ.
 - (1) 関数 y = g(x) について、極値を求め、そのグラフを描け、
 - (2) 2つの曲線 y = f(x) と y = q(x) は相異なる 3 点で交わることを示せ.
 - (3) 2つの曲線 y = f(x) と y = g(x) で囲まれた 2 つの部分の面積が等しくなるように a の値を定めよ.またそのとき,2 つの曲線の交点の x 座標を求めよ.
- - (1) p_2 , q_2 , r_2 と p_3 , q_3 , r_3 を求めよ.
 - (2) $n \ge 2$ のとき, p_n , q_n , r_n を求めよ.
 - (3) 自然数 $m \ge 1$ に対して,点 P が時刻 2m で頂点 A に初めて戻る確率 s_m を求めよ.



- **3** 次の問に答えよ.
 - (1) 次の条件(*)を満たす3つの自然数の組(a, b, c)をすべて求めよ.

(*)
$$a < b < c$$
 かつ $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{2}$ である.

(2) 偶数 2n $(n \ge 1)$ の 3 つの正の約数 p, q, r で, p > q > r と p + q + r = n を満たす組 (p, q, r) の個数を f(n) とする. ただし,条件を満たす組が存在しない場合は, f(n) = 0 とする. n が自然数全体を動くときの f(n) の最大値 M を求めよ. また, f(n) = M となる自然数 n の中で最小のものを求めよ.

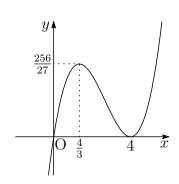
解答例

1 (1)
$$g(x) = x(x-4)^2 = x^3 - 8x^2 + 16x \$$
\$\tag{3}

$$g'(x) = 3x^2 - 16x + 16$$
$$= (x - 4)(3x - 4)$$

q(x) の増減表は次のようになる.

x		$\frac{4}{3}$		4		
g'(x)	+	0	_	0	+	
g(x)	7	極大	×	極小	7	



よって 極大値
$$g\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{256}{27}$$
, 極小値 $g(4) = 0$

(2)
$$y = f(x)$$
と $y = g(x)$ から y を消去すると

$$ax^2 = x(x-4)^2$$
 \emptyset ξ ζ $x\{x^2 - (a+8)x + 16\} = 0$ $\cdots (*)$

方程式 $x^2 - (a+8)x + 16 = 0$ の係数について, a > 0 であるから

$$D = (a+8)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 16 = a(a+16) > 0$$

方程式 $x^2 - (a+8)x + 16 = 0$ は 0 でない異なる 2 つの実数解をもつので、方程式 (*) は異なる 3 つの解をもつ.

よって y = f(x), y = g(x) は相異なる 3 点で交わる

(3) (2) の結果から、方程式 (*) の 3 つの解を 0、 α 、 β とすると $(\alpha < \beta)$

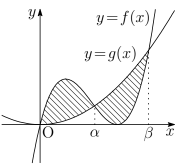
条件より

$$\int_0^{\alpha} \{g(x) - f(x)\} dx = \int_{\alpha}^{\beta} \{f(x) - g(x)\} dx$$

ゆえに
$$\int_0^\beta \{g(x) - f(x)\} dx = 0$$

ここで
$$g(x) - f(x) = x\{x^2 - (a+8)x + 16\}$$

= $x(x - \alpha)(x - \beta)$
= $-x^2(\beta - x) + \alpha x(\beta - x)$



したがって
$$-\int_0^\beta x^2(\beta-x)\,dx + \alpha\int_0^\beta x(\beta-x)\,dx = 0$$

$$-\frac{1}{12}\beta^4 + \alpha\cdot\frac{1}{6}\beta^3 = 0$$

$$\beta = 2\alpha$$

これを(**)に代入すると

$$\alpha + 2\alpha = a + 8$$
, $\alpha \cdot 2\alpha = 16$

$$\alpha > 0$$
 に注意して $\alpha = 2\sqrt{2}$, $\beta = 4\sqrt{2}$, $a = 6\sqrt{2} - 8$ 2 つの曲線の交点の x 座標は $\mathbf{0}$, $2\sqrt{2}$, $4\sqrt{2}$

補足 次の公式2を利用するとよい.

$$\int_{lpha}^{eta} (x-lpha)^m (eta-x)^n \, dx = rac{m!n!}{(m+n+1)!} (eta-lpha)^{m+n+1}$$

2 (1) 与えられた規則により、次の確率漸化式が成立する.

$$p_{1} = 1, \ q_{1} = 0, \ r_{1} = 0$$

$$\begin{cases}
p_{n+1} = \frac{2}{3}q_{n} \\
q_{n+1} = \frac{2}{3}p_{n} + r_{n} \\
r_{n+1} = \frac{1}{3}q_{n}
\end{cases} (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(*) に n=1 を代入すると

$$p_2 = \frac{2}{3}q_1 = \mathbf{0}, \quad q_2 = \frac{2}{3}p_1 + r_1 = \frac{2}{3}, \quad r_2 = \frac{1}{3}q_1 = \mathbf{0}$$

(*) に n=2 を代入すると、上の結果により

$$p_3 = \frac{2}{3}q_2 = \frac{4}{9}, \quad q_3 = \frac{2}{3}p_2 + r_2 = 0, \quad r_3 = \frac{1}{3}q_2 = \frac{2}{9}$$

²http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf の [1] を参照.

(2) (*) の第 2 式から
$$q_{n+2} = \frac{2}{3}p_{n+1} + r_{n+1}$$
 これに (*) の第 1 式,第 3 式を代入すると

$$q_{n+2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} q_n + \frac{1}{3} q_n$$
 すなわち $q_{n+2} = \frac{7}{9} q_n$

(i)
$$n$$
 が奇数のとき $(n \ge 1)$ $q_n = q_1 \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{n-1}{2}} = 0$

$$p_{n+1} = \frac{2}{3}q_n = 0, \quad r_{n+1} = \frac{1}{3}q_n = 0$$

(ii)
$$n$$
 が偶数のとき $(n \ge 2)$ $q_n = q_2 \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{n-2}{2}} = \frac{2}{3} \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{n-2}{2}}$

$$p_{n+1} = \frac{2}{3}q_n = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{n-2}{2}} = \frac{4}{9} \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{n-2}{2}}$$

$$r_{n+1} = \frac{1}{3}q_n = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{n-2}{2}} = \frac{2}{9} \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{n-2}{2}}$$

(i), (ii) の結果から

$$n$$
 が偶数のとき $p_n=0,\; q_n=rac{2}{3}\left(rac{7}{9}
ight)^{rac{n-2}{2}},\; r_n=0$

$$n$$
 が奇数のとき $p_n=rac{4}{9}\left(rac{7}{9}
ight)^{rac{n-3}{2}},\;q_n=0,\;r_n=rac{2}{9}\left(rac{7}{9}
ight)^{rac{n-3}{2}}(n
eq 1)$

(3)
$$s_m = \frac{1}{3} p_{2m-1}$$
 であるから

$$s_1 = \frac{1}{3}p_1 = \frac{1}{3},$$

$$s_m = \frac{1}{3}p_{2m-1} = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{9} \left(\frac{7}{9}\right)^{\frac{(2m-1)-3}{2}} = \frac{4}{27} \left(\frac{7}{9}\right)^{m-2} \quad (m \ge 2)$$

3 (1)
$$0 < a < b < c$$
 より, $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} > \frac{1}{c}$ であるから

$$rac{3}{c} < rac{1}{a} + rac{1}{b} + rac{1}{c} < rac{3}{a}$$
 ゆえに $rac{3}{c} < rac{1}{2} < rac{3}{a}$ すなわち $a < 6 < c$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} > 0$$
 より $\frac{1}{a} < \frac{1}{2}$ ゆえに $a > 2$

a は自然数であるから a=3, 4, 5

(i)
$$a = 3$$
 のとき $\frac{1}{3} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{2}$ より $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{6}$ ゆえに $(b-6)(c-6) = 36$

b < c, c > 6 に注意して

$$(b-6, c-6) = (1, 36), (2, 18), (3, 12), (4, 9)$$

$$\forall t \Rightarrow (b, c) = (7, 42), (8, 24), (9, 18), (10, 15)$$

(ii)
$$a = 4$$
 のとき $\frac{1}{4} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{2}$ より $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{4}$ ゆえに $(b-4)(c-4) = 16$

b < c, c > 6 に注意して

$$(b-4, c-4) = (1, 16), (2, 8)$$

すなわち
$$(b, c) = (5, 20), (6, 12)$$

(iii)
$$a=5$$
 のとき $\frac{1}{5}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=\frac{1}{2}$ より $\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=\frac{3}{10}$ ゆえに $(3b-10)(3c-10)=100$

a < b < cより、 $b \ge 6$ 、 $c \ge 7$ であるから、 $3b - 10 \ge 8$ 、 $3c - 10 \ge 11$ このとき、自然数 (b, c) の組は存在しない.

(i)~(iii) から

$$(a,\ b,\ c)=(3,\ 7,\ 42),\ (3,\ 8,\ 24),\ (3,\ 9,\ 18),\ (3,\ 10,\ 15),$$

$$(4,\ 5,\ 20),\ (4,\ 6,\ 12)$$

(2) p, q, r (p > q > r) は偶数 2n $(n \ge 1)$ の正の約数であるから

$$\frac{2n}{p} = a, \quad \frac{2n}{q} = b, \quad \frac{2n}{r} = c$$

をみたす自然数 a, b, c (a < b < c) が存在する. 上式より

$$p = \frac{2n}{a}, \quad q = \frac{2n}{b}, \quad r = \frac{2n}{c} \quad \cdots (*)$$

$$\frac{2n}{a}+\frac{2n}{b}+\frac{2n}{c}=n \quad \text{with} \quad \frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=\frac{1}{2}$$

上式を満たす自然数 a, b, c (a < b < c) の組は (1) の結果である. これらの自然数の組を (*) に代入すると

$$(p, q, r) = \left(\frac{2n}{3}, \frac{2n}{7}, \frac{2n}{42}\right), \left(\frac{2n}{3}, \frac{2n}{8}, \frac{2n}{24}\right), \left(\frac{2n}{3}, \frac{2n}{9}, \frac{2n}{18}\right), \\ \left(\frac{2n}{3}, \frac{2n}{10}, \frac{2n}{15}\right), \left(\frac{2n}{4}, \frac{2n}{5}, \frac{2n}{20}\right), \left(\frac{2n}{4}, \frac{2n}{6}, \frac{2n}{12}\right)$$

p, q, r が自然数となるのは, n がそれぞれ 21, 12, 9, 15, 10, 6 の倍数 のときである. とくに

$$21 = 3.7$$
, $12 = 2^2.3$, $9 = 3^2$, $15 = 3.5$, $10 = 2.5$, $6 = 2.3$

の最小公倍数が $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 = 1260$ であるから, n が 1260 の倍数のとき, f(n) は最大値 6 をとる. よって M = 6, 最小の n は 1260

5.4 2018年(90分)

出題分野 1 2 3

- $oxed{1}$ a, b を実数とし、少なくとも一方は 0 でないとする. このとき、次の問に答えよ.
 - (1) 連立不等式

$$3x + 2y + 4 \ge 0$$
, $x - 2y + 4 \ge 0$, $ax + by \ge 0$

の表す領域, または連立不等式

$$3x + 2y + 4 \ge 0$$
, $x - 2y + 4 \ge 0$, $ax + by \le 0$

の表す領域が三角形であるためにa,bがみたすべき条件を求めよ. さらに、その条件をみたす点(a,b)の範囲を座標平面上に図示せよ.

- (2) (1) の三角形の面積をSとするとき、Sをa、bを用いて表せ.
- (3) $S \ge 4$ を示せ.

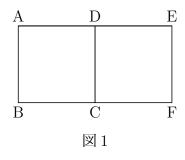
2 次の問に答えよ.

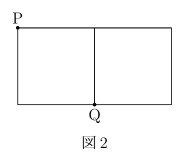
- (1) 整数 α , β の少なくとも一方が奇数のとき, $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ は奇数であることを示せ.
- (2) n を奇数とする. このとき $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 2n$ をみたす整数 α , β は存在 しないことを示せ.
- (3) c を実数とする. このとき 3 次方程式 $x^3 2018x + c = 0$ の解のうち整数 であるものは 1 個以下であることを示せ.

- **3** 図1のように2つの正方形 ABCD と CDEF を並べた図形を考える. 2 点 P, Q が6 個の頂点 A, B, C, D, E, F を以下の規則 (a), (b) に従って移動する.
 - (a) 時刻0では図2のように点Pは頂点Aに、点Qは頂点Cにいる.
 - (b) $\mbox{ <math> \mbox{ he P}, \mbox{ } \mbox{ Q } \mbox{ } \mbox{ } \mbox{ <math> \mbox{ if } \mbox{ } \$

時刻nまで2点P, Qが同時に同じ頂点にいることが一度もない確率を p_n と表す。また時刻nまで2点P, Qが同時に同じに頂点にいることが一度もなく,かつ時刻nに2点P, Qがともに同じ正方形上にいる確率を a_n と表し, $b_n = p_n - a_n$ と定める。このとき,次の間に答えよ。

- (1) 時刻1での点P, Qの可能な配置を、図2にならってすべて図示せよ.
- (2) a_1 , b_1 , a_2 , b_2 を求めよ.
- (3) a_{n+1} , b_{n+1} を a_n , b_n で表せ.
- (4) $p_n \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n$ を示せ.





解答例

1 (1) 連立不等式

$$3x + 2y + 4 \ge 0, \quad x - 2y + 4 \ge 0$$

の表す領域は、右の図の斜線部分で境界を含む. 2直線

$$l_1: 3x + 2y + 4 = 0, \quad l_2: x - 2y + 4 = 0$$

の傾きはそれぞれ $-\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$ である.

 $b \neq 0$ のとき、直線 l: ax + by = 0 の傾きを m とすると、l によって領域 が三角形となるのは

$$(*) \ m < -\frac{3}{2}, \ \frac{1}{2} < m \quad$$
すなわち
$$-\frac{a}{b} < -\frac{3}{2}, \ \frac{1}{2} < -\frac{a}{b}$$

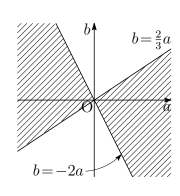
ゆえに
$$\frac{a}{b} < -\frac{1}{2}, \quad \frac{3}{2} < \frac{a}{b}$$

$$\left(\frac{a}{b} + \frac{1}{2}\right)\left(\frac{a}{b} - \frac{3}{2}\right) > 0$$

上式より $a \neq 0$ であることに注意して

$$\left(\frac{b}{a}+2\right)\left(\frac{b}{a}-\frac{2}{3}\right)<0\quad\cdots$$

したがって $-2 < \frac{b}{a} < \frac{2}{3}$



b=0 のとき、条件より $a \neq 0$ であるから、l は直線 x=0 となる.このときも、l により領域は三角形となる.よって、点 (a,b) の満たす不等式は

$$-2 < \frac{b}{a} < \frac{3}{2}$$

その領域は、右の図の斜線部分で境界を含まない.

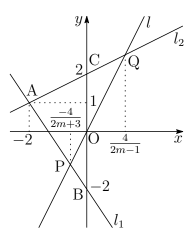
(2) (*) を満たすとき, l: y = mx と

$$l_1: 3x + 2y + 4 = 0, \quad l_2: x - 2y + 4 = 0$$

との交点をそれぞれ P, Q とすると, 2点 P, Q の x 座標は, それぞれ

$$-\frac{4}{2m+3}$$
, $\frac{4}{2m-1}$

また, l_1 と l_2 の交点 A の x 座標は -2 であり, l_1 , l_2 の y 軸との交点をそれぞれ B(0,-2), C(0,2) とすると



$$\triangle ABC = 4$$
, $\triangle OBP = \frac{4}{|2m+3|}$, $\triangle OCQ = \frac{4}{|2m-1|}$

(i) $\frac{1}{2} < m$ のとき

$$S = \triangle APQ = \triangle ABC + \triangle OCQ - \triangle OBP$$
$$= 4 + \frac{4}{|2m-1|} - \frac{4}{|2m+3|} = 4 + \frac{4}{2m-1} - \frac{4}{2m+3}$$

(ii) $m < -\frac{3}{2}$ のとき

$$S = \triangle APQ = \triangle ABC - \triangle OCQ + \triangle OBP$$
$$= 4 - \frac{4}{|2m-1|} + \frac{4}{|2m+3|} = 4 + \frac{4}{2m-1} - \frac{4}{2m+3}$$

(i), (ii) から, (*) を満たすとき

$$S = 4 + \frac{16}{(2m-1)(2m+3)} = 4 + \frac{16}{\left(-\frac{2a}{b}-1\right)\left(-\frac{2a}{b}+3\right)}$$
$$= 4 + \frac{16b^2}{(2a+b)(2a-3b)}$$

b=0 のとき, l: ax+by=0 は, 直線 x=0 であるから, $S=\triangle ABC=4$ より, 上式を満たす. よって

$$S = 4 + \frac{16b^2}{(2a+b)(2a-3b)}$$

(3) ① より、(2a+b)(2a-3b) > 0 であるから、(2) の結果より $S \ge 4$

|2| (1) α , β の一方が奇数で他方が偶数のとき, $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ の偶奇は

 α , β がともに奇数のとき, $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ の偶奇は

よって、 α 、 β の少なくとも一方が奇数のとき、 $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ は奇数.

(2) 2*n* は偶数であるから

$$\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 2n \quad \cdots (*)$$

を満たすとき、(1) の結果から、 α 、 β はともに偶数で

$$\alpha = 2k, \quad \beta = 2l$$

とおくと (k, l は整数)

$$(2k)^2 + 2k \cdot 2l + (2l)^2 = 2n$$
 $2(k^2 + kl + l^2) = n$

上の第2式の左辺は偶数であるから、nが奇数であることに反する. よって、(*)を満たす α 、 β は存在しない.

(3) 3次方程式

$$x^3 - 2018x + c = 0 \quad \cdots (**)$$

の解を α , β , γ すると (c は実数), 解と係数の関係により

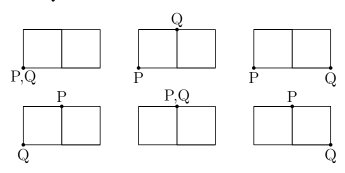
$$\alpha+\beta+\gamma=0,\quad \alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha=-2018$$

 α , β が整数であると仮定し、上の2式から γ を消去すると

$$\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 2 \cdot 1009$$

(2) の結果から、上式を満たす整数 α 、 β は存在しないので、仮定に反する. よって、3次方程式 (*) の整数解の個数は 1 個以下である.

3 (1) 時刻1で動点P,Qの可能な配置は,次の6通り



(2) (1) の 6 通りの配置は同様に確からしい.

 a_1 は時刻1で動点P,Qが同じ正方形上の対角にある,すなわち,

$$(P, Q) = (B, D), (D, B), (D, F)$$

にある確率であるから $a_1 = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

 b_1 は時刻1で動点P, Qが同じ正方形上にない,すなわち,(P,Q)=(B,F) にある確率であるから $b_1=rac{\mathbf{1}}{\mathbf{6}}$

動点 P,Q が頂点 B,D,F 上にあるのは偶数時刻で,頂点 A,C,E 上にあるのは奇数時刻である.動点 P,Q が時刻 n まで同じ頂点にないという条件を満たしながら時刻 n において,動点 P,Q が同じ正方形上の対角にある確率 a_n ,動点 P,Q が A と E または B と F にある確率 b_n について次の確率漸化式が成立する.

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + \frac{1}{2}b_n, \quad b_{n+1} = \frac{1}{6}a_n + \frac{1}{4}b_n \quad \cdots (*)$$

$$b_n = \frac{1}{6}a_n + \frac{1}{4}b_n = \frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cdot\frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$b_2 = \frac{1}{6}a_1 + \frac{1}{4}b_1 = \frac{1}{6}\cdot\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\cdot\frac{1}{6} = \frac{1}{8}$$

$$(4)$$
 $a_0=1$, $b_0=0$, $(*)$ より, $a_n\geqq0$, $b_n\geqq0$ であるから

$$a_{n+1} + b_{n+1} = \frac{2}{3}a_n + \frac{3}{4}b_n \le \frac{3}{4}(a_n + b_n)$$

ゆえに
$$p_0=1$$
, $p_{n+1} \leq \frac{3}{4}p_n$ よって $p_n \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n p_0 = \left(\frac{3}{4}\right)^n$

5.5 2019年(90分)

出題分野 1 2 3

- **1** a を実数とし、関数 $f(x) = x^2 + ax a$ と $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ を考える. 関数 y = F(x) f(x) のグラフが x 軸と異なる 3 点で交わるための a の条件を求めよ.
- **2** 非負の整数 n に対して P_n を xy 平面上の点とする. P_0 の座標を (1, 0) とし、 P_n の座標 (x_n, y_n) と P_{n+1} の座標 (x_{n+1}, y_{n+1}) は

$$x_{n+1} = x_n - k(y_n + y_{n+1})$$
$$y_{n+1} = y_n + k(x_n + x_{n+1})$$

をみたすとする. ただし k を正の実数とする.

- (1) $k = \tan\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ とする、ただし $0 < \alpha < \pi$ とする、このとき P_1 , P_2 の座標 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) を α を用いて表せ、
- (2) P_n の座標 (x_n, y_n) を (1) の α と n を用いて表せ.
- (3) Oをxy 平面の原点とするとき、三角形 P_nOP_{n+1} の面積をkを用いて表せ、
- **3** 1つのサイコロを 3 回投げる. 1回目に出る目を a, 2回目に出る目を b, 3回目に出る目を cとする. なお, サイコロは 1 から 6 までの目が等確率で出るものとする.
 - (1) 2次方程式 $x^2 bx + c = 0$ が少なくとも 1 つ整数解をもつ確率を求めよ.
 - (2) 2次方程式 $ax^2 bx + c = 0$ のすべての解が整数である確率を求めよ.
 - (3) 2次方程式 $ax^2 bx + c = 0$ が少なくとも 1 つ整数解をもつ確率を求めよ.

解答例

1
$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x (t^2 + at - a) dt = \left[\frac{t^3}{3} + \frac{a}{2}t^2 - at \right]_0^x = \frac{1}{3}x^3 + \frac{a}{2}x^2 - ax$$

$$g(x) = F(x) - f(x)$$

$$g(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{a}{2}x^2 - ax - (x^2 + ax - a)$$

$$= \frac{1}{3}x^3 + \frac{a - 2}{2}x^2 - 2ax + a,$$

$$g'(x) = x^2 + (a - 2)x - 2a = (x + a)(x - 2)$$

したがって、3次関数 y = g(x) の極値は

$$g(-a) = \frac{1}{3}(-a)^3 + \frac{a-2}{2}\cdot(-a)^2 - 2a\cdot(-a) + a = \frac{1}{6}a(a^2 + 6a + 6),$$

$$g(2) = \frac{1}{3}\cdot 2^3 + \frac{a-2}{2}\cdot 2^2 - 2a\cdot 2 + a = -a - \frac{4}{3}$$

y = g(x) のグラフが、x軸と異なる3点で交わるためのaの条件は、

$$g(-a)g(2) < 0$$

であるから

$$\frac{1}{6}a(a^2 + 6a + 6)\left(-a - \frac{4}{3}\right) < 0$$

$$a\left(a + \frac{4}{3}\right)(a^2 + 6a + 6) > 0$$

$$a\left(a + \frac{4}{3}\right)(a + 3 + \sqrt{3})(a + 3 - \sqrt{3}) > 0$$

よって,
$$-3-\sqrt{3}<-\frac{4}{3}<-3+\sqrt{3}<0$$
 に注意して

$$a < -3 - \sqrt{3}, -\frac{4}{3} < a < -3 + \sqrt{3}, 0 < a$$

2 (1) 与えられた漸化式から

(2) (1) の結果から

$$\begin{cases} x_n = \cos n\alpha, \\ y_n = \sin n\alpha \end{cases} \cdots (A)$$

であると推測し、これを数学的帰納法により示す.

- [1] n = 0 のとき, (A) は成立する.
- [2] n = k のとき, (A) が成立すると仮定すると, (*) より

$$x_{k+1} = \cos k\alpha \cos \alpha - \sin k\alpha \sin \alpha = \cos(k+1)\alpha$$
$$y_{k+1} = \cos k\alpha \sin \alpha + \sin k\alpha \cos \alpha = \sin(k+1)\alpha$$

したがって、n = k + 1のときも (A) が成立する.

[1], [2] より、すべての非負の整数nについて、(A) は成立する. よって $x_n = \cos n\alpha, \ y_n = \sin n\alpha$

(3) (2) の結果から、
$$OP_n = OP_{n+1} = 1$$
、 $\angle P_n OP_{n+1} = \alpha$ よって $\triangle P_n OP_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot 1^2 \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot \frac{2k}{1+k^2} = \frac{k}{1+k^2}$

3 (1) 2次方程式 $x^2 - bx + c = 0$ の解を α , β とすると ($\alpha \leq \beta$), 解と係数の関係により

$$\alpha + \beta = b, \quad \alpha\beta = c$$

上の第1式から,解の一方が整数であるとき,他の解も整数である.b,cは1から6までの整数であるから,条件を満たすのは次の7通り.

$$c=1$$
 のとき $(\alpha,\ \beta)=(1,\ 1)$ ゆえに $b=2$ $c=2$ のとき $(\alpha,\ \beta)=(1,\ 2)$ ゆえに $b=3$ $c=3$ のとき $(\alpha,\ \beta)=(1,\ 3)$ ゆえに $b=4$ $c=4$ のとき $(\alpha,\ \beta)=(2,\ 2),\ (1,\ 4)$ ゆえに $b=4,\ 5$ $c=5$ のとき $(\alpha,\ \beta)=(1,\ 5)$ ゆえに $b=6$ $c=6$ のとき $(\alpha,\ \beta)=(2,\ 3)$ ゆえに $b=5$ よって、求める確率は $\frac{7}{6^2}=\frac{7}{36}$

(2) 2次方程式 $ax^2 - bx + c = 0$, すなわち, 2次方程式

$$x^2 - \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad \cdots (*)$$

のすべての解が整数であるから,解と係数の関係により, $\frac{b}{a}$, $\frac{c}{a}$ は整数で,これらは1以上6以下の整数であるから,2次方程式 (*) は, $\frac{c}{a}$ (1) で示した 2次方程式

$$x^{2} - 2x + 1 = 0,$$
 $x^{2} - 3x + 2 = 0,$ $x^{2} - 4x + 3 = 0,$ $x^{2} - 4x + 4 = 0,$ $x^{2} - 5x + 4 = 0,$ $x^{2} - 6x + 5 = 0,$ $x^{2} - 5x + 6 = 0$

と一致する. すなわち, 2次方程式 $ax^2-bx+c=0$ は, これらと同型 (monic) であるから, 上の第 1 式を 2, 3 倍および第 2 式を 2 倍した次の 3 つの 2 次方程式も含む.

$$2x^2 - 4x + 2 = 0$$
, $3x^2 - 6x + 3 = 0$, $2x^2 - 6x + 4 = 0$

よって、求める確率は $\frac{7+3}{6^3} = \frac{5}{108}$

(3) 2次方程式

$$ax^2 - bx + c = 0 \quad \cdots (**)$$

が少なくとも 1 つ整数解をもつとき,a=1 の場合については (1) で調べているので, $a \ge 2$ の場合について調べる.2 次方程式 (**) の解を p, q とすると,解と係数の関係により

$$p+q=\frac{b}{a}, \quad pq=\frac{c}{a}$$

このとき, $0 < \frac{b}{a} \le 3$, $0 < \frac{c}{a} \le 3$ であるから, 整数解は 1 または 2

(i) 方程式 (**) が 1 を解にもつとき a+c=b …① これを満たす (a, b, c) の組は、次の 10 組.

\overline{a}	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5
b	3	4	5	6	4	5	6	5	6	6
c	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1

(ii) 方程式 (**) が 2 を解にもつとき c = 2(b-2a) ···② これを満たす (a, b, c) の組は、次の 2 組.

$$(a, b, c) = (2, 5, 2), (2, 6, 4)$$

(iii) 方程式 (**) が 1 と 2 を解にもつ,すなわち,①,② を同時に満たす (a, b, c) は次の 1 組である.

$$(a, b, c) = (2, 6, 4)$$

よって,求める確率は(1)および(i)~(iii)により

$$\frac{7+10+2-1}{6^3} = \frac{1}{12}$$

補足 整数を係数とする 2 次方程式 $ax^2 - bx + c = 0$ が有理数を解に持つための 必要十分条件は

$$b^2-4ac$$
 が平方数

b=2, 3, 4, 5, 6 について、これを満たす ac の値を求める.

(i) b = 2 のとき, ac = 1 であるから, 次の1組.

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

(ii) b=3 のとき、ac=2 であるから、次の2組.

$$x^2 - 3x + 2 = 0,$$
 $2x^2 - 3x + 1 = 0$

(iii) b = 4 のとき, ac = 3, 4 であるから, 次の5組.

$$x^{2} - 4x + 3 = 0,$$
 $3x^{2} - 4x + 1 = 0,$ $x^{2} - 4x + 4 = 0,$ $2x^{2} - 4x + 2 = 0,$ $4x^{2} - 4x + 1 = 0$

(iv) b = 5 のとき, ac = 4, 6 であるから, 次の7組.

$$x^{2} - 5x + 4 = 0,$$
 $2x^{2} - 5x + 2 = 0,$ $4x^{2} - 5x + 1 = 0,$ $x^{2} - 5x + 6 = 0,$ $2x^{2} - 5x + 3 = 0,$ $3x^{2} - 5x + 2 = 0,$ $6x^{2} - 5x + 1 = 0$

(v) b=6 のとき, ac=5, 8, 9 であるから, 次の5組.

$$x^{2} - 6x + 5 = 0,$$
 $5x^{2} - 6x + 1 = 0,$ $2x^{2} - 6x + 4 = 0,$ $4x^{2} - 6x + 2 = 0,$ $3x^{2} - 6x + 3 = 0$

2次方程式 $ax^2 - bx + c = 0$ が有理数を解にもつのは、 $(i) \sim (v)$ の 20組あり、そのうち、整数解を持たないのは、次の 2 組である.

$$4x^2 - 4x + 1 = 0,$$
 $6x^2 - 5x + 1 = 0$

したがって、少なくとも 1 つ整数解を持つのは 20-2=18 (組) 実際、設問 (1) についても、a=1 であるものを数えるとよい。また、設問 (2) については、上に示した 20 個の方程式のうち、ともに整数解であるものを確認すればよい。

5.6 2020年(90分)

出題分野 1 2 3

- **1** a を実数として $f(x) = 2x^2 2ax a^2$ とおく. 以下の問に答えよ.
 - (1) 方程式 f(x) = 0 の解 t が,必ず $-1 \le t \le 1$ をみたすための a の条件を求めよ.
 - (2) (1) で求めた条件をみたす a に対して

$$S(a) = \int_{-1}^{1} |f(x)| \, dx$$

とおく. S(a) の値を求めよ.

- (3) S(a) の値が最小となる a を求めよ.
- 2 (1) 平面上に $|\overrightarrow{OP}| = |\overrightarrow{OQ}| = |\overrightarrow{OR}| = 1$ をみたす相異なる 4 点 O, P, Q, R がある. このとき $|\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}| = 0$ ならば, 三角形 PQR は正三角形であることを示せ.
 - (2) 空間内に $|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OC}| = |\overrightarrow{OD}| = 1$ をみたす相異なる 5 点 O,A,B,C,D がある.また O から A,B,C を含む平面におろした垂線の足を H とする.このとき,以下の 2 つの命題を示せ.
 - 命題 (i) $|\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 3|\overrightarrow{OH}|$ ならば,三角形 ABC は正三角形である.
 - 命題 (ii) $|\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}| = 0$ かつ $|\overrightarrow{OH}| = \frac{1}{3}$ ならば、四面体 ABCD は 正四面体である.
- **3** xy 平面において x, y がともに整数となる点 (x, y) を格子点という。正の整数 n に対して

$$x \ge 0, \quad y \ge 0, \quad x + y \le n$$

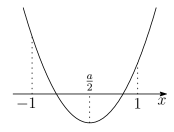
で定まる領域を D とする、4 つの頂点がすべて D に含まれる格子点であり、x 軸と平行な辺をもつ長方形の数を R(n) とする、また、そのなかで特に 1 つの辺が x 軸上にある長方形の数を S(n) とする、以下の間に答えよ、

- (1) R(3) と R(4) を求めよ.
- (2) S(n) を求めよ.
- (3) R(n) を求めよ.
- (4) R(n) = 1001 となる n を求めよ.

解答例

$$f(x) = 2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{3a^2}{2}$$

方程式 f(x) = 0 は実数解をもつ.実数解 t が $-1 \le t \le 1$ をみたす条件は



$$-1 \le \frac{a}{2} \le 1$$
, $f(-1) \ge 0$, $f(1) \ge 0$

したがって
$$-2 \le a \le 2$$
, $2 + 2a - a^2 \ge 0$, $2 - 2a - a^2 \ge 0$

ゆえに
$$\begin{cases} -2 \le a \le 2 \\ 1 - \sqrt{3} \le a \le 1 + \sqrt{3} \\ -1 - \sqrt{3} \le a \le -1 + \sqrt{3} \end{cases}$$

よって
$$1-\sqrt{3} \le a \le -1+\sqrt{3}$$

(2)
$$f(x) = 0$$
 の解を α , β とおくと $(\alpha \leq \beta)$

$$S(a) = \int_{-1}^{1} |f(x)| dx = \int_{-1}^{\alpha} f(x) dx - \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx + \int_{\beta}^{1} f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} f(x) dx - 2 \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} (2x^{2} - 2ax - a^{2}) dx - 2 \int_{\alpha}^{\beta} 2(x - \alpha)(x - \beta) dx$$

$$= \left[\frac{2x^{3}}{3} - ax^{2} - a^{2}x \right]_{-1}^{1} - 4 \left(-\frac{1}{6} \right) (\beta - \alpha)^{3}$$

$$= \frac{4}{3} - 2a^{2} + \frac{2}{3} (\beta - \alpha)^{3}$$

ここで、
$$f(x) = 0$$
 の解は $x = \frac{a \pm \sqrt{3}|a|}{2}$ ゆえに $\beta - \alpha = \sqrt{3}|a|$ よって $S(a) = \frac{4}{3} - 2a^2 + \frac{2}{3}(\sqrt{3}|a|)^3 = 2\sqrt{3}|a|^3 - 2a^2 + \frac{4}{3}$

(3) (1),(2) の結果から

$$u=rac{2\sqrt{3}}{9}$$
, すなわち, $a=\pmrac{2\sqrt{3}}{9}$ のとき, $S(a)$ は最小となる.

2 (1)
$$|\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}| = 0$$
 より、 $\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR} = \overrightarrow{0}$ であるから $\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} = -\overrightarrow{OR}$ ゆえに $|\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}|^2 = |\overrightarrow{OR}|^2$ したがって $|\overrightarrow{OP}|^2 + 2\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} + |\overrightarrow{OQ}|^2 = |\overrightarrow{OR}|^2$ $|\overrightarrow{OP}| = |\overrightarrow{OQ}| = |\overrightarrow{OR}| = 1$ より、 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = -\frac{1}{2}$ であるから $\cos \angle POQ = \frac{\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}}{|\overrightarrow{OP}||\overrightarrow{OQ}|} = -\frac{1}{2}$ ゆえに $\angle POQ = \frac{2\pi}{3}$ 同様に $\angle QOR = \angle ROP = \frac{2\pi}{3}$

したがって OP = OQ = OR = 1, $\angle POQ = \angle QOR = \angle ROP = \frac{2\pi}{3}$ P, Q, R は相異なる点であるから, $\triangle PQR$ は正三角形である.

(2) 命題 (i)
$$|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OC}|$$
 より $\triangle OAH \equiv \triangle OBH \equiv \triangle OCH$ したがって $|\overrightarrow{HA}| = |\overrightarrow{HB}| = |\overrightarrow{HC}|$...① $\triangle ABC$ の重心を G とすると $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}$ 上式を $|\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 3|\overrightarrow{OH}|$ に代入すると $|\overrightarrow{OG}| = |\overrightarrow{OH}|$

O から平面 ABC 上の点 G までの距離が OH に等しいから
$$G = H$$
 $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ ゆえに $\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = \vec{0}$...②

①, ② から, (1) と同様の計算により

$$\frac{\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{HB}}{|\overrightarrow{HA}||\overrightarrow{HB}|} = \frac{\overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{HC}}{|\overrightarrow{HB}||\overrightarrow{HC}|} = \frac{\overrightarrow{HC} \cdot \overrightarrow{HA}}{|\overrightarrow{HC}||\overrightarrow{HA}|} = -\frac{1}{2}$$

したがって
$$\angle AHB = \angle BHC = \angle CHA = \frac{2\pi}{3}$$
 …③

①, ③ および A, B, C は相異なる点より、 \triangle ABC は正三角形である.

命題 (ii) 条件から

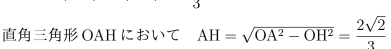
$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}$$

H は △ABC の重心であるから

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OH}$$

上の2式から
$$3\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}$$

ゆえに
$$|\overrightarrow{OD}| = 3|\overrightarrow{OH}| = 3 \cdot \frac{1}{3} = 1$$



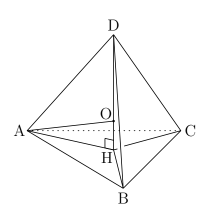
$$\triangle ABH$$
 において $AB = \sqrt{3}AH = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

$$\triangle ABC$$
 は正三角形であるから $AB = BC = CA = \frac{2\sqrt{6}}{3}$ … ④

$$\triangle {
m ADH}$$
 において ${
m AD}=\sqrt{{
m AH}^2+{
m DH}^2}=\sqrt{\frac{8}{9}+\frac{16}{9}}=\frac{2\sqrt{6}}{3}$

これと① より AD = BD = CD =
$$\frac{2\sqrt{6}}{3}$$
 …⑤

④, ⑤ および A, B, C, D は相異なる点より、四面体 ABCD は正四面体。



3 (1) 横の長さがa, 縦の長さがbの長方形を(a, b)型とよぶことにする. n=3のとき、領域Dに含まれる長方形は、(1, 1)型が3個、(2, 1)型が1個、(1, 2)型が1個であるから

$$R(3) = 3 + 1 + 1 = 5$$

n=4 のとき、領域 D に含まれる長方形は、(1, 1) 型が 6 個、(2, 1) 型が 3 個、(1, 2) 型が 3 個、(2, 2) 型が 1 個、(3, 1) 型が 1 個、(1, 3) 型が 1 個

$$R(4) = 6 + 3 + 3 + 1 + 1 + 1 = 15$$

- (2) 領域 D において、1 辺が x 軸上にある長方形の個数について
 - (1, k)型の総数は $(k = 1, 2, \dots, n-1)$ $1+2+3+\dots+(n-1)$ 個
 - (2, k) 型の総数は $(k = 1, 2, \dots, n-2)$ $1 + 2 + 3 + \dots + (n-2)$ 個:

したがって
$$S(n) = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=1}^{i} j = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{2} i(i+1)$$

$$= \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{n-1} \{ i(i+1)(i+2) - (i-1)i(i+1) \}$$

$$= \frac{1}{6} (n-1)n(n+1)$$

(3) (2) の結果から

$$R(n) = \sum_{k=1}^{n} S(k) = \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{n} (k-1)k(k+1)$$

$$= \frac{1}{24} \sum_{k=1}^{n} \{(k-1)k(k+1)(k+2) - (k-2)(k-1)k(k+1)\}$$

$$= \frac{1}{24} (n-1)n(n+1)(n+2)$$

(4)
$$R(n) = 1001 \text{ J}$$
 $\frac{1}{24}(n-1)n(n+1)(n+2) = 7 \cdot 11 \cdot 13$
$$(n-1)n(n+1)(n+2) = 11 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14$$

 $n \ge 1$ において、R(n) は単調増加であるから n = 12

5.7 2021年(90分)

出題分野 1 2 3

- **1** a の正の実数とする. 放物線 $y = x^2$ を C_1 , 放物線 $y = -x^2 + 4ax 4a^2 + 4a^4$ を C_2 とする. 以下の問に答えよ.
 - (1) 点 (t, t^2) における C_1 の接線の方程式を求めよ.

以下, a は (2) で求めた範囲にあるとし, ℓ , ℓ' を C_1 と C_2 の異なる 2 つの共通接線とする.

- (3) ℓ, ℓ′の交点の座標を求めよ.
- (4) C_1 と ℓ , ℓ' で囲まれた領域を D_1 とし、不等式 $x \leq a$ の表す領域を D_2 とする. D_1 と D_2 の共通部分の面積 S(a) を求めよ.
- **2** 4つの実数を $\alpha = \log_2 3$, $\beta = \log_3 5$, $\gamma = \log_5 2$, $\delta = \frac{3}{2}$ とおく. 以下の問に答えよ.
 - (1) $\alpha\beta\gamma=1$ を示せ.
 - (2) α , β , γ , δ を小さい順に並べよ.
 - (3) $p = \alpha + \beta + \gamma$, $q = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$ とし, $f(x) = x^3 + px^2 + qx + 1$ とする. このとき $f\left(-\frac{1}{2}\right)$,f(-1) および $f\left(-\frac{3}{2}\right)$ の正負を判定せよ.

- 3 1から12までの数字が下の図のように並べて書かれている.以下のルール(a), (b)と(終了条件)を用いたゲームを行う.ゲームを開始すると最初に(a)を行い,(終了条件)が満たされたならゲームを終了する.そうでなければ(終了条件)が満たされるまで(b)の操作を繰り返す.ただし,(a)と(b)における数字を選ぶ操作はすべて独立な試行とする.
 - (a) 1から12までの数字のどれか1つを等しい確率で選び、下の図において選んだ数字を丸で囲み、その上に石を置く.
 - (b) 石が置かれた位置の水平右側または垂直下側の位置にある数字のどれか1 つを等しい確率で選び、その数字を丸で囲み、そこに石を移して置く. 例 えば、石が6の位置に置かれているときは、その水平右側または垂直下側の位置にある数字7、8、9、10、12のどれか1つの数字を等しい確率で選び、その数字を丸で囲み、そこに石を移して置く.

(終了条件) 5, 9, 11, 12の数字のどれか 1 つが丸で囲まれ石が置かれている. ゲームの終了時に数字 j が丸で囲まれている確率を p_j とする. 以下の間に答えよ.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	
10	11			,
12		,		

- (1) 確率 p_2 を求めよ.
- (2) 確率 p₅ を求めよ.
- (3) 確率 p₁₁ を求めよ.

解答例

1 (1) $C_1: y = x^2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ y' = 2x$

 C_1 上の点 (t, t^2) における接線の方程式は

$$y - t^2 = 2t(x - t)$$
 すなわち $y = 2tx - t^2$

(2) (1) で求めた接線と $C_2: y = -x^2 + 4ax - 4a^2 + 4a^4$ から y を消去すると

$$2tx - t^2 = -x^2 + 4ax - 4a^2 + 4a^4$$

これをxについて整理すると

$$x^2 + 2(t - 2a)x + 4a^2 - 4a^4 - t^2 = 0$$

このとき、上のxの2次方程式は重解をもつから、係数について

$$D/4 = (t - 2a)^2 - (4a^2 - 4a^4 - t^2) = 0$$

これをtについて整理すると $t^2 - 2at + 2a^4 = 0$ ···(*)

 C_1 と C_2 が異なる2つの共通接線 ℓ , ℓ' をもつとき,その2つの接点のx座標,すなわち,2次方程式(*)の解が異なる2つの実数解をもつから,係数について

$$D/4 = (-a)^2 - 2a^4 = a^2(1 - 2a^2) > 0$$

a>0 に注意してこれを解くと $\mathbf{0}< a< \frac{1}{\sqrt{2}}$

(3) 2次方程式(*)の異なる2つの実数解p, qと係数の関係により

$$(**)$$
 $p+q=2a$, $pq=2a^4$

 C_1 上の 2 点 (p, p^2) , (q, q^2) における接線をそれぞれ ℓ , ℓ' とすると, (1) の結果から

$$\ell : y = 2px - p^2, \quad \ell' : y = 2qx - q^2$$

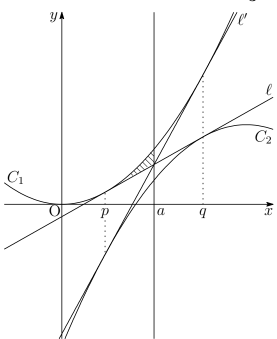
 ℓ , ℓ' の交点の座標は $\left(\frac{p+q}{2},\ pq\right)$ すなわち $(a,\ 2a^4)$

(4) p < q とすると、 D_1 と D_2 の共通部分の面積 S(a) は

$$S(a) = \int_{p}^{a} \{x^{2} - (2px - p^{2})\} dx = \int_{p}^{a} (x - p)^{2} dx$$
$$= \frac{1}{3} \left[(x - p)^{3} \right]_{p}^{a} = \frac{1}{3} (a - p)^{3}$$

$$2a = p + q \, \, \sharp \, \, \mathcal{D} \qquad S(a) = \frac{1}{3} \left(\frac{q - p}{2} \right)^3$$

$$p < q$$
 より $\frac{q-p}{2} = \sqrt{a^2 - 2a^4}$ よって $S(a) = \frac{1}{3}(a^2 - 2a^4)^{\frac{3}{2}}$



$$\alpha\beta\gamma = \log_2 3\log_3 5\log_5 2 = \log_2 3 \cdot \frac{\log_2 5}{\log_2 3} \cdot \frac{\log_2 2}{\log_2 5} = 1$$

補足 積における真数の交換法則 $\log_a A \log_b B = \log_a B \log_b A$ を用いると

$$\alpha\beta\gamma = \log_2 3 \log_3 5 \log_5 2 = \log_2 5 \log_3 3 \log_5 2$$
$$= \log_2 5 \log_5 2 = \log_2 2 \log_5 5 = 1$$

(2)
$$\alpha = \log_2 3, \ \beta = \log_3 5, \ \gamma = \log_5 2, \ \delta = \frac{3}{2} \ \sharp \ \emptyset$$

$$\log_5 2 < 1 < \log_3 5 < \log_3 \sqrt{27} = \frac{3}{2} = \log_2 \sqrt{8} < \log_2 3$$

よって
$$\gamma < \beta < \delta < \alpha$$

(3) (1) の結果から

$$q = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma} = \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha \tag{*}$$

また, $p = \alpha + \beta + \gamma$, $\alpha\beta\gamma = 1$ であるから

$$f(x) = x^{3} + px^{2} + qx + 1$$

$$= x^{3} + (\alpha + \beta + \gamma)x^{2} + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma$$

$$= (x + \alpha)(x + \beta)(x + \gamma)$$
(**)

$$\log_5 2 < \log_5 \sqrt{5} = \frac{1}{2}$$
 および $(*)$ から $\gamma < \frac{1}{2} < 1 < \beta < \frac{3}{2} < \alpha$

$$-\alpha<-\frac{3}{2}<-\beta<-1<-\frac{1}{2}<-\gamma$$

$$(**) \ \ \ \ \ \ \ f\left(-rac{1}{2}
ight) < 0, \ \ f(-1) < 0, \ \ f\left(-rac{3}{2}
ight) > 0$$

 $oxed{3}$ i=1,2,3,4,6,7,8,10 とし,i の位置にある石が移動可能なそれぞれの位置に移動する確率を q_i とすると

$$q_1 = \frac{1}{7}$$
, $q_2 = q_6 = \frac{1}{5}$, $q_3 = q_7 = \frac{1}{3}$, $q_4 = \frac{1}{2}$, $q_8 = 1$, $q_{10} = \frac{1}{2}$

(1) $p_1 = \frac{1}{12}$ であるから、求める確率 p_2 は

$$p_2 = p_1 q_1 + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{7} + \frac{1}{12} = \frac{2}{21}$$

(2) (1) の結果を利用して

$$p_{3} = p_{1}q_{1} + p_{2}q_{2} + \frac{1}{12} = p_{2} + p_{2}q_{2} = p_{2}(1 + q_{2})$$

$$= \frac{2}{21} \left(1 + \frac{1}{5} \right) = \frac{4}{35}$$

$$p_{4} = p_{1}q_{1} + p_{2}q_{2} + p_{3}q_{3} + \frac{1}{12} = p_{3} + p_{3}q_{3} = p_{3}(1 + q_{3})$$

$$= \frac{4}{35} \left(1 + \frac{1}{3} \right) = \frac{16}{105}$$

$$p_{5} = p_{1}q_{1} + p_{2}q_{2} + p_{3}q_{3} + p_{4}q_{4} + \frac{1}{12} = p_{4} + p_{4}q_{4} = p_{4}(1 + q_{4})$$

$$= \frac{16}{105} \left(1 + \frac{1}{2} \right) = \frac{8}{35}$$

(3) (1),(2) の結果を利用して

$$p_{6} = p_{1}q_{1} + \frac{1}{12} = p_{2}$$

$$p_{7} = p_{2}q_{2} + p_{6}q_{6} + \frac{1}{12} = p_{2}q_{2} + p_{2}q_{2} + \frac{1}{12} = 2p_{2}q_{2} + \frac{1}{12}$$

$$= 2 \cdot \frac{2}{21} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{12} = \frac{17}{140}$$

$$p_{10} = p_{1}q_{1} + p_{6}q_{6} + \frac{1}{12} = p_{1}q_{1} + p_{2}q_{2} + \frac{1}{12} = p_{3} = \frac{4}{35}$$

$$p_{11} = p_{2}q_{2} + p_{7}q_{7} + p_{10}q_{10} + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{2}{21} \cdot \frac{1}{5} + \frac{17}{140} \cdot \frac{1}{3} + \frac{4}{35} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{1}{5}$$

5.8 2022年(90分)

出題分野 1 2 3

- $\mathbf{1}$ a, b を実数とする.
 - (1) 整式 x^3 を2次式 $(x-a)^2$ で割ったときの余りを求めよ.
 - (2) 実数を係数とする 2次式 $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta$ で整式 x^3 を割ったときの余りが 3x + bとする. bの値に応じて、このような f(x) が何個あるかを求めよ.
- **2** 1つのサイコロを3回投げる. 1回目に出る目をa, 2回目に出る目をb, 3回目に出る目をcとする. なおサイコロは1から6までの目が等しい確率で出るものとする.
 - (1) $ab + 2c \ge abc$ となる確率を求めよ.
 - (2) ab + 2c と 2abc が互いに素となる確率を求めよ.
- 3 a, bを実数とし,放物線 $y = \frac{1}{2}x^2$ を C_1 ,放物線 $y = -(x-a)^2 + b$ を C_2 とする.
 - (1) C_1 と C_2 が異なる 2 点で交わるための a, b の条件を求めよ.

以下, C_1 と C_2 は異なる 2点で交わるとし, C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積をSとする.

- (2) S=16 となるための a. b の条件を求めよ.
- (3) a, bは $b \le a + 3$ を満たすとする. このときSの最大値を求めよ.

解答例

1 (1)
$$x^3 = (x-a)^2(x+2a) + 3a^2x - 2a^3$$
 より、求める余りは $3a^2x - 2a^3$

(2)
$$x^3 = (x^2 + \alpha x + \beta)(x - \alpha) + (\alpha^2 - \beta)x + \alpha\beta$$

 x^3 を $x^2 + \alpha x + \beta$ で割った余りが $3x + b$ であるから

$$\alpha^2 - \beta = 3, \quad \alpha\beta = b \tag{*}$$

上の2式から β を消去すると $b=\alpha^3-3\alpha$

$$g'(\alpha) = 3\alpha^2 - 3 = 3(\alpha + 1)(\alpha - 1)$$

α		-1		1	•••	
$g'(\alpha)$	+	0	_	0	+	
$g(\alpha)$	7	2	\searrow	-2	7	

(*) の第 1 式から, α の値により,一意的に β が決定するから,f(x) の個数は,方程式 $b=g(\alpha)$ の解の個数と一致する.よって

$$-2 < b < 2$$
 のとき 3 個

$$b=\pm 2$$
 のとき 2 個

$$b < -2$$
, $2 < b$ のとき 1個

2 (1) $ab + 2c \ge abc$ より、 $(ab - 2)c \le ab$ であるから、 $ab \le 2$ のとき、c は任意.

$$ab \ge 3$$
 のとき $c \le \frac{ab}{ab-2} = 1 + \frac{2}{ab-2}$ ··· (*)

とくに、 $ab \ge 5$ のとき c < 2 ゆえに c = 1

(i) $ab \leq 2$, $\forall x \Rightarrow b$, $(a, b) = (1, 1), (1, 2), (2, 1) \notin \mathcal{E}$

$$c = 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

(ii) ab = 3, $\forall x \Rightarrow b \Rightarrow (a, b) = (1, 3), (3, 1) \text{ oze}, (*) \text{ } x \Rightarrow b \Rightarrow (a, b) \Rightarrow (a, b)$

$$c \leq 3$$
 ゆえに $c = 1, 2, 3$

(iii) ab = 4, table 5, (a, b) = (1, 4), (2, 2), (4, 1) $0 \ge 5$, (*) $1 \ge 5$

$$c \leq 2$$
 ゆえに $c = 1, 2$

(iv) $ab \ge 5$ のとき、c = 1 で、(a, b) の組は、 $(i) \sim (iii)$ を除いた

$$6^2 - (3+2+3) = 28$$
 通り

(i)~(iv) より, 求める確率は

$$\frac{3 \cdot 6 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 28 \cdot 1}{6^3} = \frac{58}{216} = \frac{29}{108}$$

(2) まず「ab + 2c と 2abc が互いに素であること」と「ab と 2c が互いに素であること」が同値であることを示す.

 (\Longrightarrow) ab と 2c が素数 p を因数にもつならば,ab+2c および $2abc (=ab\cdot 2c)$ は素数 p を因数にもち,ab+2c と 2abc はともに p を因数にもつ.

 $(\longleftarrow) ab + 2c$ と $2abc(= ab\cdot 2c)$ が素数 q を因数にもつならば、 $ab\cdot 2c$ が素数 q を因数にもつから、ab または 2c が素数 q を因数にもつ.

$$2c = (ab + 2c) - ab, \quad ab = (ab + 2c) - 2c$$

ab が素数 q を因数にもつとき上の第 1 式から 2c も q を因数にもち、 2c が素数 q を因数にもつとき上の第 2 式から ab も素数 q を因数にもつ. (証終)

したがって、abと2cが互いに素となる確率を求めればよい.

$$(a, b) = (1, 1)$$
 のとき $c = 1, 2, 3, 4, 5, 6$

$$(a, b) = (1, 3), (3, 1), (3, 3)$$
 \emptyset ξ $\varepsilon = 1, 2, 4, 5$

$$(a, b) = (1, 5), (5, 1), (5, 5)$$
 $\emptyset \geq 3$ $c = 1, 2, 3, 4, 6$

$$(a, b) = (3, 5), (5, 3)$$
 のとき $c = 1, 2, 4$

よって, 求める確率は

$$\frac{1 \cdot 6 + 3 \cdot 4 + 3 \cdot 5 + 2 \cdot 3}{6^3} = \frac{39}{216} = \frac{13}{72}$$

3 (1) $C_1: y = \frac{1}{2}x^2$ と $C_2: y = -(x-a)^2 + b$ の方程式から y を消去すると

$$\frac{1}{2}x^2 = -(x-a)^2 + b$$
 整理すると $3x^2 - 4ax + 2a^2 - 2b = 0$ (*)

 C_1 と C_2 が異なる2点で交わるから

$$D/4 = (-2a)^2 - 3(2a^2 - 2b) = 6b - 2a^2 > 0$$
 ゆえに $b > \frac{a^2}{3}$

(2) 2次方程式 (*) の異なる 2 つの解を α , β とすると ($\alpha < \beta$)

$$\alpha = \frac{2a - \sqrt{6b - 2a^2}}{3}, \quad \beta = \frac{2a + \sqrt{6b - 2a^2}}{3}$$

ゆえに
$$\beta - \alpha = \frac{2}{3}\sqrt{6b - 2a^2}$$
 …①

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \{-(x-a)^2 + b - \frac{1}{2}x^2\} dx$$

$$= -\frac{3}{2} \int_{\alpha}^{\beta} (x-\alpha)(x-\beta) dx$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{6} (\beta - \alpha)^3 = \frac{1}{4} (\beta - \alpha)^3 \qquad (**)$$

$$S = 16 \text{ より} \quad \frac{1}{4}(\beta - \alpha)^3 = 16 \quad \text{ゆえに} \quad \beta - \alpha = 4 \quad \cdots ②$$

①, ② より
$$\frac{2}{3}\sqrt{6b-2a^2}=4$$

$$\sqrt{6b-2a^2}=6$$
 ゆえに $6b-2a^2=36$ よって $b=\frac{a^2}{3}+6$

(3) $b \le a+3$ より、k=a+3-b とおくと $(k \ge 0)$ b=a+3-k …③ ①、(**) から、 $6b-2a^2$ が最大となるとき、S は最大となる。③ より

$$6b - 2a^{2} = 6(a + 3 - k) - 2a^{2}$$
$$= -2a^{2} + 6a + 18 - 6k$$
$$= -2\left(a - \frac{3}{2}\right)^{2} + \frac{45}{2} - 6k$$

 $k \ge 0$ であるから,k=0, $a=\frac{3}{2}$, $b=\frac{9}{2}$ のとき, $6b-2a^2$ は最大値 $\frac{45}{2}$ をとる.これを① に代入すると

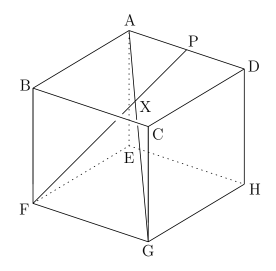
$$\beta - \alpha = \frac{2}{3}\sqrt{\frac{45}{2}} = \sqrt{10}$$

さらに (**) に代入すると,S の最大値は $\frac{1}{4}(\sqrt{10})^3 = \frac{5}{2}\sqrt{10}$

5.9 2023年(90分)

出題分野 [1] [2] [3]

- **1** a を実数とし、2 つの関数 $f(x) = x^3 (a+2)x^2 + (a-2)x + 2a + 1$ と $g(x) = -x^2 + 1$ を考える.
 - (1) f(x) q(x) を因数分解せよ.
 - (2) y = f(x) と y = g(x) のグラフの共有点が 2 個であるような a を求めよ.
 - (3) a は (2) の条件を満たし、さらに f(x) の極大値は 1 よりも大きいとする。 y = f(x) と y = g(x) のグラフを同じ座標平面に図示せよ.
- **2** 図のような 1 辺の長さが 1 の立方体 ABCD-EFGH において、辺 AD 上に点 Pをとり、線分 AP の長さを p とする.このとき、線分 AG と線分 FP は ADGF上で交わる.その交点を X とする.
 - (1) 線分AXの長さをpを用いて表せ.
 - (2) 三角形 APX の面積をp を用いて表せ.
 - (3) 四面体 ABPX と四面体 EFGX の体積の和を V とする. V を p を用いて表せ.
 - (4) 点 P を辺 AD 上で動かすとき、V の最小値を求めよ.



- 3 数字1 が書かれた球が2個,数字2 が書かれた球が2個,数字3 が書かれた球が2個,数字4 が書かれた球が2個,合わせて8 個の球が袋に入っている。カードを8 枚用意し,次の試行を8 回行う。袋から球を1 個取り出し,数字k が書かれていたとき,
 - 残っているカードの枚数がk以上の場合,カードを1枚取り除く.
 - 残っているカードの枚数がk未満の場合,カードは取り除かない。
 - (1) 取り出した球を毎回袋の中に戻すとき、8回の試行のあとでカードが1枚だけ残っている確率を求めよ.
 - (2) 取り出した球を袋の中に戻さないとき、8回の試行のあとでカードが残っていない確率を求めよ.

解答例

1 (1)
$$f(x) - g(x) = x^3 - (a+2)x^2 + (a-2)x + 2a + 1 - (-x^2 + 1)$$

$$= x(x^2 - x - 2) - a(x^2 - x - 2)$$

$$= (x - a)(x^2 - x - 2)$$

$$= (x - a)(x + 1)(x - 2)$$

- (2) (1) の結果から a=-1, 2
- (3) (i) a = -1 のとき

$$f(x) = x^3 - x^2 - 3x - 1$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 3$$

$$x$$

$$f'(x) + 0 - 0 +$$

$$f(x) \nearrow$$
極大 \ 極小 \ \nearrow

$$f'(x) = 0$$
 の解を α , β とすると $(\alpha < \beta)$

$$\alpha = \frac{1 - \sqrt{10}}{3}$$
 $(-1 < \alpha < 0), \quad \beta = \frac{1 + \sqrt{10}}{3}$

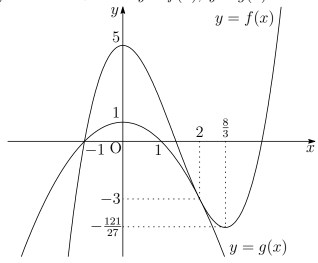
$$-1 < \alpha < 0$$
 について

$$f(\alpha) - g(\alpha) = (\alpha + 1)^2 (\alpha - 2) < 0, \quad g(\alpha) < g(0) = 1$$

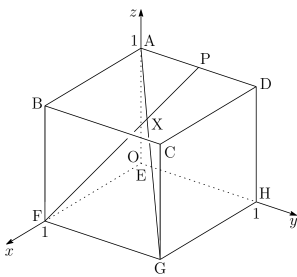
したがって
$$f(\alpha) < g(\alpha) < g(0) = 1$$

これは、極大値 $f(\alpha) > 1$ に反するので、不適.

極大値 f(0) = 5 > 1 を満たす. y = f(x), y = g(x) は次のようになる.



2 (1) 下の図のように、座標空間の原点を O とし、点 E(0, 0, 0)、F(1, 0, 0)、H(0, 1, 0)、A(0, 0, 1)、P(0, p, 1) をとる.



FX: XP = s: 1-s, AX: XG = t: 1-t とすると

$$\overrightarrow{OX} = (1 - s)\overrightarrow{OF} + s\overrightarrow{OP} = (1 - t)\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OG}$$
$$= (1 - s, sp, s) = (t, t, 1 - t)$$

したがって $1-s=t, \ sp=t, \ s=1-t$ ゆえに $s=\frac{1}{1+p}, \ t=\frac{p}{1+p}$

$$\overrightarrow{OX} = \left(\frac{p}{1+p}, \frac{p}{1+p}, \frac{1}{1+p}\right), \quad \overrightarrow{OA} = (0, 0, 1),$$

$$\overrightarrow{AX} = \overrightarrow{OX} - \overrightarrow{OA} = \left(\frac{p}{1+p}, \frac{p}{1+p}, -\frac{p}{1+p}\right)$$

よって $AX = |\overrightarrow{AX}| = \frac{\sqrt{3}p}{1+p}$

$$|\overrightarrow{AP}|^2|\overrightarrow{AX}|^2 - (\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AX})^2 = p^2 \cdot \frac{3p^2}{(1+p)^2} - \left(\frac{p^2}{1+p}\right)^2 = \frac{2p^4}{(1+p)^2}$$

よって、求める三角形 APX の面積は

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2p^4}{(1+p)^2}} = \frac{\sqrt{2}p^2}{2(1+p)}$$

(3) 点 X の z 座標に注目して

$$V = \frac{1}{3} \triangle ABP \cdot \left(1 - \frac{1}{1+p}\right) + \frac{1}{3} \triangle EFG \cdot \frac{1}{1+p}$$
$$= \frac{p}{6} \cdot \frac{p}{1+p} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{1+p} = \frac{p^2 + 1}{6(p+1)}$$

(4) (3) の結果から

$$V = \frac{1}{6} \left(\frac{p^2 - 1}{p+1} + \frac{2}{p+1} \right) = \frac{1}{6} \left(p + 1 + \frac{2}{p+1} \right) - \frac{1}{3}$$
$$\ge \frac{1}{6} \cdot 2\sqrt{(p+1) \cdot \frac{2}{p+1}} - \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{2} - 1}{3}$$

上式において, 等号が成立するとき

$$p+1 = \frac{2}{p+1}$$
 すなわち $p = \sqrt{2} - 1$

確かに、 $0 < \sqrt{2} - 1 < 1$ であるから、求める V の最小値は

$$\frac{\sqrt{2}-1}{3}$$

- 3 (1) 5回目までは残っているカードが 4 枚以上あるから,カードは毎回 1 枚取り除かれる.8回の試行のあとでカードが 1 枚残るのは,次の (i) \sim (iii) の場合である.
 - (i) 6回目だけカードを取り除かない、すなわち、6回目に数字4の球が出て、7回目に数字 $1\sim3$ の球が出て、8回目に数字1または2の球が出る場合で、その確率は

$$\frac{2}{8} \cdot \frac{6}{8} \cdot \frac{4}{8} = \frac{3}{32}$$

(ii) 7回目だけカードを取り除かない,すなわち,6回目に数字 $1\sim3$ の球が出て,7回目に数字 3 または 4 の球が出て,8回目に数字 1 または 2 の球が出る場合で,その確率は

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{4}{8} \cdot \frac{4}{8} = \frac{3}{16}$$

(iii) 8回目だけカードを取り除かない,すなわち,6回目に数字 $1\sim3$ の球が出て,7回目に数字 1 または 2 の球が出て,8回目に数字 $2\sim4$ の球が出る場合で,その確率は

$$\frac{6}{8} \cdot \frac{4}{8} \cdot \frac{6}{8} = \frac{9}{32}$$

(i)~(iii) から、求める確率は $\frac{3}{22} + \frac{3}{16}$

$$\frac{3}{32} + \frac{3}{16} + \frac{9}{32} = \frac{9}{16}$$

(2) 8個の球をすべて区別して順番を逆に一列に並べたとする.

8回目は数字1の球、7回目は数字1または2の球、6回目は数字 $1\sim3$ の球、5回目から1回目はどの数字の球でもよいから、求める確率は

$$\frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5!}{8!} = \frac{1}{14}$$

5.10 2024年(90分)

出題分野 [1] [2] [3]

- 1 次の問いに答えよ.
 - (1) 方程式 $x^3 3x^2 50 = 0$ の実数解を求めよ.
 - (2) 実数 p, q が p+q=pq を満たすとする. X=pq とおくとき, p^3+q^3 を X で表せ.
 - (3) 条件

$$p^3 + q^3 = 50, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, \quad p < q$$

を満たす0でない実数の組(p, q)をすべて求めよ.

- **2** $t \in 0$ でない実数として,x の関数 $y = -x^2 + tx + t$ のグラフを C とする.
 - (1) C上においてy座標が最大となる点Pの座標を求めよ.
 - (2) Pと点 O(0,0) を通る直線を ℓ とする. ℓ と C が P 以外の共有点 Q を持つために t が満たすべき条件を求めよ. また、そのとき、点 Q の座標を求めよ.
 - (3) t は (2) の条件を満たすとする. A(-1,-2) として, $X = \frac{1}{4}t^2 + t$ とおくとき, $AP^2 AQ^2$ を X で表せ.また,AP < AQ となるために t が満たすべき条件を求めよ.

- **3** n を自然数とする. 表と裏が出る確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ のコインを n 回投げ,以下のように得点を決める.
 - 最初に数直線上の原点に石を置き、コインを投げて表なら 2、裏なら 3 だけ数直線上を正方向に石を移動させる。コインを k 回投げた後の石の位置を a_k とする。
 - $a_n \neq 2n+2$ の場合は得点を 0, $a_n = 2n+2$ の場合は得点を $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ とする.

たとえば、n = 3 のとき、投げたコインが 3 回とも表のときは得点は 0、投げたコインが順に裏、裏、表のときは得点は 3 + 6 + 8 = 17 である.

- (1) n 回のうち裏の出る回数をrとするとき, a_n を求めよ.
- (2) n=4とする. 得点が0でない確率および25である確率をそれぞれ求めよ.
- (3) n=9 とする. 得点が 100 である確率および奇数である確率をそれぞれ求めよ.

解答例

- 1 (1) $x^3 3x^2 50 = (x 5)(x^2 + 2x + 10)$ 3 次方程式 $x^3 - 3x^2 - 50 = 0$ の解は x = 5, $-1 \pm 3i$ よって、求める実数解は x = 5

$$p^{3} + q^{3} = (p+q)^{3} - 3pq(p+q)$$
$$= X^{3} - 3X \cdot X = X^{3} - 3X^{2}$$

(3)
$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$
 より $p+q = pq$ $X = pq = p+q$ とおくと、 $p^3 + q^3 = 50$ より、(2) の結果を利用すると $X^3 - 3X^2 = 50$ ゆえに $X^3 - 3X^2 - 50 = 0$

X は実数であるから、(1) の結果より X = pq = p + q = 5 したがって、p, q を解とする 2 次方程式は

$$t^2 - 5t + 5 = 0$$
 これを解いて $t = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$

2 (1)
$$C: y = -x^2 + tx + t$$
 より $y = -\left(x - \frac{t}{2}\right)^2 + \frac{t^2}{4} + t$ よって、点 P の座標は $\left(\frac{t}{2}, \frac{t^2}{4} + t\right)$

(2)
$$2$$
 点 $O(0,\ 0)$, $P\left(\frac{t}{2},\ \frac{t^2}{4}+t\right)$ を通る直線 ℓ の方程式は $(t\neq 0)$
$$y=\frac{\frac{t^2}{4}+t}{\frac{t}{2}}x \quad \text{すなわち} \quad y=\left(\frac{t}{2}+2\right)x$$

 ℓ とCの方程式からyを消去すると

$$\left(\frac{t}{2}+2\right)x = -x^2 + tx + t \quad \text{with} \quad (x+2)\left(x-\frac{t}{2}\right) = 0$$

これを解いて x = -2, $\frac{t}{2}$ このとき $\frac{t}{2} \neq -2$ に注意して $t \neq -4$ x = -2 を ℓ の方程式に代入して Q(-2, -t-4) $(t \neq 0, -4)$

$$AP^{2} - AQ^{2} = \left(\frac{t}{2} + 1\right)^{2} + \left(\frac{t^{2}}{4} + t + 2\right)^{2} - \left\{(-2 + 1)^{2} - (-t - 2)^{2}\right\}$$

$$= \left(\frac{t}{2} + 1\right)^{2} + \left(\frac{t^{2}}{4} + t + 2\right)^{2} - 1 - 4\left(\frac{t}{2} + 1\right)^{2}$$

$$= \left(\frac{t^{2}}{4} + t + 2\right)^{2} - 3\left(\frac{t}{2} + 1\right)^{2} - 1$$

ここで,
$$X = \frac{t^2}{4} + t$$
, $\left(\frac{t}{2} + 1\right)^2 = X + 1$ であるから

$$AP^{2} - AQ^{2} = (X + 2)^{2} - 3(X + 1) - 1$$

= $X^{2} + X = X(X + 1)$

$${
m AP} < {
m AQ}$$
 より, ${
m AP}^2 - {
m AQ}^2 < 0$ であるから $-1 < X < 0$

$$-1<rac{t^2}{4}+t<0$$
 ゆえに $(t+2)^2>0$ かつ $t(t+4)<0$

よって
$$-4 < t < 0$$
, $t \neq -2$

 $oxed{3}$ (1) 裏の出る回数がrのとき,表の出る回数はn-rであるから

$$a_n = 3r + 2(n-r) = 2n + r$$

$$(2)$$
 $a_0=0,$ $a_k-a_{k-1}=2+\varepsilon_k$ $(\varepsilon_k$ は 0 または $1)$ とおくと $(k=1,2,\cdots,n)$

$$\sum_{k=1}^{j} (a_k - a_{k-1}) = \sum_{k=1}^{j} (2 + \varepsilon_k) \quad \text{with} \quad a_j = 2j + \sum_{k=1}^{j} \varepsilon_k$$
 (A)

 $(j=0,1,\cdots,n)$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{j} = 2 \sum_{j=1}^{n} j + \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{j} \varepsilon_{k}$$

$$= n(n+1) + \sum_{j=1}^{n} (n+1-j)\varepsilon_{j}$$
(B)

$$j=4$$
を (A) に代入すると、 $a_4=8+\sum_{k=1}^4 \varepsilon_k$

n=4 のとき 得点が 0 でないのは, $a_4=2.4+2=10$ であるから

$$8 + \sum_{k=1}^{4} \varepsilon_k = 10$$
 ゆえに $\sum_{k=1}^{4} \varepsilon_k = 2$ …①

上の第2式から、 $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4)$ の組の総数は $_4$ C $_2$ (通り)

よって、得点が
$$0$$
でない確率は $_4\mathrm{C}_2\left(\frac{1}{2}\right)^4=\frac{3}{8}$

$$\sum_{j=1}^{4} a_j = 25 \, \mathcal{O} \, \mathcal{E} \, \stackrel{\text{def}}{=} \quad 4.5 + 4\varepsilon_1 + 3\varepsilon_2 + 2\varepsilon_3 + \varepsilon_4 = 25$$

したがって
$$4\varepsilon_1 + 3\varepsilon_2 + 2\varepsilon_3 + \varepsilon_4 = 5$$
 ...②

①, ②から
$$(\varepsilon_1, \ \varepsilon_2, \ \varepsilon_3, \ \varepsilon_4) = (1, \ 0, \ 0, \ 1), \ (0, \ 1, \ 1, \ 0)$$

よって、求める確率は
$$2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{8}$$

(3) 得点が0でないとき, (A)から

$$2n + \sum_{k=1}^{n} \varepsilon_k = 2n + 2 \quad \text{with} \quad \sum_{k=1}^{n} \varepsilon_k = 2$$
 (*)

このときの得点は,(B) である.これに n=9, $\sum_{j=1}^{9}a_{j}=100$ を適用して

$$9\varepsilon_1 + 8\varepsilon_2 + 7\varepsilon_3 + 6\varepsilon_4 + 5\varepsilon_5 + 4\varepsilon_6 + 3\varepsilon_7 + 2\varepsilon_8 + \varepsilon_9 = 10 \qquad (**)$$

(*), (**) を満たす $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_9)$ を同時に満たすのは次の 4 組.

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_9 = 1, \ a_j = 0 \ (j \neq 1, 9)$$
 $\varepsilon_2 = \varepsilon_8 = 1, \ a_j = 0 \ (j \neq 2, 8)$
 $\varepsilon_3 = \varepsilon_7 = 1, \ a_j = 0 \ (j \neq 3, 7)$
 $\varepsilon_4 = \varepsilon_6 = 1, \ a_j = 0 \ (j \neq 4, 6)$

よって、得点が 100 である確率は $4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \frac{1}{128}$ また、(B) は法 2 について

$$n(n+1) + \sum_{j=1}^{n} (n+1-j)\varepsilon_j \equiv \varepsilon_1 + \varepsilon_3 + \varepsilon_5 + \varepsilon_7 + \varepsilon_9 \pmod{2}$$

これが奇数であるとき, ε_1 , ε_3 , ε_5 , ε_7 , ε_9 の1つだけが1で他が0, 同時 ε_2 , ε_4 , ε_6 , ε_8 の1つだけが1で他が0である確率であるから

$$5 \times 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^9 = \frac{5}{128}$$

5.11 2025年(90分)

出題分野 [1] [2] [3]

1 実数 b, c に対し,放物線 $y = f(x) = x^2 + bx + c$ が 2 点 (p, 0), (q, 0) を通る と仮定する (ただし p < q). また,条件 $0 < t \le 1$ を満たす実数 t に対し実数 r, s を次のように定める.

$$r = \frac{1+t}{2}p + \frac{1-t}{2}q, \quad s = \frac{1-t}{2}p + \frac{1+t}{2}q$$

以下の間に答えよ.

- (1) q-s, r-p, s+r, s-r のそれぞれを b, c, t を用いて表せ.
- (2) sr および $s^2 + r^2$ を b, c, t を用いて表せ.
- (3) 放物線 y = f(x), 直線 x = r, x = s, および x 軸が囲む領域の面積を b, c, t を用いて表せ.
- 2 整数 a, b, c に対し次の条件を考える.

(*)
$$a \ge b \ge 0$$
 かつ $a^2 - b^2 = c$

以下の間に答えよ.

- (1) $c=24,\ 25,\ 26$ それぞれの場合に条件 (*) をみたす整数の組 $(a,\ b)$ をすべて求めよ.
- (2) p は 3 以上の素数, n は正の整数, $c=4p^{2n}$ とする. このとき, 条件 (*) を みたす整数の組 (a, b) をすべて求めよ.

3 コイン ①, …, ⑥ が下図のようにマス目の中に置かれている.

1	2	3
4	(5)	6

これらのコインから無作為にひとつを選び,選んだコインはそのままにし,そのコインのあるマス目と辺を共有して隣接するマス目のコインを裏返す操作を考える.例えば,① を選べば,②,④ を裏返し,② を選べば,①,③,⑤ を裏返す.最初はすべてのコインが表向きに置かれていたとする.正の整数nに対し,n回目の操作終了時点ですべてのコインが裏向きである確率を p_n とするとき,以下の問に答えよ.

- (1) p₂を求めよ.
- (2) コイン ①, …, ⑥ をグループ A, B に分けることによって,n 回目の操作終了時点ですべてのコインが裏向きであるための必要十分条件を次の形に表すことができる.

n回目の操作終了時点までにAに属する各コインはそれぞれ奇数回選ばれ,Bに属する各コインはそれぞれ偶数回選ばれる.

どのようにグループ分けすればよいかを答えよ.

(3) p₄を求めよ.

解答例

1 (1) $x^2 + bx + c = 0$ の実数解が p, q であるから (p < q)

$$p = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4c}}{2}, \quad q = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4c}}{2}$$

上の 2 式から
$$p+q=-b, \ q-p=\sqrt{b^2-4c}$$

$$r = \frac{1+t}{2}p + \frac{1-t}{2}q = \frac{1}{2}(p+q) - \frac{t}{2}(q-p) = \frac{-b-t\sqrt{b^2-4c}}{2}$$

$$s = \frac{1-t}{2}p + \frac{1+t}{2}q = \frac{1}{2}(p+q) + \frac{t}{2}(q-p) = \frac{-b+t\sqrt{b^2-4c}}{2}$$

したがって

$$q - s = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4c}}{2} - \frac{-b + t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} = \frac{1}{2} (1 - t)\sqrt{b^2 - 4c}$$

$$r - p = \frac{-b - t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} - \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4c}}{2} = \frac{1}{2} (1 - t)\sqrt{b^2 - 4c}$$

$$s + r = \frac{-b + t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} + \frac{-b - t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} = -b$$

$$s - r = \frac{-b + t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} - \frac{-b - t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} = t\sqrt{b^2 - 4c}$$

(2) (1) の結果から

$$sr = \frac{-b + t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} \cdot \frac{-b - t\sqrt{b^2 - 4c}}{2}$$

$$= \frac{b^2 - t^2(b^2 - 4c)}{4} = \frac{(1 - t^2)b^2 + 4t^2c}{4}$$

$$s^2 + r^2 = \frac{1}{2} \{ (s+r)^2 + (s-r)^2 \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ b^2 + t^2(b^2 - 4c) \} = \frac{(1 + t^2)b^2 - 4t^2c}{2}$$

(3) 曲線 y = f(x) と 2 直線 x = r, x = s との交点をそれぞれ R, S とすると, (1) の結果から、R と S は放物線 y = f(x) の軸に関して対称である.

$$\begin{split} f(s) &= (s-p)(s-q) = -(s-p)(q-s) \\ &= -\left\{\frac{-b + t\sqrt{b^2 - 4c}}{2} - \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4c}}{2}\right\} \cdot \frac{1}{2}(1-t)\sqrt{b^2 - 4c} \\ &= -\frac{1}{2}(1+t)\sqrt{b^2 - 4c} \cdot \frac{1}{2}(1-t)\sqrt{b^2 - 4c} \\ &= -\frac{1}{4}(1-t^2)(b^2 - 4c) \end{split}$$

直線RS, x=r, x=s および x 軸で囲まれた四角形の面積を S_1 とすると

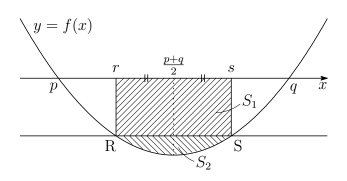
$$S_1 = |f(s)|(s-r) = \frac{1}{4}(1-t^2)(b^2-4c) \cdot t\sqrt{b^2-4c}$$
$$= \frac{1}{4}t(1-t^2)(b^2-4c)^{\frac{3}{2}}$$

曲線 y = f(x) および直線 RS で囲まれた部分の面積を S_2 とすると

$$S_2 = \frac{1}{6}(s-r)^3 = \frac{1}{6}(t\sqrt{b^2 - 4c})^3 = \frac{1}{6}t^3(b^2 - 4c)^{\frac{3}{2}}$$

求める面積を S とすると

$$S = S_1 + S_2 = \frac{1}{4}t(1 - t^2)(b^2 - 4c)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{6}t^3(b^2 - 4c)^{\frac{3}{2}}$$
$$= \frac{1}{12}t(3 - t^2)(b^2 - 4c)^{\frac{3}{2}}$$



2 (1)
$$(a+b) - (a-b) = 2b (a, b は整数)$$
 したがって, $a+b \ge a-b$ の偶奇は一致する

•
$$c = 24 \, \mathcal{O} \, \mathcal{E} \,$$
き

$$(a+b)(a-b) = 24$$

このとき, a+b, a-b はともに偶数であるから

$$\frac{a+b}{2} \cdot \frac{a-b}{2} = 6$$

$$a \ge b \ge 0 \ \sharp \ 0 \ \left(\frac{a+b}{2}, \ \frac{a-b}{2}\right) = (6, \ 1), \ (3, \ 2)$$

これを解いて
$$(a, b) = (7, 5), (5, 1)$$

c = 25のとき

$$(a+b)(a-b) = 25$$

このとき, a+b, a-b はともに奇数であるから, $a \ge b \ge 0$ より

$$(a+b, a-b) = (25, 1), (5, 5)$$

これを解いて
$$(a, b) = (13, 12), (5, 0)$$

c = 26のとき

$$(a+b)(a-b) = 26$$

このとき, a+b, a-b はともに偶数であるから

$$\frac{a+b}{2} \cdot \frac{a-b}{2} = \frac{13}{2}$$

 $\frac{a+b}{2}$, $\frac{a-b}{2}$ はともに整数であるから、上式を満たさない.

よって,条件を満たす (a, b) の組は存在しない.

(2) $(a+b)(a-b)=4p^{2n}$ より,a+b,a-b はともに偶数であるから $(a\geqq b\geqq 0)$

$$\frac{a+b}{2} \cdot \frac{a-b}{2} = p^{2n} \quad \text{with} \quad \frac{a+b}{2} = p^{2n-k}, \ \frac{a-b}{2} = p^k \quad (k=0,1,\cdots,n)$$

よって
$$(a, b) = (p^{2n-k} + p^k, p^{2n-k} - p^k)$$
 $(k = 0, 1, 2, \cdots, n)$

3 (1) 2回の操作終了時点ですべてのコインが裏向きになるのは、② と ⑤ が 1 回ずつ選ばれる場合であるから

$$p_2 = {}_2\mathbf{C}_1 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

(2) n 回の操作終了時点で、コイン & が選ばれた回数を N_k とすると、①~⑥ のコインが裏返った回数は、すべて奇数回であるから (k=1,2,3,4,5,6)、法 2 に関して

$$(*) \begin{cases} \neg 1 \rightarrow 0 \text{ が裏返った回数は} & N_2 + N_4 \equiv 1 \\ \neg 1 \rightarrow 0 \text{ が裏返った回数は} & N_1 + (N_3 + N_5) \equiv 1 \\ \neg 1 \rightarrow 0 \text{ が裏返った回数は} & N_2 + N_6 \equiv 1 \\ \neg 1 \rightarrow 0 \text{ が裏返った回数は} & N_1 + N_5 \equiv 1 \\ \neg 1 \rightarrow 0 \text{ が裏返った回数は} & (N_2 + N_4) + N_6 \equiv 1 \\ \neg 1 \rightarrow 0 \text{ が裏返った回数は} & N_3 + N_5 \equiv 1 \end{cases}$$

- (*) の第 2 式と第 6 式より $N_1 \equiv 0$, (*) の第 1 式と第 5 式より $N_6 \equiv 0$ $N_1 \equiv 0$ と (*) の第 4 式より $N_5 \equiv 1$, $N_6 \equiv 0$ と (*) の第 3 式より $N_2 \equiv 1$, $N_5 \equiv 1$ と (*) の第 6 式より $N_3 \equiv 0$, $N_2 \equiv 1$ と (*) の第 1 式より $N_4 \equiv 0$ 以上から $N_2 \equiv N_5 \equiv 1$, $N_1 \equiv N_3 \equiv N_4 \equiv N_6 \equiv 0$ よって $A = \{②, \$\}$, $B = \{\$, \$\}$
- (3) (2) の結果から、4 回の操作終了時点で、すべてのコインが裏向きであるのは、次の場合である。ここで $p=\frac{1}{6}$ とおく。

(i)
$$N_2 = 3$$
, $N_5 = 1$ のとき $\frac{4!}{3!1!}p^4 = 4p^4$

(ii)
$$N_2 = 1$$
, $N_5 = 3$ のとき $\frac{4!}{1!3!}p^4 = 4p^4$

(iii)
$$N_2 = 1$$
, $N_5 = 1$, $N_j = 2$ のとき $(j = 1, 3, 4, 6)$

$$\frac{4!}{1!1!2!}p^4 \times 4 = 48p^4$$

第6章 京都大学

出題分野 (2015-2025) 120分

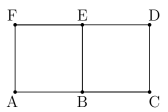
•	京都大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数					2					3	
	図形と計量	2							5			
	データの分析											
	式と証明	5				1.5		1				2
	複素数と方程式		5									
II	図形と方程式					3			4			
	三角関数			4						3		
	指数関数と対数関数			2		1			1	1	4	1
	微分法と積分法	1	1	1	1.2		1.2	2	3	5	5	4
	場合の数と確率	3	2	5	5	4	5	3		1	2	
A	整数の性質		3		3		3	5				1
	図形の性質				4							
В	数列								2	4		3
	確率分布と統計											
С	平面上のベクトル							1				
	空間のベクトル	4	4	3			4	4		2	1	5

数字は問題番号

6.1 2015年(120分)

出題分野 1 2 3 4 5

- **1** 直線 y = px + q が、 $y = x^2 x$ のグラフとは交わるが、y = |x| + |x 1| + 1 のグラフとは交わらないような (p, q) の範囲を図示し、その面積を求めよ.
- 2 次の2つの条件を同時に満たす四角形のうち面積が最小のものを求めよ.
 - (a) 少なくとも 2 つの内角は 90° である.
 - (b) 半径1の円が内接する. ただし,円が四角形に内接するとは,円が四角形の4つの辺すべてに接することをいう.
- 3 6個の点 A, B, C, D, E, Fが右図のように長さ1の線分で結ばれているとする. 各線分をそれぞれ独立に確率 $\frac{1}{2}$ で赤または黒で塗る. 赤く塗られた線分だけを通って点 A から点 E に至る経路がある場合はそのうちで最短のものの長さを X とする. そのような経路がない場合は X を 0 とする. このとき, n=0,2,4について, X=n となる確率を求めよ.



- 4 xyz 空間の中で,(0, 0, 1) を中心とする半径 1 の球面 S を考える.点 Q が (0, 0, 2) 以外の S 上の点を動くとき,点 Q と点 P(1, 0, 2) の 2 点を通る直線 ℓ と平面 z=0 との交点を R とおく.R の動く範囲を求め,図示せよ.
- **5** *a*, *b*, *c*, *d*, *e* を正の有理数として整式

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
$$g(x) = dx + e$$

を考える. すべての正の整数 n に対して $\frac{f(n)}{g(n)}$ は整数であるとする. このとき, f(x) は g(x) で割り切れることを示せ.

解答例

1 y = px + qと $y = x^2 - x$ から y を消去すると

$$px + q = x^2 - x$$
 ゆえに $x^2 - (p+1)x - q = 0$

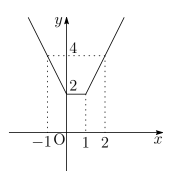
判別式をDとすると、このとき、 $D \ge 0$ であるから

$$(p+1)^2+4q\geqq 0$$
 ゆえに $q\geqq -\frac{1}{4}(p+1)^2$

 $y = |x| + |x - 1| + 1 \$

$$y = \begin{cases} -2x + 2 & (x < 0) \\ 2 & (0 \le x < 1) \\ 2x & (1 \le x) \end{cases}$$

f(x) = px + q とおくと、直線 y = f(x) が上のグラフと共有点を持たないとき、傾き p に注意して



$$-2 \le p \le 2$$

上のグラフから, f(0) < 2, f(1) < 2 であるから

$$q < 2$$
, $p + q < 2$

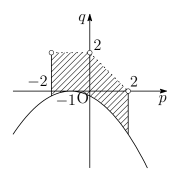
したがって、(p, q)の満たす領域は

$$-2 \le p \le 2, \ q < 2, \ q < -p+2, \ q \ge -\frac{1}{4}(p+1)^2$$

右の図の斜線分で、点線および。は除く.

よって、求める面積を S とすると

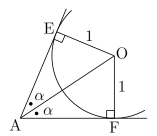
$$S = \frac{1}{2}(2+4)\cdot 2 + \int_{-2}^{2} \frac{1}{4}(p+1)^{2} dp$$
$$= 6 + \left[\frac{1}{12}(p+1)^{3} \right]_{-2}^{2} = 6 + \frac{1}{12}(3^{3}+1) = \frac{25}{3}$$



362

$$AE = AF = \frac{1}{\tan \alpha}$$

四角形 OEAF の面積は $\frac{1}{\tan c}$



条件 (a), (b) を満たす四角形の 4 つの角の大きさを 2α , 2β , 2γ , 2δ とし,その面積を S とすると

$$S = \frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\tan \beta} + \frac{1}{\tan \gamma} + \frac{1}{\tan \delta} \quad \cdots (*)$$

一般性を失うことなく $2\gamma=2\delta=90^{\circ}$, $2\alpha+2\beta+2\gamma+2\delta=360^{\circ}$

上の 2 式から
$$\beta = 90^{\circ} - \alpha$$
, $\gamma = \delta = 45^{\circ}$

これらを(*)に代入すると

$$S = \frac{1}{\tan \alpha} + \frac{1}{\tan(90^\circ - \alpha)} + \frac{1}{\tan 45^\circ} + \frac{1}{\tan 45^\circ}$$
$$= \tan \alpha + \frac{1}{\tan \alpha} + 2 = \frac{(\tan \alpha - 1)^2}{\tan \alpha} + 4 \ge 4$$

よって、S は $\alpha = 45^{\circ}$ 、すなわち、四角形 ABCD が正方形のとき、最小値 4

3 X = 2 となるのは、 $A \rightarrow B \rightarrow E$ または $A \rightarrow F \rightarrow E$ の経路があるときで、それぞれの事象を R、S とすると

$$P(X = 2) = P(R \cup S) = P(R) + P(S) - P(R \cap S)$$
$$= \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$, $B \rightarrow E$ の経路がある事象をそれぞれ Y, Z とすると

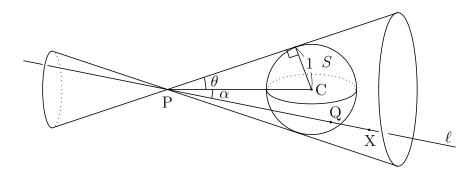
$$P(X = 4) = P(Y \cap \overline{Z} \cap \overline{S}) = P(Y)P(\overline{Z})P(\overline{S})$$
$$= \left(\frac{1}{2}\right)^4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left\{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right\} = \frac{3}{128}$$

$$P(X = 0) + P(X = 2) + P(X = 4) = 1$$
 であるから

$$P(X = 0) = 1 - P(X = 2) - P(X = 4)$$
$$= 1 - \frac{7}{16} - \frac{3}{128} = \frac{69}{128}$$

4 球面 S の中心 (0, 0, 1) を C とし, S に接する P を頂点とする円錐面の母線と PC のなす角を θ とする. 直線 ℓ 上の点を X(x, y, z) とし, PC と PX のなす角を α とすると

$$0 \le \alpha \le \theta$$
, $\pi - \theta \le \alpha \le \pi$ $\emptyset \lambda \mathcal{E}$ $\cos^2 \alpha \ge \cos^2 \theta$



$$P(1, 0, 2)$$
, $C(0, 0, 1)$ & 9 $PC = \sqrt{2}$ $PC = \sqrt{2}$ $PC = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\cos^2 \theta = \frac{1}{2}$

$$\overrightarrow{PC} = (-1, \ 0, -1), \ \overrightarrow{PX} = (x - 1, \ y, \ z - 2), \ \frac{\overrightarrow{PC} \cdot \overrightarrow{PX}}{|\overrightarrow{PC}||\overrightarrow{PX}|} = \cos \alpha \ \sharp \ \emptyset$$

$$\frac{3 - x - z}{\sqrt{2}\sqrt{(x - 1)^2 + y^2 + (z - 2)^2}} = \cos \alpha$$

したがって
$$\frac{(3-x-z)^2}{2\{(x-1)^2+y^2+(z-2)^2\}} = \cos^2\alpha \ge \cos^2\theta = \frac{1}{2}$$

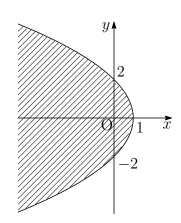
ゆえに
$$(3-x-z)^2 - \{(x-1)^2 + y^2 + (z-2)^2\} \ge 0$$

この図形の xy 平面 (z=0) 上の領域は

$$(3-x)^2 - \{(x-1)^2 + y^2 + (-2)^2\} \ge 0$$

よって
$$x \le -rac{1}{4}y^2 + 1$$

Rの動く範囲は,右の図の斜線部分で,境界を含む.



別解 R(X, Y, 0) とおくと、Q は直線 PR 上にあるから

$$\overrightarrow{OQ} = t\overrightarrow{OR} + (1 - t)\overrightarrow{OP}$$

$$= t(X, Y, 0) + (1 - t)(1, 0, 2)$$

$$= (tx + 1 - t, tY, 2 - 2t)$$

また、Q は球面 $x^2 + y^2 + (z-1)^2 = 1$ 上の点であるから

$$\{t(X-1)+1\}^2 + (tY)^2 + (1-2t)^2 = 1$$
$$\{(X-1)^2 + Y^2 + 4\}t^2 + 2(X-3)t + 1 = 0$$

 $t \neq 0$, $(X-1)^2 + Y^2 + 4 \neq 0$ に注意して、上式の t に関する係数について

$$(X-3)^2 - \{(X-1)^2 + Y^2 + 4\} \cdot 1 \geqq 0 \quad \text{fight} \quad X \leqq -\frac{1}{4}Y^2 + 1$$

よって,Rの動く範囲は
$$x \leqq -rac{1}{4}y^2 + 1$$

5 f(x) を g(x) で割ったときの商を px+q, 余りを $r \neq 0$ (p, q, r は有理数) とすると

$$\frac{f(x)}{g(x)} = px + q + \frac{r}{g(x)}, \quad p = \frac{a}{d} > 0$$

したがって
$$\frac{f(n)}{g(n)} = pn + q + \frac{r}{g(n)}$$

$$p = \frac{A}{B}$$
, $q = \frac{C}{D}$ とおくと $(A, B, C, D$ は整数)

$$\left| BD \cdot \frac{f(n)}{g(n)} - ADn - BC \right| = \left| \frac{rBD}{g(n)} \right| \quad \cdots (*)$$

d>0 より, g(n)=dn+e は十分大きなn に対し,

$$0 < \left| \frac{rBD}{g(n)} \right| < 1$$

となり、(*)の左辺が整数であることに反する.

よって, r=0となり, f(x)は g(x) で割り切れる.

6.2 2016年(120分)

出題分野 1 2 3 4 5

1 xy 平面内の領域

$$x^2 + y^2 \le 2$$
, $|x| \le 1$

で、曲線 $C: y = x^3 + x^2 - x$ の上側にある部分の面積を求めよ.

- 2 ボタンを押すと「あたり」か「はずれ」のいずれかが表示される装置がある. 「あたり」の表示される確率は毎回同じであるとする. この装置のボタンを 20 回押したとき,1回以上「あたり」の出る確率は 36%である. 1回以上「あたり」の出る確率が 90%以上となるためには,このボタンを最低何回押せばよいか. 必要なら $0.3010 < \log_{10} 2 < 0.3011$ を用いてよい.
- **3** n を 4 以上の自然数とする.数 2,12,1331 がすべて n 進法で表記されているとして、

$$2^{12} = 1331$$

が成り立っている. このときnはいくつか. 十進法で答えよ.

4 四面体 OABC が次の条件を満たすならば、それは正四面体であることを示せ、

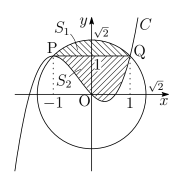
条件: 頂点 A, B, C からそれぞれの対面を含む平面へ下ろした垂線は対面の重心を通る.

ただし、四面体のある頂点の対面とは、その頂点を除く他の3つの頂点がなす 三角形のことをいう。

- **5** 実数を係数とする 3 次式 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ に対し、次の条件を考える.
 - (イ) 方程式 f(x)=0 の解であるすべての複素数 α に対し, α^3 もまた f(x)=0 の解である.
 - (ロ) 方程式 f(x) = 0 は虚数解を少なくとも 1 つもつ.

この2つの条件(1), (1)を同時に満たす3次式をすべて求めよ.

解答例



曲線 C と円 $x^2+y^2=2$ の交点を $P(-1,\ 1)$, $Q(1,\ 1)$ とし,直線 PQ の上側で円の内部の面積を S_1 , $-1 \le x \le 1$ において,直線 PQ と C で囲まれた部分の面積を S_2 とする. $\angle POQ = \frac{\pi}{2}$ であるから

$$S_{1} = \frac{1}{2} (\sqrt{2})^{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \triangle POQ = \frac{\pi}{2} - 1,$$

$$S_{2} = \int_{-1}^{1} \{1 - (x^{3} + x^{2} - x)\} dx$$

$$= \int_{-1}^{1} (x+1)^{2} (1-x) dx = \frac{1}{12} \{1 - (-1)\}^{4} = \frac{4}{3}$$

求める面積をSとすると $S=S_1+S_2=\frac{\pi}{2}+\frac{1}{3}$

補足 定積分の公式

$$\int_{lpha}^{eta} (x-lpha)^m (eta-x)^n \, dx = rac{m!n!}{(m+n+1)!} (eta-lpha)^{m+n+1}$$

が利用できる1.

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf 1

2 「はずれ」が表示される確率をpとすると、ボタンを 20 回押したとき、1 回以上「あたり」が出る確率が 36% であるから

$$1 - p^{20} = \frac{36}{100}$$
 \emptyset $\stackrel{?}{>}$ V $p^{10} = \frac{8}{10}$... ①

ボタンをn回押したとき、「あたり」の出る確率が90%以上となるとき

$$1-p^n \ge \frac{90}{100}$$
 ゆえに $p^n \le \frac{1}{10}$ …②

①,②からpを消去すると

$$\left(\frac{8}{10}\right)^{\frac{n}{10}} \le \frac{1}{10} \quad$$
ゆえに $n \ge \frac{10}{1 - 3\log 2} \quad \cdots$ ③

$$0.3010 < \log_{10} 2 < 0.3011$$
 であるから $\frac{967}{10000} < 1 - 3 \log 2 < \frac{97}{1000}$

したがって
$$\frac{10000}{97} < \frac{10}{1 - 3\log 2} < \frac{100000}{967}$$

$$227$$
 $\frac{10000}{97} = 103 + \frac{9}{97}, \quad \frac{100000}{967} = 103 + \frac{399}{967}$

よって、③ を満たす最小の自然数n は 104

 $\boxed{\mathbf{3}}$ $n \ge 4$ より,n 進法で標記された数 2^{12} と 1331 が等しいから

$$2^{n+2} = n^3 + 3n^2 + 3n + 1$$
 $\emptyset \stackrel{?}{\nearrow} \stackrel{?}{\swarrow} 2^{\frac{n+2}{3}} = n + 1$ $\cdots (*)$

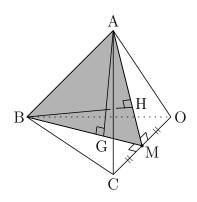
ここで、指数関数 $y = 2^{\frac{x+2}{3}}$ のグラフと直線 y = x+1 の交点は高々2 個. このとき、 $x+2 \equiv 0 \pmod{3}$ に注意して、交点の x 座標を求めると

$$x = 1, 7$$

よって、(*) を満たす4以上の自然数n は 7

4 辺 CO の中点を M とし、 \triangle OBC、 \triangle OAC の重心をそれぞれ G、H とする.

AG は平面 OBC と垂直であるから、AG \perp CO. BH は平面 OAC と垂直であるから、BH \perp CO. ゆえに、CO は平面 ABM と垂直である. したがって AC = AO、BC = BO ··· (*) また、辺 BO の中点をとり、同様の議論を行うと、(*) の B と C を交換して



$$AB = AO, CB = CO \cdots (**)$$

(*), (**)
$$\downarrow$$
 0 AO = AB = AC, OB = BC = CO \cdots (* * *)

$$\overrightarrow{\mathrm{MG}} = \frac{1}{3}\overrightarrow{\mathrm{MB}}, \ \overrightarrow{\mathrm{MH}} = \frac{1}{3}\overrightarrow{\mathrm{MA}}$$
 より $\overrightarrow{\mathrm{GA}} = \overrightarrow{\mathrm{MA}} - \frac{1}{3}\overrightarrow{\mathrm{MB}}, \ \overrightarrow{\mathrm{HB}} = \overrightarrow{\mathrm{MB}} - \frac{1}{3}\overrightarrow{\mathrm{MA}}$ $\overrightarrow{\mathrm{GA}} \perp \overrightarrow{\mathrm{MB}}, \ \overrightarrow{\mathrm{HB}} \perp \overrightarrow{\mathrm{MA}}$ であるから, $\overrightarrow{\mathrm{GA}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{MB}} = 0$, $\overrightarrow{\mathrm{HB}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{MA}} = 0$ より

$$\overrightarrow{\mathrm{MA}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{MB}} - \frac{1}{3} |\overrightarrow{\mathrm{MB}}|^2 = 0, \quad \overrightarrow{\mathrm{MA}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{MB}} - \frac{1}{3} |\overrightarrow{\mathrm{MA}}|^2 = 0$$

上の2式から $|\overrightarrow{\text{MA}}|^2 = |\overrightarrow{\text{MB}}|^2$ すなわち MA = MB したがって $\triangle \text{ACM} \equiv \triangle \text{BCM}$ ゆえに AC = BC

これと (***) より、四面体のすべての辺の長さが等しいので、四面体 OABC は正四面体である. ■

- **5** 3次方程式 f(x) = 0 の解を α , $\overline{\alpha}$, k とする (α を虚数, k を実数).
 - (i) α^3 が実数のとき $\alpha^3 = k$, $k^3 = k$ α は虚数であるから, $k \neq 0$ であることに注意して $k = \pm 1$ k = 1 のとき $\alpha^3 = 1$ ゆえに $(\alpha 1)(\alpha^2 + \alpha + 1) = 0$ $\alpha \neq 1$ であるから, α および α は方程式 $x^2 + x + 1 = 0$ の解であるから

$$f(x) = (x-1)(x^2 + x + 1) = x^3 - 1$$

k=-1 のとき $\alpha^3=-1$ ゆえに $(\alpha+1)(\alpha^2-\alpha+1)=0$ $\alpha\neq -1$ であるから, α および $\overline{\alpha}$ は方程式 $x^2-x+1=0$ の解であるから

$$f(x) = (x+1)(x^2 - x + 1) = x^3 + 1$$

(ii) α^3 が虚数のとき $\alpha^3 = \overline{\alpha}$, $k^3 = k$ 第 1 式から $\alpha^4 = \alpha \overline{\alpha} = |\alpha|^2$ ゆえに $\alpha = \pm \sqrt{|\alpha|} i$ $|\alpha|^2 = |\alpha|$ となるから $|\alpha| = 1$ すなわち $\alpha = \pm i$ したがって, α および $\overline{\alpha}$ は方程式 $x^2 + 1 = 0$ の解 $k^3 = k$ より, k = 0. ± 1 であるから

$$f(x) = (x - k)(x^2 + 1)$$
 $(k = 0, 1, -1)$

(i), (ii) より, 求める f(x) は

$$x^3 - 1$$
, $x^3 + 1$, $x^3 + x$, $x^3 - x^2 + x - 1$, $x^3 + x^2 + x + 1$

6.3 2017年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- **1** 曲線 $y = x^3 4x + 1$ を C とする. 直線 l は C の接線であり、点 P(3, 0) を通る ものとする. また、l の傾きは負であるとする. このとき、C と l で囲まれた部分の面積 S を求めよ.
- **2** 次の問に答えよ. ただし、 $0.3010 < \log_{10} 2 < 0.3011$ であることは用いてよい.
 - (1) 100 桁以下の自然数で、2以外の素因数をもたないものの個数を求めよ.
 - (2) 100 桁の自然数で、2と5以外に素因数を持たないものの個数を求めよ.
- **3** 座標空間において原点 O と点 A(0,-1,1) を通る直線を l とし、点 B(0,2,1) と点 C(-2,2,-3) を通る直線を m とする. l 上の 2 点 P, Q と、m 上の点 R を $\triangle PQR$ が正三角形となるようにとる. このとき、 $\triangle PQR$ の面積が最小となるような P, Q, R の座標を求めよ.
- $|\mathbf{4}|_{p}$, q を自然数, α , β を

$$\tan \alpha = \frac{1}{p}, \quad \tan \beta = \frac{1}{q}$$

を満たす実数とする.このとき,次の間に答えよ.

(1) 次の条件

(A)
$$\tan(\alpha + 2\beta) = 2$$

を満たすp, qの組(p, q)のうち, $q \le 3$ であるものをすべて求めよ.

- (2) 条件 (A) を満たす p, q の組 (p, q) で, q > 3 であるものは存在しないことを示せ.
- n を 2 以上の自然数とする. さいころを n 回振り、出た目の最大値 M と最小値 L の差 M-L を X とする.
 - (1) X = 1 である確率を求めよ.
 - (2) X=5 である確率を求めよ.

解答例

$$f(x) = x^3 - 4x + 1 と おくと$$

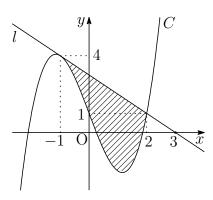
$$f'(x) = 3x^2 - 4$$

C上の点(t, f(t))における接線の方程式は

$$y - (t^3 - 4t + 1) = (3t^2 - 4)(x - t)$$

すなわち
$$y = (3t^2 - 4)x - 2t^3 + 1$$
 ···(*)

これが点(3,0)を通るから



$$(3t^2-4)\cdot 3-2t^3+1=0$$
 ゆえに $(t+1)(2t^2-11t+11)=0$

f'(-1) = -1 < 0 であるから,t = -1 は条件を満たす.

$$2t^2-11t+11=0$$
 のとぎ, $t^2=\frac{11}{2}(t-1)$, $t=\frac{11\pm\sqrt{33}}{4}$ より

$$f'(t) = 3t^2 - 4 = 3 \cdot \frac{11}{2}(t - 1) - 4 = \frac{33}{8} \left(4t - 4 - \frac{32}{33} \right)$$
$$= \frac{33}{8} \left\{ (11 \pm \sqrt{33}) - 4 - \frac{32}{33} \right\} = \frac{33}{8} \left\{ (6 \pm \sqrt{33}) + \frac{1}{33} \right\} > 0$$

したがって、条件を満たすのは、t = -1 に限る. (*) より l: y = -x + 3

$$(-x+3) - (x^3 - 4x + 1) = -(x^3 - 3x - 2)$$
$$= -(x+1)^2(x-2) = (x+1)^2(2-x)$$

Cとlの共有点のx座標は x=-1,2

$$-1 \le x \le 2$$
 において $(-x+3) - (x^3 - 4x) = (x+1)^2(2-x) \ge 0$ よって、求める面積 S は

$$S = \int_{-1}^{2} (x+1)^{2} (2-x) \, dx = \frac{1}{12} \{2 - (-1)\}^{4} = \frac{27}{4}$$

補足 次の公式 2 にm=2, n=1, $\alpha=-1$, $\beta=2$ を代入する.

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)^m (\beta - x)^n dx = \frac{m! n!}{(m + n + 1)!} (\beta - \alpha)^{m + n + 1}$$

²http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf の [1] を参照.

2 (1) 100 桁以下の自然数で、2 以外の素因数を持たない数は

$$1 \le 2^m < 10^{100}$$
 (m は 0 以上の整数)

辺々の常用対数をとると

$$0 \le m \log_{10} 2 < 100$$
 ゆえに $0 \le m < \frac{100}{\log_{10} 2}$ ···(*)

$$\frac{100}{0.3011} < \frac{100}{\log_{10} 2} < \frac{100}{0.3010}, \quad \frac{100}{0.3011} = 332.1 \cdots, \quad \frac{100}{0.3010} = 332.2 \cdots$$

- (*) を満たす整数は $0 \le m \le 332$ よって、求める個数は **333** 個
- (2) 100 桁の自然数で、 $2 \, \text{と} \, 5$ 以外の素因数を持たない数 N は

$$N=2^{p}\cdot 5^{q}$$
 $(p, q$ は 0 以上の整数, $10^{99} \leq N < 10^{100}$)

- (i) $p \ge q$ のとき,p = q + m とおくと $N = 2^{q+m} \cdot 5^q = 2^m \cdot 10^q$ 100 桁以下の自然数 2^m について,N が 100 桁の自然数となるのとき,(1) で求めたそれぞれの m に対して,一意に q が定まる.したがって.これらの個数は 333 個.
- (ii) $p \le q$ のとき, q = p + n とおくと $N = 2^p \cdot 5^{p+n} = 5^n \cdot 10^p$ 100 桁以下の自然数で、5 以外の素因数を持たない数は

$$1 \le 5^n < 10^{100}$$
 (nは0以上の整数)

辺々の常用対数をとると

$$0 \le n \log_{10} 5 < 100$$
 ゆえに $0 \le n < \frac{100}{\log_{10} 5}$

100 桁以下の自然数 5^n について,N が 100 桁の自然数となるのとき,それぞれの n に対して,一意に p が定まる.

$$0 \le n < \frac{100}{\log_{10} 5} \quad \cdots (**)$$

 $\log_{10} 5 = 1 - \log_{10} 2$ ゆえに $0.6989 < \log_{10} 5 < 0.6990$

$$\frac{100}{0.6990} < \frac{100}{\log_{10} 5} < \frac{100}{0.6989}, \ \frac{100}{0.6990} = 143.06 \cdots, \ \frac{100}{0.6989} = 143.08 \cdots$$

(**) を満たす整数は $0 \le n \le 143$ これらの個数は 144 個.

$$p=q=99$$
 は (i), (ii) で重複しているから $333+144-1=476$ (個)

 $oxed{3}$ 原点 O と点 $A(0,-1,\ 1)$ を通る直線 l 上の点 $(x,\ y,\ z)$ は,媒介変数 s を用いて

$$(x, y, z) = s\overrightarrow{OA} = (0, -s, s) \cdots \textcircled{1}$$

B(0, 2, 1),
$$C(-2, 2, -3) \ \ \ \ \ \ \ \overrightarrow{BC} = (-2, 0, -4) = -2(1, 0, 2)$$

2 点 B, Cを通る直線 m 上の点 (x, y, z) は、媒介変数 t を用いて

$$(x, y, z) = \overrightarrow{OB} + t(1, 0, 2) = (t, 2, 2t + 1) \cdots 2$$

①,② を同時に満たす (x, y, z) は存在しない.

$$P(0, -p, p)$$
, $Q(0, -q, q)$, $R(r, 2, 2r + 1)$ とおくと $(p \neq q)$

$$PQ^2 = 2(p-q)^2,$$

$$PR^{2} = r^{2} + (p+2)^{2} + (2r+1-p)^{2},$$

$$QR^{2} = r^{2} + (q+2)^{2} + (2r+1-q)^{2}$$

 $PR^2 - QR^2 = 0$ であるから

$$(p+2)^2 - (q+2)^2 + (2r+1-p)^2 - (2r+1-q)^2 = 0$$

$$(p+q+4)(p-q) + (4r+2-p-q)(-p+q) = 0$$

$$(p-q)(2p+2q-4r+2) = 0$$

$$p \neq q$$
 であるから、 $r = \frac{1}{2}(p+q+1) \cdots$ ③ より

$$PR^{2} = \frac{1}{4}(p+q+1)^{2} + (p+2)^{2} + (q+2)^{2}$$

 $PR^2 - PQ^2 = 0$ であるから

$$\frac{1}{4}(p+q+1)^2 + (p+2)^2 + (q+2)^2 - 2(p-q)^2 = 0 \quad \cdots (*)$$

$$(p+q+1)^2 = (p+q)^2 + 2(p+q) + 1,$$

$$(p+2)^{2} + (q+2)^{2} = p^{2} + q^{2} + 4(p+q) + 8$$
$$= \frac{1}{2} \{ (p+q)^{2} + (p-q)^{2} \} + 4(p+q) + 8$$

これらの2式を(*)に代入して整理すると

$$(p+q)^2 - 2(p-q)^2 + 6(p+q) + 11 = 0$$

したがって
$$PQ^2 = 2(p-q)^2 = (p+q+3)^2 + 2$$

正三角形 PQR の面積が最小になるとき、PQ2 が最小となるから

$$p+q+3=0$$
, $|p-q|=1$ これを解いて $(p, q)=(-1, -2), (-2, -1)$

③ より
$$r = -1$$
 よって R(-1, 2, -1), P, Qは(0, 1, -1), (0, 2, -2)

別解 O, A(0,-1,1) より $\overrightarrow{OA} = (0,-1,1)$

$$\mathbf{B}(0,\ 2,\ 1)$$
, $\mathbf{C}(-2,\ 2,-3)$ より $\overrightarrow{\mathbf{BC}}=(-2,\ 0,-4)=-2(1,\ 0,\ 2)$ $\vec{b}=\overrightarrow{\mathrm{OB}}$, 2 直線 l , m の方向ベクトルをそれぞれ $\vec{u}=(0,-1,\ 1)$, $\vec{v}=(1,\ 0,\ 2)$ とおく. l 上の点 \mathbf{S} を $\overrightarrow{\mathrm{OS}}=\vec{su}$, m 上の点 \mathbf{T} を $\overrightarrow{\mathrm{OT}}=\vec{b}+t\vec{v}$ とすると

$$\overrightarrow{ST} = \overrightarrow{OT} - \overrightarrow{OS} = -s\overrightarrow{u} + t\overrightarrow{v} + \overrightarrow{b}$$

ST が最小となるとき、 $\vec{u}\cdot\overrightarrow{ST}=0$ 、 $\vec{v}\cdot\overrightarrow{ST}=0$ であるから

$$\vec{u} \cdot (-\vec{su} + \vec{tv} + \vec{b}) = 0, \quad \vec{v} \cdot (-\vec{su} + \vec{tv} + \vec{b}) = 0$$

したがって
$$\vec{su \cdot u} - t\vec{u \cdot v} = \vec{u \cdot b}, \quad \vec{su \cdot v} - t\vec{v \cdot v} = \vec{v \cdot b}$$

すなわち
$$2s-2t=-1$$
, $2s-5t=2$ これを解いて $s=-\frac{3}{2}$, $t=-1$

$$\overrightarrow{ST} = \frac{3}{2}\vec{u} - \vec{v} + \vec{b} = \frac{3}{2}(0, -1, 1) - (1, 0, 2) + (0, 2, 1) = \left(-1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

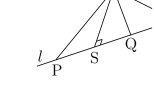
$$ST = \sqrt{(-1)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

SはP, Qの中点で、TをRにとればよい.

このとぎ SP = SQ =
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
ST = $\frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \frac{1}{2}\vec{u}$$

 $\overrightarrow{OS} = -\frac{3}{2}\vec{u} \, \text{ cb 3h 6}$



T(R)

$$\overrightarrow{OS} + \frac{1}{2}\vec{u} = -\frac{3}{2}\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{u} = -\vec{u} = (0, 1, -1), \overrightarrow{OS} - \frac{1}{2}\vec{u} = -\frac{3}{2}\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{u} = -2\vec{u} = (0, 2, -2)$$

よって R(-1, 2, -1), P, Qは(0, 1, -1), (0, 2, -2)

4 (1)
$$\tan \beta = \frac{1}{q}$$
 より、 $q = 1$ のとき、 $\beta = \frac{\pi}{4} + n\pi$ (n は整数) であるから

$$\tan(\alpha + 2\beta) = \tan\left(\alpha + \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) = -\frac{1}{\tan\alpha} = -p \ (\neq 2)$$

したがって $q \neq 1$

$$\tan \beta = \frac{1}{q} \ (q \neq 1) \ \ \ \ \ \ \ \tan 2\beta = \frac{2 \tan \beta}{1 - \tan^2 \beta} = \frac{2 \cdot \frac{1}{q}}{1 - \frac{1}{q^2}} = \frac{2q}{q^2 - 1}$$

正接の加法定理により

$$\tan \alpha = \tan\{(\alpha + 2\beta) - 2\beta\} = \frac{\tan(\alpha + 2\beta) - \tan 2\beta}{1 + \tan(\alpha + 2\beta) \tan 2\beta}$$

条件により
$$\frac{1}{p} = \frac{2 - \frac{2q}{q^2 - 1}}{1 + 2 \cdot \frac{2q}{q^2 - 1}} = \frac{2(q^2 - q - 1)}{q^2 + 4q - 1} \quad ゆえに \quad p = \frac{q^2 + 4q - 1}{2(q^2 - q - 1)}$$

$$q = 2$$
 のとき $p = \frac{11}{2}$, $q = 3$ のとき $p = 2$ よって $(p, q) = (2, 3)$

(2) (1) の計算から
$$2p-1=\frac{5q}{q^2-q-1}$$

$$2p-1$$
 は正の奇数, $q^2-q-1=q(q-2)+q-1>0$ より $(q\geqq 2)$

したがって
$$|q-3| \leq \sqrt{10}$$

これを満たす自然数 q は q = 2, 3, 4, 5, 6

(1) の結果に注意すると、q = 4, 5, 6 について調べればよい.

ここで,
$$f(q) = \frac{5q}{q^2 - q - 1}$$
とすると

$$f(4) = \frac{20}{11}, \quad f(5) = \frac{25}{19}, \quad f(6) = \frac{30}{29}$$

よって,q>3であるものは存在しない.

5 (1) X = 1 となるのは (L, M) = (2, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 4), (6, 5) (L, M) = (2, 1) であるとき,n回とも1または2で,n回とも1のときとn回とも2のときを除くから

$$\left(\frac{2}{6}\right)^n - 2\left(\frac{1}{6}\right)^n = \left(\frac{1}{3}\right)^n - 2\left(\frac{1}{6}\right)^n$$

他の場合も同様であるから, 求める確率は

$$5\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^n - 2\left(\frac{1}{6}\right)^n \right\} = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n - 10\left(\frac{1}{6}\right)^n$$

(2) X = 5 となるのは (L, M) = (1, 6)L = 1, M = 6 となる事象をそれぞれ A, B とすると

$$P(A) = P(B) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

また
$$P(\overline{A \cup B}) = P(\overline{A} \cap \overline{B}) = \left(\frac{4}{6}\right)^n$$

ゆえに
$$P(A \cup B) = 1 - P(\overline{A \cup B}) = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

よって、求める確率は

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

$$= \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n\right\} + \left\{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n\right\} - \left\{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right\}$$

$$= 1 - 2\left(\frac{5}{6}\right)^n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

6.4 2018年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

1 a は正の実数とし、座標平面内の点 (x_0, y_0) は 2 つの曲線

$$C_1: y = |x^2 - 1|, \quad C_2: y = x^2 - 2ax + 2$$

の共有点であり、 $|x_0| \neq 1$ を満たすとする. C_1 と C_2 が (x_0, y_0) で共通の接線をもつとき、 C_1 と C_2 で囲まれる部分の面積を求めよ.

- **2** 1 辺の長さが 1 の正方形 ABCD において、辺 BC 上に B とは異なる点 P を取り、線分 AP の垂直 2 等分線が辺 AB、辺 AD またはその延長と交わる点をそれぞれ Q、R とする.
 - (1) 線分 QR の長さを sin ∠BAP を用いて表せ.
 - (2) 点 P が動くときの線分 QR の長さの最小値を求めよ.
- 3 $n^3 7n + 9$ が素数となるような整数 n をすべて求めよ.
- 4 四面体 ABCD は AC = BD, AD = BC を満たすとし、辺 AB の中点を P, 辺 CD の中点を Q とする.
 - (1) 辺 AB と線分 PQ は垂直であることを示せ.
 - (2) 線分 PQ を含む平面 α で四面体 ABCD を切って 2 つの部分に分ける. このとき, 2 つの部分の体積は等しいことを示せ.
- **5** 整数が書かれている球がいくつか入っている袋に対して,次の一連の操作を考える.ただし各球に書かれている整数は1つのみとする.
 - (i) 袋から無作為に球を1個取り出し、その球に書かれている整数をkとする.
 - (ii) $k \neq 0$ の場合,整数 k が書かれた球を 1 個新たに用意し、取り出した球と ともに袋に戻す.
 - (iii) k = 0 の場合, 袋の中にあった球に書かれていた数の最大値より 1 大きい整数が書かれた球を 1 個新たに用意し, 取り出した球とともに袋に戻す.

整数0が書かれている球が1個入っており他の球が入っていない袋を用意する. この袋に上の一連の操作を繰り返しn回行った後に,袋の中にある球に書かれているn+1個の数の合計を X_n とする.例えば X_1 は常に1である.以下 $n \ge 2$ として次の問に答えよ.

- (1) $X_n \ge \frac{(n+2)(n-1)}{2}$ である確率を求めよ.
- (2) $X_n \leq n+1$ である確率を求めよ.

解答例

1
$$f(x) = |x^2 - 1|$$
, $g(x) = x^2 - 2ax + 2$ とおくと

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & (|x| > 1) \\ -2x & (|x| < 1) \end{cases}, \quad g'(x) = 2x - 2a$$

$$f(x_0) = g(x_0)$$
, $f'(x_0) = g'(x_0)$ であるから

(i) $|x_0| > 1$ のとき

$$x_0^2 - 1 = x_0^2 - 2ax_0 + 2$$
, $2x_0 = 2x_0 - 2a$

上の第2式から、a=0となり、a>0に反するので不適.

(ii) $|x_0| < 1$ のとき

$$-x_0^2 + 1 = x_0^2 - 2ax_0 + 2$$
, $-2x_0 = 2x_0 - 2a$

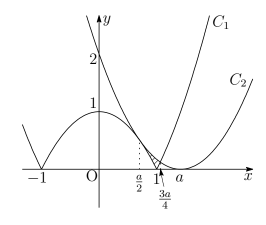
整理すると
$$\begin{cases} 2x_0^2 - 2ax_0 + 1 = 0\\ x_0 = \frac{a}{2} \end{cases}$$

上の第2式を第1式に代入すると $-\frac{a^2}{2}+1=0$

$$a>0$$
 および $|x_0|<1$ に注意して $a=\sqrt{2}$, $x_0=rac{a}{2}$

 $C_1:y=|x^2-1|$ と $C_2:y=(x-a)^2$ の接点以外の共有点の x 座標は

求める面積は、下の図の斜線部分の面積である.



よって、求める面積を S とすると

$$S = \int_{\frac{a}{2}}^{\frac{3a}{4}} \{(x-a)^2 - |x^2 - 1|\} dx$$

$$= \int_{\frac{a}{2}}^{\frac{3a}{4}} (x-a)^2 dx + \int_{\frac{a}{2}}^{1} (x^2 - 1) dx - \int_{1}^{\frac{3a}{4}} (x^2 - 1) dx$$

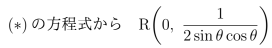
$$= \left[\frac{1}{3} (x-a)^3 \right]_{\frac{a}{2}}^{\frac{3a}{4}} + \left[\frac{x^3}{3} - x \right]_{\frac{a}{2}}^{1} - \left[\frac{x^3}{3} - x \right]_{1}^{\frac{3a}{4}}$$

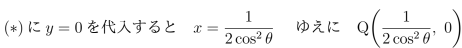
$$= -\frac{7a^3}{48} + \frac{5a}{4} - \frac{4}{3} = \frac{23}{24} \sqrt{2} - \frac{4}{3}$$

2 (1) $\theta = \angle BAP$ とし $(0 < \theta \le \frac{\pi}{4})$, 正方形 ABCD を 右の図のように座標平面にとる. 線分 APの中点を $M\left(\frac{1}{2}, \frac{\tan \theta}{2}\right)$ とすると, APの垂直二等分線は, Mを通り傾き $-\frac{1}{\tan \theta}$ の直線であるから

$$y - \frac{\tan \theta}{2} = -\frac{1}{\tan \theta} \left(x - \frac{1}{2} \right)$$

すなわち $y = -\frac{x}{\tan \theta} + \frac{1}{2 \sin \theta \cos \theta}$ ···(*)





したがって
$$\overrightarrow{QR} = \frac{1}{2\cos\theta} \left(-\frac{1}{\cos\theta}, \frac{1}{\sin\theta} \right)$$

$$QR = |\overrightarrow{QR}| = \frac{1}{2\cos\theta} \sqrt{\frac{1}{\cos^2\theta} + \frac{1}{\sin^2\theta}}$$

$$= \frac{1}{2\sin\theta\cos^2\theta} = \frac{1}{2\sin\theta(1-\sin^2\theta)} \cdots (*)$$

よって
$$QR = \frac{1}{2\sin \angle BAP(1 - \sin^2 \angle BAP)}$$

Р

$$(2) t = \sin\theta \ とすると \quad 0 < t \le \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$f(t) = 2t(1-t^2)$$
 とおくと $f'(t) = 2 - 6t^2 = 2(1-3t^2)$

t	(0)	• • •	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	• • •	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
f'(t)		+	0	_	
f(t)		7	$\frac{4}{3\sqrt{3}}$	\searrow	$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$$(*)$$
 より,線分 QR の最小値は $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

3 与えらえた整式を変形すると

$$n^3 - 7n + 9 = (n-1)n(n+1) - 3(2n-3) \cdots (*)$$

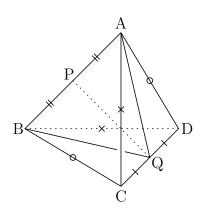
連続する 3 整数の積 (n-1)n(n+1) は 3 の倍数であるから、(*) は 3 の倍数である. これが素数であるとき、その値は 3 であるから

$$n^3 - 7n + 9 = 3$$
 ゆえに $(n-1)(n-2)(n+3) = 0$

よって、求める整数
$$n$$
は $n=1, 2, -3$

4 (1) \triangle ACD と \triangle BDC について

AC = BD, AD = BC, CD は共通 3 辺相等により $\triangle ACD \equiv \triangle BDC$ したがって $\angle ACQ = \angle BDQ$ $\triangle ACQ$ と $\triangle BDQ$ について,2 辺夾角相等 により $\triangle ACQ \equiv \triangle BDQ$ したがって AQ = BQ よって,PQ は二等辺三角形 ABQ の中線 であるから $AB\perp PQ$



別解

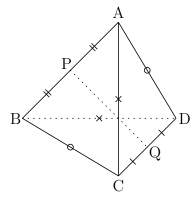
$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PA} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD})$$

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PB} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD})$$

 $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{0}$ に注意して、上の2式の辺々を加えて2倍すると

$$4\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD}$$

したがって



$$\begin{split} 4\overrightarrow{PQ}\cdot\overrightarrow{AB} &= (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD})\cdot\overrightarrow{AB} \\ &= (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC})\cdot\overrightarrow{AB} + (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD})\cdot\overrightarrow{AB} \\ &= (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC})\cdot(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD})\cdot(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BD}) \\ &= |\overrightarrow{AC}|^2 - |\overrightarrow{BC}|^2 + |\overrightarrow{AD}|^2 - |\overrightarrow{BD}|^2 \\ |\overrightarrow{AC}| &= |\overrightarrow{BD}|, \ |\overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{BC}| \ \text{CBS} \ \text{Sh} \ \text{SS} \ \text{h} \ \text{SS} \end{split}$$

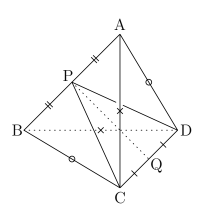
$$\mathrm{AC}|=|\mathrm{BD}|,\;\;|\mathrm{AD}|=|\mathrm{BC}|$$
 であるから $\overrightarrow{\mathrm{PQ\cdot AB}}=0$ よって $\mathrm{AB}oldsymbol{\perp}\mathrm{PQ}$

補足 同様にして

$$\begin{split} 4\overrightarrow{PQ}\cdot\overrightarrow{CD} &= (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC})\cdot\overrightarrow{CD} \\ &= (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC})\cdot\overrightarrow{CD} + (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC})\cdot\overrightarrow{CD} \\ &= (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC})\cdot(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC})\cdot(\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BC}) \\ &= (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC})\cdot(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC})\cdot(\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BC}) \\ &= |\overrightarrow{AD}|^2 - |\overrightarrow{AC}|^2 + |\overrightarrow{BD}|^2 - |\overrightarrow{BC}|^2 \\ |\overrightarrow{AC}| &= |\overrightarrow{BD}|, \ |\overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{BC}| \ \text{CBS} \ \text{Ships} \\ |\overrightarrow{PQ}\cdot\overrightarrow{CD} &= 0 \quad \text{Loc} \ CD \bot PQ \end{split}$$

(2) \triangle ABC と \triangle ABD について

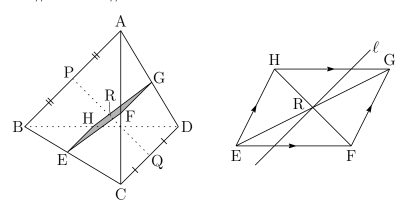
AC = BD, BC = AD, AB は共通 3 辺相等により $\triangle ABC \equiv ABD$ したがって $\angle CAP = \angle DBP$ $\triangle CAP$ と $\triangle DBP$ について,2 辺夾角相等 により $\triangle CAP \equiv \triangle DBP$ したがって CP = DP よって,PQ は二等辺三角形 CDP の中線 であるから $CD \perp PQ$



線分PQ上に点Rとり、Rを通り線分PQに垂直な平面と辺BC, AC, AD, BDとの交点を、それぞれ、E, F, G, Hとすると

BA//EF, BA//HG, CD//EH, CD//FG

ゆえに EF//HG, EH//FG すなわち 四角形 EFGH は平行四辺形



PQ を含む平面 α と平行四辺形 EFGH との交線を ℓ とすると, ℓ によって 平行四辺形 EFGH の面積は二等分される.

よって、 α によって、四面体 ABCD の体積は二等分される.

[5] (1) (i) n 回とも整数 0 が書かれた球を取り出すとき

$$X_n = 0 + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \ge \frac{(n+2)(n-1)}{2}$$

このときの確率は $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n!}$

(ii) n-1回目まで整数0が書かれた球を取り出し,n回目に整数n-1が書かれた球を取り出すとき

$$X_n = 0 + 1 + 2 + \dots + (n-1) + n - 1$$
$$= \frac{n(n+1)}{2} - 1 = \frac{(n+2)(n-1)}{2}$$

このときの確率は $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{1}{n-1} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n!}$

(i),(ii) 以外のとき, $X_n < \frac{(n+2)(n-1)}{2}$ となるから,求める確率は

$$\frac{1}{n!} + \frac{1}{n!} = \frac{2}{n!}$$

(2) (i) 2回目以降すべて整数1が書かれた球を取り出すとき

$$X_n = 0 + \underbrace{1 + 1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ (iii)}} = n \le n + 1$$

このときの確率は $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{n-1}{n} = \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n}$

(ii) 2回目以降, j回目だけ整数0が書かれた球を取り出し, j回目以外は すべて整数1が書かれた球を取り出すとき ($j=2,3,\cdots,n$)

$$X_n = 0 + 1 + 1 + 1 + \dots + 1 + 2 + 1 + \dots + 1 = n + 1$$

このときの確率は $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{j-2}{j-1} \cdot \frac{1}{j} \cdot \frac{j-1}{j+1} \cdots \frac{n-2}{n} = \frac{(n-2)!}{n!}$

(i),(ii) 以外のとき, $X_n > n+1$ となるから, 求める確率は

$$\frac{1}{n} + \frac{(n-2)!}{n!} \cdot (n-1) = \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{2}{n}$$

6.5 2019年(120分)

出題分野 1 2 3 4 5

- **1** 次の各問に答えよ.
 - (1) a は実数とする. x に関する整式 $x^5 + 2x^4 + ax^3 + 3x^2 + 3x + 2$ を整式 $x^3 + x^2 + x + 1$ で割ったときの商を Q(x), 余りを R(x) とする. R(x) の x の 1 次の項の係数が 1 のとき,a の値を定め,さらに Q(x) と R(x) を求めよ.
 - (2) 8.94¹⁸ の整数部分は何桁か. また最高位からの2桁の数字を求めよ. 例えば, 12345.6789 の最高位からの2桁は12を指す.
- **2** a は実数とし,b は正の定数とする.x の関数 $f(x) = x^2 + 2(ax + b|x|)$ の最小値 m を求めよ.さらに,a の値が変化するとき,a の値を横軸に,m の値を縦軸にとって m のグラフをかけ.
- **3** a, b, c は実数とする.次の命題が成立するための,a と c がみたすべき必要十分条件を求めよ.さらに、この (a, c) の範囲を図示せよ.

命題: すべての実数 b に対して、ある実数 x が不等式 $ax^2 + bx + c < 0$ をみたす.

4 1つのさいころをn回続けて投げ、出た目を順に X_1, X_2, \dots, X_n とする.このとき次の条件をみたす確率をnを用いて表せ.ただし $X_0 = 0$ としておく.

条件: $1 \le k \le n$ をみたすk のうち, $X_{k-1} \le 4$ かつ $X_k \ge 5$ が成立するようなk の値はただ1 つである.

5 半径1の球面上の5点A, B_1 , B_2 , B_3 , B_4 は,正方形 $B_1B_2B_3B_4$ を底面とする四角錐をなしている.この5点が球面上を動くとき,四角錐 $AB_1B_2B_3B_4$ の体積の最大値を求めよ.

常用対数表は次ページにある.

常用対数表(1)

市用刈奴衣(1)										
数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	.0000	.0043	.0086	.0128	.0170	.0212	.0253	.0294	.0334	.0374
1.1 1.2 1.3 1.4	.0414 .0792 .1139 .1461	.0453 .0828 .1173 .1492	.0492 .0864 .1206 .1523	.0531 .0899 .1239 .1553	.0569 .0934 .1271 .1584	.0607 .0969 .1303 .1614	.0645 .1004 .1335 .1644	.0682 .1038 .1367 .1673	.0719 .1072 .1399 .1703	.0755 .1106 .1430 .1732
1.5	.1761	.1790	.1818	.1847	.1875	.1903	.1931	.1959	.1987	.2014
1.6 1.7 1.8 1.9	.2041 .2304 .2553 .2788	.2068 .2330 .2577 .2810	.2095 .2355 .2601 .2833	.2122 .2380 .2625 .2856	.2148 .2405 .2648 .2878	.2175 .2430 .2672 .2900	.2201 .2455 .2695 .2923	.2227 .2480 .2718 .2945	.2253 .2504 .2742 .2967	.2279 .2529 .2765 .2989
2.0	.3010	.3032	.3054	.3075	.3096	.3118	.3139	.3160	.3181	.3201
2.1 2.2 2.3 2.4	.3222 .3424 .3617 .3802	.3243 .3444 .3636 .3820	.3263 .3464 .3655 .3838	.3284 .3483 .3674 .3856	.3304 .3502 .3692 .3874	.3324 .3522 .3711 .3892	.3345 .3541 .3729 .3909	.3365 .3560 .3747 .3929	.3385 .3579 .3766 .3945	.3404 .3598 .3784 .3962
2.5	.3979	.3997	.4014	.4031	.4048	.4065	.4082	.4099	.4116	.4133
2.6 2.7 2.8 2.9	.4150 .4314 .4472 .4624	.4166 .4330 .4487 .4639	.4183 .4346 .4502 .4654	.4200 .4362 .4518 .4669	.4216 .4378 .4533 .4683	.4232 .4393 .4548 .4698	.4249 .4409 .4564 .4713	.4265 .4425 .4579 .4728	.4281 .4440 .4594 .4742	.4298 .4456 .4609 .4757
3.0	.4771	.4786	.4800	.4814	.4829	.4843	.4857	.4871	.4886	.4900
3.1 3.2 3.3 3.4	.4914 .5051 .5185 .5315	.4928 .5065 .5198 .5328	.4942 .5079 .5211 .5340	.4955 .5092 .5224 .5353	.4969 .5105 .5237 .5366	.4983 .5119 .5250 .5378	.4997 .5132 .5263 .5391	.5011 .5145 .5276 .5403	.5024 .5159 .5289 .5416	.5038 .5172 .5302 .5428
3.5	.5441	.5453	.5465	.5478	.5490	.5502	.5514	.5527	.5539	.5551
3.6 3.7 3.8 3.9	.5563 .5682 .5798 .5911	.5575 .5694 .5809 .5922	.5587 .5705 .5821 .5933	.5599 .5717 .5832 .5944	.5611 .5729 .5843 .5955	.5623 .5740 .5855 .5966	.5635 .5752 .5866 .5977	.5647 .5763 .5877 .5988	.5658 .5775 .5888 .5999	.5670 .5786 .5899 .6010
4.0	.6021	.6031	.6042	.6053	.6064	.6075	.6085	.6096	.6107	.6117
4.1 4.2 4.3 4.4	.6128 .6232 .6335 .6435	.6138 .6243 .6345 .6444	.6149 .6253 .6355 .6454	.6160 .6263 .6365 .6464	.6170 .6274 .6375 .6474	.6180 .6284 .6385 .6484	.6191 .6294 .6395 .6493	.6201 .6304 .6405 .6503	.6212 .6314 .6415 .6513	.6222 .6325 .6425 .6522
4.5	.6532	.6542	.6551	.6561	.6571	.6580	.6590	.6599	.6609	.6618
4.6 4.7 4.8 4.9	.6628 .6712 .6812 .6902	.6637 .6730 .6821 .6911	.6646 .6739 .6830 .6920	.6656 .6749 .6839 .6928	.6665 .6758 .6848 .6937	.6675 .6767 .6857 .6946	.6684 .6776 .6866 .6955	.6693 .6785 .6875 .6964	.6702 .6794 .6884 .6972	.6712 .6803 .6893 .6981
5.0	.6990	.6998	.7007	.7016	.7024	.7033	.7042	.7050	.7059	.7067
5.1 5.2 5.3 5.4	.7076 .7160 .7243 .7324	.7084 .7168 .7251 .7332	.7093 .7177 .7259 .7340	.7101 .7185 .7267 .7348	.7110 .7193 .7275 .7356	.7118 .7202 .7284 .7364	.7126 .7210 .7292 .7372	.7135 .7218 .7300 .7380	.7143 .7226 .7308 .7388	.7152 .7235 .7316 .7396

-小数第5位を四捨五入し、小数第4位まで掲載している.

常用対数表(2)

吊用刈釵衣 (2)										
数	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.5	.7404	.7412	.7419	.7427	.7435	.7443	.7451	.7459	.7466	.7474
5.6 5.7 5.8 5.9	.7482 .7559 .7634 .7709	.7490 .7566 .7642 .7716	.7497 .7574 .7649 .7723	.7505 .7582 .7657 .7731	.7513 .7589 .7664 .7738	.7520 .7597 .7672 .7745	.7528 .7604 .7679 .7752	.7536 .7612 .7686 .7760	.7543 .7619 .7694 .7767	.7551 .7627 .7701 .7774
6.0	.7782	.7789	.7796	.7803	.7810	.7818	.7825	.7832	.7839	.7846
6.1 6.2 6.3 6.4	.7853 .7924 .7993 .8062	.7860 .7931 .8000 .8069	.7868 .7938 .8007 .8075	.7875 .7945 .8014 .8082	.7882 .7952 .8021 .8089	.7889 .7959 .8028 .8096	.7896 .7966 .8035 .8102	.7903 .7973 .8041 .8109	.7910 .7980 .8048 .8116	.7917 .7987 .8055 .8122
6.5	.8129	.8136	.8142	.8149	.8156	.8162	.8169	.8176	.8182	.8189
6.6 6.7 6.8 6.9	.8195 .8261 .8325 .8388	.8202 .8267 .8331 .8395	.8209 .8274 .8338 .8401	.8215 .8280 .8344 .8407	.8222 .8287 .8351 .8414	.8228 .8293 .8357 .8420	.8235 .8299 .8363 .8426	.8241 .8306 .8370 .8432	.8248 .8312 .8376 .8439	.8254 .8319 .8382 .8445
7.0	.8451	.8457	.8463	.8470	.8476	.8482	.8488	.8494	.8500	.8506
7.1 7.2 7.3 7.4	.8513 .8573 .8633 .8692	.8519 .8579 .8639 .8698	.8525 .8585 .8645 .8704	.8531 .8591 .8651 .8710	.8537 .8597 .8657 .8716	.8543 .8603 .8663 .8722	.8549 .8609 .8669 .8727	.8555 .8615 .8675 .8733	.8561 .8621 .8681 .8739	.8567 .8627 .8686 .8745
7.5	.8751	.8756	.8762	.8768	.8774	.8779	.8785	.8791	.8797	.8802
7.6 7.7 7.8 7.9	.8808 .8865 .8921 .8976	.8814 .8871 .8927 .8982	.8820 .8876 .8932 .8987	.8825 .8882 .8938 .8993	.8831 .8887 .8943 .8998	.8837 .8893 .8949 .9004	.8842 .8899 .8954 .9009	.8848 .8904 .8960 .9015	.8854 .8910 .8965 .9020	.8859 .8915 .8971 .9025
8.0	.9031	.9036	.9042	.9047	.9053	.9058	.9063	.9069	.9074	.9079
8.1 8.2 8.3 8.4	.9085 .9138 .9191 .9243	.9090 .9143 .9196 .9248	.9096 .9149 .9201 .9253	.9101 .9154 .9206 .9258	.9106 .9159 .9212 .9263	.9112 .9165 .9217 .9269	.9117 .9170 .9222 .9274	.9122 .9175 .9227 .9279	.9128 .9180 .9232 .9284	.9133 .9186 .9238 .9289
8.5	.9294	.9299	.9304	.9309	.9315	.9320	.9325	.9330	.9335	.9340
8.6 8.7 8.8 8.9	.9345 .9395 .9445 .9494	.9350 .9400 .9450 .9499	.9355 .9405 .9455 .9504	.9360 .9410 .9460 .9509	.9365 .9415 .9465 .9513	.9370 .9420 .9469 .9518	.9375 .9425 .9474 .9523	.9380 .9430 .9479 .9528	.9385 .9435 .9484 .9533	.9390 .9440 .9489 .9538
9.0	.9542	.9547	.9552	.9557	.9562	.9566	.9571	.9576	.9581	.9586
9.1 9.2 9.3 9.4	.9590 .9638 .9685 .9731	.9595 .9643 .9689 .9736	.9600 .9647 .9694 .9741	.9605 .9652 .9699 .9745	.9609 .9657 .9703 .9750	.9614 .9661 .9708 .9754	.9619 .9666 .9713 .9759	.9624 .9671 .9717 .9763	.9628 .9675 .9722 .9768	.9633 .9680 .9727 .9773
9.5	.9777	.9782	.9786	.9791	.9795	.9800	.9805	.9809	.9814	.9818
9.6 9.7 9.8 9.9	.9823 .9868 .9912 .9956	.9827 .9872 .9917 .9961	.9832 .9877 .9921 .9965	.9836 .9881 .9926 .9969	.9841 .9886 .9930 .9974	.9845 .9890 .9934 .9978	.9850 .9894 .9939 .9983	.9854 .9899 .9943 .9987	.9859 .9903 .9948 .9991	.9863 .9908 .9952 .9996

小数第5位を四捨五入し、小数第4位まで掲載している.

解答例

$$(1) x5 + 2x4 + ax3 + 3x2 + 3x + 2 = (x3 + x2 + x + 1)(x2 + x + a - 2) + (3 - a)x2 + (4 - a)x + 4 - a$$

R(x) の 1 次の項の係数が 1 であるから

$$4-a=1$$
 ゆえに $a=3$

よって
$$Q(x) = x^2 + x + 1$$
, $R(x) = x + 1$

補足 $x^4-1=(x-1)(x^3+x^2+x+1)$ であるから、法 x^3+x^2+x+1 について

$$x^4 \equiv 1, \quad x^5 \equiv x, \quad x^3 \equiv -x^2 - x - 1,$$

$$x^{5} + 2x^{4} + ax^{3} + 3x^{2} + 3x + 2 \equiv x + 2 \cdot 1 + a(-x^{2} - x - 1) + 3x^{2} + 3x + 2$$
$$\equiv (3 - a)x^{2} + (4 - a)x + 4 - a$$

したがって
$$R(x) = (3-a)x^2 + (4-a)x + 4-a$$

(2) 常用対数表から、 $0.95125 \le \log_{10} 8.94 < 0.95135$ であるから

$$18 \times 0.95125 \le 18 \log_{10} 8.94 < 18 \times 0.95135$$
$$17.1225 \le \log_{10} 8.94^{18} < 17.1243$$

$$10^{0.1225} \times 10^{17} \le 8.94^{18} < 10^{0.1243} \times 10^{17}$$

常用対数表から、 $\log_{10} 1.32 < 0.12065$ 、 $0.12705 \le \log_{10} 1.34$ であるから

$$1.32\times 10^{17} < 8.94^{18} < 1.34\times 10^{17}$$

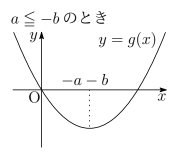
よって 整数部分の桁数は 18桁, 最高位の2桁は 13

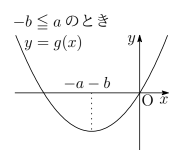
388

2
$$g(x) = x^2 + 2(a+b)x$$
, $h(x) = x^2 + 2(a-b)x$ とおくと

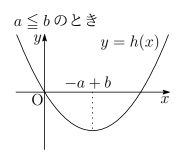
$$f(x) = x^2 + 2(ax + 2b|x|) = \begin{cases} g(x) & (x \ge 0) \\ h(x) & (x \le 0) \end{cases}$$

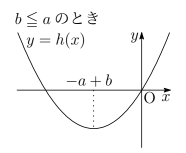
(i)
$$g(x)=(x+a+b)^2-(a+b)^2$$
 であるから $(x \ge 0)$ $-a-b \ge 0$, すなわち, $a \le -b$ のとき $m=g(-a-b)=-(a+b)^2$ $-a-b \le 0$, すなわち, $-b \le a$ のとき $m=g(0)=0$



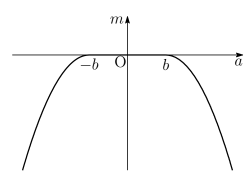


(ii)
$$h(x) = (x+a-b)^2 - (a-b)^2$$
 であるから $(x \le 0)$ $-a+b \ge 0$, すなわち, $a \le b$ のとき $m=h(0)=0$ $-a+b \le 0$, すなわち, $b \le a$ のとき $m=h(-a+b)=-(a-b)^2$





(i), (ii) の結果から
$$m = \begin{cases} -(a+b)^2 & (a \le -b) \\ 0 & (-b \le a \le b) \\ -(a-b)^2 & (b \le a) \end{cases}$$

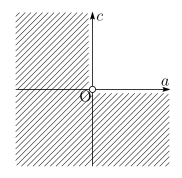


- **3** 関数 $y = ax^2 + bx + c$ ··· (*)
 - (i) a < 0 のとき、放物線 (*) は、b、c の値に関係なく、y < 0 を満たす x が存在する.
 - (ii) a = 0 のとき, 直線 y = bx + c は, すべての b について, c < 0 のとき, y < 0 を満たす x (x = 0) が存在する.
 - (iii) a>0 のとき、放物線 (*) が、y<0 を満たす x をもつとき、係数について

$$b^2-4ac>0$$
 ゆえに $ac<\frac{b^2}{4}$

すべての実数bについて、上式が成立するから ac < 0 ゆえに c < 0

 $(\mathrm{i})\sim(\mathrm{iii})$ から a<0 または「 $a\geq0$ かつ c<0」



4 連続して i 回 4 以下の事象を A_i , 連続して j 回 5 以上の事象を B_j とすると, $A_iB_jA_k$ の順に起きる確率であるから $(i,k \ge 0, j \ge 1, i+j+k=n)$

$$\sum_{\substack{i,k \ge 0, j \ge 1, \\ i+j+k=n}} \left(\frac{2}{3}\right)^i \left(\frac{1}{3}\right)^j \left(\frac{2}{3}\right)^k = \sum_{\substack{i \ge 0, k \ge 0, \\ i+k \le n-1}} \frac{2^{i+k}}{3^n} = \frac{1}{3^n} \sum_{k=0}^{n-1} 2^k \sum_{i=0}^{n-k-1} 2^i$$

$$= \frac{1}{3^n} \sum_{k=0}^{n-1} 2^k (2^{n-k} - 1) = \frac{1}{3^n} \sum_{k=0}^{n-1} (2^n - 2^k)$$

$$= \frac{1}{3^n} \{ n \cdot 2^n - (2^n - 1) \} = \frac{(n-1) \cdot 2^n + 1}{3^n}$$

5 原点 O を中心とする球面 $x^2+y^2+z^2=1$ 上に 4点 $(\pm a, \pm a, b)$ および点 (0, 0, 1) の 5点を頂点する四角錐の体積 V とすると (a>0)

$$2a^{2} + b^{2} = 1$$
, $V = \frac{1}{3}(2a)^{2}(1-b) = \frac{4}{3}a^{2}(1-b)$

$$a$$
を消去すると $V = \frac{2}{3}(1-b^2)(1-b) = \frac{2}{3}(1+b)(1-b)^2$ …①

-1 < b < 1 であるから、3 正数 2(1+b)、1-b、1-b の相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\frac{2(1+b) + (1-b) + (1-b)}{3} \ge \sqrt[3]{2(1+b)(1-b)^2}$$

したがって
$$(1+b)(1-b)^2 \le \frac{32}{27}$$
 …②

② で等号が成立するとき
$$2(1+b) = 1-b$$
 すなわち $b = -\frac{1}{3}$

①,②より
$$V \le \frac{64}{81}$$
 よって、最大値は $\frac{64}{81}$

6.6 2020年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- **1** a を負の実数とする. xy 平面上で曲線 C: y = |x|x 3x + 1 と直線 $\ell: y = x + a$ のグラフが接するときの a の値を求めよ. このとき,C と ℓ で囲まれた部分の 面積を求めよ.
- **2** x の 2 次関数で,そのグラフが $y = x^2$ のグラフと 2 点で直交するようなものをすべて求めよ.ただし,2 つの関数のグラフがある点で直交するとは,その点が 2 つのグラフの共有点であり,かつ接線どうしが直交することをいう.
- 3 a を奇数とし、整数 m, n に対して

$$f(m, n) = mn^2 + am^2 + n^2 + 8$$

とおく. f(m, n) が 16 で割り切れるような整数の組 (m, n) が存在するための a の条件を求めよ.

4 k を正の実数とする. 座標空間において、原点 O を中心とする半径 1 の球面上の 4 点 A, B, C, D が次の関係式を満たしている.

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD} = \frac{1}{2},$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -\frac{\sqrt{6}}{4},$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OD} = k.$$

このとき、kの値を求めよ. ただし、座標空間の点 X、Y に対して、 $\overrightarrow{OX} \cdot \overrightarrow{OY}$ は、 \overrightarrow{OX} と \overrightarrow{OY} の内積を表す.

5 縦4個,横4個のマス目のそれぞれに1,2,3,4の数字を入れていく.このマス目の横の並びを行といい,縦の並びを列という.どの行にも,どの列にも同じ数字が1回しか現れない入れ方は何通りあるか求めよ.下図はこのような入れ方の1例である.

1	2	3	4	
3	4	1	2	
4	1	2	3	
2	3	4	1	

解答例

1 x > 0 のとき, $C: y = x^2 - 3x + 1$ と $\ell: y = x + a$ から y を消去すると

$$x^2 - 3x + 1 = x + a$$

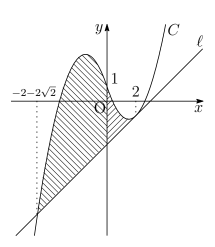
整理すると $x^2 - 4x + 1 - a = 0$ …①

Cと ℓ が接するとき、係数について

$$D/4 = (-2)^2 - 1 \cdot (1 - a) = 0$$

a < 0 に注意して解くと a = -3

このとき ① の解は x=2



x < 0 のとき, $C: y = -x^2 - 3x + 1$ と $\ell: y = x + a$ から, y を消去すると

$$-x^2 - 3x + 1 = x + a$$
 ゆえに $x^2 + 4x + a - 1 = 0$

Cと ℓ が接するとき、係数について

$$D/4 = 2^2 - 1 \cdot (a - 1) = 0$$
 ゆえに $a = 5$

これは、a < 0 に反するので、不適. よって、求める負の値 a は a = -3 x < 0 において、 $C: y = -x^2 - 3x + 1$ と $\ell: y = x - 3$ の共有点の x 座標は

$$-x^2 - 3x + 1 = x - 3$$
 ゆえに $x^2 + 4x - 4 = 0$

x < 0 に注意して、これを解くと $x = -2 - 2\sqrt{2}$

よって、求める面積を S とすると

$$S = \int_{-2-2\sqrt{2}}^{0} \left\{ -x^2 - 3x + 1 - (x - 3) \right\} dx$$

$$+ \int_{0}^{2} \left\{ x^2 - 3x + 1 - (x - 3) \right\} dx$$

$$= \int_{-2-2\sqrt{2}}^{0} \left\{ -(x + 2)^2 + 8 \right\} dx + \int_{0}^{2} (x - 2)^2 dx$$

$$= \left[-\frac{1}{3} (x + 2)^3 + 8x \right]_{-2-2\sqrt{2}}^{0} + \left[\frac{1}{3} (x - 2)^3 \right]_{0}^{2}$$

$$= \frac{32}{3} \sqrt{2} + 16$$

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} f(x) &= px^2 + qx + r \end{aligned}$$
 とすると $(p
eq 0)$ $f'(x) &= 2px + q$ $y = f(x)$ と $y = x^2$ のグラフが 2 点 (α, α^2) , (β, β^2) で直交するとき $(\alpha
eq \beta)$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(\alpha) = \alpha^2 \\ f(\beta) = \beta^2 \end{array} \right. \quad$$
ゆえば $\left. (*) \left\{ \begin{array}{l} p\alpha^2 + q\alpha + r = \alpha^2 \\ p\beta^2 + q\beta + r = \beta^2 \end{array} \right. \right.$

また, $y = x^2$ より, y' = 2x であるから

$$\left\{ \begin{array}{l} 2\alpha f'(\alpha) = -1 \\ 2\beta f'(\beta) = -1 \end{array} \right.$$
 ゆえに $\left(** \right) \left\{ \begin{array}{l} 2\alpha (2p\alpha + q) = -1 \\ 2\beta (2p\beta + q) = -1 \end{array} \right.$

(*) より、 α 、 β は次の2次方程式の解である.

$$pt^{2} + qt + r = t^{2}$$
 すなわち $(p-1)t^{2} + qt + r = 0$ …①

また、(**) より、 α 、 β は次の 2 次方程式の解である.

$$2t(2pt+q)=-1$$
 すなわち $4pt^2+2qt+1=0$ …②

①, ② は, それぞれ, $p-1 \neq 0$, $p \neq 0$ に注意して

$$t^{2} + \frac{q}{p-1}t + \frac{r}{p-1} = 0, \quad t^{2} + \frac{q}{2p}t + \frac{1}{4p} = 0$$

となり、これらの方程式は一致するから

(A)
$$\frac{q}{p-1} = \frac{q}{2p}$$
, $\frac{r}{p-1} = \frac{1}{4p}$

$$(A)$$
 の第1式から $\dfrac{q(p+1)}{p(p-1)}=0$ ゆえに $q=0$ または $p=-1$

(i)
$$q=0$$
 のとき,(A) の第 2 式から $r=\frac{p-1}{4p}$

①から,方程式は

$$(p-1)t^2 + \frac{p-1}{4p} = 0$$
 すなわち $t^2 = -\frac{1}{4p}$

これが異なる 2 つの実数解をもつから $-\frac{1}{4p} > 0$ ゆえに p < 0

(ii)
$$p=-1$$
 のとき これを (A) の第 2 式に代入して $r=\frac{1}{2}$

① から、方程式は
$$-2t^2+qt+\frac{1}{2}=0$$
 判別式は $D=q^2+4>0$

(i), (ii) より

$$y=px^2+rac{p-1}{4p}\;(p<0),\quad y=-x^2+qx+rac{1}{2}\;(q$$
 は任意の実数)

394

3 $f(m, n) = mn^2 + am^2 + n^2 + 8$ (a は奇数) は、法2について

$$m \equiv 0, \ n \equiv 0 \ \mathcal{O} \ \mathcal{E}$$
 き $f(m, \ n) \equiv 0$ (mod 2)

$$m \equiv 1, \ n \equiv 0$$
 のとき $f(m, n) \equiv a \equiv 1 \pmod{2}$

$$m \equiv 0, \ n \equiv 1$$
 のとき $f(m, \ n) \equiv 1$ (mod 2)

$$m \equiv 1, \ n \equiv 1$$
 のとき $f(m, \ n) \equiv 1$ (mod 2)

したがって, m, n が共に偶数であることが f(m, n) が 16 で割り切れるための必要条件である。そこで, m=2M, n=2N とおくと (M, N) は整数)

$$f(m, n) = 4(2MN^2 + aM^2 + N^2 + 2)$$

このとき、整数M,Nに対して

$$g(M, N) = 2MN^2 + aM^2 + N^2 + 2$$

が4で割り切れるような整数の組(M, N)が存在するためのaの条件を求めればよい. 一般に、法4について

$$K \equiv 0, 2$$
 のとき $K^2 \equiv 0, K \equiv 1, 3$ のとき $K^2 \equiv 1 \pmod{4}$

すなわち

$$K$$
 が偶数のとき $K^2 \equiv 0$. K が奇数のとき $K^2 \equiv 1 \pmod{4}$

これから, $g(M, N) = 2MN^2 + aM^2 + N^2 + 2$ (a は奇数) は, 法 4 について

- (i) M, N がともに偶数のとき $g(M, N) \equiv 2 \pmod{4}$
- (ii) M が偶数, N が奇数のとき $g(M, N) \equiv 3 \pmod{4}$
- (iii) M が奇数, N が偶数のとき $g(M, N) \equiv a+2 \pmod{4}$
- (iv) M, N がともに奇数のとき $g(M, N) \equiv a+1 \pmod{4}$

a は奇数であるから、g(M, N) が 4 で割り切れるのは、(iv) の場合である.

$$a+1\equiv 0$$
 よって $a\equiv 3\pmod 4$

$$\vec{\mathbf{4}} \quad \vec{a} = \overrightarrow{\mathrm{OA}}, \quad \vec{b} = \overrightarrow{\mathrm{OB}}, \quad \vec{c} = \overrightarrow{\mathrm{OC}}, \quad \vec{d} = \overrightarrow{\mathrm{OD}}$$

$$\angle \ \, \exists \ \, \zeta \ \, \angle \qquad |\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = |\vec{d}| = 1,$$

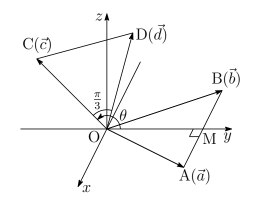
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{c} \cdot \vec{d} = \frac{1}{2}$$

$$|\overrightarrow{AB}|^{2} = |\overrightarrow{b} - \overrightarrow{a}|^{2} = |\overrightarrow{b}|^{2} - 2\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} + |\overrightarrow{a}|^{2}$$

$$= 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} + 1 = 1,$$

$$|\overrightarrow{CD}|^{2} = |\overrightarrow{d} - \overrightarrow{c}|^{2} = |\overrightarrow{d}|^{2} - 2\overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{d} + |\overrightarrow{c}|^{2}$$

$$= 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} + 1 = 1$$



 $|\overrightarrow{AB}| = 1$, $|\overrightarrow{CD}| = 1$ より、 $\triangle OAB$ 、 $\triangle OCD$ は、正三角形である.

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -\frac{\sqrt{6}}{4}, \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OD} = k \ \sharp \ \emptyset$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OC} = 0$$
, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OD} = 0$ $\not D \not A \not C$ $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OC}$, $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OD}$

A, Bをxy平面上の点とすると、C, Dはyz平面上の点である.

辺 AB の中点を M とすると,OM = $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{OC}} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \frac{1}{2} (\vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}) = -\frac{\sqrt{6}}{4}$$

 \overrightarrow{OM} と \overrightarrow{OC} のなす角を θ とすると

$$\cos\theta = \frac{\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OC}}{|\overrightarrow{OM}||\overrightarrow{OC}|} = \frac{-\frac{\sqrt{6}}{4}}{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{with } \theta = \frac{3\pi}{4}$$

 \overrightarrow{OM} と \overrightarrow{OD} のなす角は $\frac{3\pi}{4} \pm \frac{\pi}{3}$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}}$$
 と $\overrightarrow{\mathrm{OD}}$ の内積は $\overrightarrow{\mathrm{OM}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{OD}} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{d} = \frac{1}{2} (\vec{a} \cdot \vec{d} + \vec{b} \cdot \vec{d}) = k > 0$

$$\overrightarrow{OM}$$
 と \overrightarrow{OD} のなす角は、鋭角であるから $\frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{12}$

よって
$$k = \overrightarrow{\mathrm{OM}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{OD}} = |\overrightarrow{\mathrm{OM}}||\overrightarrow{\mathrm{OD}}|\cos\frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{6}}{8}$$

別解 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$, $\vec{d} = \overrightarrow{OD}$ とおく.

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$$
 より, 2 つのベクトル $\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{a} - \vec{b}$ は垂直である. $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}$ より

$$|\vec{a} \pm \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 \pm 2\vec{a}\cdot\vec{b} + |\vec{b}|^2 = 2 \pm 1$$
 (複号同順)

直交する2つの単位ベクトル \vec{e} , \vec{f} を次のようにおく.

$$\vec{e} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a} + \vec{b}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\vec{a} + \vec{b}), \quad \vec{f} = \frac{\vec{a} - \vec{b}}{|\vec{a} - \vec{b}|} = \vec{a} - \vec{b}$$

 $\vec{c}-(\vec{c}\cdot\vec{e})\vec{e}-(\vec{c}\cdot\vec{f})\vec{f}$ は、 \vec{e} および \vec{f} と垂直である。 $\vec{a}\cdot\vec{c}=\vec{b}\cdot\vec{c}=-rac{\sqrt{6}}{4}$ より

$$\vec{c} \cdot \vec{e} = \frac{1}{\sqrt{3}} \vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(-\frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4} \right) = -\frac{1}{\sqrt{2}},$$
$$\vec{c} \cdot \vec{f} = \vec{c} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0$$

したがって、ベクトル $\vec{c} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{e} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{2}\vec{c} + \vec{e})$ は、 \vec{e} および \vec{f} と垂直である.

$$\left| \sqrt{2}\vec{c} + \vec{e} \right|^2 = 2|\vec{c}|^2 + 2\sqrt{2}\,\vec{c} \cdot \vec{e} + |\vec{e}|^2 = 2 + 2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right) + 1 = 1$$

 $\vec{g} = \sqrt{2}\vec{c} + \vec{e}$ とおくと、3つの単位ベクトル \vec{e} 、 \vec{f} 、 \vec{g} は互いに直交する.

$$\vec{d} \cdot \vec{e} = \frac{1}{\sqrt{3}} \vec{d} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \frac{2}{\sqrt{3}} k, \quad \vec{d} \cdot \vec{f} = \vec{d} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0,$$
$$\vec{d} \cdot \vec{g} = \vec{d} \cdot (\sqrt{2} \vec{c} + \vec{e}) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}} k$$

$$\vec{d} = (\vec{d} \cdot \vec{e}) \vec{e} + (\vec{d} \cdot \vec{f}) \vec{f} + (\vec{d} \cdot \vec{g}) \vec{g} \quad \ \ \vec{d} = \frac{2}{\sqrt{3}} k \vec{e} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}} k\right) \vec{g}$$

$$|\vec{d}|^2 = 1 \text{ Tobe 3 his} \qquad \left(\frac{2}{\sqrt{3}} k\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}} k\right)^2 = 1$$

整理すると $8k^2 + 2\sqrt{6}k - \frac{3}{2} = 0$ これを解いて $k = \frac{-\sqrt{6} \pm 3\sqrt{2}}{8}$

条件より、
$$k>0$$
 であるから $k=rac{3\sqrt{2}-\sqrt{6}}{8}$

5 1行目に A, B, C, Dを固定し、本題の条件を満たすように、2行目~4行目を並べたとき、行ごと入れ替えても、条件は満たされる。そこで、第2行第1列目から第4行第1列目までを上から順に、B, C, Dとすると、第2行第2列に配置する文字 X (X = A, C, D) の場合に分けてその総数を求める。

A	В	С	D
	2 行	目	
	3 行	計目	
	4 行	計目	

A	В	С	D
В	X		
С			
D			

第2行第2列に配置されるA, C, Dの場合の数は、それぞれ、2,1,1通りある.

A	В	С	D	A	В	С	D
В	A	D	С	В	A	D	С
С	D	A	В	С	D	В	A
D	С	В	A	D	С	A	В
A	В	С	D	A	В	С	D
В	C	D	A	В	D	A	С
С	D	A	В	С	A	D	В

1, 2, 3, 4 を A, B, C, D に 1 対 1 に対応させる (全単射) 場合の数は 4! 通り、 2 行目 \sim 4 行目までの入れ替えの総数は 3! 通り、 これと場合分けの総数により

D | A | B | C || D | C | B | A

$$4! \times 3! \times (2+1+1) =$$
576 (通り)

6.7 2021年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- **1** 次の各問に答えよ.
 - (1) 10 進法で表された数 6.75 を 2 進法で表せ. また, この数と 2 進法で表された数 101.0101 との積として与えられる数を 2 進法および 4 進法で表せ.
 - (2) $\triangle OAB$ において OA = 3, OB = 2, $\angle AOB = 60^{\circ}$ とする. $\triangle OAB$ の垂 心を H とするとき, \overrightarrow{OH} を \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} を用いて表せ.
- **2** 定積分 $\int_{-1}^{1} \left| x^2 \frac{1}{2}x \frac{1}{2} \right| dx$ を求めよ.
- **3** n を 2以上の整数とする. 1 から n までの番号が付いた n 個の箱があり、それぞれの箱には赤玉と白玉が 1 個ずつ入っている. このとき操作 (*) を $k=1,\cdots,n-1$ に対して、k が小さい方から順に 1 回ずつ行う.
 - (*) 番号 k の箱から玉を 1 個取り出し、番号 k+1 の箱に入れてよくかきまぜる.
 - 一連の操作がすべて終了した後、番号nの箱から玉を1個取り出し、番号1の箱に入れる。このとき番号1の箱に赤玉と白玉が1個ずつ入っている確率を求めよ。
- 4 空間の8点

$$O(0, 0, 0), A(1, 0, 0), B(1, 2, 0), C(0, 2, 0)$$

 $D(0, 0, 3), E(1, 0, 3), F(1, 2, 3), G(0, 2, 3)$

を頂点とする直方体 OABC-DEFG を考える。点 O,点 F,辺 AE 上の点 P,および辺 CG 上の点 Q の 4 点が同一平面上にあるとする。このとき,四角形 OPFQ の面積 S を最小にするような点 P および点 Q の座標を求めよ。また,そのときの S の値を求めよ。

 $oldsymbol{5}$ p が素数ならば p^4+14 は素数でないことを示せ.

解答例

1 (1)
$$6.75 = 4 + 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 2^2 + 2 + 2^{-1} + 2^{-2} = 110.11_{(2)}$$
 $101.0101_{(2)} = 2^2 + 1 + 2^{-2} + 2^{-4}$
 $a = 2$ とおくと
$$2^2 + 2 + 2^{-1} + 2^{-2} = a^2 + a + \frac{1}{a} + \frac{1}{a^2}$$

$$= a(a+1) + \frac{a+1}{a^2} = (a+1)\left(a + \frac{1}{a^2}\right)$$

$$= \frac{1}{a^2}(a+1)(a^3+1)$$

$$2^2 + 1 + 2^{-2} + 2^{-4} = a^2 + 1 + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^4}$$

$$= a^2 + 1 + \frac{a^2+1}{a^4} = (a^2+1)\left(1 + \frac{1}{a^4}\right)$$

$$= \frac{1}{a^4}(a^2+1)(a^4+1)$$

$$a^2 - 1 = a + 1$$
 に注意すると、上の2数の積をAとすると
$$A = \frac{1}{a^6}(a+1)(a^3+1)(a^2+1)(a^4+1)$$

$$= \frac{1}{a^6}(a^2-1)(a^2+1)(a^4+1)(a^3+1)$$

$$= \frac{1}{a^6}(a^8-1)(a^3+1) = \frac{1}{a^6}(a^{11} + a^8 - a^3 - 1)$$

$$a^8 - 1 = a^7 + a^6 + a^5 + a^4 + a^3 + a^2 + a + 1$$
 に注意すると
$$A = \frac{1}{a^6}(a^{11} + a^7 + a^6 + a^5 + a^4 + a^2 + a + 1)$$

$$= a^5 + a + 1 + a^{-1} + a^{-2} + a^{-4} + a^{-5} + a^{-6}$$
また、(*) において、b = a^2 とおくと
$$A = \frac{1}{b^3}(2b^5 + 2b^3 + b^3 + 2b^2 + b^2 + b + 2 + 1)$$

$$= \frac{1}{b^3}(2b^5 + 3b^3 + 3b^2 + b + 3)$$

$$= 2b^2 + 3 + 3b^{-1} + b^{-2} + 3b^{-3}$$

求める2進法表示および4進法表示は

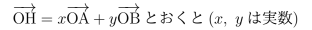
 $100011.110111_{(2)}, 203.313_{(4)}$

(2)
$$OA = 3$$
, $OB = 2$, $\angle AOB = 60^{\circ}$ より, $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ とおくと $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 60^{\circ} = 3$

 $= 9x + 3y - 3 = 0 \cdots 2$

①, ② を解いて
$$x = \frac{1}{9}, y = \frac{2}{3}$$
 したがって $\overrightarrow{OH} = \frac{1}{9}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b} = \frac{1}{9}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OB}$

別解 OA = 3, OB = 2, ∠AOB = 60° より, 2 点 A, B からそれぞれ OB, OA に垂線 AN, BM を引くと



$$\overrightarrow{OH} = 3x\overrightarrow{OM} + y\overrightarrow{OB} = x\overrightarrow{OA} + \frac{4}{3}y\overrightarrow{ON}$$

Μ

H は直線 MB および NA 上の点であるから

$$3x + y = x + \frac{4}{3}y = 1$$
 これを解いて $x = \frac{1}{9}, y = \frac{2}{3}$

よって
$$\overrightarrow{OH} = \frac{1}{9}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OB}$$

2 (1)
$$f(x) = x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \ge 3 \le 2 \le 2$$

$$f(x) = \frac{1}{2}(2x^2 - x - 1) = \frac{1}{2}(2x + 1)(x - 1)$$

f(x) の原始関数の1つを

$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x$$

とおくと, 求める定積分は

$$\int_{-1}^{1} |f(x)| dx = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} f(x) dx - \int_{-\frac{1}{2}}^{1} f(x) dx$$

$$= \left[F(x) \right]_{-1}^{-\frac{1}{2}} - \left[F(x) \right]_{-\frac{1}{2}}^{1}$$

$$= 2F\left(-\frac{1}{2}\right) - F(1) - F(-1)$$

$$= 2 \cdot \frac{7}{48} - \left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{1}{12}\right) = \frac{19}{24}$$

3 番号kの箱から取り出した玉の色が番号1の箱から取り出した玉の色と同じである確率を p_k とすると、次の確率漸化式が成立する.

$$p_1 = 1, \quad p_{k+1} = \frac{2}{3}p_k + \frac{1}{3}(1 - p_k) = \frac{1}{3}p_k + \frac{1}{3}$$
 したがって
$$p_{k+1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}\left(p_k - \frac{1}{2}\right) \quad ゆえに \quad p_k - \frac{1}{2} = \left(p_1 - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$
 すなわち
$$p_k = \frac{1}{2}\left\{1 + \left(\frac{1}{3}\right)^{k-1}\right\}$$

求める確率は、番号nの箱から取り出した玉の色が番号1の箱から取り出した玉の色と同じである確率 p_n と一致するから

$$\frac{1}{2}\left\{1+\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right\}$$

4 平面 AODE//平面 BCGF より

$$OP//QF \cdots \bigcirc$$

平面 OCGD//平面 ABFE より

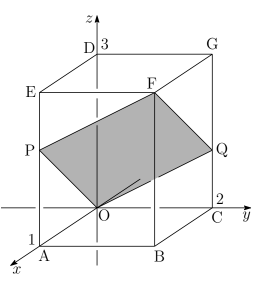
$$OQ//PF \cdots ②$$

①,②より、四角形 OPFQ は、平行四辺形である。P は辺 AE 上の点であるから

$$P(1, 0, t) \quad (0 \le t \le 3)$$

このとき、Q は辺 CG の点であるから

とおくと, $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{QF}$ より



$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OQ}$$
 \not \not \not \not \not \not $\vec{OQ} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OP}$

したがって $\overrightarrow{OQ} = (1, 2, 3) - (1, 0, t) = (0, 2, 3 - t)$

$$0 \le 3 - t \le 3$$
 $\Rightarrow x \Rightarrow b \Rightarrow 0 \le t \le 3$

平行四辺形 OPFQ の面積 S は

$$S^{2} = |\overrightarrow{OP}|^{2} |\overrightarrow{OQ}|^{2} - (\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ})^{2}$$

$$= (1 + t^{2}) \{2^{2} + (3 - t)^{2}\} - \{t(3 - t)\}^{2}$$

$$= 4 + 4t^{2} + (3 - t)^{2}$$

$$= 5t^{2} - 6t + 13$$

$$= 5\left(t - \frac{3}{5}\right)^{2} + \frac{56}{5}$$

 $t = \frac{3}{5}$, すなわち, $P\left(1,0,\frac{3}{5}\right)$, $Q\left(0,\ 2,\ \frac{12}{5}\right)$ のとき, S は最小値 $2\sqrt{\frac{14}{5}}$

5 (i) p = 3 のとき $p^4 + 14 = 3^4 + 14 = 95 = 5.19$

(ii) p が 3 以外の素数のとき $p \equiv \pm 1 \pmod{3}$

$$p^4 + 14 \ge 2^4 + 14 = 30$$
, $p^4 + 14 \equiv 15 \equiv 0 \pmod{3}$

よって、p が素数ならば、 $p^4 + 14$ は素数でない.

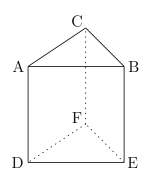
6.8 2022年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- $oxed{1}$ 5.4 $< \log_4 2022 < 5.5$ であることを示せ、ただし、 $0.301 < \log_{10} 2 < 0.3011$ であることは用いてよい.
- | **2** | 下図の三角柱 ABC-DEF において、A を始点として、辺に沿って頂点をn 回移動する. すなわち、この移動経路

$$P_0 \to P_1 \to P_2 \to \cdots \to P_{n-1} \to P_n$$
 (ただし $P_0 = A$)

において、 P_0P_1 、 P_1P_2 、...、 $P_{n-1}P_n$ はすべて辺であるとする. また、同じ頂点を何度通ってもよいものとする. このような移動経路で、終点 P_n が A、B、C のいずれかとなるものの総数 a_n を求めよ.



- 3 xy 平面上の 2 直線 L_1 , L_2 は直交し,交点の x 座標は $\frac{3}{2}$ である.また, L_1 , L_2 はともに $C: y = \frac{x^2}{4}$ に接している.このとき, L_1 , L_2 および C で囲まれる図形の面積を求めよ.
- 4 a, b を正の実数とする。直線 L: ax + by = 1 と曲線 $y = -\frac{1}{x}$ との 2 つの交点 のうち、y 座標が正のものを P,負のものを Q とする。また、L と x 軸との交点を R とし、L と y 軸との交点を S とする。a,b が条件

$$\frac{PQ}{RS} = \sqrt{2}$$

を満たしながら動くとき、線分PQの中点の軌跡を求めよ.

<mark>5</mark> 四面体 OABC が

$$OA = 4$$
, $OB = AB = BC = 3$, $OC = AC = 2\sqrt{3}$

を満たしているとする. P を辺 BC 上の点とし、 \triangle OAP の重心を G とする. このとき、次の各問に答えよ.

- (1) $\overrightarrow{PG} \perp \overrightarrow{OA}$ を示せ.
- (2) Pが辺BC上を動くとき、PGの最小値を求めよ.

解答例

1 2000 < 2022 < 2048 より

$$\begin{aligned} \log_4 2022 &< \log_4 2048 = \log_4 2^{11} = 5.5, \\ \log_4 2022 &> \log_4 2000 = \frac{\log_{10} 2000}{\log_{10} 4} = \frac{\log_{10} 2 + 3}{2 \log_{10} 2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2 \log_{10} 2} \\ &> \frac{1}{2} + \frac{3}{2 \cdot 0.3011} = 0.5 + 4.98 \dots > 5.4 \end{aligned}$$

よって $5.4 < \log_4 2022 < 5.5$

- **2** 終点 P_n が A, B, C のいずれかとなるものの総数 a_n に対し、終点 P_n が D, E, F のいずれかとなるものの総数を b_n とする.
 - P_n が A,B,C のいずれかであるとき, P_{n+1} も A,B,C のいずれかであるのは 2 通り (辺 P_nP_{n+1} の取り方が 2 通り), P_{n+1} が D,E,F のいずれかであるのは 1 通り (辺 P_nP_{n+1} の取り方が 1 通り).
 - P_n が D, E, F のいずれかであるとき, P_{n+1} も D, E, F のいずれかであるのは 2 通り (辺 P_nP_{n+1} の取り方が 2 通り), P_{n+1} が A, B, C のいずれかであるのは 1 通り (辺 P_nP_{n+1} の取り方が 1 通り).

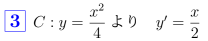
これより次の漸化式が成立する.

$$a_1 = 2$$
, $b_1 = 1$, $a_{n+1} = 2a_n + b_n$, $b_{n+1} = a_n + 2b_n$

したがって
$$a_{n+1} + b_{n+1} = 3(a_n + b_n)$$
, $a_{n+1} - b_{n+1} = a_n - b_n$

上の2式から
$$a_n + b_n = 3^{n-1}(a_1 + b_1) = 3^n$$
, $a_n - b_n = a_1 - b_1 = 1$

よって
$$a_n = \frac{3^n + 1}{2}$$

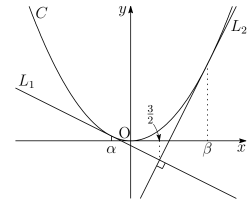


C と L_1 , L_2 の接点の x 座標をそれぞれ α , β とすると $(\alpha < \beta)$

$$L_1$$
 の方程式は $y - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{\alpha}{2}(x - \alpha)$

すなわち
$$L_1: y = \frac{\alpha}{2}x - \frac{\alpha^2}{4}$$

同様にして
$$L_2: y = \frac{\beta}{2}x - \frac{\beta^2}{4}$$



 L_1 と L_2 の方程式からyを消去すると

$$\frac{\alpha}{2}x - \frac{\alpha^2}{4} = \frac{\beta}{2}x - \frac{\beta^2}{4}$$
 ゆえに $x = \frac{\alpha + \beta}{2}$

条件から
$$\frac{\alpha+\beta}{2}=\frac{3}{2}$$
 ゆえに $\alpha+\beta=3$ …①

$$L_1$$
 と L_2 は直交するから $\frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\beta}{2} = -1$ ゆえに $\alpha\beta = -4$ …②

①, ② より, α , β は, 2次方程式 $x^2 - 3x - 4 = 0$ の解であるから $(\alpha < \beta)$

$$(x+1)(x-4)=0$$
 ゆえに $\alpha=-1$, $\beta=4$

これより
$$L_1: y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}, \quad L_2: y = 2x - 4$$

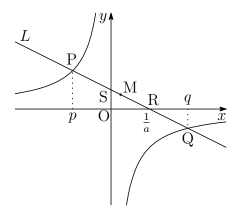
よって、求める面積をSとすると

$$S = \int_{-1}^{\frac{3}{2}} \left\{ \frac{x^2}{4} - \left(-\frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \right) \right\} dx + \int_{\frac{3}{2}}^{4} \left\{ \frac{x^2}{4} - (2x - 4) \right\} dx$$
$$= \frac{1}{4} \int_{-1}^{\frac{3}{2}} (x+1)^2 dx + \frac{1}{4} \int_{\frac{3}{2}}^{4} (x-4)^2 dx$$
$$= \frac{1}{12} \left[(x+1)^3 \right]_{-1}^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{12} \left[(x-4)^3 \right]_{\frac{3}{2}}^{4} = \frac{125}{48}$$

補足 一般に放物線に接する 2本の接線の接点の x 座標を α , β とすると,2本の接線の交点の x 座標は $\frac{\alpha+\beta}{2}$ である.また,本題の面積は,2つの接点を通る直線と放物線で囲まれ部分の面積の $\frac{1}{2}$ である 3.

³http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_bun_2009.pdf (p.6 を参照)

4 直線 L: ax + by = 1 と曲線 $y = -\frac{1}{x}$ との 2 つの交点 P,Qの x 座標をそれぞれ p,q とすると,条件から,p < 0,q > 0. 直線 L と曲線 $y = -\frac{1}{x}$ の方程式から y を 消去すると



$$ax + b\left(-\frac{1}{x}\right) = 1$$

すなわち $ax^2 - x - b = 0$

これを解いて
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 4ab}}{2a}$$

ゆえに
$$p=\frac{1-\sqrt{1+4ab}}{2a}, \quad q=\frac{1+\sqrt{1+4ab}}{2a}$$

このとき PQ: RS =
$$q - p: \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{1+4ab}}{a}: \frac{1}{a} = \sqrt{1+4ab}: 1$$

$$rac{\mathrm{PQ}}{\mathrm{RS}} = \sqrt{2}$$
 より $\sqrt{1+4ab} = \sqrt{2}$ すなわち $b = \frac{1}{4a}$ …①

線分 PQ の中点を M とすると, M の x 座標は $\frac{p+q}{2} = \frac{1}{2a}$

① に注意して、これを L の方程式に代入すると

$$a \cdot \frac{1}{2a} + by = 1$$
 ゆえに $y = \frac{1}{2b} = 2a$

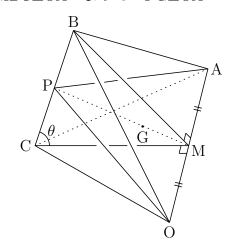
したがって,点 M の座標は $\left(\frac{1}{2a},\ 2a\right)$

a > 0 に注意して $x = \frac{1}{2a} > 0$, y = 2a

よって、求める軌跡は 曲線 xy=1 (x>0)

[5] (1) OA の中点を M とすると、G は線分 PM を 2:1 に内分する点で、2 点 P、G は平面 MBC 上の点である.このとき、BO = AB、OC = AC より

 $\triangle ABM \equiv \triangle OBM$, $\triangle ACM \equiv \triangle OCM$ ゆえに $MB \perp OA$, $MC \perp OA$ したがって 平面 $MBC \perp OA$ よって $\overrightarrow{PG} \perp \overrightarrow{OA}$



(2) (1) の結果から

$$MB = \sqrt{AB^2 - AM^2} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$$

$$CM = \sqrt{OC^2 - OM^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - 2^2} = 2\sqrt{2}$$

 $\theta = \angle BCM$ とおき、 $\triangle BCM$ に余弦定理を適用すると

$$\cos \theta = \frac{BC^2 + CM^2 - MB^2}{2BC \cdot CM} = \frac{9 + 8 - 5}{2 \cdot 3 \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

これから
$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

PG が最小となるとき、MP LBC であるから、求める最小値は

$$\frac{2}{3}MP = \frac{2}{3}CM\sin\theta = \frac{2}{3}\cdot 2\sqrt{2}\cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{4}{3}$$

6.9 2023年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

- **1** 次の各問に答えよ.
 - (1) n を自然数とする. 1 個のさいころを n 回投げるとき,出た目の積が 5 で 割り切れる確率を求めよ.
 - (2) 次の式の分母を有理化し、分母に3乗根の記号が含まれない式として表せ.

$$\frac{55}{2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5}$$

- ② 空間内の4点O, A, B, Cは同一平面上にないとする. 点D, P, Qを次のように定める. 点Dは $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC}$ を満たし, 点Pは線分OAを1:2に内分し, 点Qは線分OBの中点である. さらに, 直線OD上の点Rを, 直線QRと直線PCが交点を持つように定める. このとき, 線分ORの長さと線分RDの長さの比OR:RDを求めよ.
- 3 (1) $\cos 2\theta$ と $\cos 3\theta$ を $\cos \theta$ の式として表せ.
 - (2) 半径1の円に内接する正五角形の一辺の長さが1.15より大きいか否かを 理由を付けて判定せよ.
- 4 数列 $\{a_n\}$ は次の条件を満たしている.

$$a_1 = 3$$
, $a_n = \frac{S_n}{n} + (n-1) \cdot 2^n$ $(n = 2, 3, 4, \dots)$

ただし、 $S_n=a_1+a_2+\cdots+a_n$ である.このとき、数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.

5 整式 f(x) が恒等式

$$f(x) + \int_{-1}^{1} (x - y)^2 f(y) \, dy = 2x^2 + x + \frac{5}{3}$$

を満たすとき, f(x) を求めよ.

解答例

 $oxed{1}$ (1) 出た目の積が5で割り切れない確率は $\left(\frac{5}{6}\right)^n$ 求める確率は、この余事象の確率であるから $oxed{1}-\left(\frac{5}{6}\right)^n$

(2)
$$x = \sqrt[3]{3}$$
 おくと $2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5 = 2x^2 + x + 5$ $f(x) = 2x^2 + x + 5$ とすると, $x^3 = 3$ であるから

$$x^{2}f(x) = 5x^{2} + 6x + 3$$
 ... ①
 $xf(x) = x^{2} + 5x + 6$... ②
 $f(x) = 2x^{2} + x + 5$... ③

① -5×2 および $2 \times 2 - 3$ より

$$(x^2 - 5x)f(x) = -19x - 27$$
 ... (4)
 $(2x - 1)f(x) = 9x + 7$... (5)

 $(4) \times 9 + (5) \times 19 \$ \$\mathcal{L}\$ 9

$$(9x^2 - 7x - 19)f(x) = -110$$
 ゆえに $\frac{55}{f(x)} = \frac{1}{2}(-9x^2 + 7x + 19)$

よって
$$\frac{55}{2\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{x}+5} = \frac{1}{2}(-9\sqrt[3]{9}+7\sqrt[3]{3}+19)$$

発展 ①~③ より
$$f(x)$$
 $\begin{pmatrix} x^2 \\ x \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 1 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^2 \\ x \\ 1 \end{pmatrix}$

したがって
$$f(x) \begin{pmatrix} 19 & -27 & 21 \\ 7 & 19 & -27 \\ -9 & 7 & 19 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^2 \\ x \\ 1 \end{pmatrix} = 110 \begin{pmatrix} x^2 \\ x \\ 1 \end{pmatrix}$$

すなわち
$$f(x)(-9x^2+7x+19)=110$$

 ${f 2}$ R は直線 OD 上の点であるから,実数 k を用いて

$$\overrightarrow{OR} = k\overrightarrow{OD} = k(\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC})$$

直線 QR 上の点の位置ベクトルは、実数 t を用いて

$$(1-t)\overrightarrow{OQ} + t\overrightarrow{OR} = (1-t)\cdot\frac{1}{2}\overrightarrow{OB} + tk(\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC})$$
$$= 3tk\cdot\frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \left\{\frac{1}{2}(1-t) + 2tk\right\}\overrightarrow{OB} + 3tk\overrightarrow{OC}$$

これが直線 PC 上の点で, \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} が 1 次独立および $\overrightarrow{OP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA}$ から

$$3tk + 3tk = 1$$
, $\frac{1}{2}(1-t) + 2tk = 0$

これを解いて $t=rac{5}{3},\; k=rac{1}{10}$ ゆえに $\overrightarrow{\mathrm{OR}}=rac{1}{10}\overrightarrow{\mathrm{OD}}$

よって OR:RD=1:9

別解 $\overrightarrow{OA} = 3\overrightarrow{OP}$, $\overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{OQ}$ であるから

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OP} + 4\overrightarrow{OQ} + 3\overrightarrow{OC}$$

$$\frac{1}{10}\overrightarrow{OD} = \frac{3\overrightarrow{OP} + 4\overrightarrow{OQ} + 3\overrightarrow{OC}}{10}$$

(*) $\overrightarrow{OR} = \frac{1}{10} \overrightarrow{OD}$ とすると、R は平面 PQC 上の点である.

$$\overrightarrow{QR} = \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OQ} = \frac{3}{10}(\overrightarrow{QP} + \overrightarrow{QC}) = \frac{3}{5} \cdot \frac{\overrightarrow{QP} + \overrightarrow{QC}}{2}$$

確かに、直線 QR は線分 PC の中点を通る。(*) より $\mathbf{OR}: \mathbf{RD} = \mathbf{1}: \mathbf{9}$

3 (1) 加法定理から

$$\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1$$
$$\cos 3\theta = \cos(2\theta + \theta) = \cos 2\theta \cos \theta - \sin 2\theta \sin \theta$$
$$\cos \theta = \cos(2\theta - \theta) = \cos 2\theta \cos \theta + \sin 2\theta \sin \theta$$

上の第2式と第3式の辺々を加えると

$$\cos 3\theta + \cos \theta = 2\cos 2\theta \cos \theta = 2(2\cos^2 \theta - 1)\cos \theta$$

よって
$$\cos 3\theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$$

$$(2)$$
 $\theta=\frac{2\pi}{5}$ とすると、 $5\theta=2\pi$ より $3\theta=2\pi-2\theta$ であるから

$$\cos 3\theta = \cos(2\pi - 2\theta) = \cos 2\theta$$

これに (1) の結果を代入すると $4\cos^3\theta - 3\cos\theta = 2\cos^2\theta - 1$

$$(\cos \theta - 1)(4\cos^2 \theta + 2\cos \theta - 1) = 0$$

 $0 < \cos \theta < 1$ に注意して $\cos \theta = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$

正五角形の一辺の長さをaとすると、余弦定理により

$$a^{2} = 1^{2} + 1^{2} - 2 \cdot 1 \cdot 1 \cos \theta = 2 - 2 \cdot \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} = \frac{5 - \sqrt{5}}{2}$$

したがって

$$a^{2} - 1.15^{2} = \frac{5 - \sqrt{5}}{2} - \left(\frac{23}{20}\right)^{2} = \frac{200(5 - \sqrt{5}) - 529}{400}$$

$$= \frac{471 - 200\sqrt{5}}{400} = \frac{2.355 - \sqrt{5}}{2}$$

$$> \frac{2.3 - \sqrt{5}}{2} = \frac{(2.3 - \sqrt{5})(2.3 + \sqrt{5})}{2(2.3 + \sqrt{5})} = \frac{5.29 - 5}{2(2.3 + \sqrt{5})} > 0$$

よって、正五角形の一辺の長さは1.15より大きい.

4
$$a_n = \frac{S_n}{n} + (n-1)\cdot 2^n \ \ \ \ \ \ na_n = S_n + n(n-1)\cdot 2^n$$

$$(n+1)a_{n+1} = S_{n+1} + (n+1)n \cdot 2^{n+1}$$
$$na_n = S_n + n(n-1) \cdot 2^n$$

 $S_{n+1}-S_n=a_{n+1}$ に注意して、上の第1式から第2式を引くと

$$(n+1)a_{n+1} - na_n = a_{n+1} + n(n+3) \cdot 2^n$$

$$na_{n+1} - na_n = n(n+3) \cdot 2^n$$

$$a_{n+1} - a_n = (n+3) \cdot 2^n$$
(1)

 $(n+1)\cdot 2^{n+1} - n\cdot 2^n = (n+2)\cdot 2^n$, $2^{n+1} - 2^n = 2^n$ の辺々を加えると

$$(n+2)\cdot 2^{n+1} - (n+1)\cdot 2^n = (n+3)\cdot 2^n \tag{2}$$

$$(1) - (2) \, \sharp \, 0 \qquad a_{n+1} - a_n - (n+2) \cdot 2^{n+1} + (n+1) \cdot 2^n = 0$$

$$a_{n+1} - (n+2) \cdot 2^{n+1} = a_n - (n+1) \cdot 2^n$$

$$a_1 = 3 \, \, \text{l} \, \, \text{l} \, \,$$
 $a_n - (n+1) \cdot 2^n = a_1 - (1+1) \cdot 2^1 = -1$

よって
$$a_n=(n+1){\cdot}2^n-1$$

5 恒等式
$$f(x) + \int_{-1}^{1} (x-y)^2 f(y) dy = 2x^2 + x + \frac{5}{3}$$
 より

$$f(x) + x^{2} \int_{-1}^{1} f(y) \, dy - 2x \int_{-1}^{1} y f(y) \, dy + \int_{-1}^{1} y^{2} f(y) \, dy = 2x^{2} + x + \frac{5}{3} \quad (*)$$

上式より、f(x) は 2 次以下の整式であるから、 $f(x) = ax^2 + bx + c$ とおくと

$$\int_{-1}^{1} f(y) \, dy = \int_{-1}^{1} (ay^2 + by + c) \, dy$$

$$= \left[\frac{ay^3}{3} + \frac{by^2}{2} + cy \right]_{-1}^{1} = \frac{2a}{3} + 2c$$

$$\int_{-1}^{1} y f(y) \, dy = \int_{-1}^{1} (ay^3 + by^2 + cy) \, dy$$

$$= \left[\frac{ay^4}{4} + \frac{by^3}{3} + \frac{cy^2}{2} \right]_{-1}^{1} = \frac{2b}{3}$$

$$\int_{-1}^{1} y^2 f(y) \, dy = \int_{-1}^{1} (ay^4 + by^3 + cy^2) \, dy$$

$$= \left[\frac{ay^5}{5} + \frac{by^4}{4} + \frac{cy^3}{3} \right]_{-1}^{1} = \frac{2a}{5} + \frac{2c}{3}$$

これらを(*)に代入すると

$$f(x) + \left(\frac{2a}{3} + 2c\right)x^2 - \frac{4b}{3}x + \frac{2a}{5} + \frac{2c}{3} = 2x^2 + x + \frac{5}{3}$$

整理すると
$$f(x) = \left(-\frac{2a}{3}-2c+2\right)x^2+\left(\frac{4b}{3}+1\right)x-\frac{2a}{5}-\frac{2c}{3}+\frac{5}{3}$$

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ と同じ次数の項の係数を比較すると

$$a = -\frac{2a}{3} - 2c + 2$$
, $b = \frac{4b}{3} + 1$, $c = -\frac{2a}{5} - \frac{2c}{3} + \frac{5}{3}$

これを解いて a = 0, b = -3, c = 1 よって f(x) = -3x + 1

6.10 2024年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

1 四面体 OABC が次を満たすとする.

$$OA = OB = OC = 1$$
, $\angle COA = \angle COB = \angle ACB$, $\angle AOB = 90^{\circ}$

このとき、四面体 OABC の体積を求めよ.

- n 個の異なる色を用意する. 立方体の各面にいずれかの色を塗る. 各面にどの色を塗るかは同様に確からしいとする. 辺を共有するどの二つの面にも異なる色が塗られる確率を p_n とする. 次の問いに答えよ.
 - (1) p_3 を求めよ.
 - (2) p₄を求めよ.
- 3 a は正の定数とする.次の関数の最大値を求めよ.

$$f(x) = \left| x^2 - \left(ax + \frac{3}{4}a^2 \right) \right| + ax + \frac{3}{4}a^2 \quad (-1 \le x \le 1)$$

4 ある自然数を八進法,九進法,十進法でそれぞれ表したとき,桁数がすべて同じになった.このような自然数で最大のものを求めよ.ただし,必要なら次を用いてもよい.

$$0.3010 < \log_{10} 2 < 0.3011, \quad 0.4771 < \log_{10} 3 < 0.4772$$

5 関数 $y = x^2 - 4x + 5$ のグラフの x > 1 の部分を C とする. このとき,下の条件を満たすような正の実数 a, b について,座標平面の点 (a, b) が動く領域の面積を求めよ.

「C と直線 y = ax + b は二つの異なる共有点を持つ.」

解答例

1 OA = OB = OC = 1, \angle AOB = 90° であるから,O を座標空間の原点とし,A(1, 0, 0),B(0, 1, 0),C(s, t, u) とおく (u > 0, $s^2 + t^2 + u^2 = 1 \cdots$ ①). $\cos \angle$ COA = $\cos \angle$ COB = $\cos \angle$ ACB であるから

$$\frac{\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OA}}{|\overrightarrow{OC}||\overrightarrow{OA}|} = \frac{\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OC}||\overrightarrow{OB}|} = \frac{\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}}{|\overrightarrow{CA}||\overrightarrow{CB}|}$$
(A)

 $\overrightarrow{OA} = (1, \ 0, \ 0)$, $\overrightarrow{OB} = (0, \ 1, \ 0)$, $\overrightarrow{OC} = (s, \ t, \ u)$, $\overrightarrow{CA} = (1 - s, -t, -u)$, $\overrightarrow{CB} = (-s, \ 1 - t, -u)$ を代入すると

$$s = t = \frac{-s(1-s) - t(1-t) + u^2}{\sqrt{(1-s)^2 + t^2 + u^2}\sqrt{s^2 + (1-t)^2 + u^2}}$$

s = t を ① および上式に代入すると

$$2t^2 + u^2 = 1, \quad t = \frac{2t^2 + u^2 - 2t}{2t^2 + u^2 - 2t + 1}$$
 (*)

(*) の 2 式から u を消去すると

$$t = \frac{1-2t}{2-2t}$$
 整理すると $2t^2 - 4t + 1 = 0$

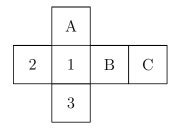
(*) の第 1 式から, $|t| \le \frac{1}{\sqrt{2}}$ に注意して

$$t = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$$
 ゆえに $u^2 = 1 - 2t^2 = 2\sqrt{2} - 2$

よって、四面体 OABC の体積は

$$\frac{1}{3}\triangle OAB \cdot u = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \sqrt{2\sqrt{2} - 2} = \frac{\sqrt{2\sqrt{2} - 2}}{6}$$

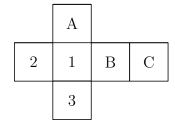
2 (1) 次の立方体の展開図において、1、2、3の面を異なる色で塗り、残りの A、B、Cの面を順番に塗るとき、A、B、Cはそれぞれ 3、2、1と同じ色で塗ることになる.

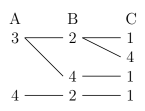


3色を1~3に対応させる方法が3!通りあるから、求める確率は

$$\frac{3!}{3^6} = \frac{2}{243}$$

- (2) 次の立方体の展開図において、1, 2, 3 の面を異なる色で塗り、残りの A, B, C の面を順番に塗るとき、次の規則に従う.
 - Aは1,2以外の色で塗る.
 - Bは1, 3, A以外の色で塗る.
 - Cは2, 3, A, B以外の色で塗る.

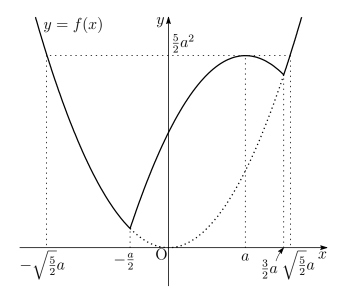




 $1\sim4$ の色で展開図の面を塗る方法は上の樹形図で示した 4 通あり,4 色を $1\sim4$ に対応させる方法が 4! 通りあるから,求める確率は

$$\frac{4 \cdot 4!}{4^6} = \frac{3}{128}$$

したがって, y = f(x)のグラフの概形は次のようになる.



(i)
$$0 \le t \le \frac{a}{2}$$
 のとき
$$f(t) - f(-t) = \left(-t^2 + 2at + \frac{3}{2}a^2\right) - \left\{-(-t)^2 + 2a(-t) + \frac{3}{2}a^2\right\}$$

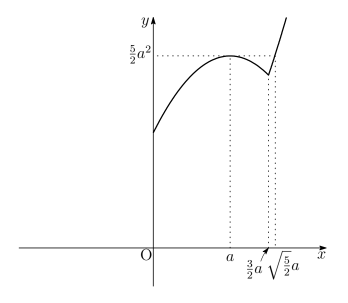
(ii)
$$\frac{a}{2} \le t \le \frac{3}{2} a$$
 のとき

$$f(t) - f(-t) = \left(-t^2 + 2at + \frac{3}{2}a^2\right) - (-t)^2$$
$$= -2t^2 + 2at + \frac{3}{2}a^2$$
$$= -2\left(t + \frac{a}{2}\right)\left(t - \frac{3}{2}a\right) \ge 0$$

(iii)
$$\frac{3}{2}a \leq t$$
 のとき

$$f(t) - f(-t) = t^2 - (-t)^2 = 0$$

(i) ~(iii) より、f(x) の最大値は $0 \le x \le 1$ の範囲で求めるとよい.



したがって

$$1 < a$$
 のとき,最大値 $f(1) = rac{3}{2}a^2 + 2a - 1$ $a \le 1 < \sqrt{rac{5}{2}}a$,すなわち, $\sqrt{rac{2}{5}} < a \le 1$ のとき,最大値 $f(a) = rac{5}{2}a^2$ $\sqrt{rac{5}{2}}a \le 1$,すなわち, $0 < a \le \sqrt{rac{2}{5}}$ のとき,最大値 $f(1) = 1$

4 八進法および十進法でそれぞれ表記された数の桁数が同じである最大の自然数を求めればよい、八進法で表記されたn桁の最大数

$$\overbrace{7\cdots7}^{n\,\text{fit}}_{(8)} = 8^n - 1\tag{*}$$

と 10 進法で表記された n 桁の最小数 10^{n-1} について、次式を満たす。

$$8^n - 1 \ge 10^{n-1}$$
 ゆえに $8^n > 10^{n-1}$ (A)

上の第2式から $\log_{10} 8^n > n-1$

$$\frac{1}{11} < 0.0967 < 1 - 3\log_{10} 2 < 0.097 < \frac{1}{10}$$

$$10 < \frac{1}{1 - 3\log_{10} 2} < 11$$

したがって、(B) を満たす最大の整数 n は n=10 n=10 を (A) の第 1 式に代入すると

$$8^{10} - 1 \geqq 10^9$$

(*) により、求める最大の自然数は $8^{10}-1$

5
$$y = x^2 - 4x + 5$$
 と $y = ax + b$ から y を消去すると

$$x^2 - 4x + 5 = ax + b$$
 ゆえに $x^2 - (a+4)x - b + 5 = 0$

この 2 次方程式が x > 1 の範囲で異なる 2 つの実数解をもつための a, b の条件を求めればよい. $f(x) = x^2 - (a+4)x - b + 5$ とおくと

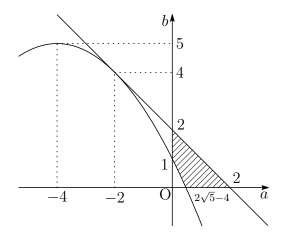
$$f(x) = \left(x - \frac{a+4}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}(a+4)^2 - b + 5$$

a, bが正であることと条件を満たすとき

$$a > 0$$
, $b > 0$, $f(1) = -a - b + 2 > 0$, $-\frac{1}{4}(a+4)^2 - b + 5 < 0$

すなわち
$$a>0$$
, $b>0$, $b<-a+2$, $b>-\frac{1}{4}(a+4)^2+5$

これらの不等式の満たす領域は、下の図の斜線部分で境界線を含まない.



よって、求める斜線部分の面積を S とすると

$$S = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 - \int_0^{2\sqrt{5} - 4} \left\{ -\frac{1}{4} (a + 4)^2 + 5 \right\} da$$
$$= 2 + \left[\frac{1}{12} (a + 4)^3 - 5a \right]_0^{2\sqrt{5} - 4}$$
$$= \frac{50 - 20\sqrt{5}}{3}$$

6.11 2025年(120分)

出題分野 1 2 3 4 5

- **1** 次の各問に答えよ.
 - (1) x, y, z は実数で

$$2025^x = 3^y = 5^z$$

を満たすとする. このとき 2xy + 4xz - yz = 0 であることを示せ.

- (2) $n^4 + 6n^2 + 23$ が $n^2 + n + 3$ で割り切れるような正の整数 n をすべて求めよ.
- **2** 実数 a, b についての次の条件 (*) を考える.
 - (*) ある実数係数の 2 次式 f(x) と、ある実数 c に対して、x についての恒等式

$$\frac{1}{8}x^4 + ax^3 + bx^2 = f(f(x)) + c$$

が成り立つ.

この条件(*)を満たす点(a, b)全体の集合を座標平面上に図示せよ.

- 3 n は正の整数とする. 1 枚の硬貨を投げ、表が出たら 1、裏が出たら 2 と記録する. この試行を n 回繰り返し、記録された順に数字を左から並べて n 桁の数 X を作る. ただし、数の表し方は十進法とする. このとき、X が 6 で割り切れる確率を求めよ.
- 4 座標平面において、曲線 $C_1: y=x^2-2|x|$ 、曲線 $C_2: y=x^2-5x+\frac{7}{4}$ 、直線 $l_1: x=\frac{3}{2}$ を考える.
 - (1) 点(0,0) と異なる点で C_1 と接し、さらに C_2 とも接するような直線 l_2 が ただ一つ存在することを示せ.
 - (2) $C_1 \ge l_2$ の共有点を P とし、その x 座標を α とする.また、 $l_1 \ge l_2$ の共有点を Q とし、 $C_1 \ge l_1$ の共有点を R とする.曲線 C_1 の $\alpha \le x \le \frac{3}{2}$ の部分、線分 PQ、および線分 QR で囲まれる図形の面積を求めよ.

5 座標空間の4点O, A, B, Cは同一平面上にないとする. s, t, uは0でない 実数とする. 直線OA上の点L, 直線OB上の点M, 直線OC上の点Nを

$$\overrightarrow{OL} = s\overrightarrow{OA}, \quad \overrightarrow{OM} = t\overrightarrow{OB}, \quad \overrightarrow{ON} = u\overrightarrow{OC}$$

が成り立つようにとる。 $s,\ t,\ u$ が $\frac{1}{s}+\frac{2}{t}+\frac{3}{u}=4$ を満たす範囲であらゆる値をとるとき,3 点 L,M,N の定める平面 LMN は, $s,\ t,\ u$ の値に無関係な一定の点を通ることを示せ。

解答例

1 (1) $2025^x = 3^y = 5^z$ より $3^{4x}5^{2x} = 3^y = 5^z$ $3^{4x}5^{2x} = 3^y$ の両辺を z 乗すると

$$(3^{4x}5^{2x})^z = (3^y)^z$$
 \emptyset λ ζ $3^{4xz}(5^z)^{2x} = 3^{yz}$

上の第2式に $5^z = 3^y$ を代入すると

$$3^{4xz}(3^y)^{2x} = 3^{yz}$$
 ゆえに $3^{4xz+2xy} = 3^{yz}$

したがって 4xz + 2xy = yz よって 2xy + 4xz - yz = 0

別解 $2025^x = 3^y = 5^z$ より $3^{4x}5^{2x} = 3^y = 5^z$

上の第2式の辺々を底を3とする対数をとると

$$4x + 2x \log_3 5 = y = z \log_3 5$$

 $4x + 2x \log_3 5 = y$ の両辺に z をかけると

$$4xz + 2xz\log_3 5 = yz$$

上式に $z\log_3 5 = y$ を代入すると

$$4xz + 2xy = yz$$
 ゆえに $2xy + 4xz - yz = 0$

(2)
$$\frac{n^4 + 6n^2 + 23}{n^2 + n + 3} = n^2 - n + 4 + \frac{-n + 11}{n^2 + n + 3} \sharp \mathfrak{h}$$

$$K = \frac{-n+11}{n^2 + n + 3}$$

とおくと、Kが整数となる自然数nを求めればよい.

(i) K = 0 のとき n = 11

(ii)
$$K \ge 1$$
 のとき $\frac{-n+11}{n^2+n+3} \ge 1$

$$-n+11 \ge n^2+n+3$$
 ゆえに $(n+4)(n-2) \le 0$

n は自然数であるから n=1, 2

$$n=1$$
 のとき $K=2$, $n=2$ のとき $K=1$

したがって,これらは条件を満たす.

(iii)
$$K \le -1 \text{ O } \succeq \text{ } = \frac{-n+11}{n^2+n+3} \le -1$$

$$-n+11 \le -n^2-n-3$$
 ゆえに $n^2+14 \le 0$

これを満たす自然数nは存在しない.

(i)
$$\sim$$
(iii) \updownarrow 0 $n=1, 2, 11$

| **2**| 実数係数の 2 次式 f(x) を $f(x) = px^2 + qx + r$ とおくと $(p \neq 0)$

$$f(f(x)) + c = pf(x)^{2} + qf(x) + r + c$$

$$= p(px^{2} + qx + r)^{2} + q(px^{2} + qx + r) + r + c$$

$$= p^{3}x^{4} + 2p^{2}qx^{3} + p(q^{2} + 2pr + q)x^{2} + q(2pr + q)x + pr^{2} + qr + r + c$$

これが $\frac{1}{8}x^4 + ax^3 + bx^2$ に等しいから、 x^4 の係数を比較すると

したがって

$$f(f(x)) + c = \frac{1}{8}x^4 + \frac{1}{2}qx^3 + \frac{1}{2}(q^2 + q + r)x^2 + q(q+r)x + \frac{1}{2}r^2 + qr + r + c$$

上式と $\frac{1}{8}x^4 + ax^3 + bx^2$ が等しい. 定数項 $\frac{1}{2}r^2 + qr + r + c$ は 0 となるように c をとれるから

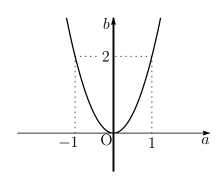
$$a = \frac{1}{2}q, \quad b = \frac{1}{2}(q^2 + q + r), \quad 0 = q(q + r)$$
 (*)

を同時に満たす(a, b)を求めればよい.(*)の第3式から、次の場合分けを行う.

(i)
$$q = 0$$
 のとき $a = 0$, $b = \frac{1}{2}r$ (r は任意の実数)

(ii)
$$q+r=0$$
 のとき $a=\frac{1}{2}q$, $b=\frac{1}{2}q^2$ ゆえに $b=2a^2$

(i), (ii) より, 点 (a, b) の全体の集合は,次のようになる.



別解 f(x) は実数係数の2次関数であるから、f(f(x)) は微分可能である.

$$\frac{1}{8}x^4 + ax^3 + bx^2 = f(f(x)) + c$$
$$\frac{1}{8}(x+h)^4 + a(x+h)^3 + b(x+h)^2 = f(f(x+h)) + c$$

上の2式から

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{(x+h)^4 - x^4}{h} + a \cdot \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} + b \cdot \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

$$= \frac{f(f(x+h)) - f(f(x))}{f(x+h) - f(x)} \cdot \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

 $h \longrightarrow 0$ とすると、導関数の定義により

ここで、x3の係数を比較すると

$$\frac{1}{2} = 4p^3 \quad \text{WAL} \quad p = \frac{1}{2}$$

したがって

$$\frac{1}{2}x^3 + 3ax^2 + 2bx = \left(\frac{1}{2}x^2 + qx + q + r\right)(x+q)$$
$$= \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}qx^2 + (q^2 + q + r)x + q(q+r)$$

上式の同じ次数の項の係数を比較して

$$3a = \frac{3}{2}q$$
, $2b = q^2 + q + r$, $0 = q(q+r)$

上の第3式から、次の場合分けを行う.

(i)
$$q = 0$$
 のとき $a = 0$, $b = \frac{1}{2}r$ (r は任意の実数)

(ii)
$$q + r = 0$$
 のとき $a = \frac{1}{2}q$, $b = \frac{1}{2}q^2$ ゆえに $b = 2a^2$

以下同様

3 一般に、n 桁の数 X について、 $10 \equiv 1 \pmod{3}$ であるから

$$X = \sum_{k=0}^{n-1} A_k \cdot 10^k \equiv 0 \quad \Longleftrightarrow \quad X = \sum_{k=0}^{n-1} A_k \equiv 0 \pmod{3}$$

n 桁の数Xが、法3について

$$X \equiv 0, \quad X \equiv 1, \quad X \equiv 2 \pmod{3}$$

となる確率をそれぞれ a_n , b_n , c_n とすると, $a_1=0$, $b_1=c_1=\frac{1}{2}$

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}(b_n + c_n), \quad b_{n+1} = \frac{1}{2}(c_n + a_n), \quad c_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n)$$

 $a_n+b_n+c_n=1$ であるから、 $b_n+c_n=1-a_n$ より

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}(1-a_n)$$
 ゆえに $a_{n+1} - \frac{1}{3} = -\frac{1}{2}\left(a_n - \frac{1}{3}\right)$

 $\left\{a_n-\frac{1}{3}\right\}$ は,初項 $a_1-\frac{1}{3}=-\frac{1}{3}$,公比 $-\frac{1}{2}$ の等比数列であるから

$$a_n - \frac{1}{3} = -\frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1} \quad \text{with} \quad a_n = \frac{1}{3} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right\}$$

また, $X \equiv 0 \pmod{2}$ である確率が $\frac{1}{2}$ であるから, 求める確率は

$$\frac{1}{2}a_n = \frac{1}{6} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right\}$$

4 (1)
$$C_1: y = x^2 - 2|x| = \begin{cases} x^2 + 2x & (x \le 0) \\ x^2 - 2x & (x \ge 0) \end{cases}$$
 より $y' = \begin{cases} 2x + 2 & (x < 0) \\ 2x - 2 & (x > 0) \end{cases}$

(i)
$$\alpha < 0$$
 のとき, l_2 は点 $(\alpha, \alpha^2 + 2\alpha)$ を通り,傾き $2\alpha + 2$ の直線より $y - (\alpha^2 + 2\alpha) = (2\alpha + 2)(x - \alpha)$ すなわち $y = (2\alpha + 2)x - \alpha^2$ これと C_2 の方程式から y を消去して整理すると

$$x^2 - (2\alpha + 7)x + \alpha^2 + \frac{7}{4} = 0$$

このとき、上の2次方程式は重解をもつから、係数について

$$(2\alpha+7)^2-4\left(\alpha^2+\frac{7}{4}\right)=0$$
 これを解いて $\alpha=-\frac{3}{2}$

したがって、 l_2 の方程式は $y=-x-\frac{9}{4}$

(ii)
$$\alpha > 0$$
 のとき, l_2 は点 $(\alpha, \alpha^2 - 2\alpha)$ を通り,傾き $2\alpha - 2$ の直線より $y - (\alpha^2 - 2\alpha) = (2\alpha - 2)(x - \alpha)$ すなわち $y = (2\alpha - 2)x - \alpha^2$ これと C_2 の方程式から y を消去して整理すると

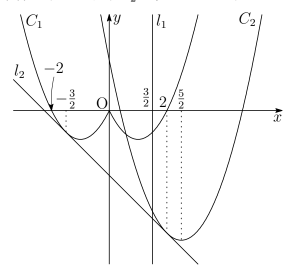
$$x^{2} - (2\alpha + 3)x + \alpha^{2} + \frac{7}{4} = 0$$

このとき、上の2次方程式は重解をもつから、係数について

$$(2\alpha+3)^2-4\left(\alpha^2+\frac{7}{4}\right)=0$$
 これを解いて $\alpha=-\frac{1}{6}$

これは, $\alpha > 0$ に反するから不適.

(i), (ii) より, 条件を満たす直線 l_2 は, ただ一つ存在する.



(2)
$$C_1 \ge l_2$$
 の共有点 P は (1)(i) より $P\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{4}\right)$

$$l_1: x = \frac{3}{2} \ge l_2: y = -x - \frac{9}{4}$$
の交点は $Q\left(\frac{3}{2}, -\frac{15}{4}\right)$

2点 P, Q から x軸にそれぞれ垂線 PP', QQ' を引く.

台形 PQQ'P' の面積を T とすると

$$T = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4} + \frac{15}{4} \right) \left(\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \right) = \frac{27}{4}$$

求める面積 S は、下の図の斜線部分である。 C_1 は y 軸に関して対称であることに注意して

$$\frac{1}{s} + \frac{2}{t} + \frac{3}{u} = 4 \, \, \sharp \, \, 0, \quad \frac{1}{4s} + \frac{1}{2t} + \frac{3}{4u} = 1 \, \, \text{であるから}$$

$$\overrightarrow{OX} = \frac{1}{4s} \overrightarrow{OL} + \frac{1}{2t} \overrightarrow{OM} + \frac{3}{4u} \overrightarrow{ON} \tag{*}$$

とすると、点 X は平面 LMN 上の点である.

$$\overrightarrow{OL} = s\overrightarrow{OA}, \ \overrightarrow{OM} = t\overrightarrow{OB}, \ \overrightarrow{ON} = u\overrightarrow{OC}$$
 を $(*)$ の右辺に代入し、これを $\overrightarrow{OP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{OC}$

とすると、 $\triangle P$ は、s, t, u の値と無関係な平面 LMN の定点である.

第7章 大阪大学

出題分野 (2015-2025) 90分

•	大阪大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数					2						
	図形と計量											
	データの分析											
	式と証明	1										
	複素数と方程式											
II	図形と方程式					1				1		
	三角関数				1		3					
	指数関数と対数関数											
	微分法と積分法	2	2	1.2			1	1.3	3	2	1	3
	場合の数と確率				2				2			
A	整数の性質		1					3			3	
	図形の性質											
В	数列		3	3			2					2
	確率分布と統計											
С	平面上のベクトル	3							1	3		1
	空間のベクトル				3	3		2			2	

数字は問題番号

7.1 2015年

出題分野 1 2 3

1 実数 x, y が $|x| \le 1$ と $|y| \le 1$ を満たすとき,不等式

$$0 \le x^2 + y^2 - 2x^2y^2 + 2xy\sqrt{1 - x^2}\sqrt{1 - y^2} \le 1$$

が成り立つことを示せ.

- **2** 直線 $\ell: y = kx + m \ (k > 0)$ が円 $C_1: x^2 + (y 1)^2 = 1$ と放物線 $C_2: y = -\frac{1}{2}x^2$ の両方に接している、このとき、以下の問いに答えよ、
 - (1) *k*と*m*を求めよ.
 - (2) 直線 ℓ と放物線 C_2 および η 軸とで囲まれた図形の面積を求めよ.
- **3** 平面上に長さ2の線分ABを直径とする円Cがある.2点A、Bを除くC上の点Pに対し、AP = AQとなるように線分AB上の点Qをとる.また、直線PQと円Cの交点のうち、Pでない方をRとする.このとき、以下の問いに答えよ.
 - (1) $\triangle AQR$ の面積を $\theta = \angle PAB$ を用いて表せ.
 - (2) 点 P を動かして \triangle AQR の面積が最大になるとき, \overrightarrow{AR} を \overrightarrow{AB} と \overrightarrow{AP} を用いて表せ.

| **1**| 実数 x, y が $|x| \le 1$ と $|y| \le 1$ を満たすとき

$$x^{2} + y^{2} - 2x^{2}y^{2} + 2xy\sqrt{1 - x^{2}}\sqrt{1 - y^{2}}$$

$$= x^{2}(1 - y^{2}) + y^{2}(1 - x^{2}) + 2x\sqrt{1 - y^{2}} \cdot y\sqrt{1 - x^{2}}$$

$$= \left(x\sqrt{1 - y^{2}} + y\sqrt{1 - x^{2}}\right)^{2} \ge 0,$$

$$1 - (x^{2} + y^{2} - 2x^{2}y^{2} + 2xy\sqrt{1 - x^{2}}\sqrt{1 - y^{2}})$$

$$= x^{2}y^{2} + (1 - x^{2})(1 - y^{2}) - 2xy\sqrt{(1 - x^{2})(1 - y^{2})}$$

$$= \left(xy - \sqrt{(1 - x^{2})(1 - y^{2})}\right)^{2} \ge 0$$

よって
$$0 \le x^2 + y^2 - 2x^2y^2 + 2xy\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} \le 1$$

別解 $x = \cos \alpha$, $y = \cos \beta$ とおくと $(0 \le \alpha \le \pi, \ 0 \le \beta \le \pi)$

$$x^{2} + y^{2} - 2x^{2}y^{2} + 2xy\sqrt{1 - x^{2}}\sqrt{1 - y^{2}}$$

$$= x^{2}(1 - y^{2}) + y^{2}(1 - x^{2}) + 2xy\sqrt{1 - x^{2}}\sqrt{1 - y^{2}}$$

$$= \cos^{2}\alpha\sin^{2}\beta + \cos^{2}\beta\sin^{2}\alpha + 2\cos\alpha\cos\beta\sin\alpha\sin\beta$$

$$= (\cos\alpha\sin\beta + \cos\beta\sin\alpha)^{2} = \sin^{2}(\alpha + \beta)$$

このとき、
$$0 \le \sin^2(\alpha + \beta) \le 1$$
 であるから
$$0 \le x^2 + y^2 - 2x^2y^2 + 2xy\sqrt{1 - x^2}\sqrt{1 - y^2} \le 1$$

② (1)
$$y = -\frac{1}{2}x^2$$
 を微分すると $y' = -x$ C_2 上の点 $\left(t, -\frac{1}{2}t^2\right)$ における接線の方程式は

$$y + \frac{1}{2}t^2 = -t(x - t)$$

すなわち
$$y = -tx + \frac{1}{2}t^2$$

これが ℓ に一致するとき k=-t, $m=\frac{1}{2}t^2$

上の
$$2$$
式より, $m=rac{1}{2}k^2\cdots$ ① であるから $\ell:kx-y+rac{1}{2}k^2=0$

このとき, C_1 の中心 (0, 1) と ℓ の距離が 1 であるから

$$\frac{|-1+\frac{1}{2}k^2|}{\sqrt{k^2+1}}=1 \quad \text{with} \quad \left(-1+\frac{1}{2}k^2\right)^2=k^2+1$$

整理すると
$$\frac{1}{4}k^4 - 2k^2 = 0$$
 ゆえに $k^2(k^2 - 8) = 0$

$$k>0$$
 であるから $k=2\sqrt{2}$ ① より $m=4$

(2) k=-t であるから,(1) の結果より $t=-2\sqrt{2}$, $\ell:y=2\sqrt{2}x+4$ 求める図形の面積を S とすると

$$S = \int_{-2\sqrt{2}}^{0} \left\{ (2\sqrt{2}x + 4) - \left(-\frac{1}{2}x^{2} \right) \right\} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-2\sqrt{2}}^{0} (x + 2\sqrt{2})^{2} dx$$

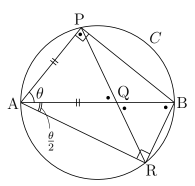
$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} (x + 2\sqrt{2})^{3} \right]_{-2\sqrt{2}}^{0} = \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

3 (1)
$$AP = AQ$$
 より $\angle APQ = \angle AQP$ \widehat{AR} の円周角により $\angle APR = \angle ABR$

$$AR$$
 の円周角により $\angle APR = \angle ABR$ $\angle AQP = \angle RQB$ であるから (対頂角)

$$\angle APQ = \angle AQP = \frac{\pi - \theta}{2}$$

ゆえに
$$\angle BAR = \angle BPR = \frac{\pi}{2} - \angle APQ = \frac{\theta}{2}$$



したがって
$$AP = AQ = 2\cos\theta$$
, $BR = QR = 2\sin\frac{\theta}{2}$, $AR = 2\cos\frac{\theta}{2}$

よって
$$\triangle AQR = \frac{1}{2} \cdot AQ \cdot AR \sin \angle QAR$$

= $\frac{1}{2} \cdot 2\cos\theta \cdot 2\cos\frac{\theta}{2}\sin\frac{\theta}{2} = \cos\theta\sin\theta = \frac{1}{2}\sin 2\theta$

(2) △APQ に正弦定理を適用すると

$$\frac{PQ}{\sin\theta} = \frac{2\cos\theta}{\sin\frac{\pi-\theta}{2}} \quad \text{wit} \quad PQ = \frac{2\sin\theta\cos\theta}{\cos\frac{\theta}{2}}$$

したがって
$$PQ: QR = \frac{2\sin\theta\cos\theta}{\cos\frac{\theta}{2}}: 2\sin\frac{\theta}{2}$$

= $2\sin\theta\cos\theta: \sin\theta = 2\cos\theta: 1$

ゆえに、点R は線分 PQ を $(2\cos\theta+1):1$ に外分する点であるから

$$\overrightarrow{AR} = \frac{-\overrightarrow{AP} + (2\cos\theta + 1)\overrightarrow{AQ}}{(2\cos\theta + 1) - 1} = -\frac{1}{2\cos\theta}\overrightarrow{AP} + \frac{2\cos\theta + 1}{2\cos\theta}\overrightarrow{AQ}$$

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{\overrightarrow{AQ}}{\overrightarrow{AB}} \overrightarrow{\overrightarrow{AB}} = \frac{2\cos\theta}{2} \overrightarrow{\overrightarrow{AB}} = (\cos\theta) \overrightarrow{\overrightarrow{AB}}$$
 であるから

$$\overrightarrow{AR} = -\frac{1}{2\cos\theta}\overrightarrow{AP} + \frac{2\cos\theta + 1}{2}\overrightarrow{AB}$$

 $\triangle AQR$ を最大にするとき $2\theta = \frac{\pi}{2}$ すなわち $\theta = \frac{\pi}{4}$

このとき
$$\overrightarrow{AR} = -\frac{1}{\sqrt{2}}\overrightarrow{AP} + \frac{\sqrt{2}+1}{2}\overrightarrow{AB}$$

7.22016年

436

出題分野 1 2 3

- **1** 次の問いに答えよ.
 - (1) a を正の実数とし、k を 1以上の実数とする、x についての 2次方程式

$$x^2 - kax + a - k = 0$$

は,不等式

$$-\frac{1}{a} < s \le 1$$

をみたすような実数解 s をもつことを示せ.

- (2) a を 3 以上の整数とする. $n^2 + a$ が an + 1 で割り切れるような 2 以上のす べての整数nをaを用いて表せ.
- - (1) C と直線 L: y = -x + t が異なる 4 点で交わるような t の値の範囲を求
 - (2) $C \ge L$ が異なる 4 点で交わるとし、その交点を x 座標が小さいものから順 $\mathbb{C} P_1$, P_2 , P_3 , P_4 $\mathbb{C} t$ $\mathbb{C} t$

$$\frac{|\overrightarrow{P_1P_2}| + |\overrightarrow{P_3P_4}|}{|\overrightarrow{P_2P_3}|} = 4$$

となるような t の値を求めよ.

- (3) t が (2) の値をとるとき,C と線分 P_2P_3 で囲まれる図形の面積を求めよ.
- **3** 1以上 6以下の 2 つの整数 a, bに対し, 関数 $f_n(x)$ $(n=1,2,3,\cdots)$ を次の条 件(ア),(イ),(ウ)で定める.

$$(\mathcal{T})$$
 $f_1(x) = \sin(\pi x)$

(ア)
$$f_1(x) = \sin(\pi x)$$

(イ) $f_{2n}(x) = f_{2n-1}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - x\right)$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$
(ウ) $f_{2n+1}(x) = f_{2n}(-x)$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

以下の問いに答えよ.

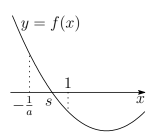
- (1) a=2, b=3 のとき, $f_5(0)$ を求めよ.
- (2) 1 個のさいころを 2 回投げて、 1 回目に出る目を a、 2 回目に出る目を b と するとき, $f_6(0) = 0$ となる確率を求めよ.

1 (1)
$$f(x) = x^2 - kax + a - k$$
 とおくと $(a > 0, k \ge 1)$

$$f\left(-\frac{1}{a}\right) = \frac{1}{a^2} + a > 0,$$

$$f(1) = 1 - ka + a - k$$

$$= (1+a)(1-k) \le 0$$



f(s)=0 をみたす $-\frac{1}{a} < s \le 1$ が存在する.よって,x に関する 2 次方程 式 $x^2-kax+a-k=0$ は解 $s\left(-\frac{1}{a} < s \le 1\right)$ をもつ.

(2) $n^2 + a$ が an + 1 で割り切れるとき (a は 3 以上の整数,n は 2 以上の整数), $k = \frac{n^2 + a}{an + 1}$ とおくと,k は 1 以上の整数で,次式が成り立つ.

$$n^2 - kan + a - k = 0$$

これから、nは2次方程式

$$f(x) = 0 \quad \cdots (*)$$

の解の1つである. したがって、(1)で示したsとnは(*)の解であるから、解と係数の関係により

$$s+n=ka$$
 \emptyset \gtrsim C $s=ka-n$ $\cdots (1)$

このとき、ka-n は整数であるから、s は整数でその値の範囲から

0が(*)の解であるとき、f(0) = a - k = 0より k = a

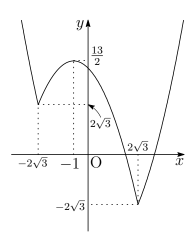
1が(*)の解であるとき, f(1) = (1+a)(1-k) = 0より k=1

① より
$$(s, k) = (0, a)$$
 のとき $n = a^2$
 $(s, k) = (1, 1)$ のとき $n = a - 1$

よって
$$n=a^2, a-1$$

2 (1)
$$C: y = \left| \frac{1}{2}x^2 - 6 \right| - 2x \stackrel{}{\triangleright} L: y = -x + t \stackrel{}{\mathcal{O}}$$
 2 式から y を消去すると $\left| \frac{1}{2}x^2 - 6 \right| - x = t$ $y = \left| \frac{1}{2}x^2 - 6 \right| - x \cdots (*)$ のグラフは

$$y = \begin{cases} \frac{1}{2}(x-1)^2 - \frac{13}{2} & (|x| \ge 2\sqrt{3}) \\ -\frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{13}{2} & (|x| \le 2\sqrt{3}) \end{cases}$$



C と L が異なる 4 点で交わるのは、(*) と直線 y=t は異なる 4 点で交わるときであるから

$$2\sqrt{3} < t < \frac{13}{2}$$

$$\frac{1}{2}(x-1)^2 - \frac{13}{2} = t$$

これを解いて
$$x_1 = 1 - \sqrt{13 + 2t}$$

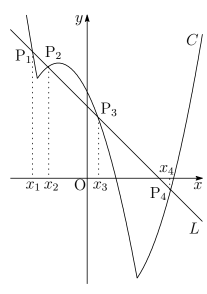
 $x_4 = 1 + \sqrt{13 + 2t}$

また、
$$x_2$$
、 x_3 は ($x_2 < x_3$)

$$-\frac{1}{2}(x+1)^2 + \frac{13}{2} = t$$

これを解いて
$$x_2 = -1 - \sqrt{13 - 2t}$$

 $x_3 = -1 + \sqrt{13 - 2t}$



直線Lの傾きは-1であるから

$$|\overrightarrow{P_1P_2}| = \sqrt{2}(x_2 - x_1), |\overrightarrow{P_2P_3}| = \sqrt{2}(x_3 - x_2), |\overrightarrow{P_3P_4}| = \sqrt{2}(x_4 - x_3)$$

これらを
$$\frac{|\overrightarrow{P_1P_2}|+|\overrightarrow{P_3P_4}|}{|\overrightarrow{P_2P_3}|}=4$$
 に代入すると

$$\frac{\sqrt{2}(x_2-x_1)+\sqrt{2}(x_4-x_3)}{\sqrt{2}(x_3-x_2)}=4 \quad \ \ \, \ \, \ \, \ \, \ \, x_4-x_1=5(x_3-x_2)$$

したがって
$$\sqrt{13+2t} = 5\sqrt{13-2t}$$
 これを解いて $t=6$

(3) (2) の結果から,t=6, $x_2=-2$, $x_3=0$.求める面積をSとすると

$$S = \int_{-2}^{0} \left\{ -\frac{1}{2}(x+1)^{2} + \frac{13}{2} - (-x+6) \right\} dx$$
$$= -\frac{1}{2} \int_{-2}^{0} x(x+2) dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \{0 - (-2)\}^{3} = \frac{2}{3}$$

$$3 \qquad (1) \qquad (\mathcal{T}) \quad f_1(x) = \sin(\pi x)$$

$$(\mathcal{A}) \quad f_{2n}(x) = f_{2n-1}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - x\right) \qquad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ゆえに
$$f_{2n+1}(x) = f_{2n}(-x) = f_{2n-1}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - (-x)\right)$$

= $f_{2n-1}\left(x + \frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \cdots (*)$

したがって
$$f_5(x) = f_1\left(x + 2\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)\right)$$

よって, a = 2, b = 3のとき, x = 0とすると

$$f_5(0) = f_1\left(\frac{5}{3}\right) = \sin\frac{5}{3}\pi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(2) (**)
$$\sharp \mathfrak{h} \quad f_6(x) = f_1 \left(3 \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) - x \right)$$

これにx = 0を代入すると, (P)により

$$f_6(0) = f_1\left(3\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)\right) = \sin 3\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)\pi$$

 $f_6(0)=0$ となるのは、 $3\left(rac{1}{a}+rac{1}{b}
ight)$ が整数になるときで、次の8組.

$$(a,b) = (1, 1), (1, 3), (3, 1), (2, 2), (2, 6), (6, 2), (3, 3), (6, 6)$$

よって、求める確率は
$$\frac{8}{6^2} = \frac{2}{9}$$

7.3 2017年

出題分野 [1] [2] [3]

- **1** b, c を実数、q を正の実数とする。放物線 $P: y = -x^2 + bx + c$ の頂点の y 座標が q のとき、放物線 P と x 軸で囲まれた部分の面積 S を q を用いてあらわせ.
- **2** 実数 x, y, z が

$$x + y + z = 1$$
, $x + 2y + 3z = 5$

を満たすとする.

- (1) $x^3 + y^3 + z^3 3xyz$ の最小値を求めよ.
- (2) $z \ge 0$ のとき, xyz が最大となる z の値を求めよ.
- 3 次の条件によって定められる数列 $\{a_n\}$ がある.

$$a_1 = 2$$
, $a_{n+1} = 8a_n^2$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

- (1) $b_n = \log_2 a_n$ とおく. b_{n+1} を b_n を用いてあらわせ.
- (2) 数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) $P_n = a_1 a_2 a_3 \cdots a_n$ とおく. 数列 $\{P_n\}$ の一般項を求めよ.
- (4) $P_n > 10^{100}$ となる最小の自然数 n を求めよ.

1 放物線 $y = -x^2 + bx + c$ のグラフの頂点の y 座標 q は

$$q = -\frac{b^2 - 4 \cdot (-1)c}{4 \cdot (-1)} = \frac{b^2 + 4c}{4}$$

2次方程式 $-x^2+bx+c=0$ の解を α , β とすると $(\alpha<\beta)$ $\alpha+\beta=b$ $\alpha\beta=-c$

ゆえに
$$(\beta-\alpha)^2=(\alpha+\beta)^2-4\alpha\beta=b^2+4c=4q$$
 したがって $\beta-\alpha=2\sqrt{q}$

よって
$$S = \frac{1}{6}(\beta - \alpha)^3 = \frac{1}{6}(2\sqrt{q})^3 = \frac{4}{3}q\sqrt{q}$$

別解 放物線の頂点を (p, q) とすると、 x^2 の係数に注意して

$$y = -(x - p)^2 + q$$

とおく. この放物線のx軸との共有点のx座標は

$$-(x-p)^2+q=0$$
 これを解いて $x=p\pm\sqrt{q}$

よって、求める面積Sは

$$S = \frac{1}{6} \{ (p + \sqrt{q}) - (p - \sqrt{q}) \}^3 = \frac{1}{6} (2\sqrt{q})^3 = \frac{\mathbf{4}}{\mathbf{3}} \mathbf{q} \sqrt{\mathbf{q}}$$

2 (1)
$$\begin{cases} x+y=1-z \\ x+2y=5-3z \end{cases} \Leftrightarrow \text{if } (*) \begin{cases} x=z-3 \\ y=-2z+4 \end{cases}$$
$$x^3+y^3+z^3-3xyz=(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx),$$
$$x+y+z=1 \text{ if } \emptyset$$

(与式) =
$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx$$

= $(z-3)^2 + (-2z+4)^2 + z^2$
 $-(z-3)(-2z+4) - (-2z+4)z - z(z-3)$
= $9z^2 - 33z + 37$
= $9\left(z - \frac{11}{6}\right) + \frac{27}{4}$

よって $z = \frac{11}{6}$ で、最小値 $\frac{27}{4}$ をとる.

(2) (*)
$$\sharp$$
 0 $xyz = (z-3)(-2z+4)z$
= $-2z^3 + 10z^2 - 12z$

$$f(z) = -2z^3 + 10z^2 - 12z$$
 とおくと $(z \ge 0)$

$$f'(z) = -6z^2 + 20z - 12 = -2(3z^2 - 10z + 6)$$

$$f'(z) = 0$$
 とすると $z = \frac{5 \pm \sqrt{7}}{3}$

z	0	• • •	$\frac{5-\sqrt{7}}{3}$	• • •	$\frac{5+\sqrt{7}}{3}$	• • •
f'(z)		_	0	+	0	
f(z)	0	\searrow	極小	7	極大	X

f(2)=f(3)=0, $2<\frac{5+\sqrt{7}}{3}<3$ であるから,上の増減表により,xyz が最大となる z の値は

$$z = \frac{5 + \sqrt{7}}{3}$$

補足
$$f(z) = f'(z) \left(\frac{1}{3}z - \frac{5}{9}\right) + \frac{4}{9}(7z - 15)$$
 より

$$f\left(\frac{5+\sqrt{7}}{3}\right) = \frac{4}{9}\left(7 \times \frac{5+\sqrt{7}}{3} - 15\right) = \frac{4}{27}(7\sqrt{7} - 10) > 0$$

3 (1) $a_{n+1} = 8a_n^2 \cdots (*)$ より $a_n > 0$ のとき、 $a_{n+1} > 0$ $a_1 = 2$ であるから、すべての自然数 n について $a_n > 0$

(*)の両辺を底を2とする対数をとると

よって
$$b_{n+1}=2b_n+3$$

(2) $b_1 = \log_2 a_1 = \log_2 2 = 1$, (1) の結果から $b_{n+1} + 3 = 2(b_n + 3)$ 数列 $\{b_n + 3\}$ は、初項 $b_1 + 3 = 4$,公比 2 の等比数列であるから

$$b_n + 3 = 4 \cdot 2^{n-1}$$
 $\sharp \circ \mathsf{T}$ $b_n = 2^{n+1} - 3$

 $(3) P_n = a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \ \sharp \ \emptyset$

$$\log_2 P_n = \log_2 a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = \sum_{k=1}^n \log_2 a_k = \sum_{k=1}^n b_k$$
$$= \sum_{k=1}^n (2^{k+1} - 3) = \frac{2^2 (2^n - 1)}{2 - 1} - 3n$$
$$= 2^{n+2} - 3n - 4 \quad \cdots (*)$$

よって
$$P_n = 2^{2^{n+2}-3n-4}$$

(4) $P_n > 10^{100} \ \text{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\downarrow$}}$}} \ \log_2 P_n > \log_2 10^{100} = 100 \log_2 10^{100} =$

ここで $\log_2 8 < \log_2 10 < \log_2 16$ より $300 < 100 \log_2 10 < 400$

また,
$$q_n = 2^{n+2} - 3n - 4$$
 とおくと $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

$$q_{n+1} - q_n = (2^{n+3} - 3n - 7) - (2^{n+2} - 3n - 4) = 2^{n+2} - 3 > 0$$

 $\{q_n\}$ は単調増加列であることに注意して

$$q_6 = 2^8 - 3.6 - 4 = 234$$
, $q_7 = 2^9 - 3.7 - 4 = 487$

よって、求める最小の自然数nは 7

7.4 2018年

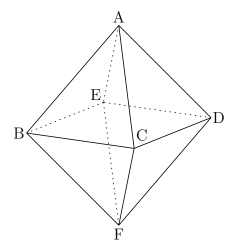
出題分野 [1] [2] [3]

- $|\mathbf{1}|$ 関数 $f(t) = (\sin t \cos t) \sin 2t$ を考える.
 - (1) $x = \sin t \cos t$ とおくとき、f(t) を x を用いて表せ.
 - (2) t が $0 \le t \le \pi$ の範囲を動くとき、f(t) の最大値と最小値を求めよ.
- **2** 1個のさいころを 3 回投げる試行において、1回目に出る目を a、2回目に出る目を b、3回目に出る目を c とする.
 - (1) $\int_a^c (x-a)(x-b) dx = 0$ である確率を求めよ.
 - (2) a, b が 2以上かつ $2\log_a b 2\log_a c + \log_b c = 1$ である確率を求めよ.
- 3 座標空間に6点

$$A(0,0,1), B(1,0,0), C(0,1,0), D(-1,0,0), E(0,-1,0), F(0,0,-1)$$

を頂点とする正八面体 ABCDEF がある. s, t を 0 < s < 1, 0 < t < 1 を満たす実数とする. 線分 AB, AC をそれぞれ 1 - s : s に内分する点を P, Q とし、線分 FD, FE をそれぞれ 1 - t : t に内分する点を R, S とする.

- (1) 4 点 P, Q, R, S が同一平面上にあることを示せ.
- (2) 線分 PQ の中点を L とし、線分 RS の中点を M とする. s, t が 0 < s < 1, 0 < t < 1 の範囲を動くとき、線分 LM の長さの最小値 m を求めよ.
- (3) 正八面体 ABCDEF の 4 点 P,Q,R,S を通る平面による切り口の面積を X とする.線分 LM の長さが (2) の値 m をとるとき,X を最大とするような s,t の値と,そのときの X の値を求めよ.



1 (1)
$$x = \sin t - \cos t$$
 より
$$x^2 = 1 - 2\sin t \cos t = 1 - \sin 2t \quad$$
ゆえに $\sin 2t = 1 - x^2$

よって
$$f(t) = (\sin t - \cos t) \sin 2t = x(1 - x^2) = -x^3 + x$$

$$y = -x^3 + x$$
 とすると $(-1 \le x \le \sqrt{2})$

$$y' = -3x^2 + 1 = -3\left(x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(x - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

x	-1		$-\frac{1}{\sqrt{3}}$		$\frac{1}{\sqrt{3}}$		$\sqrt{2}$
y'		_	0	+	0	_	
y	0	>	$-\frac{2\sqrt{3}}{9}$	7	$\frac{2\sqrt{3}}{9}$	×	$-\sqrt{2}$

よって 最大値
$$\frac{2\sqrt{3}}{9}$$
,最小値 $-\sqrt{2}$

$$\int_a^c (x-a)(x-b) \, dx = 0$$
 であるとき $(c-a)^2 (a-3b+2c) = 0$ したがって $a=c$ または $a+2c=3b$

- (i) a = c のとき 6^2 通り
- (ii) a + 2c = 3b のとき,次の 12 通り

$$b=1$$
 のとき $(a, c)=(1, 1)$

$$b=2$$
 のとき $(a, c)=(4, 1), (2, 2)$

$$b=3$$
 のとき $(a, c)=(5, 2), (3, 3), (1, 4)$

$$b=4$$
 のとき $(a, c)=(6, 3), (4, 4), (2, 5)$

$$b = 5$$
 のとき $(a, c) = (5, 5), (3, 6)$

$$b = 6$$
 のとき $(a, c) = (6, 6)$

(iii)
$$a=c$$
 かつ $a+2c=3b$ すなわち $a=b=c$ のとき 6 通り

(i)
$$\sim$$
(iii) より、求める確率は $\frac{6^2 + 12 - 6}{6^3} = \frac{7}{36}$

(2)
$$2\log_a b - 2\log_a c + \log_b c = 1$$
 より $2\log_a b - 2\log_a c + \frac{\log_a c}{\log_a b} = 1$ ゆえに $(2\log_a b - 1)(\log_a b - \log_a c) = 0$ したがって $a = b^2$ または $b = c$ $(a \ge 2, b \ge 2)$

(i)
$$a=b^2$$
 のとき 次の 6 通り

$$(a, b, c) = (4, 2, i)$$
 $(i = 1, 2, 3, 4, 5, 6)$

(ii)
$$b = c$$
 のとき 次の 5^2 通り

$$(a, b, c) = (j, k, k)$$
 $(j, k = 2, 3, 4, 5, 6)$

(iii)
$$a = b^2$$
 かつ $b = c$ すなわち $(a, b, c) = (4, 2, 2)$ の1通り

$$(i)$$
 \sim (iii) より、求める確率は $\frac{6+5^2-1}{6^3} = \frac{5}{36}$

3 (1) $\vec{a}=(0,0,1)$, $\vec{b}=(1,0,0)$, $\vec{c}=(0,1,0)$ とすると, $\mathbf{A}(\vec{a})$, $\mathbf{B}(\vec{b})$, $\mathbf{C}(\vec{c})$, $\mathbf{D}(-\vec{b})$, $\mathbf{E}(-\vec{c})$, $\mathbf{F}(-\vec{a})$ であるから

$$\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{a} + (1 - s)\overrightarrow{b}, \qquad \overrightarrow{OQ} = s\overrightarrow{a} + (1 - s)\overrightarrow{c},$$

$$\overrightarrow{OR} = t(-\overrightarrow{a}) + (1 - t)(-\overrightarrow{b}) = -t\overrightarrow{a} + (t - 1)\overrightarrow{b},$$

$$\overrightarrow{OS} = t(-\overrightarrow{a}) + (1 - t)(-\overrightarrow{c}) = -t\overrightarrow{a} + (t - 1)\overrightarrow{c}$$

したがって
$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP} = (1 - s)(\overrightarrow{c} - \overrightarrow{b}) = (1 - s)\overrightarrow{BC}$$

 $\overrightarrow{SR} = \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OS} = (t - 1)(\overrightarrow{b} - \overrightarrow{c}) = (1 - t)\overrightarrow{BC}$

 $\overrightarrow{PQ}//\overrightarrow{SR}$ であるから、4点P, Q, R, Sは同一平面上にある.

(2) (1) の結果から

$$\overrightarrow{OL} = \frac{\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ}}{2} = s\vec{a} + \frac{1}{2}(1-s)(\vec{b} + \vec{c}),$$

$$\overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OR} + \overrightarrow{OS}}{2} = -t\vec{a} + \frac{1}{2}(t-1)(\vec{b} + \vec{c}),$$

$$\overrightarrow{LM} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OL} = -(s+t)\vec{a} + \frac{1}{2}(s+t-2)(\vec{b} + \vec{c})$$
ゆえに $\overrightarrow{LM} = \left(\frac{s+t-2}{2}, \frac{s+t-2}{2}, -(s+t)\right)$
ここで、 $s+t=2u$ とおくと $(0 < u < 1)$ $\overrightarrow{LM} = (u-1, u-1, -2u)$

$$m^2 = |\overrightarrow{LM}|^2 = (u-1)^2 + (u-1)^2 + (-2u)^2$$

$$= 6u^2 - 4u + 2 = 6\left(u - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{4}{3}$$
よって、 $u = \frac{1}{3}$ 、すなわち、 $s+t = \frac{2}{3}$ のとき、 m は最小値 $\frac{2}{\sqrt{3}}$

(3) 直線 LM と xy 平面との交点を H とすると, \vec{a} の係数に注意して

$$\overrightarrow{OH} = \frac{t\overrightarrow{OL} + s\overrightarrow{OM}}{s+t} = \frac{t(1-s) + s(t-1)}{2(s+t)}(\vec{b} + \vec{c}) = \frac{t-s}{2(s+t)}(\vec{b} + \vec{c})$$

したがって

$$\overrightarrow{HL} = \overrightarrow{OL} - \overrightarrow{OH} = s\vec{a} + \frac{1}{2}(1-s)(\vec{b}+\vec{c}) - \frac{t-s}{2(s+t)}(\vec{b}+\vec{c})$$

$$= s\vec{a} + \frac{s(2-s-t)}{2(s+t)}(\vec{b}+\vec{c}),$$

$$\overrightarrow{HM} = -t\vec{a} + \frac{1}{2}(t-1)(\vec{b}+\vec{c}) - \frac{t-s}{2(s+t)}(\vec{b}+\vec{c})$$

$$= -t\vec{a} + \frac{t(s+t-2)}{2(s+t)}(\vec{b}+\vec{c})$$

 $s+t=rac{2}{3}$ を上の2式に代入すると

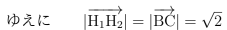
$$\overrightarrow{HL} = s(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = (s, s, s),$$

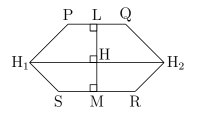
$$\overrightarrow{HM} = -t(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = (-t, -t, -t)$$

ゆえに
$$|\overrightarrow{\mathrm{HL}}| = \sqrt{3}s$$
, $|\overrightarrow{\mathrm{HM}}| = \sqrt{3}t$

平面 PQRS と線分 BE, CD のとの交点を それぞれ H_1 , H_2 とすると







(1) の結果から
$$|\overrightarrow{PQ}| = (1-s)|\overrightarrow{BC}| = (1-s)\sqrt{2},$$
 $|\overrightarrow{SR}| = (1-t)|\overrightarrow{BC}| = (1-t)\sqrt{2}$

Xは2つの台形 PH_1H_2Q , H_1SRH_2 の和であるから

$$X = \frac{1}{2} (PQ + H_1H_2)HL + \frac{1}{2} (SR + H_1H_2)HM$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ (1-s)\sqrt{2} + \sqrt{2} \right\} \sqrt{3}s + \frac{1}{2} \left\{ (1-t)\sqrt{2} + \sqrt{2} \right\} \sqrt{3}t$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{2} (2-s)s + \frac{\sqrt{6}}{2} (2-t)t = \frac{\sqrt{6}}{2} \{ 2(s+t) - (s^2 + t^2) \}$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{4} \left\{ 4(s+t) - (s+t)^2 - (s-t)^2 \right\}$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{4} \left\{ 4 \cdot \frac{2}{3} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 - (s-t)^2 \right\} = \frac{\sqrt{6}}{4} \left\{ \frac{20}{9} - (s-t)^2 \right\}$$

よって, s-t=0, すなわち, $s=t=\frac{1}{3}$ のとき, X は最大値 $\frac{5\sqrt{6}}{9}$

7.5 2019年

出題分野 [1] [2] [3]

1 xy 平面において,連立不等式

$$0 \le x \le \pi$$
, $0 \le y \le \pi$, $2\sin(x+y) - 2\cos(x+y) \ge \sqrt{2}$

の表す領域をDとする.このとき以下の問いに答えよ.

- (1) Dを図示せよ.
- (2) 点 (x, y) が領域 D を動くとき、2x + y の最大値と最小値を求めよ.
- $\mathbf{2}$ p を実数の定数とする. x の 2 次方程式

$$x^{2} - (2p + |p| - |p + 1| + 1)x + \frac{1}{2}(2p + 3|p| - |p + 1| - 1) = 0$$

について以下の問いに答えよ.

- (1) この2次方程式は実数解をもつことを示せ.
- (2) この 2 次方程式が異なる 2 つの実数解 α , β をもち, かつ $\alpha^2 + \beta^2 \leq 1$ と なるような定数 p の値の範囲を求めよ.
- 3 座標空間内の2つの球面

$$S_1: (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 7$$

と

$$S_2: (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-3)^2 = 1$$

を考える. S_1 と S_2 の共通部分を C とする. このとき以下の問いに答えよ.

- (1) S_1 との共通部分が C となるような球面のうち、半径が最小となる球面の方程式を求めよ.
- (2) S_1 との共通部分が C となるような球面のうち、半径が $\sqrt{3}$ となる球面の 方程式を求めよ.

1 (1)
$$2\sin(x+y) - 2\cos(x+y) \ge \sqrt{2} \, \, \& \, \, 0$$

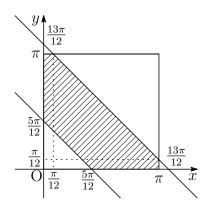
$$\sin\left(x+y-\frac{\pi}{4}\right) \geqq \frac{1}{2}$$

$$0 \le x \le \pi$$
, $0 \le y \le \pi \$ \$ \$,

 $0 \le x + y \le 2\pi$ に注意して

$$\frac{\pi}{6} \le x + y - \frac{\pi}{4} \le \frac{5\pi}{6}$$

したがって, Dの表す不等式は



$$0 \le x \le \pi$$
, $0 \le y \le \pi$, $\frac{5\pi}{12} \le x + y \le \frac{13\pi}{12}$

よって、領域 Dは、右の図の斜線部分で、境界線を含む.

(2) 2x + y = k とおくと y = -2x + k

これは、傾き-2、切片kの直線を表す。

Dにおいて、kが最大・最小となるのは、それぞれ

$$x=\pi$$
, $y=\frac{\pi}{12}$ のとき 最大値 $\frac{25}{12}\pi$

$$x=0,\quad y=rac{5\pi}{12}$$
のとき 最小値 $rac{\mathbf{5}}{\mathbf{12}}\pi$

2 (1) 2次方程式

$$x^{2} - (2p + |p| - |p + 1| + 1)x + \frac{1}{2}(2p + 3|p| - |p + 1| - 1) = 0 \quad \cdots (*)$$

において

$$|p| = \begin{cases} p & (p \ge 0) \\ -p & (p < 0) \end{cases}$$
 $|p+1| = \begin{cases} p+1 & (p \ge -1) \\ -p-1 & (p < -1) \end{cases}$

したがって,次の(i)~(iii)の場合分けを行う.

(i) p < -1 のとき, 2次方程式(*)は

$$x^2 - (2p+2)x = 0$$
 これを解いて $x = 0, 2p+2$

このとき, 2次方程式(*)は実数解をもつ.

(ii) $-1 \le p < 0$ のとき、2 次方程式(*) は

$$x^2 - p - 1 = 0$$
 これを解いて $x = \pm \sqrt{p+1}$ $(p+1 \ge 0)$

このとき、2次方程式(*)は実数解をもつ(p = -1のとき重解).

(iii) $0 \le p$ のとき、2 次方程式(*)は

$$x^2 - 2px + 2p - 1 = 0$$
 ゆえに $(x-1)(x-2p+1) = 0$

これを解いて x = 1, 2p - 1

このとき、2次方程式(*)は実数解をもつ(p=1のとき重解).

- (i)~(iii) より,2次方程式(*)は,実数解をもつ.
- (2) (1) の結果と同じ場合分けを行う.

i)
$$p < -1$$
 のとき

$$\alpha^2 + \beta^2 = 0^2 + (2p+2)^2 \le 1 \quad \text{with} \quad (2p+1)(2p+3) \le 0$$

このとき,
$$p<-1$$
 に注意して $-\frac{3}{2} \leq p<-1$

ii) $-1 \le p < 0$ のとき

$$\alpha^2+\beta^2=(\sqrt{p+1})^2+(-\sqrt{p+1})^2<1 \quad \text{wit} \quad p\leqq -\frac{1}{2}$$

このとき,
$$-1 \le p < 0$$
 に注意して $-1 \le p \le -\frac{1}{2}$

iii) $0 \le p$ のとき

$$\alpha^2 + \beta^2 = 1^2 + (2p-1)^2 \le 1$$
 \emptyset λ $(2p-1)^2 \le 0$

このとき、 $0 \le p$ に注意して $p = \frac{1}{2}$

i)~iii) において $p \neq -1$, 1 であることに注意して

$$-rac{3}{2} \leqq p < -1, \;\; -1 < p \leqq -rac{1}{2}, \;\;\; p = rac{1}{2}$$

3 (1) 2つの球面

$$S_1: (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 7$$

 $S_2: (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-3)^2 = 1$

の中心は、それぞれ(1, 1, 1), (2, 3, 3) であり、この2点間の距離は

$$\sqrt{(2-1)^2 + (3-1)^2 + (3-1)^2} = 3$$

また、 S_1 、 S_2 の半径は、それぞれ $\sqrt{7}$ 、1より

$$\sqrt{7} - 1 < 3 < \sqrt{7} + 1$$

したがって、 S_1 と S_2 の共通部分 C は円である。 S_1 と S_2 の方程式から $x^2+y^2+z^2$ の項を消去すると、円 C が存在する次の平面の方程式を得る。

$$2x + 4y + 4z - 25 = 0$$

これから、 S_1 との共通部分がC となる球面の方程式は、実数k を用いて

$$(x-1)^{2} + (y-1)^{2} + (z-1)^{2} - 7 + k(2x+4y+4z-25) = 0$$

$$(x+k-1)^{2} + (y+2k-1)^{2} + (z+2k-1)^{2} = 9k^{2} + 15k + 7 \quad \cdots (*)$$

ゆえに
$$9k^2 + 15k + 7 = 9\left(k + \frac{5}{6}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

球面の半径が最小になるのは、 $k=-\frac{5}{6}$ ときで、その方程式は

$$\left(x-rac{11}{6}
ight)^2+\left(y-rac{8}{3}
ight)^2+\left(z-rac{8}{3}
ight)^2=rac{3}{4}$$

(2) 球面の半径が $\sqrt{3}$ になるとき $9k^2 + 15k + 7 = 3$

ゆえに
$$(3k+1)(3k+4)=0$$
 これを解いて $k=-\frac{1}{3},-\frac{4}{3}$

上の結果を(*)に代入することにより、求める球面の方程式は

$$\left(x-rac{4}{3}
ight)^2+\left(y-rac{5}{3}
ight)^2+\left(z-rac{5}{3}
ight)^2=3, \ \left(x-rac{7}{3}
ight)^2+\left(y-rac{11}{3}
ight)^2+\left(z-rac{11}{3}
ight)^2=3$$

7.6 2020年

出題分野 [1] [2] [3]

1 a を $0 \le a < 2\pi$ を満たす実数とする. 関数

$$f(x) = 2x^3 - (6+3\sin a)x^2 + (12\sin a)x + \sin^3 a + 6\sin a + 5$$

について,以下の問いに答えよ.

- (1) f(x) はただ1つの極大値をもつことを示し、その極大値 M(a) を求めよ.
- (2) $0 \le a < 2\pi$ における M(a) の最大値とそのときの a の値,最小値とそのときの a の値をそれぞれ求めよ.
- **2** 円周を 3 等分する点を時計回りに A,B,C とおく.点 Q は A から出発し,A,B,C を以下のように移動する.1 個のさいころを投げて,1 の目が出た場合は時計回りに隣の点に移動し,2 の目が出た場合は反時計回りに隣の点に移動し,その他の目が出た場合は移動しない. さいころを n 回投げたあとに Q が A に位置する確率を p_n とする.以下の問いに答えよ.
 - (1) p₂を求めよ.
 - (2) p_{n+1} を p_n を用いて表せ.
 - (3) p_n を求めよ.
- **3** 三角形 ABC において、辺 AB の長さを c、辺 CA の長さを b で表す、 \angle ACB = $3\angle$ ABC であるとき、c < 3b を示せ、

1 (1)
$$f(x) = 2x^3 - (6+3\sin a)x^2 + (12\sin a)x + \sin^3 a + 6\sin a + 5 \ \text{L} \ \text{D}$$

$$f'(x) = 6x^2 - 2(6+3\sin a)x + 12\sin a$$

$$= 6(x-\sin a)(x-2)$$

$$x \quad \cdots \quad \sin a \quad \cdots \quad 2 \quad \cdots$$

よって、 $x = \sin a$ で極大値

$$f(\sin a) = 6\sin^2 a + 6\sin a + 5$$

をただ1つもつ.

(2) (1) の結果から
$$M(a) = 6\left(\sin a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{2}$$
 よって $\sin a = -\frac{1}{2}$, すなわち, $a = \frac{7}{6}\pi$, $\frac{11}{6}\pi$ で最小値 $\frac{7}{2}$ $\sin a = 1$, すなわち, $a = \frac{\pi}{2}$ で最大値 17

- 2 (1) 1回投げたあとに Q が A に位置する確率は $p_1 = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ 1回投げたあとに Q が B, C に位置する確率はともに $\frac{1}{2}(1-p_1)$ よって $p_2 = p_1 \times \frac{4}{6} + \frac{1}{2}(1-p_1) \times \frac{1}{6} \times 2 = \frac{1}{2}p_1 + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$
 - (2) n 回投げたあとに、Q が B、C に位置する確率はともに $\frac{1}{2}(1-p_n)$ よって $p_{n+1}=p_n\times\frac{4}{6}+\frac{1}{2}(1-p_n)\times\frac{1}{6}\times2=\frac{1}{2}p_n+\frac{1}{6}$
 - (3) (2) の結果から $p_{n+1} \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \left(p_n \frac{1}{3} \right)$ ゆえに $p_n \frac{1}{3} = \left(p_1 \frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$ よって $p_n = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2^{n-1}} \right)$

 $oxed{3}$ $C = \angle ACB$, $B = \angle ABC$ とする. 正弦定理により

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$C=3B$$
 であるから $\frac{b}{\sin B}=\frac{c}{\sin 3B}$ ゆえに $\frac{c}{b}=\frac{\sin 3B}{\sin B}$ …①

$$B+C<\pi$$
, $C=3B$ \sharp \mathfrak{H} , $B<\frac{\pi}{4}$

したがって
$$\frac{\sin 3B}{\sin B} = \frac{3\sin B - 4\sin^3 B}{\sin B} = 3 - 4\sin^2 B < 3 \quad \cdots ②$$

①, ② より
$$\frac{c}{b} = \frac{\sin 3B}{\sin B} < 3$$
 よって $c < 3b$

7.7 2021年

出題分野 [1] [2] [3]

- 1 a を実数とする. C を放物線 $y=x^2$ とする.
 - (1) 点 A(a,-1) を通るような C の接線は、ちょうど 2 本存在することを示せ、
 - (2) 点 A(a,-1) から C に 2 本の接線を引き、その接点を P、 Q とする.直線 PQ の方程式は y=2ax+1 であることを示せ.
 - (3) 点 A(a,-1) と直線 y=2ax+1 の距離を L とする. a が実数全体を動くとき、 L の最小値とそのときの a の値を求めよ.
- **2** 空間内に,同一平面上にない 4 点 O, A, B, C がある. s, t を 0 < s < 1, 0 < t < 1 をみたす実数とする.線分 OA を 1:1 に内分する点を A_0 ,線分 OB を 1:2 に内分する点を B_0 ,線分 AC を s:(1-s) に内分する点を P,線分 BC を t:(1-t) に内分する点を Q とする.さらに A 点 A_0 , B_0 , P, Q が同一平面上にあるとする.
 - (1) t を s を用いて表せ.
 - $|\overrightarrow{OA}| = 1$, $|\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OC}| = 2$, $\angle AOB = 120^\circ$, $\angle BOC = 90^\circ$, $\angle COA = 60^\circ$, $\angle POQ = 90^\circ$ であるとき, s の値を求めよ.
- 3 整数 a, b, c に関する次の条件 (*) を考える.

$$\int_{a}^{c} (x^{2} + bx) dx = \int_{b}^{c} (x^{2} + ax) dx \quad \cdots (*)$$

- (1) 整数 a, b, c が (*) および $a \neq b$ をみたすとき, c^2 を a, b を用いて表せ.
- (2) c = 3 のとき, (*) および a < b をみたす整数の組 (a, b) をすべて求めよ.
- (3) 整数 a, b, c が (*) および $a \neq b$ をみたすとき, c は 3 の倍数であることを示せ.

1 (1) $y = x^2$ より, y' = 2x であるから, 曲線 $C: y = x^2$ 上の点 (t, t^2) における接線の方程式は

$$y-t^2 = 2t(x-t)$$
 すなわち $y = 2tx-t^2$

これが点 A(a,-1) を通るとき

$$-1 = 2ta - t^2$$
 ゆえに $t^2 - 2at - 1 = 0$ …(*)

tに関する2次方程式(*)の判別式は

$$D/4 = (-a)^2 - 1 \cdot (-1) = a^2 + 1 > 0$$

したがって、2次方程式(*) は異なる2つの実数解をもつ、すなわち、A(a,-1) を通るCの接線は、ちょうど2本存在する.

(2) 接点 P, Qのx座標をそれぞれp, qとおくと, 2次方程式(*)の解と係数の関係により

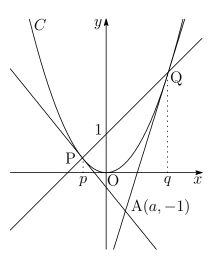
$$p + q = 2a, \quad pq = -1 \quad \cdots (**)$$

 $2 点 P(p, p^2)$, $Q(q, q^2)$ を通る直線は

$$y - p^2 = \frac{q^2 - p^2}{q - p}(x - p)$$

整理すると
$$y = (p+q)x - pq$$

(**) より $y = 2ax + 1$



(3) 点 A(a,-1) と直線 2ax - y + 1 = 0 の距離 L は

$$L = \frac{|2a \cdot a - (-1) + 1|}{\sqrt{(2a)^2 + (-1)^2}} = \frac{2(a^2 + 1)}{\sqrt{4a^2 + 1}} = \frac{a^2 + 1}{\sqrt{a^2 + \frac{1}{4}}}$$
$$= \frac{a^2 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}}{\sqrt{a^2 + \frac{1}{4}}} = \sqrt{a^2 + \frac{1}{4}} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{\sqrt{a^2 + \frac{1}{4}}} \ge 2\sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{3}$$

等号が成立するとき $\sqrt{a^2+\frac{1}{4}}=\frac{3}{4}\cdot\frac{1}{\sqrt{a^2+\frac{1}{4}}}$

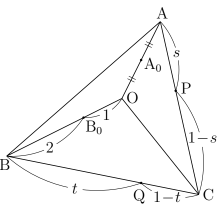
$$a^2+rac{1}{4}=rac{3}{4}$$
 これを解いて $oldsymbol{a}=\pmrac{1}{\sqrt{2}}$

このとき、Lの最小値は $\sqrt{3}$

$$\vec{p} - \vec{a} = s(\overrightarrow{OC} - \vec{a})$$

ゆえに
$$\overrightarrow{OC} = \left(1 - \frac{1}{s}\right) \vec{a} + \frac{1}{s} \vec{p}$$

点 Q は線分 BC を t:(1-t) に内分する 点であるから



$$\overrightarrow{OQ} = (1 - t)\overrightarrow{OB} + t\overrightarrow{OC}$$

$$= (1 - t)\overrightarrow{b} + t\left\{\left(1 - \frac{1}{s}\right)\overrightarrow{a} + \frac{1}{s}\overrightarrow{p}\right\}$$

$$= t\left(1 - \frac{1}{s}\right)\overrightarrow{a} + (1 - t)\overrightarrow{b} + \frac{t}{s}\overrightarrow{p}$$

$$\vec{a}=2\overrightarrow{\mathrm{OA}}_{0},\ \vec{b}=3\overrightarrow{\mathrm{OB}}_{0},\ \vec{p}=\overrightarrow{\mathrm{OP}}$$
 であるから

$$\overrightarrow{OQ} = 2t \left(1 - \frac{1}{s} \right) \overrightarrow{OA_0} + 3(1 - t) \overrightarrow{OB_0} + \frac{t}{s} \overrightarrow{OP}$$

点 Q は平面 A_0B_0P 上の点であるから

$$2t\left(1-\frac{1}{s}\right)+3(1-t)+\frac{t}{s}=1$$
 よって $t=\frac{2s}{s+1}$

(2) 条件から
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 120^\circ = 1 \cdot 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

$$\vec{b} \cdot \vec{c} = |\vec{b}| |\vec{c}| \cos 90^\circ = 0, \ \vec{c} \cdot \vec{a} = |\vec{c}| |\vec{a}| \cos 60^\circ = 2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

$$\vec{p} = s\vec{c} + (1 - s)\vec{a}, \ \vec{q} = (1 - t)\vec{b} + t\vec{c} \approx 0 \text{ and } 0$$

$$\vec{p} \cdot \vec{q} = \{s\vec{c} + (1 - s)\vec{a}\} \cdot \{(1 - t)\vec{b} + t\vec{c}\}$$

$$= s(1 - t)\vec{b} \cdot \vec{c} + st|\vec{c}|^2 + (1 - s)(1 - t)\vec{a} \cdot \vec{b} + (1 - s)t\vec{c} \cdot \vec{a}$$

$$= 4st - (1 - s)(1 - t) + (1 - s)t$$

(1) の結果および、
$$\angle POQ=90^\circ$$
 より $\vec{p\cdot q}=0$ であるから
$$2\cdot\frac{2s}{s+1}(s+1)+s-1=0$$
 これを解いて $s=\frac{1}{5}$

=2t(s+1)+s-1

(2) ① から
$$2a+b\equiv 0$$
 または $a+2b\equiv 0\pmod 3$
$$(2a+b)+(a+2b)=3(a+b)$$
 であるから
$$2a+b\equiv 0,\quad a+2b\equiv 0\pmod 3$$

① より
$$\frac{2a+b}{3} \cdot \frac{a+2b}{3} = -\frac{c^2}{3} \cdots ①'$$
$$\frac{2a+b}{3}, \frac{a+2b}{3}$$
は、ともに整数である。

$$c=3$$
を①'に代入すると
$$\frac{2a+b}{3}\cdot\frac{a+2b}{3}=-3$$

$$\frac{a+2b}{3}-\frac{2a+b}{3}=\frac{b-a}{3}>0$$

に注意すると

$$\begin{cases} \frac{2a+b}{3} = -3 \\ \frac{a+2b}{3} = 1 \end{cases} \quad \sharp \, \text{t.i.} \quad \begin{cases} \frac{2a+b}{3} = -1 \\ \frac{a+2b}{3} = 3 \end{cases}$$

これらを解いて (a, b) = (-7, 5), (-5, 7)

(3) ① の左辺は整数より、 c^2 は 3 で割り切れるから、c は 3 の倍数である.

7.8 2022年

出題分野 [1] [2] [3]

- **1** 三角形 ABC において,辺 AB を 2:1 に内分する点を M,辺 AC を 1:2 に内分する点を N とする.また,線分 BN と線分 CM の交点を P とする.
 - (1) \overrightarrow{AP} を, \overrightarrow{AB} と \overrightarrow{AC} を用いて表せ.
 - (2) 辺 BC, CA, AB の長さをそれぞれ a, b, c とするとき, 線分 AP の長さ e, a, b, c を用いて表せ.
- $m{2}$ n を 2 以上の自然数とし、1 個のさいころを n 回投げて出る目の数を順に $X_1,\ X_2,\cdots,X_n$ とする。 $X_1,\ X_2,\cdots,X_n$ の最小公倍数を L_n ,最大公約数を G_n とするとき、以下の問いに答えよ.
 - (1) $L_2 = 5$ となる確率および $G_2 = 5$ となる確率を求めよ.
 - (2) L_n が素数でない確率を求めよ.
 - (3) G_n が素数でない確率を求めよ.
- **3** 以下の問いに答えよ.
 - (1) 実数 α , β に対し,

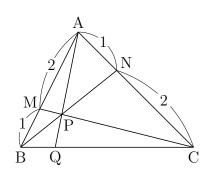
$$\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = \frac{(\alpha - \beta)^3}{6}$$

が成り立つことを示せ.

(2) a, b を b > a^2 を満たす定数とし、座標平面上に点 A(a, b) をとる。 さらに、点 A を通り、傾きが k の直線を ℓ とし、直線 ℓ と放物線 $y=x^2$ で囲まれた部分の面積を S(k) とする。k が実数全体を動くとき、S(k) の最小値を求めよ。

1 (1)
$$\overrightarrow{AP} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$$
 とおく.
$$\overrightarrow{AB} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AM}, \ \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AN}$$
 であるから
$$\overrightarrow{AP} = \frac{3}{2}x\overrightarrow{AM} + y\overrightarrow{AC},$$

$$\overrightarrow{AP} = x\overrightarrow{AB} + 3y\overrightarrow{AN}$$



PはMCおよびBN上の点であるから

$$\frac{3}{2}x + y = 1, \quad x + 3y = 1 \quad$$
ゆえに $x = \frac{4}{7}, y = \frac{1}{7}$ よって $\overrightarrow{AP} = \frac{4}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{7}\overrightarrow{AC}$

別解 直線 AP と辺 BC の交点を Q とする. チェバの定理により

$$rac{\mathrm{AM}}{\mathrm{MB}} \cdot rac{\mathrm{BQ}}{\mathrm{QC}} \cdot rac{\mathrm{CN}}{\mathrm{NA}} = 1$$
 ゆえに $rac{2}{1} \cdot rac{\mathrm{BQ}}{\mathrm{QC}} \cdot rac{2}{1} = 1$ すなわち $\mathrm{BQ} : \mathrm{QC} = 1 : 4$

△ABQ および直線 MC について、メネラウスの定理を適用すると

$$\frac{AM}{MB} \cdot \frac{BC}{CQ} \cdot \frac{QP}{PA} = 1$$
 ゆえに $\frac{2}{1} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{PQ}{AP} = 1$ すなわち $AP : PQ = 5 : 2$

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{4\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}}{5}, \overrightarrow{AP} = \frac{5}{7}\overrightarrow{AQ} \ \ \ \ \ \overrightarrow{AP} = \frac{4\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}}{7}$$

(2)
$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \ \ \ \ \ \ \ |\overrightarrow{BC}|^2 = |\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}|^2$$

$$|\overrightarrow{BC}|^2 = |\overrightarrow{AB}|^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + |\overrightarrow{AC}|^2$$

ゆえに
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{AC}|^2 - |\overrightarrow{BC}|^2)$$

上式および (1) の結果から

$$\begin{split} |\overrightarrow{AP}|^2 &= \frac{1}{49} (16|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{AC}|^2 + 8\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}) \\ &= \frac{1}{49} \left\{ 16|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{AC}|^2 + 8 \cdot \frac{1}{2} (|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{AC}|^2 - |\overrightarrow{BC}|^2) \right\} \\ &= \frac{1}{49} (20|\overrightarrow{AB}|^2 + 5|\overrightarrow{AC}|^2 - 4|\overrightarrow{BC}|^2) = \frac{1}{49} (20c^2 + 5b^2 - 4a^2) \end{split}$$

よって
$$ext{AP} = rac{1}{7} \sqrt{20c^2 + 5b^2 - 4a^2}$$

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} L_2 &= 5 \, \mathcal{E} \,$$

(2) L_n が素数であるのは, $L_n=2$, 3, 5のときである. $L_n=2$ となるのは, $X=\{X_1,\ X_2,\cdots,X_n\}$ とすると, $X\subset\{1,\ 2\}$ で $X=\{1\}$ の場合を除くから,その確率は

$$\left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

 $L_n=3,\ 5$ の場合もこれと等しい、求める確率はこれらの余事象の確率であるから

$$1 - 3\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{6}\right)^n \right\} = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} + 3\left(\frac{1}{6}\right)^n$$

(3) G_n が素数であるのは, $G_n=2$,3,5のときである. $G_n=2$ となるのは, $X=\{X_1,\ X_2,\cdots,X_n\}$ とすると, $X\subset\{2,\ 4,\ 6\}$ で, $X=\{4\}$ と $X=\{6\}$ の場合を除くから,その確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n - 2\left(\frac{1}{6}\right)^n$$

 $G_n=3$ となるのは, $X=\{X_1,\ X_2,\cdots,X_n\}$ とすると, $X\subset\{3,\ 6\}$ で, $X=\{6\}$ の場合を除くから,その確率は

$$\left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

 $G_n=5$ となるのは、 $X=\{X_1,\ X_2,\cdots,X_n\}$ とすると、 $X\subset\{5\}$ の場合であるから、その確率は

$$\left(\frac{1}{6}\right)^n$$

 G_n が素数となる確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n - 2\left(\frac{1}{6}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n - \left(\frac{1}{6}\right)^n + \left(\frac{1}{6}\right)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n - 2\left(\frac{1}{6}\right)^n$$

この余事象の確率であるから
$$1-\left(rac{1}{2}
ight)^n-\left(rac{1}{3}
ight)^n+2\left(rac{1}{6}
ight)^n$$

3 (1)

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \{x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\} dx$$

$$= \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}(\alpha + \beta)x^2 + \alpha\beta x\right]_{\alpha}^{\beta}$$

$$= \frac{1}{3}(\beta^3 - \alpha^3) - \frac{1}{2}(\alpha + \beta)(\beta^2 - \alpha^2) + \alpha\beta(\beta - \alpha)$$

$$= \frac{1}{6}(\alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3) = \frac{(\alpha - \beta)^3}{6}$$

別解

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = \int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha) \{ (x - \alpha) - (\beta - \alpha) \} dx$$
$$= \int_{\alpha}^{\beta} \{ (x - \alpha)^2 - (\beta - \alpha)(x - \alpha) \} dx$$
$$= \left[\frac{(x - \alpha)^3}{3} - \frac{(\beta - \alpha)(x - \alpha)^2}{2} \right]_{\alpha}^{\beta}$$
$$= \frac{(\beta - \alpha)^3}{3} - \frac{(\beta - \alpha)^3}{2} = \frac{(\alpha - \beta)^3}{6}$$

(2) 点 A(a, b) を通り、傾き k の直線 ℓ の方程式は

$$y-b=k(x-a)$$
 すなわち $y=kx-ka+b$

 ℓ と放物線 $y = x^2$ の方程式から y を消去すると

$$x^{2} = kx - ka + b \quad ゆ えに \quad x^{2} - kx + ka - b = 0 \tag{*}$$

これを解くと
$$x=\frac{k\pm\sqrt{D}}{2}$$
 …① ただし $D=k^2-4(ka-b)=(k-2a)^2+4(b-a^2)$ …② 条件から, $b>a^2$ なので $D>0$

したがって、① の 2 つの実数解を α , β とすると $(\alpha < \beta)$

$$\beta - \alpha = \sqrt{D} = \sqrt{(k - 2a)^2 + 4(b - a^2)}$$
 (**)

(*) より、2次方程式 $x^2 - kx + ka - b = 0$ の解が α , β であるから

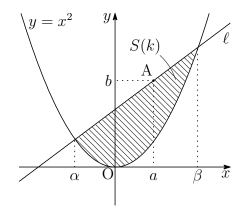
$$S(k) = \int_{\alpha}^{\beta} (kx - ka + b - x^{2}) dx$$

$$= -\int_{\alpha}^{\beta} (x^{2} - kx + ka - b) dx$$

$$= -\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = -\frac{(\alpha - \beta)^{3}}{6} = \frac{(\beta - \alpha)^{3}}{6}$$

S(k) が最小となるとき、(**) より、k=2a であるから、S(k) の最小値は

$$S(2a) = \frac{\{\sqrt{4(b-a^2)}\}^3}{6} = \frac{4}{3}(b-a^2)^{\frac{3}{2}}$$



補足 S(k) が最小となるとき, ℓ の傾き k は α , β の中央 $x=\frac{\alpha+\beta}{2}$ における $y=x^2$ の接線の傾きと等しい.

7.9 2023年

出題分野 [1] [2] [3]

1 a, bを実数とする. θ についての方程式

$$\cos 2\theta = a \sin \theta + b$$

が実数解をもつような点(a, b)の存在範囲を座標平面上に図示せよ.

 $\mathbf{2}$ 正の実数 a, x に対して,

$$y = (\log_{\frac{1}{2}} x)^3 + a(\log_{\sqrt{2}} x)(\log_4 x^3)$$

とする.

- (1) $t = \log_2 x$ とするとき、y を a、t を用いて表せ.
- (2) x が $\frac{1}{2} \le x \le 8$ の範囲を動くとき、y の最大値 M を a を用いて表せ.
- **3** 平面上の3点O, A, Bが

$$|2\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB}|=|\overrightarrow{OA}+2\overrightarrow{OB}|=1 \quad \text{fig.} \quad (2\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB})\cdot(\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB})=\frac{1}{3}$$

をみたすとする.

- (1) $(2\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) \cdot (\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB})$ を求めよ.
- (2) 平面上の点 P が

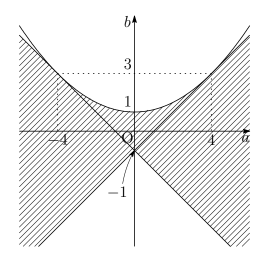
$$|\overrightarrow{\mathrm{OP}} - (\overrightarrow{\mathrm{OA}} + \overrightarrow{\mathrm{OB}})| \leqq \frac{1}{3} \quad \text{fig. } \overrightarrow{\mathrm{OP}} \cdot (2\overrightarrow{\mathrm{OA}} + \overrightarrow{\mathrm{OB}}) \leqq \frac{1}{3}$$

をみたすように動くとき、 $|\overrightarrow{OP}|$ の最大値と最小値を求めよ.

- 1 $\cos 2\theta = a \sin \theta + b$ より $2 \sin^2 \theta + a \sin \theta + b 1 = 0$ ···(*) $f(t) = 2t^2 + at + b 1$ とおくと $f(t) = 2\left(t + \frac{a}{4}\right)^2 \frac{a^2}{8} + b 1$ (*) が実数解をもつことは,f(t) = 0 が $-1 \le t \le 1$ に解をもつことである. したがって,次の (i) または (ii) を満たす場合である.
 - (i) f(t) = 0 の解の 1 つだけが $-1 \le t \le 1$, すなわち, $f(1)f(-1) \le 0$ のとき $(a+b+1)(-a+b+1) \le 0$
 - (ii) f(t)=0 の解がともに $-1 \le t \le 1$ であるとき $-1 \le -\frac{a}{4} \le 1, \quad -\frac{a^2}{8} + b 1 \le 0, \quad f(1) \ge 0, \quad f(-1) \ge 0$ すなわち

$$-4 \le a \le 4$$
, $b \le \frac{a^2}{8} + 1$, $a + b + 1 \ge 0$, $-a + b + 1 \ge 0$

よって、点(a, b)の表す領域は、下の図の斜線部分で境界線を含む.



$$y = (-\log_2 x)^3 + a(2\log_2 x) \left(\frac{3}{2}\log_2 x\right)$$
$$= -(\log_2 x)^3 + 3a(\log_2 x)^2$$

$$t = \log_2 x$$
 とすると $y = -t^3 + 3at^2$

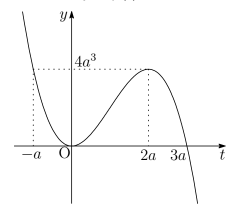
(2)
$$\frac{1}{2} \le x \le 8$$
 のとき, $-1 \le t \le 3$ であるから

$$f(t) = -t^3 + 3at^2 \quad (-1 \le t \le 3)$$

とおくと,
$$f'(t) = -3t^2 + 6at = -3t(t-2a)$$

t		0		2a	
f'(t)	_	0	+	0	_
f(t)	7	0	7	$4a^3$	>

f(-a) = f(2a) に注意すると、y = f(t) のグラフは次のようになる.



(i)
$$-1 \le -a$$
, $f(-1) < a \le 1$ $0 < b < M = f(-1)$

(i)
$$-1 \le -a$$
, すなわち, $0 < a \le 1$ のとき $M = f(-1)$
(ii) $-a \le -1$, $2a \le 3$, すなわち, $1 \le a \le \frac{3}{2}$ のとき $M = f(2a)$

(iii)
$$3 \le 2a$$
, すなわち, $\frac{3}{2} \le a$ のとき $M = \max\{f(-1), f(3)\}$

$$f(3) - f(-1) = (27a - 27) - (3a + 1) = 24a - 28 = 24\left(a - \frac{7}{6}\right) > 0$$

$$(\mathrm{i})$$
 نام (iii) ه ک $M = \left\{egin{array}{ccc} 3a+1 & (0 < a \leqq 1) \ 4a^3 & \left(1 \leqq a < rac{3}{2}
ight) \ 27a-27 & \left(rac{3}{2} \leqq a
ight) \end{array}
ight.$

3 (1)

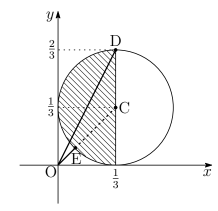
(2) 与えられた条件から

$$\left|\overrightarrow{\mathrm{OP}} - \left(\frac{1}{3}\vec{u} + \frac{1}{3}\vec{v}\right)\right| \leqq \frac{1}{3} \quad \text{fig. } \overrightarrow{\mathrm{OP}} \cdot \vec{u} \leqq \frac{1}{3}$$

(1) の結果から, $\vec{u}=(1,\ 0)$, $\vec{v}=(0,\ 1)$ とし, $\overrightarrow{\mathrm{OP}}=(x,\ y)$ とおくと

$$\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 \le \frac{1}{9} \quad \text{fig. } x \le \frac{1}{3}$$

点 P の表す領域は、下の図の斜線部分で境界線を含む.



上の図において
$$|\overrightarrow{OD}| = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$|\overrightarrow{OE}| = |\overrightarrow{OC}| - |\overrightarrow{CE}| = \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{2} - 1}{3}$$
 よって $|\overrightarrow{OP}|$ の最大値 $\frac{\sqrt{5}}{3}$, 最小値 $\frac{\sqrt{2} - 1}{3}$

7.10 2024年

出題分野 [1] [2] [3]

- 1 曲線 $y = |x^2 1|$ を C, 直線 y = 2a(x+1) を ℓ とする. ただし, a は 0 < a < 1 を満たす実数とする.
 - (1) 曲線Cと直線 ℓ の共有点の座標をすべて求めよ.
 - (2) 曲線Cと直線 ℓ で囲まれた2つの部分の面積が等しくなるaの値を求めよ.
- **2** 座標空間内の直線 ℓ と z 軸はねじれの位置にあるとする. ℓ と z の両方に直交する直線がただ 1 つ存在することを示せ.
- 3 素数を小さい順に並べて得られる数列を

 p_1, p_2, \cdots, p_n

とする.

- (1) p_{15} の値を求めよ.
- (2) $n \ge 12$ のとき、不等式 $p_n > 3n$ が成り立つことを示せ.

1 (1) 曲線
$$C$$
 は $y = |x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1 & (x \le -1, 1 \le x) \\ -x^2 + 1 & (-1 \le x \le 1) \end{cases}$

C と ℓ : y = 2a(x+1) の共有点は、次の (i)、(ii) の場合に分けて求める.

(i) 曲線 $y = x^2 - 1$ と直線 ℓ の共有点の共有点のx 座標は

$$x^{2}-1=2a(x+1)$$
 \emptyset λ $(x+1)(x-1-2a)=0$

0 < a < 1 より、1 < 1 + 2a に注意して x = -1, 1 + 2a

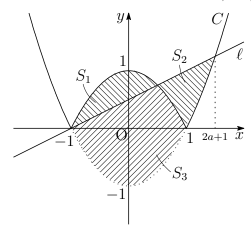
(ii) 曲線 $y = -x^2 + 1$ と直線 ℓ の共有点の共有点の x 座標は

$$-x^2 + 1 = 2a(x+1)$$
 ゆえに $(x+1)(x-1+2a) = 0$

0 < a < 1 より、-1 < 1 - 2a < 1 に注意して x = -1, 1 - 2a 求める共有点の座標は (i)、(ii) の結果を ℓ に代入して

$$(-1, 0), (1+2a, 4a(1+a)), (1-2a, 4a(1-a))$$

(2) 下の図のように、それぞれの斜線部分の面積を S_1 , S_2 , S_3 とする.



 $S_1 = S_2$ であるから、 $S_1 + S_3 = S_2 + S_3$ を利用する.

$$S_1 + S_3 = 2 \times \frac{1}{6} \{1 - (-1)\}^3 = \frac{8}{3},$$

 $S_2 + S_3 = \frac{1}{6} \{(2a+1) - (-1)\}^3 = \frac{4}{3}(a+1)^3$

したがって $\frac{4}{3}(a+1)^3 = \frac{8}{3}$ これを解いて $\boldsymbol{a} = \sqrt[3]{2} - \mathbf{1}$

② 直線 ℓ と z 軸の方向ベクトルをそれぞれ \vec{a} , \vec{b} とする. ℓ と z 軸は平行ではないから, \vec{a} , \vec{b} の両方に垂直なベクトルを \vec{n} とし,直線 ℓ および z 軸上の定点をそれぞれ $\mathbf{A}(\alpha_1\vec{a}+\alpha_2\vec{b}+\alpha_3\vec{n})$, $\mathbf{B}(\beta\vec{n})$ とする.

 ℓ を含み、 \vec{n} に平行な平面 S のベクトル方程式は、媒介変数 s_1 、 s_2 を用いて

$$\overrightarrow{OA} + s_1 \vec{a} + s_2 \vec{n} = \alpha_1 \vec{a} + \alpha_2 \vec{b} + \alpha_3 \vec{n} + s_1 \vec{a} + s_2 \vec{n}$$
$$= (s_1 + \alpha_1) \vec{a} + \alpha_2 \vec{b} + (s_2 + \alpha_3) \vec{n}$$

z軸を含み, \vec{n} に平行な平面 T のベクトル方程式は,媒介変数 t_1 , t_2 を用いて

$$\overrightarrow{OB} + t_1 \overrightarrow{b} + t_2 \overrightarrow{n} = \beta \overrightarrow{n} + t_1 \overrightarrow{b} + t_2 \overrightarrow{n}$$
$$= t_1 \overrightarrow{b} + (t_2 + \beta) \overrightarrow{n}$$

SとTの共通部分は

$$(s_1 + \alpha_1)\vec{a} + \alpha_2\vec{b} + (s_2 + \alpha_3)\vec{n} = t_1\vec{b} + (t_2 + \beta)\vec{n} \tag{*}$$

これを整理すると

$$(s_1 + \alpha_1)\vec{a} + (-t_1 + \alpha_2)\vec{b} + (s_2 - t_2 + \alpha_3 - \beta)\vec{n} = \vec{0}$$

 \vec{a} , \vec{b} , \vec{n} は、1次独立であるから

$$s_1 + \alpha_1 = 0$$
, $-t_1 + \alpha_2 = 0$, $s_2 - t_2 + \alpha_3 - \beta = 0$

上の第1式,第2式から

$$s_1 = -\alpha_1, \quad t_1 = \alpha_2$$

このとき,直線 ℓ およびz軸上の2定点P, Qをそれぞれ

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + s_1 \overrightarrow{a}, \quad \overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OB} + t_1 \overrightarrow{b}$$

とおくと、2平面S、Tの共通部分は、(*)より

$$\overrightarrow{\mathrm{OP}} + s_2 \overrightarrow{n} = \overrightarrow{\mathrm{OQ}} + t_2 \overrightarrow{n}$$
 $\not\!\mathrm{D} \ \ \, \overrightarrow{\mathrm{PQ}} = (s_2 - t_2) \overrightarrow{n}$

よって、直線 ℓ およびz軸の両方に直交する直線PQがただ1つ存在する.

(1) k を 0 以上整数とすると、整数

$$6k$$
, $6k + 1$, $6k + 2$, $6k + 3$, $6k + 4$, $6k + 5$

について,素数を調べると

k = 0 のとき、素数は 6k + 2 = 2, 6k + 3 = 3, 6k + 5 = 5 $k \ge 1$ のとき、素数は 6k + 1, 6k + 5 のどちらかである.

\overline{k}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	• • •
6k + 1	7	13	19		31	37	43			61	67	• • •
6k+5	11	17	23	29		41	47	53	59		71	• • •

したがって

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p_k	2	3	5	7	11	13	17	19	23	29	31	37	41	43	47

よって
$$p_{15}=47$$

(2) (1) の表から、
$$p_{12} = 37 > 3.12$$
、 $p_{13} = 41 > 3.13$

$$a_{2k} = 6k + 1$$
, $a_{2k+1} = 6k + 5$ とすると $(k \ge 6)$

$$a_{2k} = 6k + 1 > 3.2k, \quad a_{2k+1} = 6k + 5 > 3(2k+1)$$

したがって
$$a_n > 3n$$
 $(n \ge 12)$

$$n \ge 12$$
 のとき, $p_n \ge a_n$ であるから $p_n > 3n$

7.11 2025年

出題分野 [1] [2] [3]

- 1 平面上の三角形 OAB を考える. \angle AOB は鋭角,OA = 3,OB = t とする. また,点 A から直線 OB に下ろした垂線と直線 OB の交点を C とし,OC = 1 とする. 線分 AB を 2:1 に内分する点を P,点 A から直線 OP に下した垂線と直線 OB との交点を R とする.
 - (1) 内積 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ を t を用いて表せ.
 - (2) 線分 OR の長さを t を用いて表せ.
 - (3) 線分 OB の中点を M とする. 点 R が線分 MB 上にあるとき, t のとりうる値の範囲を求めよ.
- **2** 次の条件によって定められる数列 $\{a_n\}$ がある.

$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = \frac{2n-1}{2n}a_n$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

(1) 正の整数 k, ℓ に対して

$$\frac{k}{k+\ell-1}a_{k+1}a_{\ell} + \frac{\ell}{k+\ell-1}a_ka_{\ell+1} = a_ka_{\ell}$$

が成り立つことを示せ.

(2) 正の整数 m に対して

$$\sum_{k=1}^{m} a_k a_{m-k+1} = 1$$

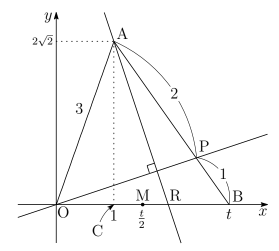
が成り立つことを示せ.

3 座標平面において、 $y=x^2-1$ で表される放物線をCとする。C上の点 Pにおける C の接線を ℓ とする。ただし、点 P は y 軸上にはないものとする。O を原点とし、放物線 C と線分 OP および y 軸で囲まれた図形の面積をS、放物線 C と接線 ℓ および y 軸で囲まれた図形の面積をT とする。S-T の最大値を求めよ。

1 (1) OA = 3, OC = 1, $\angle OCA = 90^{\circ}$ より $AC = \sqrt{OA^2 - OC^2} = 2\sqrt{2}$ 3点 O, A, B を座標平面上の点として

$$O(0, 0), A(1, 2\sqrt{2}), B(t, 0)$$

とすると



(2) 点 P は線分 AB を 2:1 に内分する点であるから $P\left(\frac{2t+1}{3},\,\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)$ t>0 に注意すると,直線 OP の傾きは $\frac{2\sqrt{2}}{2t+1}$

点 $A(1, 2\sqrt{2})$ を通り、直線 OP に垂直な直線の方程式は

$$y - 2\sqrt{2} = -\frac{2t+1}{2\sqrt{2}}(x-1)$$

この直線とx軸の交点がRであるから、y=0とすると

$$-2\sqrt{2} = -\frac{2t+1}{2\sqrt{2}}(x-1)$$
 よって $OR = x = \frac{2t+9}{2t+1}$

(3) (2) の結果から (t>0) $\frac{t}{2} \leq \frac{2t+9}{2t+1} \leq t$ ゆえに $\begin{cases} 2t^2-3t-18 \leq 0 \\ 2t^2-t-9 \geq 0 \end{cases}$ $\begin{cases} \frac{3-3\sqrt{17}}{4} \leq t \leq \frac{3+3\sqrt{17}}{4} \\ t \leq \frac{1-\sqrt{73}}{4}, \ \frac{1+\sqrt{73}}{4} \leq t \end{cases} \quad t>0 \ \ \ \, b \quad \frac{1+\sqrt{73}}{4} \leq t \leq \frac{3+3\sqrt{17}}{4} \quad \blacksquare$

2 (1) 与えられた漸化式より $a_n > 0$, $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n-1}{2n}$

$$\frac{k}{k+\ell-1}a_{k+1}a_{\ell} + \frac{\ell}{k+\ell-1}a_k a_{\ell+1} = a_k a_{\ell} \tag{*}$$

$$\iff \frac{k}{k+\ell-1} \cdot \frac{a_{k+1}}{a_k} + \frac{\ell}{k+\ell-1} \cdot \frac{a_{\ell+1}}{a_{\ell}} = 1 \tag{A}$$

(A) が成り立つことを示せばよい.

(A) の左辺 =
$$\frac{k}{k+\ell-1} \cdot \frac{2k-1}{2k} + \frac{\ell}{k+\ell-1} \cdot \frac{2\ell-1}{2\ell}$$

$$= \frac{1}{k+\ell-1} \cdot \frac{2k-1}{2} + \frac{1}{k+\ell-1} \cdot \frac{2\ell-1}{2}$$

$$= \frac{(2k-1) + (2\ell-1)}{2(k+\ell-1)} = 1$$

よって,正の整数k, ℓ について,(*)が成立する.

(2) (*) に $\ell = m - k + 1$ を代入すると

$$\begin{aligned} a_k a_{m-k+1} &= \frac{k}{m} a_{k+1} a_{m-k+1} + \frac{m-k+1}{m} a_k a_{m-k+2} \\ &= \frac{1}{m} \{k a_{k+1} a_{m-k+1} - (k-1) a_k a_{m-(k-1)+1}\} + a_k a_{m-(k-1)+1} \end{aligned}$$

したがって

$$\sum_{k=1}^{m} a_k a_{m-k+1} = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} \{k a_{k+1} a_{m-k+1} - (k-1) a_k a_{m-(k-1)+1} \}$$

$$+ \sum_{k=1}^{m} a_k a_{m-(k-1)+1}$$

$$= a_{m+1} a_1 + \sum_{k=1}^{m} a_k a_{m-(k-1)+1}$$

$$= \sum_{k=1}^{m+1} a_k a_{m-(k-1)+1} = \sum_{k=1}^{m+1} a_k a_{(m+1)-k+1}$$

したがって、自然数mの値に関係なく、 $\sum_{k=1}^{m} a_k a_{m-k+1}$ は定数である.

$$\sum_{k=1}^{m} a_k a_{m-k+1} = \sum_{k=1}^{1} a_k a_{1-k+1} = a_1^2 = 1^2 = 1$$

3 (1) $C: y = x^2 - 1$ 上の点 $P(t, t^2 - 1)$ における接線 ℓ の方程式は、y' = 2x より

$$y - (t^2 - 1) = 2t(x - t)$$
 すなわち $y = 2tx - t^2 - 1$

C は y 軸に関して対称であるから, t > 0 について考える.

$$S + T = \frac{1}{2}t(t^2 + 1),$$

$$T = \int_0^t \{(x^2 - 1) - (2tx - t^2 - 1)\} dx = \int_0^t (x - t)^2 dx$$

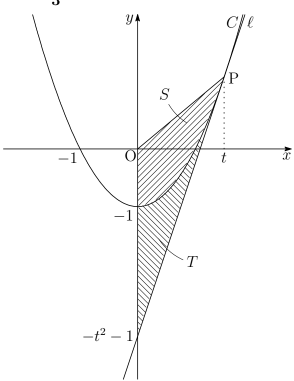
$$= \left[\frac{1}{3}(x - t)^3\right]_0^t = \frac{t^3}{3}$$

$$f(t) = (S+T) - 2T = \frac{1}{2}t(t^2+1) - 2 \cdot \frac{t^3}{3} = -\frac{t^3}{6} + \frac{t}{2},$$

$$f'(t) = -\frac{t^2}{2} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}(t+1)(t-1)$$

t	(0)		1	• • •
f'(t)		+	0	
f(t)		7	極大	X

よって 最大値 $f(1) = \frac{1}{3}$



第8章 神戸大学

出題分野 (2015-2025) 80分

•	神戸大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数											
	図形と計量											
	データの分析											
	式と証明							2				
	複素数と方程式											
II	図形と方程式	1							2	1.3		
	三角関数											
	指数関数と対数関数											
	微分法と積分法		2	1.2		1	1		1		3	1
	場合の数と確率	3	3	3	3		3			2	2	3
A	整数の性質					2		1	3			
	図形の性質											
В	数列	2			2		2				1	2
	確率分布と統計											
С	平面上のベクトル					3						
	空間のベクトル		1		1			3				

数字は問題番号

8.1 2015年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

- - (1) sとtの間の関係式を求めよ.
 - (2) 線分 BC の中点を M(u, v) とする. u と v の間の関係式を求めよ.
 - (3) s, t が変化するとき, v の最小値と, そのときのu, s, t の値を求めよ.
- **2** 数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$, $\{c_n\}$ が $a_1 = 5$, $b_1 = 7$ をみたし、さらにすべての実数 x とすべての自然数 n に対して

$$x(a_{n+1}x + b_{n+1}) = \int_{c_n}^{x+c_n} (a_nt + b_n) dt$$

をみたすとする. 以下の問に答えよ.

- (1) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- (2) $c_n = 3^{n-1}$ のとき、数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) $c_n = n$ のとき,数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- 3 a, b, c を 1 以上 7 以下の自然数とする.次の条件 (*) を考える.
 - (*) 3辺の長さがa, b, cである三角形と,3辺の長さが $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$, $\frac{1}{c}$ である三角形が両方とも存在する.

以下の間に答えよ.

- (1) a = b > c であり、かつ条件 (*) をみたす a, b, c の組の個数を求めよ.
- (2) a > b > c であり、かつ条件 (*) をみたす a, b, c の組の個数を求めよ.
- (3) 条件(*)をみたすa, b, cの組の個数を求めよ.

1 (1) A(1, 2), B(
$$s$$
, s^2), C(t , t^2) より $\overrightarrow{AB} = (s-1, s^2-2)$, $\overrightarrow{BC} = (t-s)(1, s+t)$ 3 点 A, B, Cが同一直線上にあるとき, $\overrightarrow{AB}//\overrightarrow{BC}$ であるから ($s < t$) ($s-1$)($s+t$) $- (s^2-2)\cdot 1 = 0$ 整理すると $st = s+t-2$

(2) 線分 BC の中点 M(u, v) は

$$u=rac{s+t}{2},\quad v=rac{s^2+t^2}{2} \cdots (*)$$
 $(*)$ の第 1 式および (1) の結果から $s+t=2u,\ st=2u-2 \cdots (**)$
よって $v=rac{s^2+t^2}{2}=rac{(s+t)^2-2st}{2}=rac{(2u)^2-2(2u-2)}{2}$
 $=2u^2-2u+2$

(3) (2) の結果から $v = 2\left(u - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}$ したがって $u = \frac{1}{2}$ のとき v は最小値 $\frac{3}{2}$ をとる. $u = \frac{1}{2}$ を (**) に代入すると s + t = 1, st = -1 2数 s, t を解とする 2 次方程式は

$$x^2-x-1=0$$
 これを解いて $x=rac{1\pm\sqrt{5}}{2}$ $s< t$ であるから $s=rac{1-\sqrt{5}}{2},\ t=rac{1+\sqrt{5}}{2}$

2 (1)
$$x(a_{n+1}x + b_{n+1}) = \int_{c_n}^{x+c_n} (a_nt + b_n) dt = \left[\frac{a_nt^2}{2} + b_nt\right]_{c_n}^{x+c_n}$$

 $= \frac{a_n}{2}(x^2 + 2c_nx) + b_nx = \frac{a_n}{2}x^2 + (a_nc_n + b_n)x$
したがって $a_{n+1}x^2 + b_{n+1}x = \frac{a_n}{2}x^2 + (a_nc_n + b_n)x$

同じ次数の項の係数が等しいから

$$(*) \begin{cases} a_{n+1} = \frac{a_n}{2} \\ b_{n+1} = a_n c_n + b_n \end{cases}$$

 $\{a_n\}$ は初項 $a_1=5$,公比 $\frac{1}{2}$ の等比数列であるから $a_n=5\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

$$(2)$$
 $c_n = 3^{n-1}$ のとき、 (1) の結果を $(*)$ の第2式に代入すると

$$b_{n+1} = 5\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \times 3^{n-1} + b_n \quad \text{with} \quad b_{n+1} = b_n + 5\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1}$$

 $n \ge 2$ のとき, $b_1 = 7$ より

$$b_n = b_1 + \sum_{k=1}^{n-1} 5\left(\frac{3}{2}\right)^{k-1} = 7 + 5 \cdot \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} - 1}{\frac{3}{2} - 1}$$
$$= 7 + 10\left\{\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} - 1\right\} = 10\left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} - 3$$

これは
$$n=1$$
のときも成立するから $oldsymbol{b_n}=oldsymbol{10}\left(rac{3}{2}
ight)^{n-1}-oldsymbol{3}$

$$(3)$$
 $c_n = n$ のとき、 (1) の結果を $(*)$ の第2式に代入すると

ゆえに
$$b_{n+1} = b_n + 5n \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$
 …(**)

ここで,
$$r=\frac{1}{2}$$
 とし, $S_n=\sum_{k=1}^n kr^{k-1}$ とおくと

$$rS_n = \sum_{k=1}^n kr^k = \sum_{k=2}^{n+1} (k-1)r^{k-1} = \sum_{k=1}^n (k-1)r^{k-1} + nr^n$$
$$= S_n - \sum_{k=1}^n r^{k-1} + nr^n$$

したがって
$$(1-r)S_n = \sum_{k=1}^n r^{k-1} - nr^n = \frac{1-r^n}{1-r} - nr^n$$

ゆえに
$$(1-r)S_n=2-(n+2)r^n$$
 すなわち $S_n=4-(n+2)\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

(**) より、 $n \ge 2$ のとき

$$b_n = b_1 + 5 \sum_{k=1}^{n-1} k \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} = 7 + 5S_{n-1}$$
$$= 7 + 5 \left\{ 4 - (n+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \right\} = 27 - 5(n+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}$$

これは
$$n=1$$
のときも成立するから $oldsymbol{b_n}=27-5(n+1)\left(rac{1}{2}
ight)^{n-2}$

③ (1) a, b, cは1以上7以下の自然数であるから,a=b>cのとき $\frac{1}{a}=\frac{1}{b}<\frac{1}{c}$ 条件 (*) をみたすとき b+c>a かつ $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}>\frac{1}{c}$ このとき,a=b>cであるから $\frac{2}{b}>\frac{1}{c}$ すなわち 2c>b>c

ゆえに
$$c=1$$
 のとき $2>b>1$ より なし $c=2$ のとき $4>b>2$ より $a=b=3$ $c=3$ のとき $6>b>3$ より $a=b=4$, 5 $c=4$ のとき $8>b>4$ より $a=b=5$, 6, 7 $c=5$ のとき $10>b>5$ より $a=b=6$, 7 $c=6$ のとき $12>b>6$ より $a=b=7$ $c=7$ のとき $14>b>7$ より なし

よって、求める組の個数は 1+2+3+2+1=9 (個)

(2) a, b, cは1以上7以下の自然数であるから,a>b>cのとき $\frac{1}{a}<\frac{1}{b}<\frac{1}{c}$ 条件 (*) をみたすとき b+c>a かつ $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}>\frac{1}{c}$ ゆえに a-b<c かつ $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}>\frac{1}{c}$

このとき, a>b>cであるから $1 \le c \le 5$

- (i) a > b > c = 1 のとき a b < 1, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > 1$ これをみたす (a, b) の組はなし
- (ii) a > b > c = 2 のとき a b < 2, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > \frac{1}{2}$ よって, (a, b) = (4, 3) の 1 個
- (iii) a > b > c = 3 のとき a b < 3, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > \frac{1}{3}$ よって, (a, b) = (5, 4), (6, 4), (6, 5), (7, 5) の 4 個
- (iv) a > b > c = 4 のとき a b < 4, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > \frac{1}{4}$ よって, (a, b) = (6, 5), (7, 5), (7, 6) の 3 個
- (v) a>b>c=5 のとき a-b<5, $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}>\frac{1}{5}$ よって, $(a,\ b)=(7,\ 6)$ の 1 個

したがって、求める組の個数は 1+4+3+1=9 (個)

- (3) a, b, cは1以上7以下の自然数であるから,a > b = cのとき $\frac{1}{a} < \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ 条件 (*) をみたすとき b+c>a かつ $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} > \frac{1}{c}$ このとき,a > b = cであるから c+c>a すなわち 2c>a>c これは (1) の個数に等しいから 9 (個)
 - また, a=b=cとなる個数は7個であるから,以上をまとめると
 - a = b > c の場合が 9 個であるから, b = c > a, c = a > b の場合もそれぞれ 9 個
 - a > b = c の場合が 9 個であるから, b > c = a, c > a = b の場合もそれぞれ 9 個
 - a > b > c の場合が 9 個であるから, a > c > b, b > a > c, b > a > c, c > a > b, c > b > a の場合もそれぞれ 9 個
 - a = b = c の場合が7個

よって、条件(*)をみたすa, b, cの個数は

$$9 \times 3 + 9 \times 3 + 9 \times 6 + 7 = 115$$
 (個)

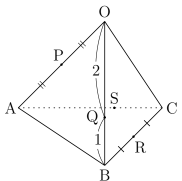
8.2 2016年(80分)

出題分野 1 2 3

- 1 四面体 OABC において、P を辺 OA の中点、Q を辺 OB を 2:1 に内分する点、R を辺 BC の中点とする。P, Q, R を通る平面と辺 AC の交点を S とする。 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}, \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}, \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{c}$ とおく、以下の問に答えよ。
 - (1) \overrightarrow{PQ} , \overrightarrow{PR} をそれぞれ \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} を用いて表せ.
 - (2) 比 $|\overrightarrow{AS}|:|\overrightarrow{SC}|$ を求めよ.
 - (3) 四面体 OABC を 1 辺の長さが 1 の正四面体とするとき, $|\overrightarrow{QS}|$ を求めよ.
- 2 a を正の定数とし, $f(x) = |x^2 + 2ax + a|$ とおく.以下の問に答えよ.
 - (1) y = f(x) のグラフの概形をかけ.
 - (2) y = f(x) のグラフが点 (-1, 2) を通るときの a の値を求めよ.また,その ときの y = f(x) のグラフと x 軸で囲まれる図形の面積を求めよ.
 - (3) a=2 とする. すべての実数 x に対して $f(x) \ge 2x+b$ が成り立つような 実数 b の取りうる値の範囲を求めよ.
- 3 さいころを 4 回振って出た目を順に a, b, c, d とする.以下の問に答えよ.
 - (1) $ab \ge cd + 25$ となる確率を求めよ.
 - (2) ab = cd となる確率を求めよ.

1 (1) 右の図から

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PQ} &= \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP} = \frac{2}{3}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}, \\ \overrightarrow{PR} &= \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OP} \\ &= \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2} - \frac{1}{2}\vec{a} = \frac{\vec{b} + \vec{c} - \vec{a}}{2} \end{aligned}$$



(2) S は平面 PQR 上の点であるから、実数 s, t を用いて

$$\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OP} + s\overrightarrow{PQ} + t\overrightarrow{PR} = \frac{1}{2}\vec{a} + s\left(\frac{2}{3}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}\right) + \frac{t}{2}(\vec{b} + \vec{c} - \vec{a})$$
$$= \frac{1}{2}(1 - s - t)\vec{a} + \left(\frac{2}{3}s + \frac{t}{2}\right)\vec{b} + \frac{t}{2}\vec{c}$$

このとき、Sは直線AC上の点であるから

$$\frac{1}{2}(1-s-t) + \frac{t}{2} = 1, \quad \frac{2}{3}s + \frac{t}{2} = 0 \quad$$
ゆえに $s = -1, t = \frac{4}{3}$
したがって $\overrightarrow{OS} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{c}$ よって $|\overrightarrow{AS}| : |\overrightarrow{SC}| = 2 : 1$

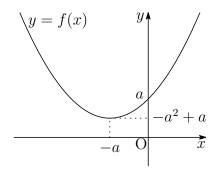
- 2 (1) $g(x) = x^2 + 2ax + a$ とおくと $g(x) = (x+a)^2 a^2 + a$ a > 0 に注意すると
 - (i) $-a^2 + a \ge 0$, すなわち, $0 < a \le 1$ のとき, $g(x) \ge 0$ であるから

$$f(x) = |g(x)| = g(x)$$

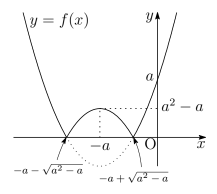
(ii) $-a^2 + a < 0$, すなわち, 1 < a のとき, g(x) = 0 の解は $x = -a \pm \sqrt{a^2 - a}$

$$f(x) = |g(x)| = \begin{cases} g(x) & (x \le -a - \sqrt{a^2 - a}, -a + \sqrt{a^2 - a} \le x) \\ -g(x) & (-a - \sqrt{a^2 - a} \le x \le -a + \sqrt{a^2 - a}) \end{cases}$$

- (i), (ii) より, y = f(x) のグラフは, 次のようになる.
 - (i) $0 < a \le 1$ のとき



(ii) 1 < a のとき



(2) y = f(x) が点 (-1, 2) を通るから,f(-1) = 2 より

$$|1-a|=2$$
 このとき, $a>0$ に注意して解くと $a=3$

- (1) で示したグラフから、y = f(x) と x 軸との交点の x 座標は $-3 \pm \sqrt{6}$ よって $-\int_{-3-\sqrt{6}}^{-3+\sqrt{6}} (x^2+6x+3) dx = \frac{1}{6} \{(-3+\sqrt{6})-(-3-\sqrt{6})\}^3 = \mathbf{8}\sqrt{\mathbf{6}}$
- (3) a=2 のとき, y=f(x) のグラフと x 軸との交点の x 座標は, (1)(ii) のグラフに a=2 を代入して

$$x = -2 \pm \sqrt{2}$$

また, $g(x) = x^2 + 4x + 2$ であるから, g'(x) = 2x + 4 より

$$g'(-2+\sqrt{2}) = 2(-2+\sqrt{2}) + 4 = 2\sqrt{2} > 2$$

点 $(-2+\sqrt{2},\ 0)$ が直線 y=2x+b の上側またはこの直線上にあるときで

$$0 \ge 2(-2+\sqrt{2}) + b$$
 すなわち $\mathbf{b} \le \mathbf{4} - 2\sqrt{2}$

3 (1) *ab* の値の集合を *M* とすると

 $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 36\}$

 $m \in M$ に対する ab = m となる組 (a, b) の個数を S(m) とすると

	m	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12
_	S(m)	1	2	2	3	2	4	2	1	2	4
	m	15	1	6	18	20	2	4	25	30	36
	S(m)	2	-	1	2	2	2	2	1	2	1

また, cd の値の集合も M に等しい.

 $ab \ge cd + 25 \ge 26$ より, ab は 30 または 36.

$$ab = 30$$
 のとき $cd = 1, 2, 3, 4, 5$

$$ab = 36$$
 のとき $cd = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10$

$$S(30) = 2$$
, $S(36)=1$,

$$S(1) + S(2) + S(3) + S(4) + S(5) = 1 + 2 + 2 + 3 + 2 = 10$$

$$S(6) + S(8) + S(9) + S(10) = 4 + 2 + 1 + 2 = 9$$

よって、求める確率は $\frac{2 \times 10 + 1 \times (10 + 9)}{6^4} = \frac{13}{432}$

(2) S(m) = 1 となる m は 1, 9, 16, 25, 36 の 5 通り

S(m) = 2 となる m は 2, 3, 5, 8, 10, 15, 18, 20, 24, 30 の <math>10 通り

S(m) = 3となるmは4の1通り

S(m) = 4 となる m は 6, 12 の 2 通り

よって、求める確率は $\frac{1^2\times 5+2^2\times 10+3^2\times 1+4^2\times 2}{6^4}=\frac{\textbf{43}}{\textbf{648}}$

8.3 2017年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

- **1** t を正の実数とする. $f(x) = x^3 + 3x^2 3(t^2 1)x + 2t^3 3t^2 + 1$ とおく. 以下の問に答えよ.
 - (1) $2t^3 3t^2 + 1$ を因数分解せよ.
 - (2) f(x) が極小値 0 をもつことを示せ.
 - (3) $-1 \le x \le 2$ における f(x) の最小値 m と最大値 M を t の式で表せ.
- 2 次の2つの条件をみたすxの2次式f(x)を考える.
 - (i) y = f(x) のグラフは点(1, 4) を通る.

(ii)
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = 15$$
.

以下の問に答えよ.

- (1) f(x) の 1 次の項の係数を求めよ.
- (2) 2次方程式 f(x)=0 の 2 つの解を α , β とするとき, α と β のみたす関係式を求めよ.
- (3) (2) における α , β がともに正の整数となるような f(x) をすべて求めよ.
- $\vec{v}_1 = (1, 1, 1), \vec{v}_2 = (1, -1, -1), \vec{v}_3 = (-1, 1, -1), \vec{v}_4 = (-1, -1, 1)$ とする. 座標空間内の動点 P が原点 O から出発し,正四面体のサイコロ (1, 2, 3, 4) 目がそれぞれ確率 $\frac{1}{4}$ で出る)をふるごとに,出た目が k (k = 1, 2, 3, 4) のときは \vec{v}_k だけ移動する.すなわち,サイコロを n 回ふった後の動点 P の位置を P_n として,サイコロを (n+1) 回目にふって出た目が k ならば

$$\overrightarrow{\mathbf{P}_n\mathbf{P}_{n+1}} = \overrightarrow{v}_k$$

である. ただし、 $P_0 = O$ である. 以下の問に答えよ.

- (1) 点 P_2 が x 軸上にある確率を求めよ.
- (2) $\overrightarrow{P_0P_2} \perp \overrightarrow{P_2P_4}$ となる確率を求めよ.
- (3) 4点 P₀, P₁, P₂, P₃が同一平面上にある確率を求めよ.

1 (1)
$$2t^3 - 3t^2 + 1 = (2t+1)(t-1)^2$$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 3(t^2 - 1) = 3(x^2 + 2x + 1 - t^2)$$

= 3\{(x + 1)^2 - t^2\} = 3(x + 1 + t)(x + 1 - t)

x		-1-t		-1 + t	
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	極大 4t ³	×	極小 0	7

よって, f(x) は x = -1 + t で極小値 0 をとる.

補足
$$f(x) = (x+1)^3 - 3t^2(x+1) + 2t^3$$
 であるから, $x+1 = X$ とおくと

$$X^3 - 3t^2X + 2t^3 = (X - t)^2(X + 2t)$$

ゆえに
$$f(x) = (x+1-t)^2(x+1+2t)$$

(3)
$$f(-1) = 2t^3$$
 であるから

$$f(x) - f(-1) = (x+1)^3 - 3t^2(x+1) = (x+1)\{(x+1)^2 - 3t^2\}$$
$$= (x+1)(x+1+\sqrt{3}t)(x+1-\sqrt{3}t)$$

$$-1+t \le 2$$
, すなわち, $0 < t \le 3$ のとき

$$m = f(-1+t)$$

$$2 \le -1 + t$$
, $t \ge 3$ $t \ge 3$

$$m = f(2)$$

$$M = f(2)$$

$$2 \le -1 + \sqrt{3}t$$
, すなわち, $t \ge \sqrt{3}$ のとき

$$M = f(-1)$$

よって
$$m = \left\{ egin{array}{ll} 0 & (0 < t \leqq 3) \ 2t^3 - 9t^2 + 27 & (t \geqq 3) \end{array}
ight. \ M = \left\{ egin{array}{ll} 2t^3 - 9t^2 + 27 & (0 < t \leqq \sqrt{3}) \ 2t^3 & (t \geqq \sqrt{3}) \end{array}
ight. \end{array}
ight.$$

2 (1)
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 とおくと, (i) より, $f(1) = 4$ であるから

$$a+b+c=4$$
 ··· (1)

(ii) より,
$$\int_{-1}^{2} (ax^2 + bx + c) dx = 15$$
 であるから

$$\left[\frac{ax^3}{3} + \frac{bx^2}{2} + cx \right]^2 = 15 \quad \text{with} \quad a + \frac{b}{2} + c = 5 \quad \cdots \text{ }$$

- ①, ② より a+c=6, b=-2 よって、求める1次の係数は -2
- (2) (1) の結果から

$$f(x) = ax^2 - 2x + 6 - a$$
 ... (*)

とおける. 2次方程式 f(x) = 0の解と係数の関係により

$$\alpha + \beta = \frac{2}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{6-a}{a} = \frac{6}{a} - 1 \quad \cdots (**)$$

上の2式から a を消去すると

$$\alpha\beta = 3(\alpha + \beta) - 1$$
 よって $(\alpha - 3)(\beta - 3) = 8$

(3) α , β がともに正の整数であるから, $1 \le \alpha \le \beta$ とすると, $-2 \le \alpha - 3 \le \beta - 3$ に注意すると,(2) の結果から

$$(\alpha-3,\ \beta-3)=(1,\ 8),\ (2,\ 4)\quad \ \ \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, (\alpha,\ \beta)=(4,\ 11),\ (5,\ 7)$$

$$(**)$$
 の第 1 式より, $a=rac{2}{lpha+eta}$ であるから $a=rac{2}{15},\ rac{1}{6}$

これを(*)に代入して

$$f(x)=rac{2}{15}x^2-2x+rac{88}{15}$$
 または $f(x)=rac{1}{6}x^2-2x+rac{35}{6}$

 $m{3}$ (1) i,j=1,2,3,4 とし, $\vec{v_i}+\vec{v_j}$ が x 軸と平行になる組み合わせは

$$\vec{v}_1 + \vec{v}_2 = \vec{v}_2 + \vec{v}_1 = (2, 0, 0)$$

$$\vec{v}_3 + \vec{v}_4 = \vec{v}_4 + \vec{v}_3 = (-2, 0, 0)$$

したがって、求める確率は $\frac{2!+2!}{4^2} = \frac{1}{4}$

$$\begin{split} \vec{v}_1 + \vec{v}_1 &= 2 \vec{v}_1, \\ \vec{v}_3 + \vec{v}_3 &= 2 \vec{v}_3, \\ \vec{v}_1 + \vec{v}_2 &= \vec{v}_2 + \vec{v}_1 = 2 \vec{e}_1, \\ \vec{v}_1 + \vec{v}_4 &= \vec{v}_4 + \vec{v}_1 = 2 \vec{e}_3, \\ \vec{v}_2 + \vec{v}_4 &= \vec{v}_4 + \vec{v}_1 = 2 \vec{e}_2, \\ \vec{v}_2 + \vec{v}_4 &= \vec{v}_4 + \vec{v}_2 = -2 \vec{e}_2, \\ \end{split} \qquad \begin{aligned} \vec{v}_2 + \vec{v}_2 &= 2 \vec{v}_2, \\ \vec{v}_1 + \vec{v}_3 &= \vec{v}_3 + \vec{v}_1 = 2 \vec{e}_2, \\ \vec{v}_2 + \vec{v}_3 &= \vec{v}_3 + \vec{v}_2 = -2 \vec{e}_3, \\ \vec{v}_3 + \vec{v}_4 &= \vec{v}_4 + \vec{v}_3 = -2 \vec{e}_1 \end{aligned}$$

 $\overrightarrow{v_j} \cdot \overrightarrow{e_k} \neq 0$ であるから $(j=1,2,3,4,\ k=1,2,3)$, $\overrightarrow{P_0P_2} \perp \overrightarrow{P_2P_4}$ となるのは, $\overrightarrow{P_0P_2}$ および $\overrightarrow{P_2P_4}$ が座標軸に平行で,互いに垂直な場合について調べればよい. (1) の結果と同様に, $\overrightarrow{P_0P_2}$ および $\overrightarrow{P_2P_4}$ は,x 軸,y 軸,z 軸と平行となる確率は $\frac{1}{4}$ であるから,求める確率は

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \times {}_{3}P_{2} = \frac{3}{8}$$

 $(3) \begin{array}{l} i\neq j,\ j\neq k,\ k\neq i \ \text{のとき,}\ \vec{v_i},\ \vec{v_j},\ \vec{v_k}\ \text{は1次独立であるから,}\ \overrightarrow{\mathrm{OP_1}},\ \overrightarrow{\mathrm{P_1P_2}},\\ \overrightarrow{\mathrm{P_2P_3}}\ \text{がすべて異なる場合を除く確率であるから} \end{array}$

$$1 - \frac{{}_{4}P_{3}}{4^{3}} = 1 - \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{4^{3}} = \frac{5}{8}$$

8.4 2018年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

- 1 $t \approx 0 < t < 1$ を満たす実数とする。OABC を 1 辺の長さが 1 の正四面体とする。辺 OA を 1-t: t に内分する点を P,辺 OB を t: 1-t に内分する点を Q,辺 BC の中点を R とする。また $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ とする。以下の問に答えよ。
 - (1) \overrightarrow{QP} と \overrightarrow{QR} を t, \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} を用いて表せ.
 - (2) $\angle PQR = \frac{\pi}{2}$ のとき, t の値を求めよ.
 - (3) t が (2) で求めた値をとるとき、 $\triangle PQR$ の面積を求めよ.
- **2** $f(x) = (2x-1)^3$ とする.数列 $\{x_n\}$ を次のように定める.

 $x_1 = 2$ であり、 x_{n+1} $(n \ge 1)$ は点 $(x_n, f(x_n))$ における曲線 y = f(x) の接線と x 軸の交点の x 座標とする.

以下の問に答えよ.

- (1) 点 (t, f(t)) における曲線 y = f(x) の接線の方程式を求めよ.また $t \neq \frac{1}{2}$ のときに,その接線と x 軸の交点の x 座標を求めよ.
- (2) $x_n > \frac{1}{2}$ を示せ. また x_n を n の式で表せ.
- $|x_{n+1}-x_n|<rac{3}{4} imes 10^{-5}$ を満たす最小のn を求めよ. ただし $0.301<\log_{10}2<0.302$, $0.477<\log_{10}3<0.478$ は用いてよい.
- **3** さいころを 3 回ふって,1 回目に出た目の数を a,2 回目と 3 回目に出た目の数 の和を b とし,2 次方程式

$$x^2 - ax + b = 0 \quad \cdots (*)$$

を考える. 以下の問に答えよ.

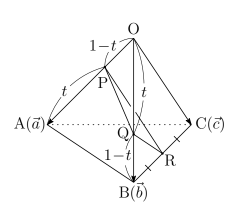
- (1) (*) が x = 1 を解にもつ確率を求めよ.
- (2) (*) が整数を解にもつとする. このとき (*) の解は共に正の整数であり、また少なくとも 1 つの解は 3 以下であることを示せ.
- (3) (*) が整数を解にもつ確率を求めよ.

1 (1)
$$\overrightarrow{OP} = (1 - t)\vec{a}$$
, $\overrightarrow{OQ} = t\vec{b}$, $\overrightarrow{OR} = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{c})$

したかって
$$\overrightarrow{QP} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OQ} = (1 - t)\vec{a} - t\vec{b}$$

$$\overrightarrow{QR} = \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OQ} = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{c}) - t\vec{b}$$

$$= \left(\frac{1}{2} - t\right)\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$$



$$(2)$$
 $\angle PQR = \frac{\pi}{2}$ より, $\overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{QR} = 0$ であるから

$$\{(1-t)\vec{a}-t\vec{b}\}\cdot\left\{\left(\frac{1}{2}-t\right)\vec{b}+\frac{1}{2}\vec{c}\right\}=0$$

$$\not\Leftrightarrow \vec{\lambda} \, \mathcal{L} \qquad (1-t)\left(\frac{1}{2}-t\right)\vec{a}\cdot\vec{b}+\frac{1}{2}(1-t)\vec{c}\cdot\vec{a}-t\left(\frac{1}{2}-t\right)|\vec{b}|^2-\frac{1}{2}t\vec{b}\cdot\vec{c}=0$$

上式に
$$\vec{a}\cdot\vec{b}=\vec{b}\cdot\vec{c}=\vec{c}\cdot\vec{a}=1^2\cdot\cos\frac{\pi}{3}=\frac{1}{2}$$
, $|\vec{b}|=1$ を代入すると

$$\frac{1}{2}(1-t)\left(\frac{1}{2}-t\right) + \frac{1}{4}(1-t) - t\left(\frac{1}{2}-t\right) - \frac{1}{4}t = 0$$

整理すると
$$6t^2 - 7t + 2 = 0$$
 ゆえに $(2t - 1)(3t - 2) = 0$

$$0 < t < 1$$
に注意して、これを解くと $t = rac{1}{2}, \ rac{2}{3}$

(3) (i)
$$t = \frac{1}{2}$$
 のとき $\overrightarrow{QP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b})$, $\overrightarrow{QR} = \frac{1}{2}\overrightarrow{c}$, $|\overrightarrow{QR}| = \frac{1}{2}|\overrightarrow{c}| = \frac{1}{2}$
ゆえに $|\overrightarrow{QP}| = \frac{1}{2}\sqrt{|\overrightarrow{a}|^2 - 2\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b} + |\overrightarrow{b}|^2} = \frac{1}{2}\sqrt{1^2 - 2\cdot\frac{1}{2} + 1^2} = \frac{1}{2}$
よって $\triangle PQR = \frac{1}{2}|\overrightarrow{QP}||\overrightarrow{QR}| = \frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

(ii)
$$t = \frac{2}{3} \mathcal{O} \succeq \stackrel{\stackrel{>}{>}}{=} \overrightarrow{QP} = \frac{1}{3} (\vec{a} - 2\vec{b}), \quad \overrightarrow{QR} = \frac{1}{6} (-\vec{a} + 3\vec{c})$$

$$|\overrightarrow{QP}| = \frac{1}{3}\sqrt{|\vec{a}|^2 - 4\vec{a}\cdot\vec{b} + 4|\vec{b}|^2} = \frac{1}{3}\sqrt{1^2 - 4\cdot\frac{1}{2} + 4\cdot1^2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$|\overrightarrow{QR}| = \frac{1}{6}\sqrt{|\vec{a}|^2 - 6\vec{a}\cdot\vec{c} + 9|\vec{c}|^2} = \frac{1}{6}\sqrt{1^2 - 6\cdot\frac{1}{2} + 9\cdot1^2} = \frac{\sqrt{7}}{6}$$

よって
$$\triangle PQR = \frac{1}{2}|\overrightarrow{QP}||\overrightarrow{QR}| = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{7}}{6} = \frac{\sqrt{21}}{36}$$

2 (1)
$$f(x) = (2x-1)^3 \ \ \ \ \ \ \ f'(x) = 6(2x-1)^2$$

曲線 y = f(x) 上の点 (t, f(t)) における接線の方程式は

$$y - (2t - 1)^3 = 6(2t - 1)^2(x - t)$$

したがって
$$y=(2t-1)^2(6x-4t-1)$$

この直線とx軸との交点のx座標は

$$6x-4t-1=0$$
 ゆえに $x=rac{4t+1}{6}$

(2) (1) の結果より、
$$x_{n+1} = \frac{4x_n + 1}{6}$$
 であるから (ニュートン法 1)

$$x_{n+1} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3} \left(x_n - \frac{1}{2} \right)$$

数列 $\left\{x_n-\frac{1}{2}\right\}$ は、初項 $x_1-\frac{1}{2}$ 、公比 $\frac{2}{3}$ の等比数列であるから

$$x_n - \frac{1}{2} = \left(2 - \frac{1}{2}\right) \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$$
 すなわち $x_n = \frac{9}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^n + \frac{1}{2}$

これから
$$x_n > \frac{1}{2}$$

(3) (2) の結果から
$$x_{n+1} - x_n = \frac{9}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - \frac{9}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^n = -\frac{3}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$|x_{n+1} - x_n| < \frac{3}{4} \times 10^{-5} \, \text{OZ}$$

$$\frac{3}{4}\left(\frac{2}{3}\right)^n<\frac{3}{4}\times 10^{-5}\quad$$
 ゆえに
$$\left(\frac{2}{3}\right)^n<10^{-5}$$

常用対数をとると $n(\log_{10} 2 - \log_{10} 3) < -5$

したがって
$$n > \frac{5}{\log_{10} 3 - \log_{10} 2}$$
 …(*)

ここで、 $0.477 - 0.302 < \log_{10} 3 - \log_{10} 2 < 0.478 - 0.301$ であるから

$$28 + \frac{44}{177} = \frac{5}{0.177} < \frac{5}{\log_{10} 3 - \log_{10} 2} < \frac{5}{0.175} = 28 + \frac{4}{7}$$

よって、(*)を満たす最小のnは **29**

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_ri_2002.pdf (p.17 を参照)

3 (1) 2次方程式 $x^2 - ax + b = 0 \cdots (*)$ が x = 1 を解にもつから b = a - 1 $1 \le a \le 6$, $2 \le b \le 12$ であるから

$$(a, b) = (3, 2), (4, 3), (5, 4), (6, 5)$$

aの値に対する確率は $\frac{1}{6}$, それぞれのbの値に対する確率は

\overline{b}	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
確率	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

よって, 求める確率は

$$\frac{1}{6} \left(\frac{1}{36} + \frac{2}{36} + \frac{3}{36} + \frac{4}{36} \right) = \frac{10}{216} = \frac{5}{108}$$

(2) 2次方程式 (*) の解を α , β とすると, 解と係数の関係により

$$\alpha + \beta = a, \quad \alpha\beta = b$$

(*) の整数解を α とすると、上の第1式から

$$\beta = a - \alpha$$

上式の右辺は整数であるから、 β も整数である.

2整数 α , β について, $\alpha \leq \beta$ とおいても一般性を失わないから

$$2\alpha \le \alpha + \beta = a \le 6$$
 ゆえに $\alpha \le 3$

(3) (i) x = 2 が 2 次方程式 (*) の解のとき b = 2a - 4

$$(a, b) = (3, 2), (4, 4), (5, 6), (6, 8)$$

(ii) x = 3 が 2 次方程式 (*) の解のとき b = 3a - 9

$$(a, b) = (4, 3), (5, 6) (6, 9)$$

(1),(i),(ii) より

\overline{a}	3	4	4,5	6	5	6	6
\overline{b}	2	3	4	5	6	8	9

よって, 求める確率は

$$\frac{1}{6} \left(\frac{1}{36} + \frac{2}{36} + \frac{3}{36} \cdot 2 + \frac{4}{36} + \frac{5}{36} + \frac{5}{36} + \frac{4}{36} \right) = \frac{27}{216} = \frac{1}{8}$$

8.5 2019年(80分)

出題分野 1 2 3

 $\mathbf{1}$ a, b, c を実数とし, $a \neq 0$ とする. 2次関数 f(x) を

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

で定める. 曲線 y=f(x) は点 $\left(2,\ 2-\frac{c}{2}\right)$ を通り,

$$\int_0^3 f(x) \, dx = \frac{9}{2}$$

をみたすとする. 以下の問に答えよ.

- (1) 関数 f(x) を a を用いて表せ.
- (2) 点 (1, f(1)) における曲線 y = f(x) の接線を ℓ とする. 直線 ℓ の方程式を a を用いて表せ.
- (3) $0 < a < \frac{1}{2}$ とする. (2) で求めた直線 ℓ の $y \ge 0$ の部分と曲線 y = f(x) の $x \ge 0$ の部分および x 軸で囲まれた図形の面積 S の最大値と,そのときの a の値を求めよ.
- 2 次のように 1, 3, 4 を繰り返し並べて得られる数列を $\{a_n\}$ とする.

$$1, \ 3, \ 4, \ 1, \ 3, \ 4, \ 1, \ 3, \ 4, \cdots$$

すなわち、 $a_1=1$ 、 $a_2=3$ 、 $a_3=4$ で、4 以上の自然数 n に対し、 $a_n=a_{n-3}$ とする.この数列の初項から第 n 項までの和を S_n とする.以下の間に答えよ.

- (1) S_n を求めよ.
- (2) $S_n = 2019$ となる自然数 n は存在しないことを示せ.
- (3) どのような自然数 k に対しても, $S_n = k^2$ となる自然数 n が存在することを示せ.
- **3** $|\overrightarrow{AB}| = 2$ をみたす $\triangle PAB$ を考え,辺 AB の中点を M, $\triangle PAB$ の重心を G とする.以下の問に答えよ.
 - (1) $|\overrightarrow{PM}|^2$ を内積 \overrightarrow{PA} . \overrightarrow{PB} を用いて表せ.
 - (2) $\angle AGB = \frac{\pi}{2}$ のとき, $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$ の値を求めよ.
 - (3) 点 A と点 B を固定し, $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \frac{5}{4}$ をみたすように点 P を動かすとき, $\angle ABG$ の最大値を求めよ.ただし, $0 < \angle ABG < \pi$ とする.

解答例

498

1 (1) 曲線 $y = ax^2 + bx + c$ が点 $\left(2, 2 - \frac{c}{2}\right)$ を通るから

$$4a + 2b + c = 2 - \frac{c}{2}$$
 ゆえに $4a + 2b + \frac{3}{2}c = 2$ …①

$$\int_0^3 (ax^2 + bx + c) \, dx = \frac{9}{2} \, \, \xi \, \, \mathcal{V}$$

$$\left[\frac{a}{3}x^3 + \frac{b}{2}x^2 + cx \right]_0^3 = \frac{9}{2} \quad \text{with} \quad 9a + \frac{9}{2}b + 3c = \frac{9}{2} \quad \cdots \text{ }$$

①, ②
$$\sharp$$
 $b = 1 - 2a$, $c = 0$ \sharp τ $f(x) = ax^2 + (1 - 2a)x$

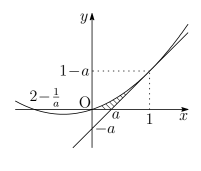
(2) (1) の結果から f(1) = 1 - a, f'(x) = 2ax + 1 - 2a から f'(1) = 1よって、曲線 y = f(x) 上の点 (1, f(1)) における接線 ℓ の方程式は

$$y-(1-a)=1(x-1)$$
 すなわち $y=x-a$

(3) (1), (2) の結果から

$$f(x) - (x - a) = ax^{2} + (1 - 2a)x - (x - a)$$
$$= a(x - 1)^{2}$$

3点 O, (a, 0), (0, -a) を頂点とする三角 形の面積は $\frac{a^2}{2}$ であるから



$$S = \int_0^1 a(x-1)^2 dx - \frac{a^2}{2} = \left[\frac{a}{3}(x-1)^3 \right]_0^1 - \frac{a^2}{2}$$
$$= \frac{a}{3} - \frac{a^2}{2} = -\frac{1}{2}\left(a - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{1}{18}$$

$$0 < a < \frac{1}{2}$$
 より、 S は、 $a = \frac{1}{3}$ のとき、最大値 $\frac{1}{18}$ をとる.

2 (1) (i) $n \equiv 0 \pmod{3}$ のとき

$$S_n = S_3 + (1+3+4)\frac{n-3}{3} = 8 + \frac{8}{3}(n-3) = \frac{8n}{3}$$

(ii) $n \equiv 1 \pmod{3}$ のとき

$$S_n = S_1 + (3+4+1)\frac{n-1}{3} = 1 + \frac{8}{3}(n-1) = \frac{8n-5}{3}$$

(iii) $n \equiv 2 \pmod{3}$ のとき

$$S_n = S_2 + (4+1+3)\frac{n-2}{3} = 4 + \frac{8}{3}(n-2) = \frac{8n-4}{3}$$

よって
$$S_n = \left\{ egin{array}{ll} rac{8n}{3} & (n \equiv 0 \pmod 3) \ rac{8n-5}{3} & (n \equiv 1 \pmod 3) \ rac{8n-4}{3} & (n \equiv 2 \pmod 3) \end{array}
ight.$$

(2) n = 3m + r とおくと (r = 0, 1, 2)

$$r = 0$$
 のとき $S_{3m} = \frac{8 \cdot 3m}{3} = 8m$ $r = 1$ のとき $S_{3m+1} = \frac{8(3m+1)-5}{3} = 8m+1$ $r = 2$ のとき $S_{3m+2} = \frac{8(3m+2)-4}{3} = 8m+4$

 $2019 \equiv 3 \pmod{8}$ であるから, $S_n = 2019$ となる自然数 n は存在しない.

- (3) i) $k \equiv 0, \pm 4 \pmod{8}$ のとき $k^2 \equiv 0 \pmod{8}$
 - ii) $k \equiv \pm 1, \pm 3 \pmod{8}$ のとき $k^2 \equiv 1 \pmod{8}$
 - iii) $k \equiv \pm 2 \pmod{8}$ のとき $k^2 \equiv 4 \pmod{8}$
 - i)~iii) および (2) の結果から、どのような自然数 k に対しても、

$$S_n = k^2$$

となる自然数nが存在する.

3 (1) 点 M は辺 AB の中点であるから, $\overrightarrow{PM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB})$ より

$$|\overrightarrow{PM}|^2 = \frac{1}{4}|\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB}|^2 = \frac{1}{4}(|\overrightarrow{PA}|^2 + |\overrightarrow{PB}|^2) + \frac{1}{2}\overrightarrow{PA}\cdot\overrightarrow{PB} \cdots \bigcirc$$

$$|\overrightarrow{PB}|^2 - 2\overrightarrow{PA}\cdot\overrightarrow{PB} + |\overrightarrow{PA}|^2 = 4$$
 ゆえに $|\overrightarrow{PA}|^2 + |\overrightarrow{PB}|^2 = 4 + 2\overrightarrow{PA}\cdot\overrightarrow{PB}$

上の結果を ① に代入すると

$$|\overrightarrow{PM}|^2 = \frac{1}{4}(4 + 2\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}) + \frac{1}{2}\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} + \mathbf{1}$$

(2) 点Gは $\triangle PAB$ の重心であるから $\overrightarrow{PM} = 3\overrightarrow{GM}$ ···(2)

また,
$$\overrightarrow{GM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB})$$
 より $\overrightarrow{PM} = \frac{3}{2}(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB})$ …③

$$\angle AGB = \frac{\pi}{2} \$$
であるから

$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} = 0$$
 および $|\overrightarrow{GA}|^2 + |\overrightarrow{GB}|^2 = |\overrightarrow{AB}|^2 = 2^2 = 4$

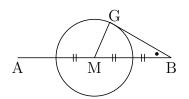
これを (1) の結果に代入して $9 = \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} + 1$ よって $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = 8$

(3) $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \frac{5}{4}$ を (1) の結果に代入すると

$$|\overrightarrow{\mathrm{PM}}|^2 = 1 + \frac{5}{4}$$
 ゆえに $|\overrightarrow{\mathrm{PM}}| = \frac{3}{2}$

これに② を代入することにより $|\overrightarrow{\mathrm{GM}}| = |\overrightarrow{\mathrm{MG}}| = \frac{1}{2}$

したがって、G は M を中心とする半径 $\frac{1}{2}$ の 円周上にある。B からこの円に引いた接線と \overline{U} AB のなす角が求める最大値であるから、 $\overline{MB}=1$ より



$$\angle ABG = \frac{\pi}{6}$$

8.6 2020年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

- **1** a, b, c, p は実数とし、 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ は $(x-p)^2$ で割り切れるとする。以下の問に答えよ。
 - (1) b, cをa, pを用いて表せ.
 - (2) f(x) の導関数 f'(x) は, $f'\left(p+\frac{4}{3}\right)=0$ をみたすとする.a を p を用いて表せ.
 - (3) (2) の条件のもとで p=0 とする. 曲線 y=f(x) と y=f'(x) の交点を x 座標が小さい方から順に A,B,C とし,線分 AB と曲線 y=f'(x) で囲まれた部分の面積を S_1 ,線分 BC と曲線 y=f'(x) で囲まれた部分の面積を S_2 とする. このとき, S_1+S_2 の値を求めよ.
- $\mathbf{2}$ n を自然数とし、数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ を次の (i), (ii) で定める.

 - (ii) $f_n(x) = a_n(x+1)^2 + 2b_n$ とし、 $-2 \le x \le 1$ における $f_n(x)$ の最大値を a_{n+1} 、最小値を b_{n+1} とする.

以下の間に答えよ.

- (1) すべての自然数 n について $a_n > 0$ かつ $b_n > 0$ であることを示せ.
- (2) 数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) $c_n = \frac{a_n}{2^n}$ とおく. 数列 $\{c_n\}$ の一般項を求めよ.
- **3** 以下の問に答えよ.
 - (1) 和が30になる2つの自然数からなる順列の総数を求めよ.
 - (2) 和が30になる3つの自然数からなる順列の総数を求めよ.
 - (3) 和が30になる3つの自然数からなる組合せの総数を求めよ.

解答例

1 (1)
$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$
 は $x - p$ で割り切れるから、 $f(p) = 0$ より

$$p^3 + ap^2 + bp + c = 0$$
 ゆえに $c = -p^3 - ap^2 - bp$ …①

したがって
$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx - p^3 - ap^2 - bp$$

= $x^3 - p^3 + a(x^2 - p^2) + b(x - p)$
= $(x - p)\{x^2 + px + p^2 + a(x + p) + b\}$

 $g(x)=x^2+px+p^2+a(x+p)+b$ とおくと、g(x) はx-p で割り切れるから、g(p)=0 より

$$3p^2 + 2ap + b = 0$$
 ゆえに $\mathbf{b} = -3p^2 - 2ap$

上の第2式を①に代入すると

$$c = -p^3 - ap^2 - (-3p^2 - 2ap)p = 2p^3 + ap^2$$

(2) (1) の結果から
$$f(x) = x^3 + ax^2 + (-3p^2 - 2ap)x + 2p^3 + ap^2$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax - 3p^2 - 2ap$$

整理すると 3p+2+a=0 よって a=-3p-2

(3)
$$p=0$$
 のとき, (2) の結果から $a=-2$, $b=0$, $c=0$

$$f(x) = x^3 - 2x^2$$
, $f'(x) = 3x^2 - 4x$

2曲線y = f(x), y = f'(x)の交点のx座標は

$$x^3 - 2x^2 = 3x^2 - 4x$$

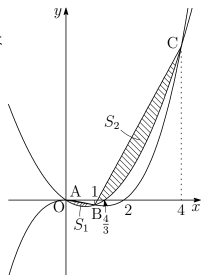
ゆえに
$$x(x-1)(x-4) = 0$$

これを解いて
$$x = 0, 1, 4$$

$$A(0, 0)$$
, $B(1, -1)$, $C(4, 32)$

直線 AB は
$$y = -x$$

直線 BC は
$$y = 11x - 12$$



したがって

$$S_1 = \int_0^1 \{-x - (3x^2 - 4x)\} dx$$

$$= -3 \int_0^1 x(x - 1) dx = \frac{3}{6} (1 - 0)^3 = \frac{1}{2},$$

$$S_2 = \int_1^4 \{11x - 12 - (3x^2 - 4x)\} dx$$

$$= -3 \int_1^4 (x - 1)(x - 4) dx = \frac{3}{6} (4 - 1)^3 = \frac{27}{2}$$

$$\updownarrow \supset \mathcal{T} \qquad S_1 + S_2 = \frac{1}{2} + \frac{27}{2} = \mathbf{14}$$

|2| (1) すべての自然数について

$$a_n > 0$$
 $b_n > 0$ $\cdots (*)$

であることを数学的帰納法により示す.

[1] n=1 のとき, $a_1=1>0$, $b_1=1>0$ より, (*) は成立する.

[2] n = k のとき, (*) が成立すると仮定すると

$$a_{k+1} = f_n(1) = 4a_k + 2b_k > 0, \quad b_{k+1} = f_n(-1) = 2b_k > 0$$

したがって、n = k + 1 のときも (*) は成立する.

[1], [2] より, すべての自然数nについて, (*)は成立する.

(2) (1) の結果から $a_{n+1}=4a_n+2b_n$, $b_{n+1}=2b_n$ $b_1=1$ および上の第 2 式から $b_n=1\cdot 2^{n-1}=\mathbf{2^{n-1}}$

(3) (2) の結果から
$$a_{n+1} = 4a_n + 2^n$$
 ゆえに $\frac{a_{n+1}}{2^{n+1}} = 2 \cdot \frac{a_n}{2^n} + \frac{1}{2}$ したがって $c_1 = \frac{a_1}{2^1} = \frac{1}{2}$, $c_{n+1} = 2c_n + \frac{1}{2}$
$$c_{n+1} + \frac{1}{2} = 2\left(c_n + \frac{1}{2}\right) \quad \text{ゆえに} \quad c_n + \frac{1}{2} = \left(c_1 + \frac{1}{2}\right) \cdot 2^{n-1}$$
 よって $c_n = 2^{n-1} - \frac{1}{2}$

3 (1) 30 個の○を一列に並べ、その間の 29 か所から 1 か所に仕切りを作る場合 の総数に等しいから

$$_{29}C_1 = 29$$
 (個)

(2) 30 個の○を一列に並べ、その間の 29 か所から 2 か所に仕切りを作る場合 の総数に等しいから

$$_{29}$$
C₂ = $\frac{29 \cdot 28}{2 \cdot 1}$ = **406** (個)

- (3) 和30になる3つの自然数の組合せについて
 - (i) 3数が等しいものが {10, 10, 10} の1組
 - (ii) 2数だけが等しいものが,次の13組

$$\{1,1,28\}, \{2,2,26\}, \cdots, \{9,9,12\}, \{11,11,8\}, \cdots \{14,14,2\}$$

(iii) 3数がすべて異なるものが、n組とすると、(i)、(ii) および(2) から

$$1+13\cdot3+n\cdot3!=406$$
 これを解いて $n=61$ (組)

よって,求める組合せの総数は,(i)~(iii)から

$$1+13+61=75$$
 (組)

8.7 2021年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

- 1 i を虚数単位とする. 以下の問に答えよ.
 - (1) n = 2, 3, 4, 5 のとき $(3+i)^n$ を求めよ. またそれらの虚部の整数を 10 で割った余りを求めよ.
 - (2) n を正の整数とするとき $(3+i)^n$ は虚数であることを示せ.
- |2| k, x, y, z を実数とする. k が以下の (1), (2), (3) のそれぞれの場合に、不等式

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + k(xy + yz + zx) \ge 0$$

が成り立つことを示せ. また等号が成り立つのはどんな場合か.

- (1) k = 2
- (2) k = -1
- (3) -1 < k < 2
- 3 水平な地面に一本の塔が垂直に建っている (太さは無視する). 塔の先端を P と し,足元の地点を H とする. また, H を通らない一本の道が一直線に延びている (幅は無視する). 道の途中に 3 地点 A, B, C がこの順にあり, BC = 2AB をみたしている. 以下の間に答えよ.
 - (1) $2AH^2 3BH^2 + CH^2 = 6AB^2$ が成り立つことを示せ.
 - (2) A, B, Cから P を見上げた角度 ∠PAH, ∠PBH, ∠PCH はそれぞれ 45°, 60°, 30° であった. AB = 100m のとき, 塔の高さ PH (m) の整数部分を求めよ.
 - (3) (2) において, Hと道との距離 (m) の整数部分を求めよ.

解答例

1 (1)
$$(3+i)^2 = 9 + 6i + i^2 = \mathbf{8} + \mathbf{6}i$$

$$(3+i)^3 = (3+i)(3+i)^2 = (3+i)(8+6i)$$

$$= 24 + 26i + 6i^2 = \mathbf{18} + \mathbf{26}i$$

$$(3+i)^4 = (3+i)(3+i)^3 = (3+i)(18+26i)$$

$$= 54 + 96i + 26i^2 = \mathbf{28} + \mathbf{96}i$$

$$(3+i)^5 = (3+i)(3+i)^4 = (3+i)(28+96i)$$

$$= 84 + 316i + 96i^2 = -\mathbf{12} + \mathbf{316}i$$

n=2,3,4,5 のとき、 $(3+i)^n$ の虚部を 10 で割った余りは、すべて 6

(2) 自然数 n について, $(3+i)^n = a_n + b_n i$ とすると

$$a_{n+1} + b_{n+1}i = (3+i)(a_n + b_ni)$$
$$= 3a_n - b_n + (a_n + 3b_n)i$$

したがって
$$a_{n+1} = 3a_n - b_n$$
, $b_{n+1} = a_n + 3b_n$

(1)の結果から

(*)
$$n \ge 2$$
 のとき $a_n \equiv 8$, $b_n \equiv 6 \pmod{10}$

であると推測する.

- [1] n=2 のとき, (1) の結果から, (*) は成立する.
- [2] n = k のとき, (*) が成立すると仮定すると

$$a_{k+1} = 3a_k - b_k \equiv 3.8 - 6 \equiv 8 \pmod{10}$$

 $b_{k+1} = a_k + 3b_k \equiv 8 + 3.6 \equiv 6 \pmod{10}$

[1], [2] より, 2以上の自然数nについて, (*)が成立する.

$$n=1$$
 のとき $3+i=a_1+b_1i$ より $b_1=1\neq 0$

すべての自然数 n について, $b_n \neq 0$ であるから, $(3+i)^n$ は虚数である.

2 (1)
$$k=2$$
 のとき, $F=x^2+y^2+z^2+2(xy+yz+zx)$ とおくと

$$F = (x + y + z)^2 \ge 0$$

よって
$$x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx) \ge 0$$

上式において、等号が成立するのは、x + y + z = 0 のときである.

(2)
$$k = -1$$
 のとき, $G = x^2 + y^2 + z^2 - (xy + yz + zx)$ とおくと

$$2G = (x - y)^{2} + (y - z)^{2} + (z - x)^{2} \ge 0$$

よって
$$x^2 + y^2 + z^2 - (xy + yz + zx) \ge 0$$

上式おいて, 等号が成立するのは, 次のときである.

$$x-y=0$$
, $y-z=0$, $z-x=0$ すなわち $x=y=z$

$$(3) -1 < k < 2$$
 とすると, $1 + k > 0$, $2 - k > 0$ であるから

$$(1+k)F + (2-k)G = 3(x^2 + y^2 + z^2) + 3k(xy + yz + zx)$$

したがって,(1),(2)の結果により

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + k(xy + yz + zx) = \frac{1}{3}(1+k)F + \frac{1}{3}(2-k)G \ge 0$$

また,上式において,等号が成立するのは,次のときである.

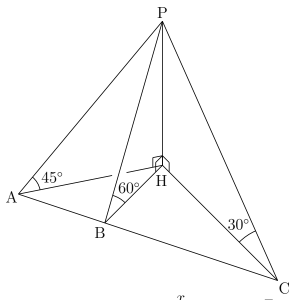
$$x+y+z=0$$
, $x=y=z$ すなわち $x=y=z=0$

(1)
$$\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BH}$$
, $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BH} = -2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BH} \downarrow \flat$

$$|\overrightarrow{AH}|^2 = |\overrightarrow{AB}|^2 + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BH} + |\overrightarrow{BH}|^2 \qquad \cdots$$

$$|\overrightarrow{CH}|^2 = 4|\overrightarrow{AB}|^2 - 4\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{BH} + |\overrightarrow{BH}|^2 \qquad \cdots ②$$

①
$$\times 2 + ②$$
 より $2|\overrightarrow{AH}|^2 + |\overrightarrow{CH}|^2 = 6|\overrightarrow{AB}|^2 + 3|\overrightarrow{BH}|^2$
よって $2AH^2 - 3BH^2 + CH^2 = 6AB^2$



(2) PH = x (m) とすると、AH = x、 $BH = \frac{x}{\sqrt{3}}$ 、 $CH = \sqrt{3}x$ 、AB = 100 (m) であるから、これらを (1) の結果に代入すると

$$2x^2 - 3\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)^2 + (\sqrt{3}x)^2 = 6\cdot100^2 \quad \text{PLOS} \quad x^2 = 15000 \quad (*)$$

 $122^2 = 14884$, $123^2 = 15129$ であるから 122 < x < 123 よって、PH (m) の整数部分は **122**

 $(3) (*) より, x = 50\sqrt{6}$ であるから

$$AH = 50\sqrt{6} \text{ (m)}, \quad CH = 150\sqrt{2} \text{ (m)}, \quad AC = AB + BC = 300 \text{ (m)}$$

H と道の距離は $AH\sin\theta = 50\sqrt{6} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 50\sqrt{2}$

$$70^2 < (50\sqrt{2})^2 < 71^2$$
より、求める整数は **70**

8.8 2022年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

- **1** a を正の実数とする. $x \ge 0$ のとき $f(x) = x^2$, x < 0 のとき $f(x) = -x^2$ とし, 曲線 y = f(x) を C, 直線 y = 2ax 1 を ℓ とする. 以下の問に答えよ.
 - (1) C と ℓ の共有点の個数を求めよ.
 - (2) C と ℓ がちょうど 2 個の共有点をもつとする. C と ℓ で囲まれた図形の面積を求めよ.
- **2** a を正の実数とし、円 $x^2 + y^2 = 1$ と直線 $y = \sqrt{a}x 2\sqrt{a}$ が異なる 2 点 P,Q で交わっているとする、線分 PQ の中点を R(s, t) とする、以下の問に答えよ、
 - (1) aのとりうる値の範囲を求めよ.
 - (2) s, tの値をaを用いて表せ.
 - (3) a が (1) で求めた範囲を動くときにs のとりうる値の範囲を求めよ.
 - (4) t の値をs を用いて表せ.
- $3 \mid a, b$ を実数とし、1 < a < bとする. 以下の問に答えよ.
 - (1) x, y, z を 0 でない実数とする. $a^x = b^y = (ab)^z$ ならば $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$ であることを示せ.
 - (2) $m, n \in m > n$ をみたす自然数とし, $\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{5}$ とする.m, n の値を求めよ.
 - (3) m, n を自然数とし、 $a^m = b^n = (ab)^5$ とする. b の値を a を用いて表せ.

解答例

1 (1) C と ℓ は、x < 0 の区間で共有点を 1 個もつ。 $x \ge 0$ において,C と ℓ の方程式から y を消去して整理すると

$$x^2 - 2ax + 1 = 0$$

Cと ℓ が接するとき、係数について

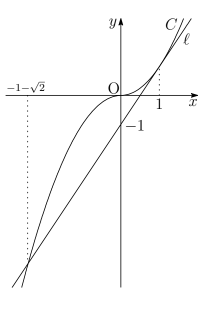
$$D/4 = a^2 - 1 = 0$$

a>0 より, a=1 のとき, $0 \le x$ において, $C \ge \ell$ は接する (右図).

ℓの y 切片 -1 に注意して

$$0 < a < 1$$
 のとき 1 個, $a = 1$ のとき 2 個,

1 < a のとき 3個



(2) C と ℓ がちょうど 2 個の共有点をもつとき,(1) の結果から,a=1 であるから,x<0 において, $C:y=-x^2$ と $\ell:y=2x-1$ の共有点の x 座標は

$$-x^2 = 2x - 1$$
 \emptyset $\gtrsim 1$ $x^2 + 2x - 1 = 0$

x < 0 に注意して、これを解くと $x = -1 - \sqrt{2}$

 $\alpha = -1 - \sqrt{2}$ とし、求める面積を S とすると

$$S = \int_{\alpha}^{0} \{-x^{2} - (2x - 1)\} dx + \int_{0}^{1} \{x^{2} - (2x - 1)\} dx$$

$$= \int_{0}^{\alpha} \{(x + 1)^{2} - 2\} dx + \int_{0}^{1} (x - 1)^{2} dx$$

$$= \left[\frac{1}{3}(x + 1)^{3} - 2x\right]_{0}^{\alpha} + \left[\frac{1}{3}(x - 1)^{3}\right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{3}\{(-\sqrt{2})^{3} - 1^{3}\} + 2(1 + \sqrt{2}) + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{4}{3}\sqrt{2} + 2$$

2 (1) 円 $C: x^2 + y^2 = 1$ と直線 $\ell: y = \sqrt{a}(x-2)$ の方程式から y を消去すると

$$x^2 + a(x-2)^2 = 1$$
 ゆえに $(a+1)x^2 - 4ax + 4a - 1 = 0$ (*)

Cと ℓ が異なる2点で交わるから、係数について(a>0)

$$D/4 = (-2a)^2 - (a+1)(4a-1) = 1 - 3a > 0$$
 $3 < a < \frac{1}{3}$

(2) P, Qのx座標を s_1 , s_2 とすると, 2次方程式(*)の解と係数の関係により

$$s_1 + s_2 = \frac{4a}{a+1}$$
 ゆえに $s = \frac{s_1 + s_2}{2} = \frac{2a}{a+1}$

これを ℓ : $y = \sqrt{a}(x-2)$ の方程式に代入して

$$t = \sqrt{a} \left(\frac{2a}{a+1} - 2 \right) = -\frac{2\sqrt{a}}{a+1}$$

$$(3) \ \ s = \frac{2a}{a+1} \ \ \ \, \ \ \, s = -\frac{2}{a+1} + 2. \quad \ \, 0 < a < \frac{1}{3} \ \ \, \ \, \ \, 1 < a+1 < \frac{4}{3}$$

したがって
$$0 < -\frac{2}{a+1} + 2 < \frac{1}{2}$$
 よって $0 < s < \frac{1}{2}$

sの値の範囲に注意して、これを(2)の結果に代入すると

$$t = -\frac{2\sqrt{\frac{s}{2-s}}}{\frac{s}{2-s} + 1} = -\sqrt{s(2-s)}$$

3 (1)
$$R = a^x = b^y = (ab)^z$$
 とおくと $(x, y, z \neq 0, 1 < a < b)$ $R \neq 1$

$$a = R^{\frac{1}{x}}, \quad b = R^{\frac{1}{y}}, \quad ab = R^{\frac{1}{z}}$$

ゆえに
$$R^{\frac{1}{x}}R^{\frac{1}{y}}=R^{\frac{1}{z}}$$
 したがって $R^{\frac{1}{x}+\frac{1}{y}}=R^{\frac{1}{z}}$ よって $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{1}{z}$

別解
$$R = a^x = b^y = (ab)^z$$
 とおくと $(x, y, z \neq 0, 1 < a < b)$ $R \neq 1$

正の実数 c ($c \neq 1$) を底とする対数をとると

$$\log_c R = x \log_c a = y \log_c b = z(\log_c a + \log_c b)$$

したがって
$$\log_c a = \frac{\log_c R}{x}$$
, $\log_c b = \frac{\log_c R}{y}$, $\log_c a + \log_c b = \frac{\log_c R}{z}$

上の第1式,第2式を第3式に代入すると

$$\frac{\log_c R}{x} + \frac{\log_c R}{y} = \frac{\log_c R}{z} \quad \text{\sharp \supset 7} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$$

(2)
$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{5}$$
 より $mn = 5(m+n)$ ゆえに $(m-5)(n-5) = 25$ $m > n$ に注意すると、 $m-5 > n-5 > 0$ であるから

$$m-5=25$$
, $n-5=1$ よって $(m, n)=(30, 6)$

$$(3)$$
 m , n は自然数であるから, $Q = a^m = b^n$ とおくと $(1 < a < b)$ $Q > 1$

$$a = Q^{\frac{1}{m}}, \quad b = Q^{\frac{1}{n}}$$

$$a < b$$
 より $Q^{\frac{1}{m}} < Q^{\frac{1}{n}}$ ゆえに $\frac{1}{m} < \frac{1}{n}$ すなわち $m > n$

(1) において,
$$x = m$$
, $y = n$, $z = 5$ とすると, $a^m = b^n = (ab)^5$ ならば

$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n} = \frac{1}{5}$$

さらに, (2) の結論ににより

$$a^{30} = b^6$$
 よって $b = a^5$

8.9 2023年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

- **1** a, b を実数とする. 整式 f(x) を $f(x) = x^2 + ax + b$ で定める. 以下の間に答えよ.
 - (1) 2次方程式 f(x) = 0 が異なる 2 つの正の解をもつための a と b がみたすべき必要十分条件を求めよ.
 - (2) 2次方程式 f(x) = 0 が異なる 2 つの実数解をもち,それが共に -1 より大きく,0 より小さくなるような点 (a, b) の存在する範囲を ab 平面上に図示せよ.
 - (3) 2次方程式 f(x) = 0 の 2 つの解の実部が共に -1 より大きく,0 より小さくなるような点 (a, b) の存在する範囲を ab 平面上に図示せよ.ただし,2次方程式の重解は 2 つと数える.
- **2** A, Bの2人が, はじめに, Aは2枚の硬貨を, Bは1枚の硬貨を持っている. 2人は次の操作 (P) を繰り返すゲームを行う.
 - (P) 2人は持っている硬貨すべてを同時に投げる. それぞれが投げた硬貨のうち表が出た硬貨の枚数を数え, その枚数が少ない方が相手に1枚の硬貨を渡す. 表が出た硬貨の枚数が同じときは硬貨のやりとりは行わない.

操作 (P) を繰り返し、2人のどちらかが持っている硬貨の枚数が3枚となった時点でこのゲームは終了する。操作 (P) をn回繰り返し行ったとき、Aが持っている硬貨の枚数が3枚となってゲームが終了する確率を p_n とする。ただし、どの硬貨も1回投げたとき、表の出る確率は $\frac{1}{2}$ とする。以下の間に答えよ。

- (1) p_1 の値を求めよ.
- (2) p_2 の値を求めよ.
- (3) p_3 の値を求めよ.

3 a を正の実数とする. 2つの円

$$C_1: x^2 + y^2 = a$$
, $C_2: x^2 + y^2 - 6x - 4y + 3 = 0$

が異なる 2 点 A, B で交わっているとする. 直線 AB が x 軸および y 軸と交わる点をそれぞれ $(p,\ 0)$, $(0,\ q)$ とするとき,以下の問に答えよ.

- (1) aのとりうる値の範囲を求めよ.
- (2) p, qの値をaを用いて表せ.
- (3) p, q の値が共に整数となるような a の値をすべて求めよ.

解答例

1 (1)
$$f(x) = x^2 + ax + b$$
 より $f(x) = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + b - \frac{a^2}{4}$ $f(x) = 0$ が異なる 2 つの正の解をもつとき

$$-\frac{a}{2} > 0$$
, $f(0) = b > 0$, $b - \frac{a^2}{4} < 0$

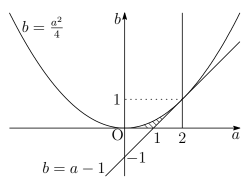
よって,求める必要十分条件は $a<0,\;b>0,\;b<rac{a^2}{4}$

(2) 与えられた条件を満たすとき

$$-1 < -\frac{a}{2} < 0$$
, $f(0) = b > 0$, $f(-1) = 1 - a + b > 0$, $b - \frac{a^2}{4} < 0$

したがって
$$0 < a < 2, b > 0, b > a - 1, b < \frac{a^2}{4}$$

よって、点(a, b)の存在する範囲は、図の斜線部分で境界線を含まない。



(3) (i)
$$f(x)=0$$
 が実数解をもつ、すなわち、 $a^2-4b\geqq0$ のとき
$$-1<-\frac{a}{2}<0,\quad f(0)=b>0,\quad f(-1)=1-a+b>0$$

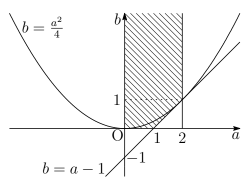
したがって
$$0 < a < 2, b > 0, b > a - 1, b \le \frac{a^2}{4}$$

(ii) f(x)=0 が虚数解をもつ、すなわち、 $a^2-4b<0$ のとき f(x)=0 の虚数解 $\frac{-a\pm\sqrt{-a^2+4b}\,i}{2}$ の実部 $-\frac{a}{2}$ が -1 より大きく、0 より小さいから

したがって
$$0 < a < 2, b > \frac{a^2}{4}$$

(i), (ii) から
$$0 < a < 2, b > 0, b > a - 1$$

よって、点(a, b)の存在する範囲は、図の斜線部分で境界線を含まない。



2 2枚の硬貨と1枚の硬貨を投げたとき、表の出る枚数をそれぞれX, Yとすると

X	0	1	2	計	\overline{Y}	0	1	計
P(X)	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	1	P(Y)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1

したがって

$$P(X < Y) = P(X = 0)P(Y = 1)$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$P(X = Y) = P(X = 0)P(Y = 0) + P(X = 1)P(Y = 1)$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

$$P(X > Y) = 1 - \{P(X < Y) + P(X = Y)\}$$

$$= 1 - \left(\frac{1}{8} + \frac{3}{8}\right) = \frac{1}{2}$$

A が m 枚の硬貨を持っているとき、操作 (P) によって硬貨の枚数が n 枚になる 確率を (m, n) と表すと

$$(2, 1) = (1, 2) = P(X < Y) = \frac{1}{8}$$

$$(2, 2) = (1, 1) = P(X = Y) = \frac{3}{8}$$

$$(2, 3) = (1, 0) = P(X > Y) = \frac{1}{2}$$

(1)
$$p_1 = (2, 3) = \frac{1}{2}$$

(2)
$$p_2 = (2, 2)(2, 3) = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$$

(3)
$$p_3 = (2, 2)(2, 2)(2, 3) + (2, 1)(1, 2)(2, 3) = \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{64}$$

3 (1)
$$C_1: x^2 + y^2 = a \ (a > 0)$$

$$C_2: x^2 + y^2 - 6x - 4y + 3 = 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ (x-3)^2 + (y-2)^2 = 10$$

$$C_1$$
, C_2 の中心間の距離は $\sqrt{3^2+2^2}=\sqrt{13}$

$$C_1$$
, C_2 の半径は、それぞれ \sqrt{a} , $\sqrt{10}$

 C_1 , C_2 が異なる 2 点で交わるから

$$|\sqrt{a} - \sqrt{10}| < \sqrt{13} < \sqrt{a} + \sqrt{10}$$

したがって
$$\sqrt{13} - \sqrt{10} < \sqrt{a} < \sqrt{13} + \sqrt{10}$$

よって
$$23 - 2\sqrt{130} < a < 23 + 2\sqrt{130}$$

(2) C_1 , C_2 の交点を通る直線は、これらの方程式から $x^2 + y^2$ を消去して

$$6x + 4y - a - 3 = 0$$

この直線が(p, 0), (0, q)を通るから

$$6p - a - 3 = 0$$
, $4q - a - 3 = 0$

よって
$$p=rac{a+3}{6},\;q=rac{a+3}{4}$$

(3) (2) の結果から 6p = 4q = a + 3

a+3は6の倍数かつ4の倍数, すなわち, 12の倍数である.

$$2\sqrt{130} = \sqrt{520}$$
, $22 < \sqrt{520} < 23$ であるから, (1) の結果について

$$0 < 23 - \sqrt{520} < 1$$
, $45 < 23 + \sqrt{520} < 46$

したがって 0 < a + 3 < 49 ゆえに a + 3 = 12, 24, 36, 48

よって
$$a = 9, 21, 33, 45$$

8.10 2024年(80分)

出題分野 [1] [2] [3]

 \blacksquare 各項が正である数列 $\{a_n\}$ を次のように定める. a_1 は関数

$$y = \frac{1}{3}x^3 - 10x \qquad (x \ge 0)$$

が最小値をとるときのxの値とする. a_{n+1} は関数

$$y = \frac{1}{3}x^3 - 10a_nx \qquad (x \ge 0)$$

が最小値をとるときのxの値とする.数列 $\{b_n\}$ を $b_n = \log_{10} a_n$ で定める.以下の問に答えよ.

- (2) a_{n+1} を a_n を用いて表せ.
- (3) b_{n+1} を b_n を用いて表せ.
- (4) 数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (5) $\frac{a_1a_2a_3}{100}$ の値を求めよ.
- $\mathbf{2}$ n を自然数とする. 以下の問に答えよ.
 - (1) 1 個のサイコロを投げて出た目が必ずn の約数となるようなn で最小のものを求めよ.
 - (2) 1個のサイコロを投げて出た目がnの約数となる確率が $\frac{5}{6}$ であるようなnで最小のものを求めよ.
 - (3) 1個のサイコロを3回投げて出た目の積が20の約数となる確率を求めよ.

3 a, b, c は実数で、 $a \neq 0$ とする.放物線 C と直線 ℓ_1 , ℓ_2 をそれぞれ

$$C: y = ax^2 + bx + c$$

$$\ell_1: y = -3x + 3$$

$$\ell_2: y = x + 3$$

で定める. ℓ_1 , ℓ_2 がともに C に接するとき,以下の問に答えよ.

- (1) bを求めよ. またcをaを用いて表せ.
- (2) C が x 軸と異なる 2 点で交わるとき, $\frac{1}{a}$ のとりうる値の範囲を求めよ.
- (3) C と ℓ_1 の接点を P, C と ℓ_2 の接点を Q, 放物線 C の頂点を R とする. a が (2) の条件を満たしながら動くとき, $\triangle PQR$ の重心 G の軌跡を求めよ.

解答例

1 (1) $y = \frac{1}{3}x^3 - 10x$ を微分すると $y' = x^2 - 10$ $x \ge 0$ における増減は、次のようになる.

•	x	0		$\sqrt{10}$		
	y'			0		
	y	0	×	最小	7	

よって
$$a_1 = \sqrt{10}$$
, $b_1 = \log_{10} a_1 = \frac{1}{2}$

(2) $y = \frac{1}{3}x^3 - 10a_n x$ を微分すると $y' = x^2 - 10a_n$ $x \ge 0$ における増減は、次のようになる $(a_n > 0)$.

\overline{x}	0		$\sqrt{10a_n}$		
y'			0		
\overline{y}	0	7	最小	7	

よって
$$a_{n+1} = \sqrt{10a_n}$$

(3) (2) の結果から

$$\log_{10} a_{n+1} = \log_{10} \sqrt{10a_n} = \frac{1}{2} \log_{10} a_n + \frac{1}{2}$$

よって
$$b_{n+1}=rac{1}{2}b_n+rac{1}{2}$$

(4) (3) の結果から $b_{n+1} - 1 = \frac{1}{2}(b_n - 1)$

したがって, $\{b_n-1\}$ は初項 $b_1-1=-\frac{1}{2}$,公比 $\frac{1}{2}$ である.

$$b_n - 1 = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$
 $\sharp \supset \mathsf{T}$ $b_n = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$

(5) (4) の結果から
$$b_1 + b_2 + b_2 = 3 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{17}{8}$$

$$\log_{10} a_1 + \log_{10} a_2 + \log_{10} a_3 = \frac{17}{8}$$
 ゆえに $a_1 a_2 a_3 = 10^{\frac{17}{8}}$

よって
$$\frac{a_1 a_2 a_3}{100} = \frac{10^{\frac{17}{8}}}{10^2} = \mathbf{10}^{\frac{1}{8}}$$

- 2 (1) サイコロの目 1, 2, 3, 4, 5, 6 の最小公倍数は 60 よって, 求める最小の数は **60**
 - (2) n の約数となるサイコロの目の集合を A とし,A の大きさ (要素の個数) を |A| とする. $1 \in A$, $2 \notin A \Rightarrow 6 \notin A$, $3 \notin A \Rightarrow 6 \notin A$, $\{2, 3\} \subset A \Rightarrow 6 \in A$ に注意すると,|A| = 5 となる A は次の 2 通り.

$$A = \{1, 2, 3, 5, 6\}$$
 $\sharp \not = \{1, 2, 3, 4, 6\}$

これを満たすnで最小の数は 12

- (3) $20 = 2^2 \cdot 5$ より $A = \{1, 2, 4, 5\}$ このとき、5 の目が出るのは1 回までとなる.
 - 5の目が出ないときの組み合わせは

$$\{1, 1, 1\}, \{1, 1, 2\}, \{1, 1, 4\}, \{1, 2, 2\}$$

その確率は
$$\left(1+3\times\frac{3!}{1!2!}\right)\left(\frac{1}{6}\right)^3=\frac{10}{216}$$

• 5の目が1回出る組み合わせは

$$\{1, 1, 5\}, \{1, 2, 5\}, \{1, 4, 5\}, \{2, 2, 5\}$$

その確率は
$$\left(2 \times \frac{3!}{1!2!} + 2 \times 3!\right) \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{18}{216}$$

これらの事象は互いに排反であるから, 求める確率は

$$\frac{10}{216} + \frac{18}{216} = \frac{7}{54}$$

 $oxed{3}$ (1) ℓ_1 , ℓ_2 がともに C に接するとき

$$C': y = ax^{2} + (b+1)x + c$$

 $\ell'_{1}: y = -2x + 3$
 $\ell'_{2}: y = 2x + 3$

とすると, ℓ_1' , ℓ_2' はともに C' に接する. ℓ_1' , ℓ_2' は y 軸対称より,C' も y 軸対称であるから

$$b+1=0$$
 ゆえに $b=-1$

C'と ℓ'_1 からyを消去して、整理すると

$$ax^2 + 2x + c - 3 = 0 \tag{*}$$

上の2次方程式は重解をもつから、係数について

$$D/4 = 1^2 - a(c-3) = 0$$
 \emptyset $\gtrsim C$ $c = \frac{1}{a} + 3$

(2) (1) の結果から C の方程式は $y = ax^2 - x + \frac{1}{a} + 3$ C は x 軸と 2 点で交わるから、係数について

上の第2式の両辺に $\frac{1}{a^2}$ を掛けると

$$\frac{1}{a}\left(\frac{1}{a}+4\right)<0 \quad よって \quad -4<\frac{1}{a}<0$$

(3) C' と ℓ'_1 の接点を P', C' と ℓ'_2 の接点を Q' とする.

P'のx座標は,(*)から
$$x=-\frac{2}{2a}=-\frac{1}{a}$$

Q' は P' と y 軸対称であるから、その x 座標は $x = \frac{1}{a}$

P & P', Q & Q' ox 座標は一致するから

$$C: y = ax^2 - x + \frac{1}{a} + 3 = a\left(x - \frac{1}{2a}\right)^2 + \frac{3}{4a} + 3$$

これより, 3 点 P, Q, R の座標を得る.

$$P\left(-\frac{1}{a}, \frac{3}{a} + 3\right), Q\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{a} + 3\right), R\left(\frac{1}{2a}, \frac{3}{4a} + 3\right)$$

したがって、 $\triangle PQR$ の重心 G の座標は $\left(\frac{1}{6a}, \frac{19}{12a} + 3\right)$

(2) の結果から $-\frac{2}{3} < \frac{1}{6a} < 0$

$$\frac{19}{12a} + 3 = \frac{19}{2} \cdot \frac{1}{6a} + 3$$

よって,点Gの軌跡は 直線 $y = \frac{19}{2}x + 3$ $\left(-\frac{2}{3} < x < 0\right)$

8.11 2025年(80分)

出題分野 1 2 3

- |1| a を実数とする. $f(x) = 2x^3 + ax^2 1$ とおくとき,以下の問に答えよ.
 - (1) 方程式 f(x) = 0 は x = -1 を解にもつとする. このとき, a の値を求め, 方程式 f(x) = 0 の解をすべて求めよ.
 - (2) a の値を (1) で求めたものとする. 関数 f(x) の極値を求めよ.
 - (3) 方程式 f(x) = 0 が異なる 3つの実数解をもつような a の値の範囲を求めよ.
- **2** 実数 a に対して,a を超えない最大の整数を k とするとき,a-k を a の小数部分という.n を自然数とし, $a_n = \sqrt{n^2 + 1}$ とおく.以下の問に答えよ.
 - (1) $a_n < n+1$ が成り立つことを示せ.
 - (2) b_n を a_n の小数部分とする. b_n を n を用いて表せ.
 - (3) b_n を (2) で定めたものとする. m, n を異なる 2 つの自然数とするとき, $b_m \neq b_n$ であることを示せ.
- **3** 1個のさいころを 2回続けて投げるとき、出た目の数を順に a, bとおく、座標平面上の 2 点 A, B を

$$A\left(\cos\frac{a}{6}\pi, \sin\frac{a}{6}\pi\right), B\left(\cos\frac{b+6}{6}\pi, \sin\frac{b+6}{6}\pi\right)$$

とし、原点を O とする、以下の間に答えよ、

- (1) 3 点 O, A, B が一直線上にある確率を求めよ.
- (2) 3点 O, A, B が一直線上になく,かつ三角形 OAB の面積が $\frac{1}{4}$ 以下である確率を求めよ.
- (3) 2 点 A, B間の距離が1より大きい確率を求めよ.

解答例

1 (1)
$$f(x) = 2x^3 + ax^2 - 1$$
 について、 $x = -1$ は方程式 $f(x) = 0$ の解であるから $2 \cdot (-1)^3 + a \cdot (-1)^2 - 1 = 0$ ゆえに $a = 3$ このとき $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 1 = (x+1)^2(2x-1)$ よって、 $f(x) = 0$ の解は $x = -1$ 、 $\frac{1}{2}$ (2) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 1$ より

$$f'(x) = 6x^2 + 6x = 6x(x+1)$$

$$f'(x) = 0$$
 とすると $x = -1, 0$

\overline{x}		-1		0	• • •
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	7	0	×	-1	7

よって 極大値 f(-1) = 0, 極小値 f(0) = -1

$$f'(x) = 6x^2 + 2ax = 2x(3x + a)$$

$$f'(x) = 0$$
 を解くと $x = -\frac{a}{3}, 0$

f(x) = 0 が異なる 3 つの実数解をもつための条件は

$$-\frac{a}{3} \neq 0 \quad かつ \quad f\left(-\frac{a}{3}\right)f(0) < 0$$

したがって
$$a \neq 0$$
 かつ $\left(\frac{a^3}{27} - 1\right) \cdot (-1) < 0$

すなわち $a \neq 0$, $a^3 > 27$ これを解いて a > 3

極展開

定理 1 2次関数 f(x) の x^2 の係数が a であるとき, x = k を極として展開すると

$$f(x) = f(k) + f'(k)(x - k) + a(x - k)^2$$
 (k は任意の定数)

証明
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 とおくと、 $f'(x) = 2ax + b$ より
右辺 $= ak^2 + bk + c + (2ak + b)(x - k) + a(x - k)^2$
 $= ax^2 + bx + c = f(x)$ [証終]

例えば、定理1において、f'(k)=0のとき、 $k=-\frac{b}{2a}$ であるから

$$f(k) = a\left(-\frac{b}{2a}\right)^2 + b\left(-\frac{b}{2a}\right) + c = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

このとき, f(x) は平方完成の式となる.

$$f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

定理 2 3次関数 f(x) の x^3 の係数が a であるとき, x = k を極として展開すると

$$f(x) = f(k) + f'(k)(x - k) + \frac{1}{2}f''(k)(x - k)^2 + a(x - k)^3$$
 (k は任意の定数)

証明 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ とおくと

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c, \quad f''(x) = 6ax + 2b$$

したがって

右辺 =
$$ak^3 + bk^2 + ck + d + (3ak^2 + 2bk + c)(x - k)$$

 $+ \frac{1}{2}(6ak + 2b)(x - k)^2 + a(x - k)^3$
 = $ax^3 + bx^2 + cx + d = f(x)$ [証終]

n次多項式についても数学 III で学習する部分積分法を使って証明できる 2 .

²http://kumamoto.s12.xrea.com/N/TKdai/TKdai_2020.pdf (p.15 を参照)

定理 3 3次関数 C: y = f(x) のグラフは変曲点 M(k, f(k)) に関して対称である.

証明 変曲点をM(k, f(k))とすると、f''(k) = 0であるから

$$f(x) = f(k) + f'(k)(x - k) + a(x - k)^3$$
 (a は $f(x)$ の x^3 の係数) (8.1)

C上の2点A(k+t, f(k+t)), B(k-t, f(k-t))について(tは任意の定数)

$$(k+t) + (k-t) = 2k,$$

$$f(k+t) + f(k-t) = \{f(k) + f'(k)t + at^3\} + \{f(k) - f'(k)t - at^3\}$$

$$= 2f(k)$$

したがって、A、B の中点は変曲点 M である. よって、C は変曲点 M に関して対称である.

補足
$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$
 のとき, $f''(x) = 6ax + 2b$ より $k = -\frac{b}{3a}$

次に、3次関数 f(x) の増減を (8.1) を利用して調べてみる。 f(x) を微分すると

$$f'(x) = f'(k) + 3a(x - k)^{2}$$
(8.2)

- (i) f'(k) = 0 または f'(k) が a と同符号, すなわち, $af'(k) \ge 0$ であるとき (f(x)) は極値をもたない), f(x) は単調増加または単調減少であるから, このとき, 3 次方程式 f(x) = 0 の実数解は 1 個である.
- (ii) f'(k) が a と異符号であるとき (f(x) は極大値と極小値をもつ)

$$f'(k) = -3as^2 (8.3)$$

とおくと (s>0), (8.1), (8.2) は

$$f(x) = f(k) - 3as^{2}(x - k) + a(x - k)^{3}$$

$$f'(x) = -3as^{2} + 3a(x - k)^{2} = 3a(x - k + s)(x - k - s)$$
(8.4)

f'(x) = 0 とすると、 $x = k \pm s$ であるから、f(x) の極値は

$$f(k+s) = f(k) - 2as^3, \quad f(k-s) = f(k) + 2as^3$$
 (8.5)

上の2式および(8.3)より

$$f(k+s)f(k-s) = f(k)^{2} - 4a^{2}s^{6} = f(k)^{2} - 4a^{2} \left\{ -\frac{f'(k)}{3a} \right\}^{3}$$
$$= f(k)^{2} + \frac{4f'(k)^{3}}{27a}$$

3次方程式 f(x) = 0の実数解の個数について

$$f(k+s)f(k-s) = f(k)^2 + \frac{4f'(k)^3}{27a} > 0$$
 のとき 実数解は 1 個 $f(k+s)f(k-s) = f(k)^2 + \frac{4f'(k)^3}{27a} = 0$ のとき 実数解は 2 個 $f(k+s)f(k-s) = f(k)^2 + \frac{4f'(k)^3}{27a} < 0$ のとき 実数解は 3 個

(i), (ii) より, 3次方程式の実数解の個数について,次の定理が成立する.

3次方程式の実数解の個数

定理 4 3次方程式 f(x) = 0 の x^3 の係数を a, f''(x) = 0 の解を k とすると

$$af'(k) \ge 0$$
 または $f(k)^2 + \frac{4f'(k)^3}{27a} > 0$ \iff $f(x) = 0$ の実数解は 1 個 $af'(k) < 0$, $f(k)^2 + \frac{4f'(k)^3}{27a} = 0$ \iff $f(x) = 0$ の実数解は 2 個 $f(k)^2 + \frac{4f'(k)^3}{27a} < 0$ \iff $f(x) = 0$ の実数解は 3 個

注意
$$f(k)^2 + \frac{4f'(k)^3}{27a} < 0 \implies af'(k) < 0$$

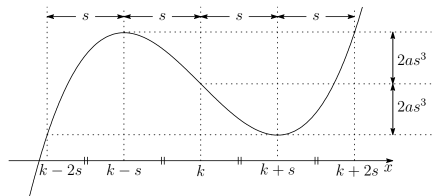
また, (8.4) に x = k - 2s, k + 2s を代入すると

$$f(k-2s) = f(k) - 2as^3$$
, $f(k+2s) = f(k) + 2as^3$

したがって、上の2式と(8.5)より、次が成立する.

$$f(k-2s) = f(k+s), \quad f(k+2s) = f(k-s)$$

a>0 のとき, y=f(x) について, グラフの概形は次のようになる. $(k,\ f(k))$ は変曲点, f(k-s) は極大値, f(k+s) は極小値である.



$$s \not \bowtie (8.3) \not \bowtie 0 \qquad s = \sqrt{-\frac{f'(k)}{3a}}$$

補足 本題の $f(x) = 2x^3 + ax^2 - 1$ について

$$f'(x)=6x^2+2ax,\quad f''(x)=12x+2a$$

$$f''(x)=0$$
 を解くと
$$x=-\frac{a}{6}$$

$$k=-\frac{a}{6}$$
 とおくと
$$f(x)=2x^3-6kx^2-1,\ f'(x)=6x^2-12kx$$

したがって
$$f(k) = -4k^3 - 1, f'(k) = -6k^2$$

方程式 f(x) = 0 が異なる 3 つの実数解をもつための条件は、定理 4 により

$$f(k)^{2} + \frac{4}{27 \cdot 2} f'(k)^{3} = (-4k^{3} - 1)^{2} + \frac{4}{27 \cdot 2} (-6k^{2})^{3}$$
$$= 8k^{3} + 1 < 0$$

これを解いて
$$k=-\frac{a}{6}<-\frac{1}{2}$$
 よって $a>3$

2 (1) n は自然数であるから,n > 0 より

$$n+1-a_n = n+1 - \sqrt{n^2+1} = \frac{(n+1)^2 - (n^2+1)}{n+1 + \sqrt{n^2+1}}$$
$$= \frac{2n}{n+1 + \sqrt{n^2+1}} > 0$$

したがって $n+1-a_n>0$ よって $a_n< n+1$

(2) (1) の結果から $a_n - n < 1$ また, $a_n - n = \sqrt{n^2 + 1} - n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} > 0$ であるから $0 < a_n - n < 1$, $a_n = n + (a_n - n)$ ゆえに $b_n = a_n - n$ よって $b_n = \sqrt{n^2 + 1} - n$

(3) (2) の結果から

$$b_n - b_m = \sqrt{n^2 + 1} - n - (\sqrt{m^2 + 1} - m)$$

$$= \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{m^2 + 1} - (n - m)$$

$$= \frac{(n^2 + 1) - (m^2 + 1)}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{m^2 + 1}} + (m - n)$$

$$= (m - n) \left(-\frac{m + n}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{m^2 + 1}} + 1 \right)$$

$$= \frac{(m - n)(\sqrt{n^2 + 1} - n + \sqrt{m^2 + 1} - m)}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{m^2 + 1}}$$

$$= \frac{(m - n)(b_n + b_m)}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{m^2 + 1}}$$

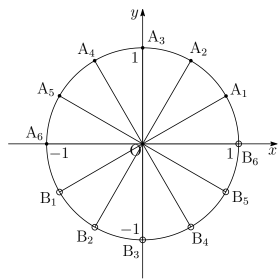
上式から、 $m \neq n$ のとき、 $0 < b_n < 1$ 、 $0 < b_m < 1$ より

 $b_n - b_m \neq 0$ よって $b_m \neq b_n$

3 (1) 2点 A,Bを出た目 a,b (a, b = 1, 2, 3, 4, 5, 6) によって対応するそれぞれの点を A_a , B_b とすると,下の図から 3点 O,A,Bが一直線上にあるのは

$$a = b$$

のときである. よって, 求める確率は $\frac{6}{6^2} = \frac{1}{6}$



$$\triangle OAB = \frac{1}{2} \left| \sin \frac{a}{6} \pi \cos \frac{b}{6} \pi - \cos \frac{a}{6} \pi \sin \frac{b}{6} \pi \right|$$
$$= \frac{1}{2} \left| \sin \frac{a - b}{6} \pi \right| = \frac{1}{2} \sin \frac{|a - b|}{6} \pi$$

条件をみたすとき |a-b|=1 または |a-b|=5 すなわち, 次の12組である.

$$(a, b) = (1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3),$$

 $(4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5), (1, 6), (6, 1)$

よって、求める確率は $\frac{12}{6^2} = \frac{1}{3}$

(3) 2 点 A, B間の距離が1以下であるのは、上の図から、次の6組である

$$A_1B_5, A_1B_6, A_2B_6, A_5B_1, A_6B_1, A_6B_2$$

条件を満たすのは、残りの36-6=30組である.

よって、求める確率は
$$\frac{30}{36} = \frac{5}{6}$$

第 9 章 広島大学

出題分野 (2015-2025) 120分

•	広島大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式											
I	2次関数											
	図形と計量		2									
	データの分析										1	
	式と証明											
	複素数と方程式											
II	図形と方程式			2		4			2		4	
	三角関数			1			2	4				4
	指数関数と対数関数											
	微分法と積分法	1.4	1	4	1.3		1	1	4	4	2	2
	場合の数と確率		4	3	4	2	3	3	3	1		1
A	整数の性質								1			
	図形の性質					4						
В	数列	2.5			2	1.3	4			2		3
	確率分布と統計		5									
С	平面上のベクトル	3						2				
	空間のベクトル		3						\tag{\text{\ti}}\\ \text{\ti}\tint{\text{\text{\ti}\text{\ti}}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\text{\texi}\titt{\text{\texi}\titt{\texi}\titt{\ti}\texittt{\text{\text{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi{\t	3	3	

数字は問題番号

9.1 2015年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

1 a, b, c を実数とし, a < 1 とする. 座標平面上の 2 曲線

$$C_1: y = x^2 - x$$
, $C_2: y = x^3 + bx^2 + cx - a$

を考える. C_1 と C_2 は,点 P(1, 0) と,それとは異なる点 Q を通る. また,点 P における C_1 と C_2 の接線の傾きは等しいものとする. 点 P における C_1 の接線を ℓ_1 ,点 Q における C_1 の接線を ℓ_2 ,点 Q における C_2 の接線を ℓ_3 とする. 次の問いに答えよ.

- (1) b, c および点 Q の座標を a を用いて表せ.
- (2) ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_3 が三角形をつくらないような a の値を求めよ.
- (3) ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_3 が直角三角形をつくるような a の値の個数を求めよ.
- **2** n を自然数とし, p_n , q_n を実数とする.ただし, p_1 , q_1 は $p_1^2 4q_1 = 4$ を満たすとする.2次方程式 $x^2 p_n x + q_n = 0$ は異なる実数解 α_n , β_n をもつとする.ただし, $\alpha_n < \beta_n$ とする. $c_n = \beta_n \alpha_n$ とおくとき,数列 $\{c_n\}$ は

$$\frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{n+2}{\sqrt{n(n+1)}}$$
 $(n=1,2,3,\cdots)$

を満たすとする.次の問いに答えよ.

- (1) $r_n = \log_2(n\sqrt{n} + \sqrt{n})$ とするとき, $\frac{n+2}{\sqrt{n(n+1)}}$ を r_n , r_{n+1} を用いて表せ.
- (2) c_n を n の式で表せ.
- (3) $p_n = n\sqrt{n}$ であるとき, q_n を n の式で表せ.
- **3** 座標平面上に原点 O と 2 点 A(1, 0), B(0, 1) をとり, $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ とする. $\vec{A} \subset \vec{A} \subset \vec{A$
 - (1) \overrightarrow{OC} を \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , t を用いて表せ.
 - (2) 線分 AB と線分 OC の交点を D とする. \overrightarrow{OD} を \vec{a} , \vec{b} , t を用いて表せ.
 - (3) 点 C から線分 OA に引いた垂線と線分 AB の交点を E とする. D は (2) で 定めた点とする. このとき, \triangle OBD と \triangle CDE の面積の和を t を用いて 表せ.

 $|\mathbf{4}|$ α , β は $\alpha > 0$, $\beta > 0$, $\alpha + \beta < 1$ を満たす実数とする. 三つの放物線

$$C_1: y = x(1-x), \quad C_2: y = x(1-\beta-x), \quad C_3: y = (x-\alpha)(1-x)$$

を考える. C_2 と C_3 の交点の x 座標を γ とする. また, C_1 , C_2 , C_3 で囲まれた図形の面積を S とする. 次の問いに答えよ.

- (1) γ を α , β を用いて表せ.
- (2) S を α , β を用いて表せ.
- (3) α , β が $\alpha + \beta = \frac{1}{4}$ を満たしながら動くとき, S の最大値を求めよ.
- n を自然数とする. A, B, C, D, Eの5人が1個のボールをパスし続ける. 最初にAがボールを持っていて,Aは自分以外の誰かに同じ確率でボールをパスし,ボールを受けた人は,また自分以外の誰かに同じ確率でボールをパスし,以後同様にパスを続ける. n回パスしたとき,Bがボールを持っている確率を p_n とする. ここで,たとえば, $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow E$ の順にボールをパスすれば,4回パスしたと考える. 次の問いに答えよ.
 - (1) p_1 , p_2 , p_3 , p_4 を求めよ.
 - (2) p_n を求めよ.

解答例

1 (1)
$$f(x) = x^2 - x$$
, $g(x) = x^3 + bx^2 + cx - a$ とおくと

$$f'(x) = 2x - 1$$
, $g'(x) = 3x^2 + 2bx + c$

このとき,
$$g(1) = 0$$
, $g'(1) = f'(1)$ であるから

$$1 + b + c - a = 0$$
, $3 + 2b + c = 1$

上の2式から
$$b=-a-1$$
, $c=2a$

$$C_1: y = x^2 - x$$
, $C_2: y = x^3 - (a+1)x^2 + 2ax - a$ から y を消去すると

$$x^3 - (a+1)x^2 + 2ax - a = x^2 - x$$
 ゆえに $(x-1)^2(x-a) = 0$

a < 1 であるから、点 P(1, 0) と異なる C_1 、 C_2 の交点 Q は $(a, a^2 - a)$

(2) ℓ_1 は点 P(1, 0) を通り、傾き 1 の直線であるから $\ell_1: y = x - 1$

$$\ell_2$$
の傾きは $f'(a) = 2a - 1$

$$\ell_3$$
の傾きは $g'(a) = 3a^2 - 2(a+1)a + 2a = a^2$

 ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_3 が三角形をつくらないのは、これら 3本の直線のうち少なくとも 2本が平行であるか、3本の直線が 1点で交わるときである.

- (i) a < 1 より,f'(a) = 2a 1 < 1 であるから ℓ_1 $\c \ell_2$
- (ii) a<1 より, $g'(a)-f'(a)=(a-1)^2\neq 0$ であるから ℓ_2 次 ℓ_3
- (iii) $\ell_3/\!/\ell_1$ のとき $a^2=1$ このとき a<1 に注意して a=-1
- (iv) 3直線が1点で交わるとき、すなわち、 ℓ_1 が点Qを通るとき

$$a^2 - a = a - 1$$
 ゆえに $(a - 1)^2 = 0$

a < 1 であるから、これを満たすa は存在しない。

$$(i)$$
~ (iv) より、求める a の値は $a=-1$

- (3) ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_3 が直角三角形をつくるのは、これらの 3 本のうち 2 本だけが垂直である場合であり、(2) の結果より、 $a \neq -1$ に注意する.
 - (i) $\ell_1 \perp \ell_2 \ \mathcal{O} \ \mathcal{E} = 1 \cdot (2a 1) = -1 \ \text{tabs} \ a = 0$
 - (ii) $\ell_2 \perp \ell_3$ のとき $(2a-1) \cdot a^2 = -1$ 整理すると $2a^3 a^2 + 1 = 0$ $h(a) = 2a^3 a^2 + 1$ とおくと $h'(a) = 6a^2 2a = 2a(3a-1)$

a	• • •	0		$\frac{1}{3}$	• • •
h'(a)	+	0	_	0	+
h(a)	7	1	>	$\frac{26}{27}$	7

 $h(-1) = -2 \neq 0$ であるから,h(a) = 0 を満たす a が,-1 < a < 0 の範囲に唯一存在する.

- (iii) $\ell_3 \perp \ell_1$ のとき $a^2 \cdot 1 = -1$ これを満たす実数 a は存在しない.
- (i)~(iii)から、求めるaの個数は **2個**

$$\sqrt{n}(n+1) = 2^{r_n}$$
 さらに $\sqrt{n+1}(n+2) = 2^{r_{n+1}}$ よって $\frac{n+2}{\sqrt{n}(n+1)} = \frac{(n+2)\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}(n+1)} = \frac{2^{r_{n+1}}}{2^{r_n}}$

$$(2)$$
 $\frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{n+2}{\sqrt{n(n+1)}}$ であるから, (1) の結果より

$$\frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{2^{r_{n+1}}}{2^{r_n}} \quad \text{with} \quad \frac{c_{n+1}}{2^{r+1}} = \frac{c_n}{2^{r_n}}$$

ここで,
$$c_1 = \sqrt{p_1^2 - 4q_1} = 2$$
, $r_1 = \log_2 2 = 1$ であるから

$$\frac{c_n}{2^{r_n}} = \frac{c_1}{2^{r_1}} = \frac{2}{2^1} = 1$$
 よって $c_n = 2^{r_n} = \sqrt{n}(n+1)$

(3) $x^2 - p_n x + q_n = 0$ の異なる 2 つの実数解が α_n , β_n であるから $(\alpha_n < \beta_n)$

$$\alpha_n = \frac{p_n - \sqrt{p_n^2 - 4q_n}}{2}, \quad \beta_n = \frac{p_n + \sqrt{p_n^2 - 4q_n}}{2}$$

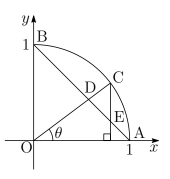
したがって
$$c_n = \beta_n - \alpha_n = \sqrt{p_n^2 - 4q_n}$$
 ゆえに $c_n^2 = p_n^2 - 4q_n$

これに (2) の結果および $p_n = n\sqrt{n}$ を代入すると

$$n(n+1)^2 = n^3 - 4q_n$$
 よって $q_n = -\frac{2n^2 + n}{4}$

3 (1) 与えられた条件により、点 C は原点を中心とする単位円周上の第 1 象限にある。 OC の x 軸の正の向きとなす角を θ とすると $(0^{\circ} < \theta < 90^{\circ})$

$$\mathbf{C}(\cos\theta, \sin\theta)$$
 $\overrightarrow{\mathrm{OA}} \cdot \overrightarrow{\mathrm{OC}} = t$ であるから $\cos\theta = t$ ゆえに $\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta} = \sqrt{1 - t^2}$ よって $\overrightarrow{\mathrm{OC}} = \cos\theta(1, 0) + \sin\theta(0, 1)$ $= t\vec{a} + \sqrt{1 - t^2}\vec{b}$



(2) 点 D は、直線 OC: $y = x \tan \theta$ と直線 AB: y = -x + 1 の交点であるから

$$\left(\frac{1}{1 + \tan \theta}, \frac{\tan \theta}{1 + \tan \theta} \right) \quad \Rightarrow t \Rightarrow t \Rightarrow \left(\frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta}, \frac{\sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta} \right)$$
 よって
$$\overrightarrow{OD} = \frac{1}{\cos \theta + \sin \theta} \left\{ (\cos \theta) \overrightarrow{a} + (\sin \theta) \overrightarrow{b} \right\}$$

$$= \frac{1}{t + \sqrt{1 - t^2}} (t \overrightarrow{a} + \sqrt{1 - t^2} \overrightarrow{b})$$

(3) $\triangle OBD \bowtie \triangle CED$ であるから, (1), (2) の結果から

OD : OC =
$$\frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$$
 : $\cos \theta = 1$: $\cos \theta + \sin \theta$

その相似比は OD: DC = $1:\cos\theta + \sin\theta - 1$

$$\triangle OBD = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} = \frac{\cos \theta}{2(\cos \theta + \sin \theta)}$$

求める面積をSとすると

$$S = \frac{\cos \theta}{2(\cos \theta + \sin \theta)} \left\{ 1 + (\cos \theta + \sin \theta - 1)^2 \right\}$$
$$= \frac{t\{1 + (t + \sqrt{1 - t^2} - 1)^2\}}{2(t + \sqrt{1 - t^2})}$$

 $oxed{4}$ (1) C_2 , C_3 の方程式から y を消去すると

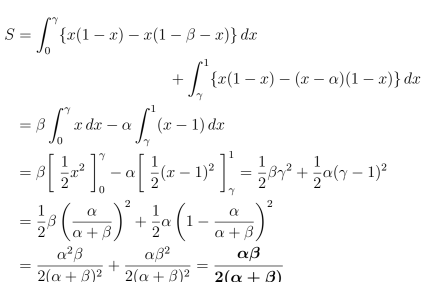
$$x(1-\beta-x) = (x-\alpha)(1-x)$$

整理すると $(\alpha + \beta)x = \alpha$

登理すると $(\alpha+\beta)x=\alpha$ $\alpha>0,\ \beta>0$ より, $\alpha+\beta\neq 0$ であるから

$$\gamma = rac{lpha}{lpha + eta}$$

(2) Sは、右上の図の斜線部分の面積であるから



(3) $\alpha + \beta = \frac{1}{4}$ のとき, $\beta = \frac{1}{4} - \alpha > 0$ より, $0 < \alpha < \frac{1}{4}$ であるから

$$S = \frac{\alpha\beta}{2(\alpha+\beta)} = 2\alpha\beta = 2\alpha\left(\frac{1}{4} - \alpha\right) = -2\left(\alpha - \frac{1}{8}\right)^2 + \frac{1}{32}$$

よって $\alpha = \beta = \frac{1}{8}$ のとき, S は最大値 $\frac{1}{32}$ をとる.

別解 $\alpha+\beta=\frac{1}{4}$ のとき,(2) の結果から $S=2\alpha\beta$ $\alpha>0$, $\beta>0$ より,相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\frac{\alpha+\beta}{2} \ge \sqrt{\alpha\beta}$$
 ゆえに $\sqrt{\alpha\beta} \le \frac{1}{8}$

$$lphaeta \leqq rac{1}{64}$$
 であるから $S=2lphaeta \leqq rac{1}{32}$

よって S は最大値 $\frac{1}{32}$ $\left(\alpha = \beta = \frac{1}{8}\right)$

5 (1) n 回パスしたとき、A、B、C、D、E それぞれがボールを持っている確率 e_{n} 、 b_{n} 、 c_{n} 、 d_{n} 、 e_{n} とすると (n は自然数)

$$a_{1} = 0, \quad b_{1} = c_{1} = d_{1} = e_{1} = \frac{1}{4}$$

$$a_{n+1} = \frac{1}{4}(b_{n} + c_{n} + d_{n} + e_{n})$$

$$b_{n+1} = \frac{1}{4}(a_{n} + c_{n} + d_{n} + e_{n})$$

$$c_{n+1} = \frac{1}{4}(a_{n} + b_{n} + d_{n} + e_{n})$$

$$d_{n+1} = \frac{1}{4}(a_{n} + b_{n} + c_{n} + e_{n})$$

$$e_{n+1} = \frac{1}{4}(a_{n} + b_{n} + c_{n} + d_{n})$$

 $a_n+b_n+c_n+d_n+e_n=1$ であるから、上の第2式より

$$b_{n+1} = \frac{1}{4}(1-b_n)$$
 ゆえに $b_{n+1} - \frac{1}{5} = -\frac{1}{4}\left(b_n - \frac{1}{5}\right)$

数列 $\left\{b_n-\frac{1}{5}\right\}$ は、初項 $b_1-\frac{1}{5}$ 、公比 $-\frac{1}{4}$ の等比数列であるから

$$b_n - \frac{1}{5} = \left(b_1 - \frac{1}{5}\right) \left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}$$
 ゆえに $b_n = \frac{1}{5} \left\{1 - \left(-\frac{1}{4}\right)^n\right\}$

$$p_n = b_n$$
 であるから
$$p_n = \frac{1}{5} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{4} \right)^n \right\} \quad \cdots (*)$$

9.2 2016年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4] [5]

1 a を正の定数とし、座標平面上において、

円
$$C_1: x^2 + y^2 = 1$$
, 放物線 $C_2: y = ax^2 + 1$

を考える. C_1 上の点 $P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ における C_1 の接線 ℓ は点 Q(s, t) で C_2 に接している. 次の問いに答えよ.

- (1) s, t および a を求めよ.
- (2) C_2 , ℓ および y 軸で囲まれた部分の面積を求めよ.
- (3) 円 C_1 上の点が点 P から点 R(0, 1) まで反時計回りに動いてできる円弧を C_3 とする. C_2 , ℓ および C_3 で囲まれた部分の面積を求めよ.
- **2** 四角形 ABCD において,

$$\angle DAB = \angle DBC = 90^{\circ}, \quad \angle BCD = 60^{\circ}, \quad AB = AD, \quad BC = 1$$

とする.次の問いに答えよ.

- (1) 対角線 BD の長さの 2 乗 BD² を求めよ.
- (2) 対角線 AC の長さの 2 乗 AC² を求めよ.
- (3) $\angle BAC = \alpha$, $\angle ACD = \beta$ とおくとき, $\cos^2 \alpha$, $\cos^2 \beta$ を求めよ.

3 座標空間に4点

$$O(0, 0, 0), A(s, s, s), B(-1, 1, 1), C(0, 0, 1)$$

がある. ただし, s > 0とする. t, u, v を実数とし,

$$\vec{d} = \overrightarrow{OB} - t\overrightarrow{OA}, \quad \vec{e} = \overrightarrow{OC} - u\overrightarrow{OA} - v\overrightarrow{OB}$$

とおく. 次の問いに答えよ.

- (1) $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{d}$ のとき、t を s を用いて表せ.
- (2) $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{d}$, $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{e}$, $\overrightarrow{d} \perp \overrightarrow{e}$ のとき, u, v を s を用いて表せ.
- (3) (2) のとき, 2 点 D, E を

$$\overrightarrow{\mathrm{OD}} = \overrightarrow{d}, \quad \overrightarrow{\mathrm{OE}} = \overrightarrow{e}$$

となる点とする. 四面体 OADE の体積が 2 であるとき, s の値を求めよ.

$|\mathbf{4}|$ xy 平面上に原点を出発点として動く点 Q があり、次の試行を行う.

1 枚の硬貨を投げ、表が出たら Q は x 軸の正の方向に 1 、裏が出たら y 軸の正の方向に 1 動く、ただし、点 $(3,\ 1)$ に到達したら Q は原点に戻る.

この試行をn回繰り返した後のQの座標を (x_n, y_n) とする.次の問いに答えよ.

- (1) $(x_4, y_4) = (0, 0)$ となる確率を求めよ.
- (2) $(x_8, y_8) = (5, 3)$ となる確率を求めよ.
- (3) $x_8 + y_8 \le 4$ となる確率を求めよ.
- (4) $x_{4n}+y_{4n} \leq 4k$ となる確率を n と k で表せ、ここで k は n 以下の自然数とする.

- 5 n を 2 以上の自然数とする.次の問いに答えよ.
 - (1) 変量xのデータの値が x_1, x_2, \dots, x_n であるとし,

$$f(a) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (x_k - a)^2$$

とする. f(a) を最小にする a は x_1, x_2, \dots, x_n の平均値で,そのときの最小値は x_1, x_2, \dots, x_n の分散であることを示せ.

(2) cを定数として、変量 y, z の k 番目のデータの値が

$$y_k = k$$
 $(k = 1, 2, \dots, n)$
 $z_k = ck$ $(k = 1, 2, \dots, n)$

であるとする. このとき y_1, y_2, \dots, y_n の分散が z_1, z_2, \dots, z_n の分散 より大きくなるための c の必要十分条件を求めよ.

- (3) 変量xのデータの値が x_1, x_2, \dots, x_n であるとし、その平均値を \overline{x} とする。新たにデータを得たとし、その値を x_{n+1} とする。 $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}$ の平均値を x_{n+1} 、 \overline{x} およびn を用いて表せ。
- (4) 次の40個のデータの平均値,分散,中央値を計算すると,それぞれ,ちょうど40,670,35であった.

新たにデータを得たとし、その値が 40 であった. このとき、41 個のすべてのデータの平均値、分散、中央値を求めよ. ただし、得られた値が整数でない場合は、小数第 1 位を四捨五入せよ.

解答例

$$oxed{1}$$
 (1) $C_1: x^2 + y^2 = 1$ 上の点 $P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ における接線 ℓ の方程式は

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y = 1$$
 すなわち $y = \sqrt{3}x - 2$

点 $\mathbf{Q}(s,\ t)$ は C_2 上の点であるから、 $\mathbf{Q}(s,\ as^2+1)$

 $C_2: y = ax^2 + 1$ を微分すると y' = 2ax

 C_2 上の点Qにおける接線の方程式は

$$y - (as^2 + 1) = 2as(x - s)$$
 ゆえに $y = 2asx - as^2 + 1$

これがℓに一致するから

$$\left\{egin{array}{ll} 2as=\sqrt{3} \ -as^2+1=-2 \end{array}
ight.$$
 これを解いて $a=rac{1}{4},\; s=2\sqrt{3}$

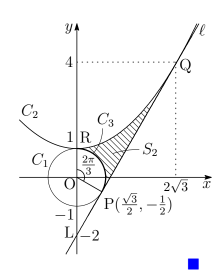
また
$$t = as^2 + 1 = \frac{1}{4}(2\sqrt{3})^2 + 1 = 4$$

(2) (1) の結果より、 $C_2: y = \frac{1}{4}x^2 + 1$ であるから、求める面積を S_1 とすると

$$S_1 = \int_0^{2\sqrt{3}} \left\{ \frac{1}{4} x^2 + 1 - (\sqrt{3}x - 2) \right\} dx = \frac{1}{4} \int_0^{2\sqrt{3}} (x - 2\sqrt{3})^2 dx$$
$$= \frac{1}{12} \left[(x - 2\sqrt{3})^3 \right]_0^{2\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

(3) ℓ と y 軸との交点を L とし、求める面積を S_2 とすると、 $\angle POR = \frac{2}{3}\pi$ であるから

$$S_2 = S_1 - \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \frac{2\pi}{3} - \triangle \text{OLP}$$
$$= 2\sqrt{3} - \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$= \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{3}$$



2 (1) 直角三角形 BCD に着目すると

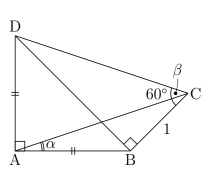
BD = BC
$$\tan 60^\circ = 1 \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3}$$
 ゆえに BD² = 3

(2) 直角二等辺三角形 ABD に着目すると

$$AB = BD\cos 45^{\circ} = \sqrt{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

△ABC に余弦定理を適用すると

$$AC^{2} = \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^{2} + 1^{2} - 2 \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot 1 \cos 135^{\circ}$$
$$= \frac{5}{2} + \sqrt{3}$$



(3) △ABC に余弦定理を適用すると

$$\cos \alpha = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC} = \frac{\frac{3}{2} + \left(\frac{5}{2} + \sqrt{3}\right) - 1}{2 \cdot \sqrt{\frac{3}{2}}AC} = \frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{6}AC}$$

したがって

$$\cos^2 \alpha = \frac{(3+\sqrt{3})^2}{6AC^2} = \frac{6(2+\sqrt{3})}{3(5+2\sqrt{3})} = \frac{2}{13}(4+\sqrt{3})$$

△ACD に余弦定理を適用すると

$$\cos \beta = \frac{AC^2 + CD^2 - AD^2}{2AC \cdot CD} = \frac{\left(\frac{5}{2} + \sqrt{3}\right) + 4 - \frac{3}{2}}{4AC} = \frac{5 + \sqrt{3}}{4AC}$$

したがって

$$\cos^2 \beta = \frac{(5+\sqrt{3})^2}{16AC^2} = \frac{2(14+5\sqrt{3})}{8(5+2\sqrt{3})} = \frac{1}{52}(40-3\sqrt{3})$$

3 (1) O(0, 0, 0), A(s, s, s), B(-1, 1, 1), C(0, 0, 1) $\downarrow b$

$$\overrightarrow{OA} = s(1, 1, 1),$$

$$\overrightarrow{d} = \overrightarrow{OB} - t\overrightarrow{OA} = (-1, 1, 1) - t(s, s, s)$$

$$= (-1 - st, 1 - st, 1 - st)$$

 $\overrightarrow{\mathrm{OA}} \perp \overrightarrow{d}$ より, $\overrightarrow{\mathrm{OA}} \cdot \overrightarrow{d} = 0$ であるから (s > 0),

$$1(-1-st) + 1(1-st) + 1(1-st) = 0$$
 よって $t = \frac{1}{3s}$

(2) (1) の結果から、
$$st = \frac{1}{3}$$
 より $\vec{d} = \left(-1 - \frac{1}{3}, \ 1 - \frac{1}{3}, \ 1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}(-2, \ 1, \ 1)$ $\vec{e} = \overrightarrow{OC} - u\overrightarrow{OA} - v\overrightarrow{OB} = (0, \ 0, \ 1) - u(s, \ s, \ s) - v(-1, \ 1, \ 1)$

 $\overrightarrow{\mathrm{OA}} \perp \overrightarrow{e}, \ \overrightarrow{d} \perp \overrightarrow{e}$ より, $\overrightarrow{\mathrm{OA}} \cdot \overrightarrow{e} = 0, \ \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{e} = 0$ であるから

$$1(-us + v) + 1(-us - v) + 1(1 - us - v) = 0,$$

$$-2(-us + v) + 1(-us - v) + 1(1 - us - v) = 0$$

整理すると
$$\begin{cases} -3us - v + 1 = 0 \\ -4v + 1 = 0 \end{cases}$$
 よって $u = \frac{1}{4s}$, $v = \frac{1}{4s}$

(3) (2) の結果から、 $su = v = \frac{1}{4}$ であるから

$$\vec{e} = \left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}, -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}, 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}(0, -1. 1)$$

$$\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OD}$$
, $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OE}$, $\overrightarrow{OD} \perp \overrightarrow{OE}$

このとき,四面体 OADE の体積が 2 であるから, $\frac{1}{6}|\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OD}||\overrightarrow{OE}| = 2$ より

$$\frac{1}{6} \cdot s\sqrt{3} \cdot \frac{2}{3}\sqrt{6} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{2} = 2 \quad \text{\sharp σ \checkmark} \quad s = \mathbf{6}$$

 $B(\vec{b})$

解説

座標空間に4点

$$O(0, 0, 0)$$
, $A(a_1, a_2, a_3)$, $B(b_1, b_2, b_3)$, $C(c_1, c_2, c_3)$

があるとき、 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ 、 $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ 、 $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ とおく.

 $\vec{d} = \vec{b} - t\vec{a}$ が $\vec{a} \perp \vec{d}$ であるとき、 $\vec{a} \cdot \vec{d} = 0$ より

$$\vec{a}\cdot(\vec{b}-t\vec{a})=0$$
 ゆえに $t|\vec{a}|^2=\vec{a}\cdot\vec{b}$

 \vec{a} と \vec{b} が張る平行四辺形の面積をSとすると

$$S^{2} = (|\vec{a}||\vec{d}|)^{2} = |\vec{a}|^{2}|\vec{b} - t\vec{a}|^{2} = |\vec{a}|^{2}(|\vec{b}|^{2} - 2t\vec{a}\cdot\vec{b} + t^{2}|\vec{a}|^{2})$$
$$= |\vec{a}|^{2}|\vec{b}|^{2} - 2t|\vec{a}|^{2}(\vec{a}\cdot\vec{b}) + (t|\vec{a}|^{2})^{2} = |\vec{a}|^{2}|\vec{b}|^{2} - (\vec{a}\cdot\vec{b})^{2}$$

$$\vec{a}=(a_1,\;a_2,\;a_3)$$
, $\vec{b}=(b_1,\;b_2,\;b_3)$ であるから

$$S^{2} = (a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2})(b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + b_{3}^{2}) - (a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + a_{3}b_{3})^{2}$$
$$= (a_{2}b_{3} - a_{3}b_{2})^{2} + (a_{3}b_{1} - a_{1}b_{3})^{2} + (a_{1}b_{2} - a_{2}b_{1})^{2}$$

ここで、
$$\vec{n}=(a_2b_3-a_3b_2,\ a_3b_1-a_1b_3,\ a_1b_2-a_2b_1)$$
 とおくと

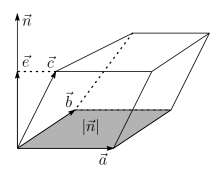
$$|\vec{n}| = S, \quad \vec{n} \cdot \vec{a} = 0, \quad \vec{n} \cdot \vec{b} = 0$$

 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} の張る平行六面体について, \vec{c} \vec{e} \vec{a} , \vec{b} および \vec{n} に平行なベクトル \vec{e} を用いて

$$\vec{c} = \vec{e} + u\vec{a} + v\vec{b}$$
 (u, v は定数)

とかける. このとき

$$\vec{n} \cdot \vec{e} = \vec{n} \cdot (\vec{c} - u\vec{a} - v\vec{b}) = \vec{n} \cdot \vec{c}$$



 \vec{n} と \vec{e} のなす角は 0° または 180° であるから $|\vec{n} \cdot \vec{e}| = |\vec{n}| |\vec{e}|$ この平行六面体の体積を V とすると, $V = |\vec{n}| |\vec{e}|$ であるから

$$V = |\vec{n} \cdot \vec{e}| = |\vec{n} \cdot \vec{e}| = |(a_2b_3 - a_3b_2)c_1 + (a_3b_1 - a_1b_3)c_2 + (a_1b_2 - a_2b_1)c_3|$$

よって、四面体 OABC の体積は、 $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} S \cdot |\vec{e}| = \frac{1}{6} |\vec{n}| |\vec{e}| = \frac{1}{6} V$ より

$$\frac{1}{6}|(a_2b_3 - a_3b_2)c_1 + (a_3b_1 - a_1b_3)c_2 + (a_1b_2 - a_2b_1)c_3|$$

4 (1) $(x_4, y_4) = (0, 0)$ となるのは、硬貨を 4 回投げて、表が 3 回、裏が 1 回出る確率であるから

$$_4C_1\left(\frac{1}{2}\right)^4=\frac{1}{4}$$

(2) $(x_8, y_8) = (5, 3)$ となるのは、点(3, 1) を通らずに、点(5, 3) に到達する確率であるから、(1) の結果を利用して

$$_{8}C_{3}\left(\frac{1}{2}\right)^{8} - \frac{1}{4} \times {}_{4}C_{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{4} = \frac{7}{32} - \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$$

(3) $x_8 + y_8 \le 4$ となるのは、4回目に点(3, 1)に到達することである. したがって、(1)の結果から、求める確率は

$$\frac{1}{4}$$

(4) $x_{4n} + y_{4n} \le 4k$ となるのは、4回目、8回目、…、4(n-k) 回目に点(3, 1) に到達する、すなわち、ちょうどn-k 回原点に戻る。よって、(1) の結果から、求める確率は

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{n-k} = \frac{1}{4^{n-k}}$$

5 (1) x_1, x_2, \dots, x_n の平均を \bar{x} とすると

$$f(a) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (x_k - a)^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - 2a \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a^2$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - 2a\overline{x} + a^2 = (a - \overline{x})^2 + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - \overline{x}^2$$

f(a) は, $a=\overline{x}$ のとき,最小値 $\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n x_k^2 - \overline{x}^2$ をとる.これは x_1, x_2, \cdots, x_n の分散である.

(2) y_1, y_2, \cdots, y_n の平均を \overline{y} とし、 $y_1^2, y_2^2, \cdots, y_n^2$ の平均を $\overline{y^2}$ とすると

$$\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} y_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} k = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} n(n+1) = \frac{1}{2} (n+1),$$

$$\overline{y^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} y_k^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) = \frac{1}{6} (n+1)(2n+1)$$

 y_1, y_2, \cdots, y_n の分散は

$$\overline{y^2} - \overline{y}^2 = \frac{1}{6}(n+1)(2n+1) - \left\{\frac{1}{2}(n+1)\right\}^2 = \frac{1}{12}(n+1)(n-1)$$

 z_1, z_2, \cdots, z_n の平均を \overline{z} とし、 $z_1^2, z_2^2, \cdots, z_n^2$ の平均を $\overline{z^2}$ とすると、 $z_k=cy_k$ であるから

$$\overline{z} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} z_k = c \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} y_k = c\overline{y},$$

$$\overline{z^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} z_k^2 = c^2 \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} y_k^2 = c^2 \overline{y^2}$$

 z_1, z_2, \cdots, z_n の分散は

$$\overline{z^2} - \overline{z}^2 = c^2 \overline{y^2} - (c\overline{y}) = c^2 (\overline{y^2} - \overline{y}^2)$$

 $n \ge 2$ より、 $\overline{y^2} - \overline{y}^2 > 0$ であるから、条件を満たす c の範囲は

$$c^2 < 1$$
 よって $-1 < c < 1$

$$(3)$$
 $\overline{x} = \sum_{k=1}^{n} x_k$ より、求める平均は

$$\frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} x_k = \frac{1}{n+1} \left(\sum_{k=1}^n x_k + x_{n+1} \right)$$
$$= \frac{1}{n+1} \left(n \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k + x_{n+1} \right) = \frac{n\overline{x} + x_{n+1}}{n+1}$$

(4) (3) の結果を利用すると, 平均値は

$$\frac{40\overline{x} + x_{41}}{41} = \frac{40 \cdot 40 + 40}{41} = \mathbf{40}$$

$$\frac{1}{40}(x_k-40)^2=670$$
 および $x_{41}=40$ より、分散は

$$\frac{1}{41} \sum_{k=1}^{41} (x_k - 40)^2 = \frac{1}{41} \left\{ \sum_{k=1}^{40} (x_k - 40)^2 + (x_{41} - 40)^2 \right\}$$
$$= \frac{40}{41} \cdot \frac{1}{40} \sum_{k=1}^{40} (x_k - 40)^2 = \frac{40}{41} \times 670 = 653.6 \dots$$

よって、分散は 654

40 個のデータで中央値 35 に一致するデータ 35 は存在しないので、小さい方から 20 番目が 30 で、21 番目が 40 である。したがって、データ 40 を追加したとき、これら 41 個のデータについて、小さい方から 21 番目に該当する、すなわち、中央値は 40 である.

9.3 2017年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 座標平面上の 2 点 $A(\sin\theta, \sin^2\theta)$, $B(\cos\theta, \cos^2\theta)$ を考え, A, B 間の距離を L とする. ただし, θ は条件

(*)
$$0 \le \theta < 2\pi$$
 かつ $\sin \theta - \cos \theta - 1 > 0$

を満たすとする.次の問いに答えよ.

- (1) (*)を満たす θ の範囲を求めよ.
- (2) $t = \sin \theta \cos \theta$ とおくとき、t のとり得る値の範囲を求めよ.
- (3) L e (2) の t を用いて表せ.
- (4) Lの最大値、最小値を求めよ、また、そのときの θ の値を求めよ、
- 2 座標平面上の3点

を考える. C を線分 OA 上にあり、 $\angle OBC = 45^{\circ}$ を満たす点とする. また、P を x 座標が t である直線 OA 上の点とする. 点 Q、R、P' を次により定める.

- (a) 点 P を通り傾きが 1 の直線と、直線 AB の交点を Q とする.
- (b) 点Qを通り直線OBに垂直な直線と、直線OBの交点をRとする.
- (c) 点 R を通り直線 BC と同じ傾きをもつ直線と、直線 OA の交点を P' と する.

次の問いに答えよ.

- (1) 点 Q の座標を t を用いて表せ.
- (2) 点Rの座標をtを用いて表せ.
- (3) 点 P' の座標をt を用いて表せ.
- (4) 点 P' の x 座標を f(t) とする. 数列 $\{t_n\}$ を

$$t_1 = 2$$
, $t_{n+1} = f(t_n)$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

により定める.数列 $\{t_n\}$ の一般項を求めよ.

- **3** n を 2 以上の整数とする. n 個のさいころを投げ、出た目のすべての積を X とする. 次の問いに答えよ.
 - (1) X が 5 の倍数である確率を n を用いて表せ.
 - (2) X が 5 の倍数である確率が 0.99 より大きくなる最小の n を求めよ. ただし, $\log_2 3 = 1.585$, $\log_2 5 = 2.322$ とする.
 - (3) X が 3 でも 5 でも割り切れない確率を n を用いて表せ.
 - (4) X が 15 の倍数である確率を n を用いて表せ.
- 4 座標平面上の二つの曲線

$$C_1: y = 4x^3 - 1, \quad C_2: y = x^3$$

を考える. a>0 に対して, x 座標が a である C_1 上の点を A とし, A における C_1 の接線を ℓ とする. 次の問いに答えよ.

- (1) C_1 と C_2 の交点の x 座標を p とする. p の値を求めよ.
- (2) 直線 ℓ の方程式を, a を用いて表せ.
- (3) 直線 ℓ が C_2 に接するとき,aの値を求めよ.
- (4) (3) のとき、直線 ℓ と C_2 の接点を B とする. C_1 、 C_2 と線分 AB で囲まれた図形の面積を求めよ.

解答例

$$\begin{split} \sqrt{2}\sin\left(\theta-\frac{\pi}{4}\right)-1>0 \quad & \not \text{ゆえに} \quad \sin\left(\theta-\frac{\pi}{4}\right)>\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \leq \theta < 2\pi \text{ より, } -\frac{\pi}{4} < \theta-\frac{\pi}{4} < \frac{7}{4}\pi\text{ であるから} \\ & \frac{\pi}{4} < \theta-\frac{\pi}{4} < \frac{3}{4}\pi \quad \text{よって} \quad \frac{\pi}{2} < \theta < \pi \end{split}$$

- (2) $t = \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta \quad \cdots (*)$ (1) の結果から、 $\pi < 2\theta < 2\pi$ であるから $-\frac{1}{2} \le t < 0$
- (3) $A(\sin \theta, \sin^2 \theta)$, $B(\cos \theta, \cos^2 \theta) \downarrow 0$

$$L^{2} = (\sin \theta - \cos \theta)^{2} + (\sin^{2} \theta - \cos^{2} \theta)^{2}$$

$$= (\sin \theta - \cos \theta)^{2} \{1 + (\sin \theta + \cos \theta)^{2} \}$$

$$= (1 - 2\sin \theta \cos \theta)(2 + 2\sin \theta \cos \theta)$$

$$= (1 - 2t)(2 + 2t) = 2(1 + t)(1 - 2t)$$

よって
$$L=\sqrt{2(1+t)(1-2t)}$$

(4) (3) の結果から
$$L^2 = -4t^2 - 2t + 2 = -4\left(t + \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{9}{4}$$
 上式および (*) より L は

$$t=-rac{1}{4}$$
,すなわち, $m{ heta}=rac{7}{12}\pi$, $rac{11}{12}\pi$ のとき最大値 $\sqrt{rac{9}{4}}=rac{3}{2}$ $t=-rac{1}{2}$,すなわち, $m{ heta}=rac{3}{4}\pi$ のとき最小値 $\sqrt{2}$

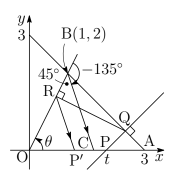
(1) 点 P(t, 0) を通り、傾きが 1 の直線は

$$y = x - t$$

2点A(3,0),B(1,2)を通る直線は

$$y = -x + 3$$

この2直線の交点Qは $\left(\frac{3+t}{2}, \frac{3-t}{2}\right)$



(2) 点 $Q\left(\frac{3+t}{2}, \frac{3-t}{2}\right)$ を通り、直線 OB に垂直な直線は

$$y - \frac{3-t}{2} = -\frac{1}{2}\left(x - \frac{3+t}{2}\right)$$
 ゆえに $y = -\frac{1}{2}x + \frac{9-t}{4}$

これと直線 OB: y=2x との交点 R は $\left(\frac{9-t}{10}, \frac{9-t}{5}\right)$

(3) 直線 OB と x 軸の正の向きとなす角を θ とすると $\tan \theta = 2$

直線BCの傾きは
$$\tan(\theta-135^\circ) = \frac{\tan\theta - \tan 135^\circ}{1 + \tan\theta \tan 135^\circ} = \frac{2 - (-1)}{1 + 2\cdot(-1)} = -3$$

点
$$R\left(\frac{9-t}{10}, \frac{9-t}{5}\right)$$
 を通り、直線 BC と平行な直線は

この直線と直線 OA の交点 P' は $\left(\frac{9-t}{6},\ 0\right)$

(4) (3) の結果より、P'の x 座標が f(t) であるから $f(t) = \frac{9-t}{6}$

$$t_{n+1} = f(t_n) \, \, \ \, \mathcal{F}$$
 $t_{n+1} = \frac{9 - t_n}{6} \quad (n = 1, 2, 3, \cdots)$

したがって
$$t_{n+1} - \frac{9}{7} = -\frac{1}{6} \left(t_n - \frac{9}{7} \right)$$

数列 $\left\{t_n-\frac{9}{7}\right\}$ は初項 $t_1-\frac{9}{7}=2-\frac{9}{7}=\frac{5}{7}$,公比 $-\frac{1}{6}$ の等比数列であるから

$$t_n - \frac{9}{7} = \left(t_1 - \frac{9}{7}\right) \left(-\frac{1}{6}\right)^{n-1}$$
 $\sharp \supset \tau$ $t_n = \frac{9}{7} + \frac{5}{7} \left(-\frac{1}{6}\right)^{n-1}$

3 (1) *X* が 5 の倍数となる事象を *A* とすると

$$P(\overline{A}) = \left(\frac{5}{6}\right)^n$$
 ゆえに $P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n$

(2) (1) の結果を利用して $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n > 0.99$ ゆえに $\left(\frac{6}{5}\right)^n > 100$ 2 を底とする対数をとると $n\log_2\frac{6}{5} > \log_2 100$

したがって
$$n(1+\log_2 3 - \log_2 5) > 2(1+\log_2 5)$$

$$n > \frac{2(1+\log_2 5)}{1+\log_2 3 - \log_2 5}$$

$$\frac{2(1 + \log_2 5)}{1 + \log_2 3 - \log 25} = \frac{2(1 + 2.322)}{1 + 1.585 - 2.322} = \frac{6.644}{0.263} = 25.2 \cdots$$

よって、求める最小の整数nは 26

(3) X が 3 の倍数となる事象を B とすると、求める確率は

$$P(\overline{A} \cap \overline{B}) = \left(\frac{3}{6}\right)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

(4) (3) の結果から $P(\overline{A \cup B}) = P(\overline{A} \cap \overline{B}) = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

したがって
$$P(A \cup B) = 1 - P(\overline{A \cup B}) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$P(\overline{B}) = \left(\frac{4}{6}\right)^n$$
 ゆえに $P(B) = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n$

よって X が 15 の倍数である確率は

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

$$= 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n + 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n - \left\{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right\}$$

$$= 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n - \left(\frac{2}{3}\right)^n - \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

 $m{4}$ (1) $C_1: y = 4x^3 - 1$ と $C_2: y = x^3$ の交点の x 座標が p であるから

$$4p^3 - 1 = p^3$$
 ゆえに $p^3 = \frac{1}{3}$ よって $p = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$

(2) $y = 4x^3 - 1$ を微分すると $y' = 12x^2$

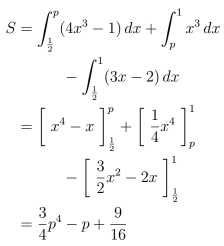
 C_1 上の点 $(a, 4a^3 - 1)$ における接線 l の方程式は

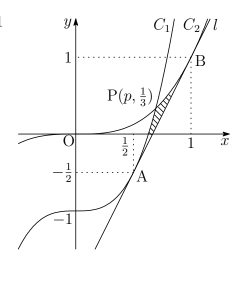
$$y - (4a^3 - 1) = 12a^2(x - a)$$
 すなわち $y = 12a^2x - 8a^3 - 1$

(3) $y = x^3$ を微分すると $y' = 3x^2$ $l \geq C_2$ との接点のx座標をtとすると、接線の傾きとy座標により

$$\begin{cases} 3t^2 = 12a^2 & \cdots \\ t^3 = 12a^2t - 8a^3 - 1 & \cdots \end{cases}$$

- 介から $t^2=4a^2$ ゆえに $t=\pm 2a$
- (i) t = 2a を ② に代入すると $(2a)^3 = 12a^2 \cdot 2a 8a^3 1$ 整理すると $8a^3=1$ ゆえに $a=\frac{1}{2},\ t=1$
- (ii) t = -2a を② に代入すると $(-2a)^3 = 12a^2 \cdot (-2a) 8a^3 1$ 整理すると $24a^3 = -1$ これはa > 0であることに反するので不適 よって $a=\frac{1}{2}$
- (4) 2点A, Bのx座標は, それぞれ $\frac{1}{2}$, 1 (2),(3) の結果から l: y = 3x - 2求める面積を S とすると





$$p^4 = p^3 p = \frac{1}{3} p$$
 に注意して $S = -\frac{3}{4} p + \frac{9}{16} = -\frac{3}{4} \sqrt[3]{\frac{1}{3}} + \frac{9}{16}$

9.4 2018年(120分)

出題分野 1 2 3 4

- 1 次の問いに答えよ.
 - (1) t の 2 次関数 $s = \left(t \frac{1}{5}\right)\left(t \frac{3}{5}\right)$ のグラフを図示せよ.
 - (2) 次の条件 (A) を満たす座標平面上の点 (u, v) の存在範囲を図示せよ.
 - (A) $2 次式 t^2 ut + v$ は、 $0 \le x \le 1$ 、 $0 \le y \le 1$ を満たす実数 x、y を用いて $t^2 ut + v = (t x)(t y)$ と因数分解される.
 - (3) 次の条件 (B) を満たす座標平面上の点 (u, v) の存在範囲を図示せよ.
 - (B) $2 次式 t^2 ut + v$ は、 $0 \le x \le 1$ 、 $1 \le y \le 2$ を満たす実数 x、y を用いて $t^2 ut + v = (t x)(t y)$ と因数分解される.
 - (4) 座標平面上の点(x, y) が4点(0, 0), (1, 0), (1, 2), (0, 2) を頂点とする 長方形の周および内部を動くとき,点(x+y, xy)の動く範囲の面積を求めよ.

- 2 次の問いに答えよ.
 - (1) 実数 θ が $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ を満たすとき、不等式

$$\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}}<1$$

が成り立つことを示せ.

(2) $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ を満たす実数 θ に対し,

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} \quad \left(0 \le \alpha \le \frac{\pi}{2}\right)$$

により定まる実数 α は、 θ についての整式 $f(\theta)$ を用いて $\alpha = f(\theta)$ と表すことができる.このような $f(\theta)$ を一つ求めよ.

(3) (2) で求めた $f(\theta)$ を用いて、数列 $\{\theta_n\}$ を

$$\theta_1 = \frac{\pi}{2}, \quad \theta_{n+1} = f(\theta_n) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

により定める.数列 $\{\theta_n\}$ の一般項を求めよ.

(4) (3) の数列 $\{\theta_n\}$ に対し,

$$|\theta_{n+1} - \theta_n| \le \frac{\pi}{1000}$$

となる最小の自然数nを求めよ.

3 ○を原点とする座標平面上の曲線

$$C: y = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x + \frac{13}{6}$$

を考える. C 上の点 D(-1, 2) における C の接線を ℓ とし,D と異なる C と ℓ の共有点を E とする.次の問いに答えよ.

- (1) ℓの方程式を求めよ.
- (2) Eの座標を求めよ.
- (3) 原点 O を中心とする半径 1 の円の周上の点 A(a, b) を考える. ただし、a と b はともに正であるとする. 直線 ℓ 上の動点 P に対し、 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP}$ が P の位置によらず一定であるとき、A の座標を求めよ.
- (4) A & e(3) で求めた点とする. 点 Q が C 上を D から E まで動くときの $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OQ}$ の最大値を求めよ.

4 座標平面上で、三つの不等式

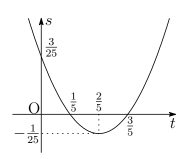
 $y \ge 0$, $x + y \ge 4$, $2x + 3y \le 12$

によって表される領域をDとする.次の問いに答えよ.

- (1) Dを図示せよ.
- (2) 座標平面上で、x 座標と y 座標がともに整数である点を格子点という。D に含まれる格子点をすべて求めよ。
- (3) 1 個のさいころを 2 回投げるとき、1 回目に出た目の数を X、2 回目に出た目の数を Y とする. 点 (X, Y) が D に含まれる確率を求めよ.
- (4) 1 個のさいころをn 回投げるとき、出た目の数の中の最小の数をZ、最大の数をW とする、点 (Z, W) がD に含まれる確率 P_n を求めよ、ただし、n は 2 以上の自然数とする、

解答例

グラフの概形は右の図のようになる.



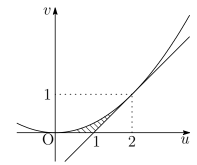
(2) $f(t) = t^2 - ut + v$ とおくと $f(t) = \left(t - \frac{u}{2}\right)^2 + v - \frac{u^2}{4}$ 2次方程式 f(t) = 0 の実数解 x, y が $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$ を満たすから, $f(0) \ge 0$, $f(1) \ge 0$ および上式より

$$v \ge 0$$
, $1 - u + v \ge 0$, $0 \le \frac{u}{2} \le 1$, $v - \frac{u^2}{4} \le 0$

これらを整理すると

$$\begin{cases} 0 \le u \le 2 \\ v \ge 0 \\ v \ge u - 1 \\ v \le \frac{u^2}{4} \end{cases}$$

よって、求める領域は、右の図の斜線部分で境界を含む.



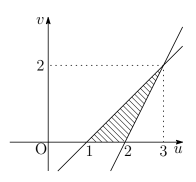
(3) 2次方程式 f(t)=0 の実数解 x, y が $0 \le x \le 1 \le y \le 2$ を満たすから, $f(0) \ge 0$, $f(1) \le 0$, $f(2) \ge 0$ より

$$v \ge 0$$
, $1 - u + v \le 0$, $4 - 2u + v \ge 0$

これらを整理すると

$$\begin{cases} v \ge 0 \\ v \le u - 1 \\ v \ge 2u - 4 \end{cases}$$

よって,求める領域は,右の図の斜線部分で境界を含む.



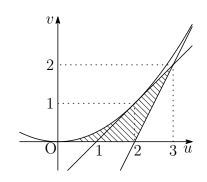
(4) $A=\{(x,\ y)\,|\,0\le x\le 1,\ 0\le y\le 1\}$, $B=\{(x,\ y)\,|\,0\le x\le 1\le y\le 2\}$ とすると, $(x,\ y)$ が 4 点 (0,0), $(1,\ 0)$, $(1,\ 2)$, $(0,\ 2)$ を頂点とする長方 形の周および内部は $A\cup B$ である. (1), (2) で求めた領域をそれぞれ E, F とすると

点
$$(x+y, xy)$$
 すなわち 点 (u, v)

の表す領域は $E \cup F$ で、右の図のようになる.

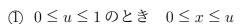
よって、求める面積をSとすると

$$S = \int_0^2 \frac{u^2}{4} du + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1$$
$$= \left[\frac{u^3}{12} \right]_0^2 + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$



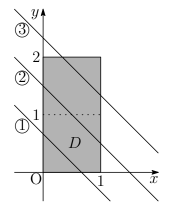
別解 $D = \{(x, y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 2\}$ とし、直線 x + y = u 上の点 $(x, y) \in D$ における v = xy のとる値の範囲を求める.

$$v = x(u - x) = -\left(x - \frac{u}{2}\right)^2 + \frac{u^2}{4}$$



②
$$1 \le u \le 2$$
のとき $0 \le x \le 1$

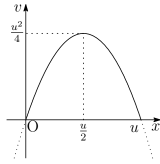
③
$$2 \le u \le 3$$
 のとき $u-2 \le x \le 1$

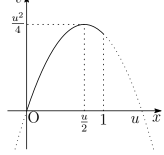


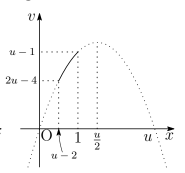
(1)
$$0 \le u \le 1$$

$$2) \ 1 \leq u \leq 2$$

$$3 \quad 2 \leq u \leq 3$$







(i)
$$0 \le u \le 2$$
 のとき $0 \le v \le \frac{u^2}{4}$

(ii)
$$2 \le u \le 3$$
 のとき $2u - 4 \le v \le u - 1$

よって
$$S = \int_0^2 \frac{u^2}{4} du + \int_2^3 \{(u-1) - (2u-4)\} du = \frac{7}{6}$$

(2)
$$0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$$
, $\cos \alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$ $\left(0 \le \alpha \le \frac{\pi}{2}\right)$ より $2\cos^2 \alpha - 1 = -\cos \theta$ ゆえに $\cos 2\alpha = \cos(\pi - \theta)$ このとき, $0 \le 2\alpha \le \pi$, $\frac{\pi}{2} \le \pi - \theta \le \pi$ であるから, 上の第2式から $2\alpha = \pi - \theta$ ゆえに $\alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$ よって $f(\theta) = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$

(3)
$$\theta_{n+1} = f(\theta_n)$$
 より、(2) の結果から $\theta_{n+1} = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta_n}{2}$ したがって $\theta_{n+1} - \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2} \left(\theta_n - \frac{\pi}{3} \right)$ $\theta_1 = \frac{\pi}{2}$ より $\theta_n - \frac{\pi}{3} = \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) \left(-\frac{1}{2} \right)^{n-1}$ よって $\theta_n = \frac{\pi}{3} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^n \right\}$

(4) (3) の結果から
$$\theta_{n+1} - \theta_n = \frac{\pi}{3} \left\{ -\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \left(-\frac{1}{2}\right)^n \right\} = -\pi \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}$$
 したがって $|\theta_{n+1} - \theta_n| = \frac{\pi}{2^{n+1}}$ $|\theta_{n+1} - \theta_n| \le \frac{\pi}{1000}$ より

$$\frac{\pi}{2^{n+1}} \le \frac{\pi}{1000}$$
 ゆえに $2^{n+1} \ge 1000$

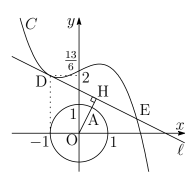
 $2^9=512$, $2^{10}=1024$ より、上式を満たす最小の自然数 n は

$$n+1=10$$
 よって $n=9$

3 (1)
$$y = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x + \frac{13}{6}$$
 より $y' = -x^2 + \frac{1}{2}$ $x = -1$ のとき $y' = -\frac{1}{2}$

 ℓ は点 D(-1, 2) を通り、傾き $-\frac{1}{2}$ の直線である

$$y-2 = -\frac{1}{2}(x+1)$$
 すなわち $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$



(2)
$$C$$
 と ℓ の共有点は (*)
$$\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x + \frac{13}{6} \\ y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \end{cases}$$

(*) から
$$y$$
 を消去すると $-\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x + \frac{13}{6} = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$

整理すると $x^3 - 3x - 2 = 0$ ゆえに $(x+1)^2(x-2) = 0$

$$\mathrm{E}$$
の x 座標は $x \neq -1$ に注意して $x = 2$ これを $(*)$ に代入して $\mathrm{E}\left(\mathbf{2}, \ \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{2}}\right)$

(3) Oから ℓ に垂線 OH を引くと、直線 OH の方程式は y=2x

直線 OH と ℓ の交点 H の座標は $\left(\frac{3}{5}, \frac{6}{5}\right)$

 ℓ の方向ベクトルを $\vec{v}=(2,-1)$ とし、直線 OH の方向ベクトルを $\vec{n}=(1,\ 2)$ とすると

$$\overrightarrow{\mathrm{OP}} = \overrightarrow{\mathrm{OH}} + t\overrightarrow{v} = t\overrightarrow{v} + \frac{3}{5}\overrightarrow{n}$$
 (t は媒介変数)

$$(1, \ 0) = \frac{1}{5}(2\vec{v} + \vec{n}), \ (0, \ 1) = \frac{1}{5}(-\vec{v} + 2\vec{n}) \ \sharp \ \mathcal{V}$$

$$\overrightarrow{OA} = (a, b) = a(1, 0) + b(0, 1)$$

$$= \frac{a}{5}(2\vec{v} + \vec{n}) + \frac{b}{5}(-\vec{v} + 2\vec{n}) = \frac{2a - b}{5}\vec{v} + \frac{a + 2b}{5}\vec{n} \quad \cdots (**)$$

ゆえに
$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP} = \frac{2a-b}{5}t|\overrightarrow{v}|^2 + \frac{3}{25}(a+2b)|\overrightarrow{n}|^2 = (2a-b)t + \frac{3}{5}(a+2b)$$

上式はtの値によらず一定であるから 2a-b=0 …①

点 A(a, b) は円 $x^2 + y^2 = 1$ 上の第 1 象限にあるから

$$a^2 + b^2 = 1 \ (a > 0, \ b > 0) \quad \cdots \ 2$$

①, ② を解いて
$$a = \frac{1}{\sqrt{5}}, b = \frac{2}{\sqrt{5}}$$
 よって $A\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

(4) 点
$$Q(x, y)$$
 とすると、 \overrightarrow{OQ} は、(**) と同様にして
$$\overrightarrow{OQ} = (x, y) = \frac{2x - y}{5} \overrightarrow{v} + \frac{x + 2y}{5} \overrightarrow{n}$$

$$\overrightarrow{OA} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \overrightarrow{n}$$
 であるから
$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OQ} = \frac{x + 2y}{5\sqrt{5}} |\overrightarrow{n}|^2 = \frac{1}{\sqrt{5}} (x + 2y)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(-\frac{2}{3} x^3 + 2x + \frac{13}{3}\right)$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(-\frac{2}{3} x^3 + 2x + \frac{13}{3}\right)$$
 とおくと $(-1 \le x \le 2)$
$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 1)(x - 1)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (x + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2)$$

$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2x^2 + 2)$$

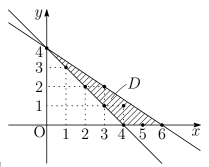
$$\boxed{\frac{x}{f'(x)}} = \frac{$$

補足 $\triangle Q$ が C 上を D から E まで動くとき, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OQ}$ の最大値を与える点における接線は ℓ に平行である.

4 (1) 三つの不等式

$$y \ge 0, \quad x + y \ge 4, \quad 2x + 3y \le 12$$

すなわち
$$\begin{cases} y \ge 0 \\ y \ge -x + 4 \\ y \le -\frac{2}{3}x + 4 \end{cases}$$



この連立不等式の表す領域Dは、右の図の斜線部分で境界線を含む.

(2) (1) の図から、求める格子点は

$$(0, 4), (1, 3), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (4, 0), (4, 1), (5, 0), (6, 0)$$

$$(3)$$
 点 (X, Y) が D に含まれるものは、次の 5 通り.

$$(X, Y) = (1, 3), (2, 2), (3, 1), (3, 2), (4, 1)$$

よって、求める確率は $\frac{5}{6^2} = \frac{5}{36}$

$$(4)$$
 $1 \leq Z \leq W \leq 6$ である (Z, W) の組は $(Z, W) = (1, 3), (2, 2)$

(i)
$$(Z, W) = (1, 3)$$
 のとき

 $1 \le Z \le W \le 3$, $1 \le Z \le W \le 2$, $2 \le Z \le W \le 3$ である事象をそれぞれ A, B, C とすると、このときの確率は

$$P(A) - P(B \cup C) = P(A) - P(B) - P(C) + P(B \cap C)$$

$$= \frac{3^n}{6^n} - \frac{2^n}{6^n} - \frac{2^n}{6^n} + \frac{1^n}{6^n}$$

$$= \frac{3^n - 2^{n+1} + 1}{6^n}$$

(ii)
$$(Z, W) = (2, 2)$$
 のとき, $Z = W = 2$ であるから, このときの確率は

$$\frac{1^n}{6^n} = \frac{1}{6^n}$$

(i),(ii) は互いに排反であるから、求める確率は

$$\frac{3^n - 2^{n+1} + 1}{6^n} + \frac{1}{6^n} = \frac{3^n - 2^{n+1} + 2}{6^n}$$

9.5 2019年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 a > 0, r > 0 とし、数列 $\{a_n\}$ を初項 a, 公比 r の等比数列とする. また、数列 $\{b_n\}$ は次のように定義される.

$$b_1 = a_1, \quad b_{n+1} = b_n a_{n+1} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

次の問いに答えよ.

- (1) b_n を a, r および n を用いて表せ.
- (2) 一般項が

$$c_n = \frac{\log_2 b_n}{n}$$

である数列 $\{c_n\}$ は等差数列であることを証明せよ.

(3) (2) で与えられた数列 $\{c_n\}$ の初項から第n 項までの平均を M_n とする. すなわち.

$$M_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n c_k$$

とする. このとき, 一般項が

$$d_n = 2^{M_n}$$

である数列 $\{d_n\}$ は等比数列であることを証明せよ.

- 2 n を自然数とし、p を 0 < p < 1 を満たす実数とする.一方の面に 0, もう一方の面に 1 と書いたカードがある.最初,このカードは 0 と書かれた面が上になるように置いてある.表の出る確率が p のコインを投げ,裏が出たときだけカードを裏返すという試行を n 回繰り返して行う.n 回の試行の後,カードの上の面に書かれた数字が 0 である確率を P_n とおく.次の問いに答えよ.
 - (1) P_n を p および n を用いて表せ.
 - (2) $n \ge 2$ とする. n 回の試行の後,カードの上の面に書かれた数字が0 であり,さらに,途中でカードが少なくとも1 回裏返されたことがわかっている.このとき,ちょうど2 回裏返された確率をp およびn を用いて表せ.

3 座標平面上の二つの曲線

$$C: y = x^3, \quad C': y = 8x^3$$

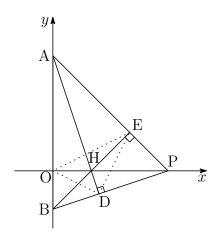
と曲線C上の点 $P_1(1,1)$ を考える。点 P_1 を通りx軸と平行な直線と曲線C'の交点を Q_1 とし,点 Q_1 を通りy軸と平行な直線と曲線Cの交点を P_2 とする。次に,点 P_2 を通りx軸と平行な直線と曲線C'の交点を Q_2 とし,点 Q_2 を通りy軸と平行な直線と曲線Cの交点を P_3 とする。このように,自然数nに対して,点 P_n を通りx軸と平行な直線と曲線x0の交点をx0の交点をx0の交点をx0の交点をx0の交点をx1。点x2の交点をx3。点x3。点x4。次の問いに答えよ。

- (1) a_n を n を用いて表せ.
- (2) 点 P_{n+1} における曲線 C の接線,直線 $x=a_n$ および曲線 C で囲まれる部分のうち, $a_{n+1} \le x \le a_n$ の領域にある面積を S_n とする. S_n を用いて表せ.
- (3) $T_n = S_1 + S_2 + \cdots + S_n$ とおく. T_n を n を用いて表せ.

- 4 原点を O とする座標平面上において、点 A(0, 3), B(0, -1) および x 軸上の正の部分を動く点 P(t, 0) があり、 $\angle APB$ は鈍角でないとする. $\triangle ABP$ の垂心を H, 頂点 A から辺 BP に下ろした垂線と辺 BP との交点を D, 頂点 B から辺 PA に下ろした垂線と辺 PA との交点を E とする. 次の問いに答えよ. ただし、三角形の各頂点から対辺、またはその延長に下ろした 3 本の垂線は 1 点で交わることが知られている. その交点のことを、三角形の垂心という.
 - (1) $\angle APB$ が直角となる t の値を求めよ.
 - (2) 点Hの座標をtを用いて表せ.

以下では、tが(1)で求めた値よりも大きい値をとるとする.

- (3) 点 H が \triangle ODE の内心であることを証明せよ.ただし,1組の対角の和が 180° である四角形は円に内接することを,証明なしに利用してもよい.
- (4) \triangle ODE の内接円の半径を t を用いて表せ.



解答例

|1| (1) 数列 $\{a_n\}$ は初項 a,公比 r の等比数列であるから (a>0, r>0)

$$a_n = ar^{n-1}$$

$$b_1 = a_1 = a$$
, $b_{n+1} = b_n a_{n+1} \ (n = 1, 2, 3, \cdots)$ より $\frac{b_{n+1}}{b_n} = ar^n$ $n \ge 2$ のとき

$$\prod_{k=1}^{n-1} \frac{b_{k+1}}{b_k} = \prod_{k=1}^{n-1} ar^k \quad ゆえに \quad \frac{b_n}{a} = a^{n-1} r^{\frac{1}{2}n(n-1)}$$

n=1のときも、上式は成立することから $oldsymbol{b_n}=a^n r^{rac{1}{2}n(n-1)}$

(2) (1) の結果から
$$\log_2 b_n = n \log_2 a + \frac{1}{2} n(n-1) \log_2 r$$
 したがって $c_n = \frac{\log_2 b_n}{n} = \log_2 a + \frac{1}{2} (n-1) \log_2 r$ よって、数列 $\{c_n\}$ は、初項 $\log_2 a$ 、公差 $\frac{1}{2} \log_2 r$ の等差数列

(3) (2) の結果から

$$\sum_{k=1}^{n} c_k = \sum_{k=1}^{n} \left\{ \log_2 a + \frac{1}{2}(k-1)\log_2 r \right\} = n\log_2 a + \frac{1}{4}n(n-1)\log_2 r$$

ゆえに
$$M_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n c_k = \frac{1}{n} \left\{ n \log_2 a + \frac{1}{4} n(n-1) \log_2 r \right\}$$
$$= \log_2 a + \frac{1}{4} (n-1) \log_2 r$$

したがって
$$d_n = 2^{M_n} = ar^{\frac{1}{4}(n-1)}$$

よって、数列 $\{d_n\}$ は、初項 a、公比 $r^{\frac{1}{4}}$ の等比数列である.

2 (1) 条件から,次の確率漸化式が成立する.

$$P_1 = p, \quad P_{n+1} = pP_n + (1-p)(1-P_n) \qquad (n \ge 1)$$
ゆえに $P_{n+1} - \frac{1}{2} = (2p-1)\left(P_n - \frac{1}{2}\right)$
したがって $P_n - \frac{1}{2} = (2p-1)^{n-1}\left(p - \frac{1}{2}\right)$
よって $P_n = \frac{1}{2}\{1 + (2p-1)^n\}$

(2) n 回の試行で少なくとも 1 回裏返されて,n 回終了後にカードの上の面が 0 である事象を A とし,n 回の試行でちょうど 2 回裏返される事象を B と する.

$$P(A) = P_n - p^n = \frac{1}{2} \{ 1 + (2p - 1)^n \} - p^n$$

$$P(A \cap B) = {}_{n}C_2 \cdot p^{n-2} (1 - p)^2 = \frac{1}{2} n(n - 1) p^{n-2} (1 - p)^2$$

よって, 求める条件付き確率は

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{2}n(n-1)p^{n-2}(1-p)^2}{\frac{1}{2}\{1 + (2p-1)^n\} - p^n}$$
$$= \frac{n(n-1)p^{n-2}(1-p)^2}{1 + (2p-1)^n - 2p^n}$$

3 (1)
$$P_n$$
, P_{n+1} は $C: y = x^3$ 上の点であるから

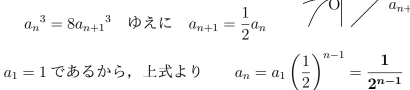
$$P_n(a_n, a_n^3), P_{n+1}(a_{n+1}, a_{n+1}^3)$$

右の図から、 Q_n の座標は、 P_{n+1} のx座標 および P_n の y 座標と等しいから

$$Q_n\left(a_{n+1}, \ a_n^3\right)$$

$$Q_n$$
 は $C': y = 8x^3$ 上の点であるから

$$a_n^3 = 8a_{n+1}^3$$
 ゆえに $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n$



(2) $C: y = x^3 \, \& \, 0 \quad y' = 3x^2$

ここで、C上の点 (α, α^3) における接線を ℓ とすると、その方程式は

$$y - \alpha^3 = 3\alpha^2(x - \alpha)$$
 ゆえに $y = 3\alpha^2x - 2\alpha^3$

C と ℓ で囲まれる部分のうち, $\alpha \leq x \leq \beta$ の領域にある面積を S とすると

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \{x^3 - (3\alpha^2 x - 2\alpha^3)\} dx = \int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)^2 (x + 2\alpha) dx$$
$$= \int_{\alpha}^{\beta} \{(x - \alpha)^3 + 3\alpha (x - \alpha)^2\} dx = \left[\frac{1}{4} (x - \alpha)^4 + \alpha (x - \alpha)^3\right]_{\alpha}^{\beta}$$
$$= \frac{1}{4} (3\alpha + \beta)(\beta - \alpha)^3$$

上式に $\alpha=a_{n+1}=\frac{1}{2^n}$, $\beta=a_n=\frac{1}{2^{n-1}}$ を代入することにより

$$S_n = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2^n} + \frac{1}{2^{n-1}} \right) \left(\frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^n} \right)^3 = \frac{5}{2^{4n+2}}$$

(3) (2) の結果から

$$T_n = \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{k=1}^n \frac{5}{2^{4k+2}} = \frac{5}{64} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{16}\right)^{k-1}$$
$$= \frac{5}{64} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{16}\right)^n}{1 - \frac{1}{16}} = \frac{1}{12} \left(1 - \frac{1}{2^{4n}}\right)$$

4 (1) 3点A(0, 3), B(0,-1), P(t, 0) (t>0) により

直線 AP の傾きは
$$-\frac{3}{t}$$
, 直線 BP の傾きは $\frac{1}{t}$

2 直線 AP, BP は直交するから
$$-\frac{3}{t}\cdot\frac{1}{t}=-1$$
 よって $t=\sqrt{3}$

(2) 直線 BE は点 B(0, -1) を通り,傾き $\frac{t}{3}$ であるから (直線 AP に垂直)

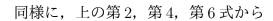
$$y = \frac{t}{3}x - 1$$
 ゆえに $y = \frac{t}{3}\left(x - \frac{3}{t}\right)$ よって $\mathbf{H}\left(\frac{3}{t}, \mathbf{0}\right)$

(3) 四角形 AOHE, 四角形 OBDH, 四角形 HDPE は, それぞれ対角の和が 180° であるから, 円に内接する.

$$\angle OEH = \angle OAH$$

$$\triangle AHE \Leftrightarrow \triangle BHD \ \ \ \ \ \ \angle EAH = \angle HBD$$

$$\angle EOH = \angle HOD \cdots (1)$$



$$\angle OEH = \angle HED \cdots 2$$

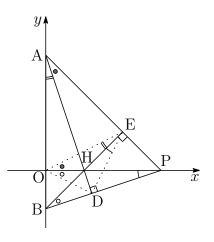
- ①,② より、 \triangle ODE において、線分 OH、EH は、それぞれ \angle O、 \angle E の 二等分線である.よって、点 H は \triangle ODE の内心である.
- (4) 点 E は,直線 AP: $y = -\frac{3}{t}x + 3$ と (2) の直線 $y = \frac{t}{3}x 1$ 交点である.

これらの連立方程式を解くと
$$\operatorname{E}\left(\frac{12t}{t^2+9},\; \frac{3t^2-9}{t^2+9}\right)$$

ゆえに、直線OEの方程式は
$$y = \frac{3t^2 - 9}{12t}x$$
 すなわち $(t^2 - 3)x - 4ty = 0$

 \triangle ODE の内接円の半径は,点 $\mathrm{H}\left(\frac{3}{t},\ 0\right)$ から直線 OE までの距離であるから $(t>\sqrt{3})$

$$\frac{\left| (t^2 - 3) \cdot \frac{3}{t} - 4t \cdot 0 \right|}{\sqrt{(t^2 - 3)^2 + (-4t)^2}} = \frac{3(t^2 - 3)}{t\sqrt{(t^2 - 3)^2 + 16t^2}}$$



9.6 2020年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 m, p, q を実数とする. 二つの関数

$$f(x) = \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}x, \quad g(x) = \frac{1}{6}(x-p)^2 + q$$

を考える. 座標平面上の放物線

$$C_1: y = f(x), \quad C_2: y = g(x)$$

および直線 $\ell: y = mx$ について、次の二つの条件 (i), (ii) が成り立つとする.

- (i) 直線 ℓ は原点 O において放物線 C_1 に接している.
- (ii) 直線 ℓ は放物線 C_2 に接している.

直線 ℓ と放物線 C_2 の接点を A とする.次の問いに答えよ.

- (1) mの値を求めよ.
- (2) q e p p e
- (3) $p \neq -1$ とする. 放物線 C_1 と放物線 C_2 の二つの共有点の x 座標を p を用いて表せ.
- (4) p=2 とする. 放物線 C_1 と放物線 C_2 で囲まれた図形のうち, $x \ge 0$ の範囲にある部分の面積 S と, $x \le 0$ の範囲にある部分の面積 T をそれぞれ求めよ.

- **2** a, b を正の定数とする. $0 < \theta < \pi$ を満たす実数 θ に対し、平面上で、次の三つの条件 (i), (ii), (iii) を満たす三角形 PAB、およびこの三角形と辺 AB を共有する長方形 ABCD を考える.
 - (i) PA = a, PB = b, $\angle APB = \theta$ \mathcal{C} \mathcal{B} 3.
 - (ii) 2 点 C, D はともに直線 AB に関して点 P と反対側にある.
 - (iii) $AB = 3AD \ \sigma \delta \delta$.

三角形 PAB の面積と長方形 ABCD の面積の和をSとする.次の問いに答えよ.

- (1) 辺ABの長さをa, b, θ を用いて表せ.
- (2) S を a, b, θ を用いて表せ.
- (3) θ が $0 < \theta < \pi$ の範囲を動くときの S の最大値を M とし,S が最大値 M をとるときの θ の値を β とする。 M を a,b を用いて表せ。また, $\sin \beta$ および $\cos \beta$ の値をそれぞれ求めよ.
- (4) $a=16,\ b=25$ とする. また, β を (3) で定めた値とする. $\theta=\beta$ のときの, 点 P と直線 AB の距離を求めよ.
- 3 1個のさいころを 2 回投げる.1回目に出た目を a_1 ,2回目に出た目を a_2 とする.次に,1枚の硬貨を 2 回投げる.1回目に表が出た場合は $b_1 = 1$,裏が出た場合は $b_2 = a_1$ とおく.また,2回目に表が出た場合は $b_2 = 1$,裏が出た場合は $b_2 = a_2$ とおく.ベクトル

$$\vec{a} = (a_1, a_2), \quad \vec{b} = (b_1, b_2)$$

を考える. 次の問いに答えよ.

- (1) $a_1 + a_2 = 7$ である確率を求めよ.
- (2) $b_1 = 1$ である確率を求めよ.
- (3) $\vec{b} = (1, 1)$ であったとき、 $\vec{a} = (1, 6)$ である条件付き確率を求めよ.
- (4) $\vec{b} = (1, 1)$ であったとき, $a_1 + a_2 = 7$ である条件付き確率を求めよ.

- $|\mathbf{4}|$ 数列 $\{a_n\}$ を次の条件 (i), (ii) により定める.
 - (i) $a_1 = 1 \text{ cbs}$.
 - (ii) $n=1,2,3,\cdots$ に対し、n が奇数ならば $a_{n+1}=-a_n+1$ 、また n が偶数ならば $a_{n+1}=-2a_n+3$ である.

さらに、数列 $\{b_n\}$ を $b_n=a_{2n-1}$ により定め、数列 $\{c_n\}$ を $c_n=a_{2n}$ により定める、次の問いに答えよ、

- (1) a_2 , a_3 , a_4 , a_5 を求めよ.
- (2) 数列 $\{b_n\}$, $\{c_n\}$ の一般項をそれぞれ求めよ.
- (3) 自然数 m に対して、数列 $\{a_n\}$ の初項から第 (2m-1) 項までの和を T_m とする. T_m を m を用いて表せ.

解答例

(2)
$$\ell: y = \frac{1}{3}x \ \ \ C_2: y = \frac{1}{6}(x-p)^2 + q$$
から y を消去すると

$$\frac{1}{3}x = \frac{1}{6}(x-p)^2 + q$$
 整理すると $x^2 - 2(p+1)x + p^2 + 6q = 0$

 ℓ と C_2 は接するから、上の第2式の係数について

(3)
$$C_1: y = \frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}x$$
, $C_2: y = \frac{1}{6}(x-p)^2 + \frac{1}{3}p + \frac{1}{6}$
上の 2 式から y を消去して整理すると

$$3x^{2} + 2(p+1)x - (p+1)^{2} = 0$$
$$(x+p+1)(3x-p-1) = 0$$

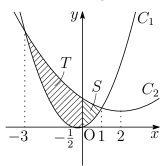
よって、求める二つの共有点の
$$x$$
座標は $x=-p-1, \ \frac{p+1}{3}$

$$(4)$$
 $p=2$ のとき、 (2) の結果から

$$q = \frac{5}{6}$$

(3) の結果から、 C_1 と C_2 の共有点の x 座標は

$$x = -3, 1$$



$$-3 \le x \le 1$$
 において $g(x) - f(x) \ge 0$

$$g(x) - f(x) = \frac{1}{6}(x-2)^2 + \frac{5}{6} - \left(\frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}x\right)$$
$$= -\frac{1}{2}x^2 - x + \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}(x+3)(x-1)$$

よって
$$S+T=-\frac{1}{2}\int_{-3}^{1}(x+3)(x-1)\,dx=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{6}\cdot4^3=\frac{16}{3}$$

$$S=\int_{0}^{1}\left(-\frac{x^2}{2}-x+\frac{3}{2}\right)\,dx=\left[-\frac{x^3}{6}-\frac{x^2}{2}+\frac{3x}{2}\right]_{0}^{1}=\frac{\mathbf{5}}{\mathbf{6}}$$

$$T=\frac{16}{3}-\frac{5}{6}=\frac{\mathbf{9}}{\mathbf{9}}$$

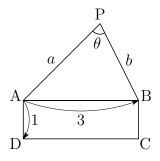
2 (1) △PAB に余弦定理を適用すると

$$AB^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta$$

AB > 0 であるから

$$AB = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta}$$

(2) $AD = \frac{1}{3}AB$ であるから



長方形 ABCD の面積 = AB·AD =
$$\frac{1}{3}$$
AB² = $\frac{1}{3}$ ($a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta$)

また、 $\triangle PAB = \frac{1}{2}ab\sin\theta$ であるから

$$S = \frac{1}{2}ab\sin\theta + \frac{1}{3}(a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta)$$
$$= \frac{1}{3}(a^2 + b^2) + \frac{ab}{6}(3\sin\theta - 4\cos\theta)$$

$$(3) \ \cos\varphi = \frac{3}{5}, \ \sin\varphi = -\frac{4}{5} \ \texttt{とおくと} \left(-\frac{\pi}{2} < \varphi < 0 \right), \ (2) \ \texttt{の結果から}$$

$$S = \frac{1}{3}(a^2+b^2) + \frac{5ab}{6}\sin(\theta+\varphi)$$

 $0<\theta<\pi$ より, $-\frac{\pi}{2}<\theta+\varphi<\pi$ であるから,S が最大なるとき, $\theta=\beta$ であるから

$$\beta+\varphi=rac{\pi}{2}$$
 ゆえに $\beta=rac{\pi}{2}-\varphi$

よって $\sin \beta = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \cos \varphi = \frac{3}{5}$

$$\cos \beta = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \sin \varphi = -\frac{4}{5}$$

(4)
$$a = 16$$
, $b = 25$, $\theta = \beta \mathcal{O} \succeq \mathcal{E}$ $S = \frac{1}{2}ab\sin\theta = \frac{1}{2}\cdot 16\cdot 25\cdot \frac{3}{5} = 120$

AB =
$$\sqrt{16^2 + 25^2 - 2 \cdot 16 \cdot 25 \cdot \left(-\frac{4}{5}\right)} = \sqrt{1521} = 39$$

点 P から直線 AB までの距離を h とすると, $S = \frac{1}{2}$ AB·h であるから

$$120 = \frac{1}{2} \cdot 39h$$
 よって $h = \frac{80}{13}$

3 (1) $a_1 + a_2 = 7$ の場合の数の総数は、7個の〇を一列に並べ、間の6カ所のうち1カ所に仕切りを作り、区切られた〇の個数を順番に a_1 , a_2 としたときの場合の総数に等しい、よって、求める確率は

$$\frac{{}_{6}C_{1}}{6^{2}}=\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{6}}$$

- (2) $b_1 = 1$ となるのは、次の事象である.
 - 1回目に投げた硬貨が表である.
 - 1回目に投げた硬貨が裏で、 $a_1 = 1$ である.

これらの事象は, 互いに排反であるから, 求める確率は

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$$

(3) $\vec{a}=(1,\ 6)$, $\vec{b}=(1,\ 1)$ となる事象をそれぞれ $A,\ B$ とする. (2) の結果 から

$$P(B) = \left(\frac{7}{12}\right)^2$$

 $A \cap B$ は、さいころの出た目が順に 1、6 で、硬貨は、1 回目は表・裏どちらでもよく、2 回目が裏となる事象であるから

$$P(A \cap B) = \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^2$$

よって, 求める条件付き確率は

$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \left(\frac{12}{7}\right)^2 = \frac{2}{49}$$

(4) $a_1+a_2=7$ となる事象をCとする. $B\cap C$ は、 $\{a_1, a_2\}$ の組合せが $\{1, 6\}$, $\{2, 5\}$, $\{3, 4\}$ の場合であるから

$$P(B \cap C) = \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left\{ 2! \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} + 2! \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 2 \right\} = 2 \left(\frac{1}{6}\right)^2$$

求める条件付き確率は

$$P_B(C) = \frac{P(B \cap C)}{P(B)} = 2\left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \left(\frac{12}{7}\right)^2 = \frac{8}{49}$$

4 (1)
$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = \begin{cases} -a_n + 1 & (n \, 5 奇数) \\ -2a_n + 3 & (n \, \land 5 偶数) \end{cases}$ ··· (*)

したがって
$$a_2 = -a_1 + 1 = -1 + 1 = \mathbf{0},$$
 $a_3 = -2a_2 + 3 = -2 \cdot 0 + 3 = \mathbf{3}$ $a_4 = -a_3 + 1 = -3 + 1 = -\mathbf{2}$ $a_5 = -2a_4 + 3 = -2 \cdot (-2) + 3 = \mathbf{7}$

$$b_{n+1} = 2b_n + 1$$
, $c_{n+1} = 2c_n - 2$

したがって
$$b_{n+1}+1=2(b_n+1), c_{n+1}-2=2(c_n-2)$$

数列 $\{b_n+1\}$ は、初項 $b_1+1=2$ 、公比 2 の等比数列であるから

$$b_n + 1 = 2 \cdot 2^{n-1}$$
 よって $b_n = 2^n - 1$

数列 $\{c_n-2\}$ は、初項 $c_1-2=-2$ 、公比 2 の等比数列であるから

$$c_n - 2 = -2 \cdot 2^{n-1}$$
 よって $c_n = -2^n + 2$

(3) (2) の結果から

$$a_{2n-1} = b_n = 2^n - 1$$
, $a_{2n} = c_n = -2^n + 2$

上の2式から、 $a_{2n-1}+a_{2n}=1$ であるから、m>1のとき

$$T_m = \sum_{k=1}^{2m-1} a_k = \sum_{j=1}^{m-1} (a_{2j-1} + a_{2j}) + a_{2m-1}$$
$$= \sum_{j=1}^{m-1} 1 + (2^m - 1)$$
$$= 2^m + m - 2$$

 $T_1 = a_1 = 1$ であるから、上式は、m = 1 のときも成立する.

よって
$$T_m=2^m+m-2$$

9.7 2021年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- $oxed{1}$ a を実数とする.関数 $f(x)=-rac{2}{3}x^3+rac{2a+1}{2}x^2-ax$ が x=a で極大値をとるとき,次の問いに答えよ.
 - (1) a の満たす条件を求めよ.
 - (2) 次の不等式を解け.

$$|x+1| + |x-2| \le 4$$

- (3) x が (2) の範囲を動くとき、f(x) の最大値と最小値を a を用いて表せ.
- |2| 座標平面において、二つの放物線

$$y = x^2$$
, $y = -\sqrt{2}x^2 + 3x + \sqrt{2}$

上にそれぞれ点 A(1, 1), 点 $C(\sqrt{2-1}, \sqrt{2}+1)$ をとる. 次の問いに答えよ.

- (1) 放物線 $y = x^2$ 上に点 A と異なる点 B があり、 \overrightarrow{AB} と \overrightarrow{CB} は垂直であるとする. このとき、B の座標を求めよ.
- (2) 放物線 $y = -\sqrt{2}x^2 + 3x + \sqrt{2}$ 上に点 C と異なる点 D があり、 \overrightarrow{AD} と \overrightarrow{CD} は垂直であるとする. このとき、D の座標を求めよ.
- (3) B, D はそれぞれ (1), (2) で定めたものとする. このとき, 四角形 ABCD が正方形であることを示せ.
- **3** 1個のさいころを3回投げる.1回目に出た目の数をa, 2回目に出た目の数をb, 3回目に出た目の数をcとする.また,

$$f(x) = (-1)^a x^2 + bx + c$$

とする.次の問いに答えよ.

- (1) $b^2 > 4c$ である確率を求めよ.
- (2) 2次方程式 f(x) = 0 が異なる二つの実数解をもつ確率を求めよ.
- (3) 2次方程式 f(x) = 0 が異なる二つの実数解をもつとき、f'(1) = 1 である 条件付き確率を求めよ.

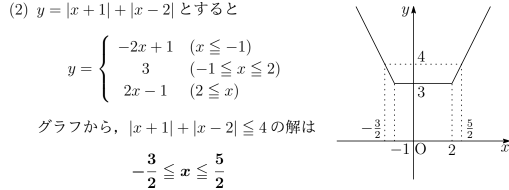
4 次の問いに答えよ.

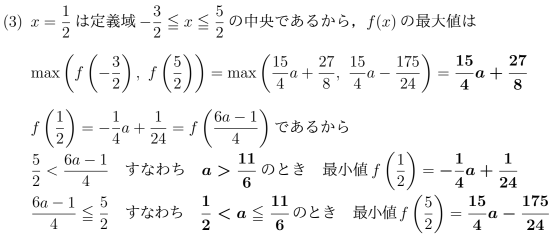
- (1) $A = \sin x$ とおく. $\sin 5x$ を A の整式で表せ.
- (2) $\sin^2 \frac{\pi}{5}$ の値を求めよ.
- (3) 曲線 $y=\cos 3x$ $(x\ge 0)$ と曲線 $y=\cos 7x$ $(x\ge 0)$ の共有点の x 座標を小さい方から順に $x_1,\ x_2,\ x_3,\ \cdots$ とする.このとき,関数

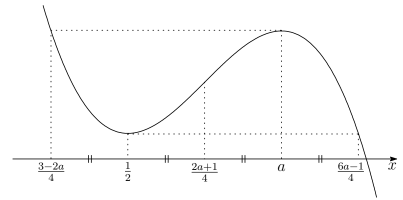
$$y = \cos 3x \quad (x_5 \le x \le x_6)$$

の値域を求めよ.

解答例







補足 $x=\frac{1}{2}$ で極小,x=aで極大となるから,その中央 $x=\frac{2a+1}{4}$ が変曲点の x 座標となる.ここで,等差数列

$$\frac{3-2a}{4}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{2a+1}{4}$, a , $\frac{6a-1}{4}$

をとると、次式が成立する1.

$$f\left(\frac{3-2a}{4}\right) = f(a), \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{6a-1}{4}\right)$$

 $x = \frac{1}{2}$ を極として,f(x)を展開すると

$$f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) + f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2!}f''\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{2}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)^3$$
$$= f\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2a - 1}{2}\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{2}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)^3$$

d>0 とし, $x=rac{1}{2}-d$, $x=rac{1}{2}+d$ に対する f(x) を求めると

$$f\left(\frac{1}{2} - d\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2a - 1}{2}d^2 + \frac{2}{3}d^3$$
$$f\left(\frac{1}{2} + d\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2a - 1}{2}d^2 - \frac{2}{3}d^3$$

上の 2 式から
$$f\left(\frac{1}{2}-d\right) > f\left(\frac{1}{2}+d\right)$$

特に,
$$d=2$$
 とすると $f\left(-\frac{3}{2}\right) > f\left(\frac{5}{2}\right)$

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/N/TSdai/TSdai_2017.pdf (p.6 を参照)

|2| (1) A(1, 1) と異なる点 B の座標を (b, b^2) とすると $(b \neq 1)$

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} b-1 \\ b^2-1 \end{pmatrix} = (b-1) \begin{pmatrix} 1 \\ b+1 \end{pmatrix}$$

また、 $C(\sqrt{2}-1,\ \sqrt{2}+1)$ 、 $B(b,\ b^2)$ より

$$\overrightarrow{CB} = \begin{pmatrix} b - \sqrt{2} + 1 \\ b^2 - \sqrt{2} - 1 \end{pmatrix}$$

 $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CB} \downarrow \mathfrak{h}, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB} = 0$ であるから

$$1 \cdot (b - \sqrt{2} + 1) + (b + 1)(b^2 - \sqrt{2} - 1) = 0$$
$$b^3 + b^2 - \sqrt{2}b - 2\sqrt{2} = 0$$
$$(b - \sqrt{2})\{b^2 + (\sqrt{2} + 1)b + 2\} = 0$$
$$(b - \sqrt{2})\left\{\left(b + \frac{\sqrt{2} + 1}{2}\right)^2 + \frac{5 - 2\sqrt{2}}{4}\right\} = 0$$

したがって $b=\sqrt{2}$ よって $\mathbf{B}(\sqrt{2}, 2)$

(2) 点 $\mathbf{C}(\sqrt{2}-1,\ \sqrt{2}+1)$ と異なる点 D の座標を $(d,-\sqrt{2}d^2+3d+\sqrt{2})$ とすると $(d\neq\sqrt{2}-1)$

$$\overrightarrow{\mathrm{CD}} = \left(\begin{array}{c} d - \sqrt{2} + 1 \\ -\sqrt{2}d^2 + 3d - 1 \end{array} \right) = (d - \sqrt{2} + 1) \left(\begin{array}{c} 1 \\ -\sqrt{2}d + \sqrt{2} + 1 \end{array} \right)$$

また, A(1, 1), D(d, $-\sqrt{2}d^2 + 3d + \sqrt{2}$) より

$$\overrightarrow{AD} = \begin{pmatrix} d-1 \\ -\sqrt{2}d^2 + 3d + \sqrt{2} - 1 \end{pmatrix}$$

 $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{CD} \downarrow \mathfrak{h}, \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$ であるから

$$1 \cdot (d-1) + (-\sqrt{2}d + \sqrt{2} + 1)(-\sqrt{2}d^2 + 3d + \sqrt{2} - 1) = 0$$
$$2d^3 - (2 + 4\sqrt{2})d^2 + (2 + 4\sqrt{2})d = 0$$
$$d\{d^2 - (1 + 2\sqrt{2})d + (1 + 2\sqrt{2})\} = 0$$
$$d\left\{\left(d - \frac{1 + 2\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \frac{4\sqrt{2} - 5}{4}\right\} = 0$$

したがって d=0 よって $\mathbf{D}(\mathbf{0},\sqrt{2})$

(3) (1), (2) の結果から

$$\overrightarrow{AB} = (\sqrt{2} - 1, 1), \quad \overrightarrow{AD} = (-1, \sqrt{2} - 1)$$

 \overrightarrow{AD} は \overrightarrow{AB} を $\frac{\pi}{2}$ だけ回転したもの,すなわち,点 B を点 A を中心に $\frac{\pi}{2}$ だけ回転させたものが D である.また $\overrightarrow{BC}=(-1,\sqrt{2}-1)$ より

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$$

よって、四角形 ABCD は正方形である.

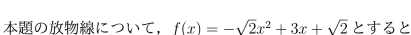
補足 放物線 C:y=f(x) 上の 2 点 $A(\alpha,\ f(\alpha))$, $B(\beta,\ f(\beta))$ を通る直線は C 上の $x=\frac{\alpha+\beta}{2}$ における接線と平行である.

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 とすると

$$f'(x) = 2ax + b$$

であるから

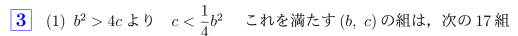
$$\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} = f'\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$$



$$f'(x) = -2\sqrt{2}x + 3$$

2点 $\mathrm{C}(\sqrt{2}-1,f(\sqrt{2}-1))$, $\mathrm{D}(d,\ f(d))$ を通る直線の傾きは

$$f'\left(\frac{\sqrt{2}-1+d}{2}\right) = -2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}-1+d}{2} + 3$$
$$= -\sqrt{2}d + \sqrt{2} + 1$$



- b = 1,2 のとき c はなし
- b = 3 のとき c = 1, 2
- b = 4 のとき c = 1, 2, 3
- b = 5,6 のとき c = 1,2,3,4,5,6

よって、求める確率は $\frac{17}{6^2} = \frac{17}{36}$

(2) (i) a = 1, 3, 5 のとき, $f(x) = -x^2 + bx + c$ であるから, 係数について

$$D = b^2 + 4c > 0$$

このとき,つねに異なる2つの実数解をもつ.

(ii) a=2,4,6 のとき, $f(x)=x^2+bx+c$ であるから, f(x)=0 が異なる二つの実数解をもつ条件は

よって,求める確率は,(i),(ii) および(1)の結果から

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{6} \times \frac{17}{36} = \frac{53}{72}$$

(3) まず、2つの事象を次のように定める.

A: [2次方程式 f(x) = 0]が異なる二つの実数解をもつ」

$$B: \lceil f'(1) = 1 \ \text{\ref{Thm:def}}$$

(2) の結果から
$$P(A) = \frac{53}{72}$$

$$f'(x) = 2(-1)^a x + b$$
 より, $f'(1) = 1$ のとき

$$2(-1)^a + b = 1$$

これを満たす(a, b)は、次の3組

$$(a, b) = (1, 3), (3, 3), (5, 3)$$

(i) より
$$B \Longrightarrow A$$
 ゆえに $P(B) = P(A \cap B) = \frac{3}{6^2} = \frac{1}{12}$

よって, 求める条件付き確率は

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{53}{72}} = \frac{6}{53}$$

586

4 (1)
$$\sin 5x = \sin(4x + x) = \sin 4x \cos x + \cos 4x \sin x$$
 であるから

$$\sin 4x = 2\sin 2x \cos 2x = 2 \cdot 2\sin x \cos x (1 - 2\sin^2 x)$$

$$= 4(\sin x - 2\sin^3 x)\cos x$$

$$\cos 4x = 1 - 2\sin^2 2x = 1 - 2(2\sin x \cos x)^2$$

$$= 1 - 8\sin^2 x (1 - \sin^2 x) = 8\sin^4 x - 8\sin^2 x + 1$$

したがって

$$\sin 5x = 4(\sin x - 2\sin^3 x)\cos x\cos x + (8\sin^4 x - 8\sin^2 x + 1)\sin x$$

$$= 4(2\sin^3 x - \sin x)(\sin^2 x - 1) + 8\sin^5 x - 8\sin^3 x + \sin x$$

$$= 16\sin^5 x - 20\sin^3 x + 5\sin x$$

$$= 16A^5 - 20A^3 + 5A$$

(2)
$$x = \frac{\pi}{5}$$
 とおくと $A = \sin \frac{\pi}{5}$, $\sin 5x = 0$ これらを (1) の結果に代入すると

$$16A^5 - 20A^3 + 5A = 0$$

$$A \neq 0$$
 であるから $16A^4 - 20A^2 + 5 = 0$ A^2 について解くと $A^2 = \sin^2\frac{\pi}{5} < \sin^2\frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}$ であるから

$$\sin^2\frac{\pi}{5} = \frac{5-\sqrt{5}}{8}$$

(3) $\cos 3x - \cos 7x = 2\sin 5x\sin 2x$ より、 $\cos 3x = \cos 7x$ の解は

$$x=rac{m\pi}{5},\quad x=rac{n\pi}{2}\quad (m,\; n\;$$
は整数)

 $y = \cos 3x \; (x \ge 0)$ と $y = \cos 7x \; (x \ge 0)$ の共有点の x 座標は小さい順に

$$x_1 = 0, \ x_2 = \frac{\pi}{5}, \ x_3 = \frac{2\pi}{5}, \ x_4 = \frac{\pi}{2}, \ x_5 = \frac{3\pi}{5}, \ x_6 = \frac{4\pi}{5}, \ \cdots$$

$$x_5 = \frac{3\pi}{5}, \ x_6 = \frac{4\pi}{5}, \ x_5 \le x \le x_6$$
 より
$$\frac{9\pi}{5} \le 3x \le \frac{12\pi}{5} \quad$$
ゆえに $2\pi - \frac{\pi}{5} \le 3x \le 2\pi + \frac{2\pi}{5}$

これから、関数 $y = \cos 3x \ (x_5 \le x \le x_6)$ の値域は

$$\cos\frac{2\pi}{5} \le y \le \cos 0$$

ここで, (2) の結果より

$$\cos\frac{2\pi}{5} = 1 - 2\sin^2\frac{\pi}{5} = 1 - 2\cdot\frac{5 - \sqrt{5}}{8} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$

よって,求める値域は
$$\dfrac{\sqrt{5}-1}{4} \leqq y \leqq 1$$

9.8 2022年(120分)

出題分野 1 2 3 4

- 1 正の整数 N に対し,N を 7 進法で表したときの数字の並びを 10 進法で表された数だと思って読み取った数を M とする.例えば,N=7 のとき,N は 7 進法で $10_{(7)}$ と表されるので M=10 である.このとき,次の問いに答えよ.
 - (1) M = 100 のとき N の値を求めよ. また, N = 100 のとき M の値を求めよ.
 - (2) N は7進法では3桁で表され,10進法では2桁で表されるとする. 2N=M が成り立つとき,N の値を求めよ.
 - (3) 7 進法で 3 桁で表される N のうちで, 2N=M が成り立つ最大のものを求めよ.
 - (4) N は 7 進法で 4 桁で表されるとする.このとき, 2N < M となることを示せ.
- **2** a を正の実数,t を 0 < t < 1 を満たす実数とする.座標平面上の 3 点 A(0, a), B(-1, 0),C(1, 0) を頂点とする二等辺三角形の内接円を S とし,その中心が I(0, t) であるとする.このとき,次の問いに答えよ.
 - (1) \angle IBC を θ とおく. t と a を, それぞれ θ を用いて表せ.
 - (2) aをtを用いて表せ.
 - (3) $\triangle ABC$ の重心が内接円 S の周上にあるとき,t の値を求めよ.
 - (4) \triangle ABC の垂心がS の周上にあるとき,t の値を求めよ.ただし,三角形の各頂点から対辺,またはその延長に下ろした3 本の垂線は1 点で交わることが知られており,その交わる点を三角形の垂心と呼ぶ.
 - (5) $\triangle ABC$ の外心がS の周上にあるとき,t のとり得る値をすべて求めよ.

- **3** n を自然数とする. 袋の中に赤玉が3個,白玉が(n+5)個,合計で(n+8)個の玉が入っている. また,空箱A,B,C,D,E,Fが用意されている.この準備の下で次の試行1,試行2を順に行う.
 - 試行1 袋から玉を1個取り出して,箱Aに入れる.箱Aに入れた玉が白玉ならi=0,赤玉ならi=1とおく.
 - 試行 2 次に、袋から白玉をn個取り出して、箱 B に入れる。この時点で、袋に残った玉 7個のうち、赤玉は(3-i)個、白玉は(4+i)個である。この 7個の中から 2個の玉を取り出して、箱 C に入れる。

試行2を終えたら,箱Aと箱Cの玉の色を記録して,箱A,B,Cの玉をすべて元通り袋に戻す.そして次の試行3を行う.

試行 3 袋から玉を1 個取り出して,箱 D に入れる.次に,袋から玉をn 個取り出して,箱 E に入れる.最後に袋から玉を2 個取り出して,箱 F に入れる.

このとき、次の問いに答えよ.

- (1) i=0 であったとき,試行 2 において箱 C に赤玉が 2 個入る条件付き確率 p_0 を求めよ.また,i=1 であったとき,試行 2 において箱 C に赤玉が 2 個入る条件付き確率 p_1 を求めよ.
- (2) 試行 1 において,箱 A に赤玉が入る確率 q_A を n を用いて表せ.また,試行 1,試行 2 を順に行うとき,箱 C に赤玉が 2 個入る確率 q_C を n を用いて表せ.
- (3) 試行 3 において,箱 D に赤玉が入るという事象を事象 X,箱 E に入る玉がすべて白であるという事象を事象 Y,箱 F に赤玉が 2 個入るという事象を事象 Z と呼ぶことにする.事象 X と事象 Y がともに起こる確率 $P(X \cap Y)$ を n を用いて表せ.また,事象 Y と事象 Z がともに起こる確率 $P(Y \cap Z)$ を n を用いて表せ.
- (4) (3) の事象 Y が起こったとき、(3) の事象 X が起こる条件付き確率 $P_Y(X)$ と、(3) の事象 Z が起こる条件付き確率 $P_Y(Z)$ をそれぞれ求めよ.

- 4 実数 a に対して,座標平面上の点 (a, 0) を通る傾き 4a の直線を L_a とする.a が 実数全体を動くとき,直線 L_a が通り得る点全体からなる領域を S とする.また,2 点 P(0, 1) と Q(0, 2) に対し, $\sqrt{2}$ AP \leq AQ を満たす点 A 全体からなる領域を T とする.このとき,次の問いに答えよ.
 - (1) 領域 S を図示せよ.
 - (2) 領域 T を図示せよ.
 - (3) S と T の共通部分の面積を求めよ.

解答例

- **1** (1) M = 100 のとき $N = 100_{(7)} = 1.7^2 + 0.7^1 + 0 = 49$ $N = 100 = 2.7^2 + 0.7^1 + 2 = 202_{(7)}$ のとき M = 202
 - (2) $N = abc_{(7)} = a \cdot 7^2 + b \cdot 7^1 + c$ とおくと $M = a \cdot 10^2 + b \cdot 10 + c$ N は 10 進法では 2 桁であるから $N \le 201_{(7)}$ …① 2N = M であるから

$$2(a\cdot 7^2+b\cdot 7^1+c)=a\cdot 10^2+b\cdot 10+c$$
 ゆえに $c=2(a-2b)$ (*) $a=1,2$ で、 b 、 c は 0 以上 6 以下の整数である。 $a=2$ のとき、① より条件を満たす $(a,\ b,\ c)$ は存在しない。 したがって $a=1$ のとき $b=0$ 、 $c=2$ よって $N=102_{(7)}={\bf 51}$

(3) $N=xyz_{(7)}$ とする (x は 6 以下の自然数,y,z は 0 以上 6 以下の整数) 2N=M のとき,(*) と同様に z=2(x-2y) 最大の N は,x=6,y=3,z=0 のときであるから

$$N = 630_{(7)} = 6.7^2 + 3.7 + 0 = 315$$

(4) $N = pqrs_{(7)} = p \cdot 7^3 + q \cdot 7^2 + r \cdot 7 + s$ とおくと (p & 6 & 1) 以下の自然数, q, r, s & 0 & 1 以上 6 以下の整数)

$$M = p \cdot 10^3 + q \cdot 10^2 + r \cdot 10 + s$$

このとき

$$M - 2N = (1000p + 100q + 10r + s) - 2(343p + 49q + 7r + s)$$
$$= 314p + 2q - 4r - s$$
$$= 314(p - 1) + 2q + 4(6 - r) + (6 - s) + 284 > 0$$

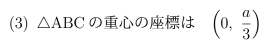
よって 2N < M

2 (1) 右の図から

$$t = \tan \theta, \ \ a = \tan 2\theta$$

(2) (1) の結果より

$$a = \tan 2\theta = \frac{2\tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2t}{1 - t^2}$$



これが円周上の点(0, 2t)と一致するから

これに(2)の結果を代入すると

$$\frac{2t}{1-t^2} = 6t$$
 ゆえに $t(3t^2 - 2) = 0$

$$0 < t < 1$$
 に注意して $t = \frac{\sqrt{6}}{3}$

(4) 点 B(-1,0) を通り、直線 AC に垂直な直線の方程式は

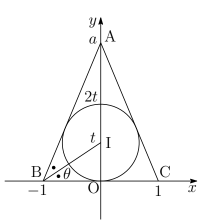
$$y = \frac{1}{a}(x+1)$$
 ゆえに $y = \frac{x}{a} + \frac{1}{a}$

この直線とy軸との交点 $\left(0, \frac{1}{a}\right)$ が、 $\left(0, 2t\right)$ と一致するから

$$\frac{1}{a} = 2t$$

これに (2) の結果を代入すると (0 < t < 1)

$$\frac{1-t^2}{2t}=2t$$
 ゆえに $5t^2=1$ よって $t=\frac{\sqrt{5}}{5}$



(5) AC の垂直二等分線,すなわち,AC の中点 $\left(\frac{1}{2}, \frac{a}{2}\right)$ を通り,傾き $\frac{1}{a}$ の直線の方程式は

$$y-rac{a}{2}=rac{1}{a}\left(x-rac{1}{2}
ight)$$
 すなわち $y=rac{x}{a}+rac{a}{2}-rac{1}{2a}$

この直線とy軸との交点 $\left(0, \frac{a}{2} - \frac{1}{2a}\right)$ が,原点 O(0, 0) または (0, 2t) に一致するときである.

(i)
$$\frac{a}{2} - \frac{1}{2a} = 0$$
 のとき $(a > 0)$

$$a^2 = 1$$
 ゆえに $a = 1$

これに (2) の結果を代入すると $\frac{2t}{1-t^2} = 1$

$$t^2 + 2t - 1 = 0$$
 t の値の範囲に注意して $t = -1 + \sqrt{2}$

(ii)
$$\frac{a}{2} - \frac{1}{2a} = 2t$$
 のとき、これに (2) の結果を代入すると

$$\frac{t}{1-t^2} - \frac{1-t^2}{4t} = 2t$$
 整理すると $7t^4 - 2t^2 - 1 = 0$

したがって
$$t^2 = \frac{1+2\sqrt{2}}{7}$$
 t の範囲に注意して $t = \sqrt{\frac{1+2\sqrt{2}}{7}}$

(i), (ii)
$$\sharp$$
 \mathfrak{d} $t=-1+\sqrt{2},\;\sqrt{rac{1+2\sqrt{2}}{7}}$

(1) 条件付き確率 p_0 は、赤玉 3 個、白玉 4 個の計 7 個から 2 個取り出し、2 個とも赤玉の確率であるから

$$p_0 = \frac{{}_{3}C_2}{{}_{7}C_2} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

条件付き確率 p_1 は、赤玉 2 個、白玉 5 個の計 7 個から 2 個取り出し、2 個とも赤玉の確率であるから

$$p_1 = \frac{{}_2\mathrm{C}_2}{{}_7\mathrm{C}_2} = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{21}}$$

(2)
$$q_{A} = \frac{3}{n+8}$$

箱 A に白玉が入る確率を $\overline{q_{\rm A}}$ とすると $\overline{q_{\rm A}}=1-q_{\rm A}=\frac{n+5}{n+8}$

$$q_{\rm C} = \overline{q_{\rm A}} p_0 + q_{\rm A} p_1$$

= $\frac{n+5}{n+8} \cdot \frac{1}{7} + \frac{3}{n+8} \cdot \frac{1}{21} = \frac{n+6}{7(n+8)}$

(3)

$$P(X \cap Y) = \frac{3}{n+8} \cdot \frac{n+5C_n}{n+7C_n} = \frac{3}{n+8} \cdot \frac{n+5C_5}{n+7C_7} = \frac{3}{n+8} \cdot \frac{(n+5)!}{n!5!} \cdot \frac{n!7!}{(n+7)!}$$
$$= \frac{3}{n+8} \cdot \frac{7 \cdot 6}{(n+7)(n+6)} = \frac{126}{(n+8)(n+7)(n+6)}$$

$$P(X \cap Y \cap Z) = \frac{126}{(n+8)(n+7)(n+6)} \cdot \frac{{}_{2}C_{2}}{{}_{7}C_{2}} = \frac{6}{(n+8)(n+7)(n+6)},$$

$$P(\overline{X} \cap Y \cap Z) = \frac{n+5}{n+8} \cdot \frac{{}_{n+4}C_{n}}{{}_{n+7}C_{n}} \cdot \frac{{}_{3}C_{2}}{{}_{7}C_{2}} = \frac{n+5}{n+8} \cdot \frac{{}_{n+4}C_{4}}{{}_{n+7}C_{7}} \cdot \frac{{}_{3}C_{2}}{{}_{7}C_{2}}$$

$$= \frac{n+5}{n+8} \cdot \frac{(n+4)!}{n!4!} \cdot \frac{n!7!}{(n+7)!} \cdot \frac{1}{7} = \frac{30}{(n+8)(n+7)(n+6)}$$

したがって

$$P(Y \cap Z) = P(X \cap Y \cap Z) + P(\overline{X} \cap Y \cap Z)$$

$$= \frac{6}{(n+8)(n+7)(n+6)} + \frac{30}{(n+8)(n+7)(n+6)}$$

$$= \frac{36}{(n+8)(n+7)(n+6)}$$

(4)

$$P(\overline{X} \cap Y) = \frac{n+5}{n+8} \cdot \frac{n+4C_n}{n+7C_n} = \frac{n+5}{n+8} \cdot \frac{n+4C_4}{n+7C_7}$$
$$= \frac{n+5}{n+8} \cdot \frac{(n+4)!}{n!4!} \cdot \frac{n!7!}{(n+7)!} = \frac{210}{(n+8)(n+7)(n+6)}$$

上式および (3) の結果から

$$P(Y) = P(X \cap Y) + P(\overline{X} \cap Y)$$

$$= \frac{126}{(n+8)(n+7)(n+6)} + \frac{210}{(n+8)(n+7)(n+6)}$$

$$= \frac{336}{(n+8)(n+7)(n+6)}$$

したがって

$$P_Y(X) = \frac{P(X \cap Y)}{P(Y)}$$

$$= \frac{126}{(n+8)(n+7)(n+6)} \cdot \frac{(n+8)(n+7)(n+6)}{336} = \frac{3}{8},$$

$$P_Y(Z) = \frac{P(Y \cap Z)}{P(Y)}$$

$$= \frac{36}{(n+8)(n+7)(n+6)} \cdot \frac{(n+8)(n+7)(n+6)}{336} = \frac{3}{28}$$

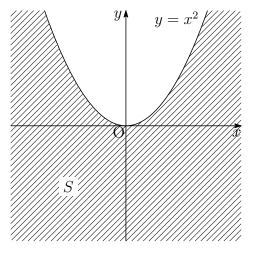
 $oxed{4}$ (1) 点 (a, 0) を通り、傾き 4a の直線 L_a の方程式は

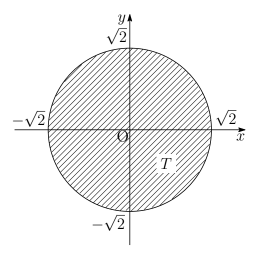
$$y = 4a(x - a)$$

これを a について整理すると $4a^2-4xa+y=0$ ···(*) a に関する 2 次方程式 (*) が,実数解をもつから,係数について

$$D/4 = (-2x)^2 - 4y \ge 0$$
 ゆえに $y \le x^2$

この不等式が表す領域 S は左下の図の斜線部分で境界線を含む.



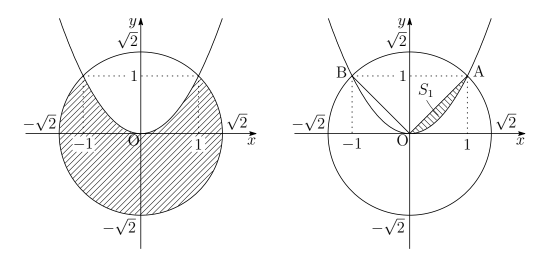


(2) $\sqrt{2}$ AP \leq AQ より 2AP² \leq AQ² P(0, 1), Q(0, 2) より、A(x, y) の満たす不等式は

$$2\{x^2 + (y-1)^2\} \le x^2 + (y-2)^2$$
 $\forall \lambda \in x^2 + y^2 \le 2$

この不等式が表す領域Tは右上の図の斜線部分で境界線を含む.

(3) SとTの共通部分は、左下の図の斜線部分で境界線を含む.



放物線 $y=x^2$ と直線 y=x で囲まれた部分の面積を S_1 とすると

$$S_1 = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{6}$$

右上の図の原点 O を中心とする点 $(0,-\sqrt{2})$ を含む $\stackrel{ extbf{AB}}{ extbf{AB}}$ の扇形の面積は

$$\frac{1}{2}(\sqrt{2})^2 \cdot \frac{3\pi}{2} = \frac{3\pi}{2}$$

よって、求める面積をSとすると

$$S = \frac{3\pi}{2} - 2S_1 = \frac{3\pi}{2} - \frac{1}{3}$$

9.9 2023年(120分)

出題分野 1 2 3 4

- 1 箱の中に 1 から N までの番号が一つずつ書かれた N 枚のカードが入っている. ただし,N は 4 以上の自然数である. 「この箱からカードを 1 枚取り出し,書かれた番号を見てもとに戻す」という試行を考える. この試行を 4 回繰り返し,カードに書かれた番号を順に X, Y, Z, W とする. 次の問いに答えよ.
 - (1) X = Y = Z = W となる確率を求めよ.
 - (2) X, Y, Z, W が四つの異なる番号からなる確率を求めよ.
 - (3) X, Y, Z, W のうち三つが同じ番号で残り一つが他と異なる番号である確率を求めよ.
 - (4) X, Y, Z, W が三つの異なる番号からなる確率を求めよ.
- **2** a, d を実数とし、数列 $\{a_n\}$ を初項 a, 公差 d の等差数列とする. 数列 $\{a_n\}$ の 初項から第n 項までの和を S_n とする. $a_3 = S_2 = 18$ が成り立つとき、次の問いに答えよ.
 - (1) a, dの値を求めよ.
 - (2) S_n を n を用いて表せ.
 - (3) 数列 $\{S_n\}$ の初項から第n 項までの和を T_n とし、数列 $\{U_n\}$ を

$$U_n = T_n - 4S_n + 5a_n$$
 $(n = 1, 2, 3, \dots)$

により定める. U_n が最小となるときの n の値をすべて求め、さらにそのときの U_n の値を求めよ.

(4) (3) で定めた数列 $\{U_n\}$ の初項から第7項までの和をVとする. cを実数とし、関数 $f(x)=3x^2+cx+36$ を考える. 定積分 $\int_0^c f(x)\,dx$ がV に等しいとき、c の値を求めよ.

- 3 空間内の 6 点 A, B, C, D, E, Fは 1 辺の長さが 1 の正八面体の頂点であり、四角形 ABCD は正方形であるとする. $\vec{b} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{d} = \overrightarrow{AD}$, $\vec{e} = \overrightarrow{AE}$ とおくとき、次の問いに答えよ.
 - (1) 内積 $\vec{b}\cdot\vec{d}$, $\vec{b}\cdot\vec{e}$, $\vec{d}\cdot\vec{e}$ の値を求めよ.
 - (2) $\overrightarrow{AF} = p\overrightarrow{b} + q\overrightarrow{d} + r\overrightarrow{e}$ を満たす実数 p, q, r の値を求めよ.
 - (3) 辺BEを1:2に内分する点をGとする。また、0 < t < 1を満たす実数 tに対し、辺CFをt:(1-t)に内分する点をHとする。tが0 < t < 1の範囲を動くとき、 \triangle AGHの面積が最小となる tの値とそのときの \triangle AGHの面積を求めよ。必要ならば、 \triangle AGHの面積 S について

$$S = \frac{1}{2}\sqrt{|\overrightarrow{\mathrm{AG}}|^2|\overrightarrow{\mathrm{AH}}|^2 - (\overrightarrow{\mathrm{AG}}\cdot\overrightarrow{\mathrm{AH}})^2}$$

が成り立つことを用いてよい.

 $|\mathbf{4}|$ a < 0, b > 0, c > 0 とし, 座標平面上の二つの放物線

$$C_1: y = ax(x-2), \quad C_2: y = b(x+c)^2$$

を考える. 放物線 C_1 上の点 (2, 0) における接線の傾きは -2 である. 放物線 C_1 と放物線 C_2 の共有点が 1 点のみであるとし,その共有点の x 座標を d とする. 次の問いに答えよ.

- (1) aの値を求めよ.
- (2) b, dをcを用いて表せ.
- (3) 放物線 C_1 と x 軸で囲まれた部分を A とし、不等式 $0 \le x \le d$ の表す領域 を B とする. A と B の共通部分の面積 S を C を用いて表せ.
- (4) 放物線 C_2 , x 軸およびy 軸で囲まれた部分の面積T をc を用いて表せ.
- (5) (3) の S と (4) の T が 8S = 15T を満たすとき, c の値を求めよ.

解答例

1 (1) 1種類の数だけが取り出される確率であるから

$$\frac{{}_{N}\mathrm{C}_{1}}{N^{4}} = \frac{\mathbf{1}}{\boldsymbol{N^{3}}}$$

(2) 4種類の数が取り出される確率であるから

$$\frac{{}_{N}\mathrm{C}_{4}\cdot 4!}{N^{4}} = \frac{(N-1)(N-2)(N-3)}{N^{3}}$$

(3) $\{A, A, A, B\}$ のとなる A, B の選び方は $_NP_2$ 通りあり、これらが取り出される順序は 4 通りあるから、求める確率は

$$\frac{{}_{N}\mathrm{P}_{2}\cdot 4}{N^{4}} = \frac{4(N-1)}{N^{3}}$$

(4) 3種類の数が取り出される確率であるから

$$\frac{{}_{N}{\mathrm{C}}_{3}\{3^{4}-{}_{3}{\mathrm{C}}_{2}(2^{4}-2)-{}_{3}{\mathrm{C}}_{1}\}}{N^{4}}=\frac{6(N-1)(N-2)}{N^{3}}$$

補足 2種類の数が取り出される確率は2

$$\frac{{}_{N}\mathrm{C}_{2}(2^{4}-2)}{N^{4}} = \frac{7(N-1)}{N^{3}}$$

²http://kumamoto.s12.xrea.com/N/TKdai/TKdai_2013.pdf 1 (2)

2 (1)
$$a_3 = a + 2d = 18$$
, $S_2 = a + (a + d) = 2a + d = 18 \$ \$\text{\(\beta\)} \quad $a = d = 6$

(2) (1) の結果から $a_n = 6 + (n-1) \cdot 6 = 6n$

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n 6k = 6 \cdot \frac{1}{2}n(n+1) = 3n(n+1)$$

(3) (2) の結果から

$$T_n = \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{k=1}^n 3k(k+1) = \sum_{k=1}^n k(k+1)\{(k+2) - (k-1)\}$$
$$= \sum_{k=1}^n \{k(k+1)(k+2) - (k-1)k(k+1)\} = n(n+1)(n+2)$$

したがって

$$U_n = T_n - 4S_n + 5a_n$$

$$= n(n+1)(n+2) - 4 \cdot 3n(n+1) + 5 \cdot 6n$$

$$= n\{(n+1)(n+2) - 12(n+1) + 30\}$$

$$= n(n-4)(n-5)$$

(*) より、 $n \ge 2$ のとき

$$U_n - U_{n-1} = (T_n - T_{n-1}) - 4(S_n - S_{n-1}) + 5(a_n - a_{n-1})$$

$$= S_n - 4a_n + 5 \cdot 6$$

$$= 3n(n+1) - 4 \cdot 6n + 30$$

$$= 3(n-2)(n-5)$$

したがって $U_1 = U_2 > U_3 > U_4 = U_5 < U_6 < \cdots$ よって U_n が最小となるのは n = 4, 5 のとき $U_4 = U_5 = 0$

(4)
$$\sum_{k=1}^{n} T_k = \sum_{k=1}^{n} k(k+1)(k+2)$$
$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n} \{k(k+1)(k+2)(k+3) - (k-1)k(k+1)(k+2)\}$$
$$= \frac{1}{4} n(n+1)(n+2)(n+3)$$

$$U_n = T_n - 4S_n + 5a_n \, \, \sharp \, \, \mathcal{D}$$

$$\sum_{k=1}^{n} U_k = \sum_{k=1}^{n} T_k - 4T_n + 5S_n$$

$$= \frac{1}{4}n(n+1)(n+2)(n+3) - 4n(n+1)(n+2) + 5 \cdot 3n(n+1)$$

$$= \frac{1}{4}n(n+1)(n^2 - 11n + 34)$$

したがって
$$V = \sum_{k=1}^{7} U_k = \frac{1}{4} \cdot 7 \cdot 8(7^2 - 11 \cdot 7 + 34) = 84$$

$$\int_0^c f(x) dx = \int_0^c (3x^2 + cx + 36) dx$$
$$= \left[x^3 + \frac{cx^2}{2} + 36x \right]_0^c = \frac{3}{2}c^3 + 36c$$

$$\int_0^c f(x) \, dx = V \,$$
であるから

$$\frac{3}{2}c^3 + 36c = 87$$
 ゆえに $(c-2)(c^2 + 2c + 28) = 0$

cは実数であるから c=2

3 (1)
$$a = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 とおく.

〇を原点とする座標空間に6点 A(a, 0, 0), B(0, a, 0),

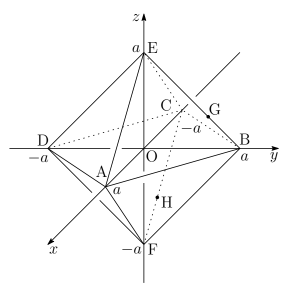
C(-a, 0, 0), D(0, -a, 0),

E(0, 0, a), F(0, 0, -a)

をとると

$$\vec{b} = \overrightarrow{AB} = (-a, a, 0),$$

 $\vec{d} = \overrightarrow{AD} = (-a, -a, 0),$
 $\vec{e} = \overrightarrow{AE} = (-a, 0, a)$



したがって
$$\vec{b}\cdot\vec{d}=\mathbf{0}$$
, $\vec{b}\cdot\vec{e}=a^2=\frac{1}{2}$, $\vec{d}\cdot\vec{e}=a^2=\frac{1}{2}$

(2)
$$\overrightarrow{AF} = (-a, 0, -a), \overrightarrow{AF} = p\overrightarrow{b} + q\overrightarrow{d} + r\overrightarrow{e} \downarrow b$$

$$(-a, 0, -a) = p(-a, a, 0) + q(-a, -a, 0) + r(-a, 0, a)$$
$$a(-1, 0, -1) = a(-p - q - r, p - q, r)$$

したがって
$$-p-q-r=-1$$
, $p-q=0$, $r=-1$

これを解いて p=1, q=1, r=-1

(3) G は辺 BE を 1:2 に内分する点であるから

$$\overrightarrow{OG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OE} = \frac{2}{3}(0, a, 0) + \frac{1}{3}(0, 0, a) = \frac{a}{3}(0, 2, 1)$$

H は辺 CF を t:1-t に内分する点であるから

$$\overrightarrow{OH} = (1-t)\overrightarrow{OC} + t\overrightarrow{OF} = (1-t)(-a, 0, 0) + t(0, 0, -a)$$
$$= a(t-1, 0, -t)$$

したがって

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{OG} - \overrightarrow{OA}$$

$$= \frac{a}{3}(0, 2, 1) - a(1, 0, 0) = \frac{a}{3}(-3, 2, 1)$$

$$\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OA}$$

$$= a(t - 1, 0, -t) - a(1, 0, 0) = a(t - 2, 0, -t)$$

$$|\overrightarrow{AG}|^2 = \frac{a^2}{9}(9 + 4 + 1) = \frac{7}{9}$$

$$|\overrightarrow{AH}|^2 = a^2\{(t - 2)^2 + t^2\} = t^2 - 2t + 2$$

$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AH} = \frac{a^2}{3}\{-3(t - 2) + 2 \cdot 0 + 1 \cdot (-t)\} = \frac{1}{3}(3 - 2t)$$

 $\triangle AGH$ の面積を S とすると

$$\begin{split} S &= \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{AG}|^2 |\overrightarrow{AH}|^2 - (\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AH})^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{7}{9} (t^2 - 2t + 2) - \frac{1}{9} (3 - 2t)^2} \\ &= \frac{1}{6} \sqrt{7 (t^2 - 2t + 2) - (3 - 2t)^2} \\ &= \frac{1}{6} \sqrt{3 t^2 - 2t + 5} \\ &= \frac{1}{6} \sqrt{3 \left(t - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{14}{3}} \end{split}$$

0 < t < 1 より, $t = \frac{1}{3}$ のとき,S は最小値 $\frac{1}{6}\sqrt{\frac{14}{3}} = \frac{\sqrt{42}}{18}$ をとる.

4 (1) y = ax(x-2) を微分すると y' = 2a(x-1) x = 2 のとき, y' = -2 であるから

$$2a = -2$$
 これを解いて $a = -1$

(2) $C_1: y = -x(x-2)$, $C_2: y = b(x+c)^2$ の方程式から y を消去すると

$$-x(x-2) = b(x+c)^2$$

整理すると
$$(b+1)x^2 + 2(bc-1)x + bc^2 = 0$$
 (*)

この方程式(*)は、重解をもつから

$$D/4 = (bc - 1)^2 - (b+1)bc^2 = 0$$

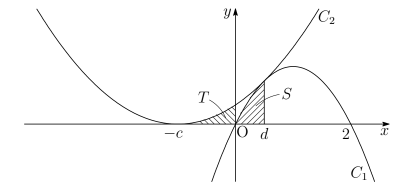
ゆえに $b(c^2+2c)=1$ bについて解くと $b=\frac{1}{c^2+2c}$

2次方程式(*)の重解がdであるから

$$d = -\frac{2(bc-1)}{2(b+1)} = \frac{1-bc}{b+1} = \frac{1-\frac{c}{c^2+2c}}{\frac{1}{c^2+2c}+1} = \frac{c(c+1)}{(c+1)^2} = \frac{c}{c+1}$$

(3) c > 0 より、0 < d < 1 であるから

$$S = \int_0^d \{-x(x-2)\} dx = \left[-\frac{x^3}{3} + x^2 \right]_0^d = \frac{1}{3} d^2 (3 - d)$$
$$= \frac{1}{3} \left(\frac{c}{c+1} \right)^2 \left(3 - \frac{c}{c+1} \right) = \frac{c^2 (2c+3)}{3(c+1)^3}$$



(4) 求める面積 T は

$$T = \int_{-c}^{0} b(x+c)^{2} dx = \left[\frac{1}{3} b(x+c)^{3} \right]_{-c}^{0} = \frac{1}{3} bc^{3}$$
$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{c^{2} + 2c} \cdot c^{3} = \frac{c^{2}}{3(c+2)}$$

(5) 8S = 15T に (3), (4) の結果を代入すると

$$\frac{8c^2(2c+3)}{3(c+1)^2} = \frac{15c^2}{3(c+2)}$$

整理すると
$$15c^3 + 29c^2 - 11c - 33 = 0$$

したがって
$$(c-1)(15c^2+44c+33)=0$$

$$c>0$$
であるから $c=1$

9.10 2024年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 A, B, C, D, Eの5人が, それぞれゲーム α とゲーム β の2種類のゲームを行った. ゲーム α の得点をx, ゲーム β の得点をyで表す. 下の表はそれぞれのゲームにおける得点である. ただし, a, bは整数である. なお, 得点が負になることもあり得る.

	A	В	С	D	Е
得点 x	7	6	8	a	4
得点 y	0	-4	-1	2	b

ゲーム α の得点xの平均値は7であるとし、ゲーム β の得点yの平均値をmとする、次の問いに答えよ、

- (1) aの値を求めよ.
- (2) p, q は実数で, $p \neq 0$ とする.ゲーム β の得点y を z = py + q により変換し,新たな変量z を作成する.z の分散を s_z^2 ,二つの変量x,z の共分散を s_{xz} とする.このとき, s_z^2 と s_{xz} を p,q,m のうちの必要なものを用いて表せ.ただし,変量x と z の共分散はx の偏差とz の偏差の積の平均値である.
- (3) 変量 x と (2) で作った変量 z の相関係数が $\frac{3}{4}$ であるとき,m と b の値を求めよ、また、n が正であるか負であるかを答えよ、
- **2** 実数 t および 0 < a < b を満たす実数 a, b に対し,

$$f(t) = \int_{a}^{b} (x - at)(x - bt) dx$$

とおく.次の問いに答えよ.

- (1) f(0) を a と b を用いて表せ.
- (2) 14f(1) + f(0) = 0 が成り立つとする. このとき、 $\frac{b}{a}$ の値を求めよ.
- (3) 14f(1) + f(0) = 0 が成り立つとする. t の関数 y = f(t) f(0) の最小値が -6 となるとき、a の値を求めよ.

- | 3 座標空間内の 4 点 O(0, 0, 0), A(1, 1, 0), B(0, 1, 1), C(1, 2, -1) に対し, $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{c}$ とおく. 次の問いに答えよ.
 - (1) $\vec{a}\cdot\vec{b}$, $\vec{a}\cdot\vec{c}$, $\vec{b}\cdot\vec{c}$ の値を求めよ.

 - (3) 点 M を (2) で定めた点とする. 点 D を直線 CM 上の点であって

$$|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{AD}|$$

となるものとする. ただし、点D は点C とは異なる点である. このとき、点D の座標を求めよ.

- (4) 点 D を (3) で定めた点とする. 三角形 CAD の面積 S を求めよ.
- 4 a と r を正の実数とする.座標平面上の放物線 $y = x^2$ と,中心 (0, a),半径 r の円 r を考える.次の問いに答えよ.
 - (1) a=r とする. このとき、放物線 $y=x^2$ と円 C との共有点が一つのみになるような r の値の範囲を求めよ.
 - (2) 円 C が不等式 y>0 の表す領域に含むまれるための必要十分条件を a と r を用いて表せ.
 - (3) a と r は (2) で求めた条件を満たすとする.このとき,放物線 $y=x^2$ と円 C との共有点がちょうど二つになるような (r, a) の範囲を ra 平面に図示せよ.
 - (4) 正の実数 s に対し、中心 (0, a+r+s)、半径 s の円を C' とする、円 C と 円 C' は次の条件 (i) と (ii) を満たすとする.
 - (i) 円 C は不等式 y > 0 の表す領域に含まれ、さらに放物線 $y = x^2$ と円 C との共有点はちょうど二つである.
 - (ii) 放物線 $y=x^2$ と円 C' との共有点はちょうど二つである.

このとき,sをrを用いて表せ.

解答例

1 (1) 得点 *x* の平均が 7 であるから

$$\frac{7+6+8+a+4}{5} = 7$$
 これを解いて $a = 10$

(2) 得点 y の平均値が m であるから

$$\frac{0 + (-4) + (-1) + 2 + b}{5} = m \quad$$
ゆえに $b = 5m + 3 \quad \cdots$ ①

したがって、得点yの分散 s_y^2 は

$$s_y^2 = \frac{0^2 + (-4)^2 + (-1)^2 + 2^2 + (5m+3)^2}{5} - m^2$$

= $4m^2 + 6m + 6$

$$z = py + q \, \, \ \ \, \ \, \ \, s_z^2 = p^2 s_y^2 = p^2 (4m^2 + 6m + 6)$$

xとyの共分散 s_{xy} は

$$s_{xy} = \frac{7 \cdot 0 + 6 \cdot (-4) + 8 \cdot (-1) + 10 \cdot 2 + 4 \cdot (5m + 3)}{5} - 7 \cdot m$$
$$= -3m$$

$$z = py + q \$$
\$\text{J} \quad $s_{xz} = ps_{xy} = p \cdot (-3m) = -3pm$

(3) 得点xの分散 s_x^2 は

上式の辺々を平方することにより

$$\frac{9m^2}{4(4m^2+6m+6)}=\frac{9}{16}$$
 これを解いて $m=-1$ …②

これを
$$(*)$$
 に代入して整理すると $\frac{p}{|p|}=1$ ゆえに $p>0$ ② を ① に代入すると $b=5\cdot(-1)+3=-2$

2 (1)
$$f(0) = \int_a^b x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_a^b = \frac{b^3 - a^3}{3}$$

(2)
$$f(1) = \int_{a}^{b} (x-a)(x-b) dx = -\frac{1}{6}(b-a)^{3}$$

上式および (1) の結果を 14f(1) + f(0) = 0 に代入すると (0 < a < b)

$$-\frac{7}{3}(b-a)^3 + \frac{b^3 - a^3}{3} = 0 \quad$$
ゆえに $-7(b-a)^2 + b^2 + ab + a^2 = 0$

整理すると $2a^2 - 5ab + 2b^2 = 0$ ゆえに (b-2a)(2b-a) = 0

$$b>a>0$$
 より $b=2a$ よって $\frac{b}{a}=2$

(3) 与えられた条件を満たすとき、(2) の結果からb=2a であるから

$$f(0) = \frac{(2a)^3 - a^3}{3} = \frac{7}{3}a^3,$$

$$f(t) = \int_a^{2a} (x - at)(x - 2at) dx = \int_a^{2a} (x^2 - 3atx + 2a^2t^2) dx$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}atx^2 + 2a^2t^2x \right]_a^{2a} = 2a^3t^2 - \frac{9}{2}a^3t + \frac{7}{3}a^3$$

したがって
$$y = f(t) - f(0) = 2a^3t^2 - \frac{9}{2}a^3t$$

= $2a^3\left(t - \frac{9}{8}\right)^2 - \frac{81}{32}a^3$

yの最小値が-6であるから、 $2a^3 > 0$ に注意して

$$-\frac{81}{32}a^3 = -6$$
 ゆえに $a^3 = \frac{64}{27}$ よって $a = \frac{4}{3}$

3 (1)
$$\vec{a} = (1, 1, 0), \ \vec{b} = (0, 1, 1), \ \vec{c} = (1, 2, -1)$$
 であるから

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot 0 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 = 1$$

 $\vec{a} \cdot \vec{c} = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) = 3$
 $\vec{b} \cdot \vec{c} = 0 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) = 1$

(2)
$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = (1, -1, 1)$$
 より、平面 α 上の点を $P(x, y, z)$ とすると、 $(\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}) \cdot \overrightarrow{OP} = 0$ より、平面 α の方程式は

$$x - y + z = 0$$

点 C(1, 2, -1) を通り、方向ベクトルが $\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}$ の直線の方程式は

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{1} = t$$
 (t は媒介変数)

これから
$$x = t + 1, y = -t + 2, z = t - 1$$
 …(*)

(*) を平面 α の方程式に代入すると

$$(t+1)-(-t+2)+(t-1)=0$$
 ゆえに $t=\frac{2}{3}$

これを
$$(*)$$
 に代入して $x=\frac{5}{3},\ y=\frac{4}{3},\ z=-\frac{1}{3}$ よって $\mathbf{M}\left(\frac{\mathbf{5}}{\mathbf{3}},\ \frac{\mathbf{4}}{\mathbf{3}},-\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{3}}\right)$

(3) 条件から, MはCDの中点であるから

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \frac{\overrightarrow{\mathrm{OC}} + \overrightarrow{\mathrm{OD}}}{2}$$

$$\overrightarrow{OD} = 2\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OC}$$

$$= 2\left(\frac{5}{3}, \frac{4}{3}, -\frac{1}{3}\right) - (1, 2, -1)$$

$$= \left(\frac{7}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

よって
$$D\left(\frac{7}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

(4)
$$\overrightarrow{AM} = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right), \overrightarrow{CD} = \left(\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right) \updownarrow \emptyset$$

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{\text{CD}}| |\overrightarrow{\text{AM}}| = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \sqrt{3} \cdot \frac{1}{3} \sqrt{6} = \frac{2}{3} \sqrt{2}$$

4 (1) 放物線 $y = x^2$ 上の点 $P(t, t^2)$ と点 R(0, r) について,関数

$$f(t) = RP^{2} - r^{2} = t^{2} + (t^{2} - r)^{2} - r^{2}$$
$$= t^{4} - (2r - 1)t^{2} = t^{2} \{t^{2} - (2r - 1)\}$$

を考えると、条件を満たすとき、 $f(t) \ge 0$ で、等号が成立するのが t=0 のときに限られるから

$$2r-1 \leq 0$$
 よって $0 < r \leq \frac{1}{2}$

(2) 円 C の方程式は $x^2 + (y-a)^2 = r^2$ C 上の点の y 座標がとり得る値の範囲は $(y-a)^2 \le r^2$

$$|y-a| \le r$$
 ゆえに $a-r \le y \le a+r$

領域y > 0に含まれるから a - r > 0 よって a > r

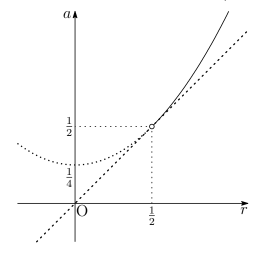
(3) 放物線 $y = x^2$ 上の点 $P(t, t^2)$ と点 A(0, a) について、関数

$$g(t) = AP^{2} - r^{2} = t^{2} + (t^{2} - a)^{2} - r^{2}$$
$$= t^{4} - (2a - 1)t^{2} + a^{2} - r^{2} = \left(t^{2} - \frac{2a - 1}{2}\right)^{2} + a - r^{2} - \frac{1}{4}$$

を考えると、条件を満たすとき、 $g(t) \ge 0$ で、等号が成立するときの t の値が 2 つだけ存在するから

$$\frac{2a-1}{2}>0, \quad a-r^2-\frac{1}{4}=0 \quad \text{ if \tilde{z} is } \quad a>\frac{1}{2}, \quad a=r^2+\frac{1}{4}$$

(2) の条件と合わせて $a>\frac{1}{2}$, a>r, $a=r^2+\frac{1}{4}$ (r>0) よって, (r,a) の範囲は下の図の実線部分である (\circ は含まない).



(4) (3) の結果から、
$$C$$
 について $a=r^2+\frac{1}{4}$ これを C' について適用すると $a+r+s=s^2+\frac{1}{4}$ 上の 2 式から、 a を消去すると

$$r+s=s^2-r^2$$
 ゆえに $(r+s)(r-s+1)=0$
$$r+s>0$$
 より $r-s+1=0$ よって $s=r+1$

9.11 2025年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- 1 1個のさいころを3回投げ、出た目を順に a_1 , a_2 , a_3 とする.次の問いに答えよ.
 - (1) 集合 $\{a_1, a_2, a_3\}$ が集合 $\{2, 5, 6\}$ と等しくなる確率を求めよ.
 - (2) $a_1 < a_2 < a_3$ である確率を求めよ.
 - (3) a_1 , a_2 , a_3 がすべて異なる確率を求めよ.
 - (4) 集合 $\{a_1, a_2, a_3\}$ と集合 $\{2, 3\}$ が等しいとき, $a_1 = 3$, $a_2 = 2$, $a_3 = 3$ である条件付き確率を求めよ.
 - (5) $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} = 1$ である確率を求めよ.
- **2** t > 0とする. また、a、bを実数とし、二つの関数 $f(x) = -x^3 3x^2 + 4$ 、 $g(x) = x^2 + ax + b$ を考える. 座標平面上の二つの曲線 $C_1: y = f(x)$ 、 $C_2: y = g(x)$ はx 座標がtである共有点Pをもち、かつ点Pにおいて共通の接線をもつとする. 次の問いに答えよ.
 - (1) 関数 y = f(x) の極値を求めよ.
 - (2) a, bをそれぞれ t を用いて表せ.
 - (3) t > 0 における関数

$$F(t) = \int_0^1 \{g(x) - f(x)\} dx$$

の最小値を求めよ.

- 3 a > 0 とし,p を実数とする.座標平面上の 3 点 A(0, a),B(-1, 0),C(1, 0) を考える. P_n , Q_n , R_n $(n = 1, 2, 3, \cdots)$ が以下の二つの条件を満たすとする.
 - (i) 点 P_1 は直線 AB 上にあり、x 座標がp である.
 - (ii) 自然数 n に対し,
 - $\triangle P_n$ からx 軸に下ろした垂線とx 軸との交点が Q_n である. ただし, $\triangle P_n$ がx 軸上にあるときは, $\triangle Q_n$ は P_n と同じ点であるとする.
 - $ext{ 点 } Q_n$ から直線 $ext{AC}$ に下ろした垂線と直線 $ext{AC}$ との交点が $ext{R}_n$ である. ただし,点 $ext{Q}_n$ が直線 $ext{AC}$ 上にあるときは,点 $ext{R}_n$ は $ext{Q}_n$ と同じ点であるとする.
 - AB との交点が AB との交換 AB との AB との AB

点 P_n の x 座標を x_n とする. 次の問いに答えよ.

- (1) 点 R_1 の座標を a, p を用いて表せ.
- (2) 命題

「点 P_1 が線分AB 上にあるならば、点 R_1 は線分AC 上にある」が真であるようなa の値の範囲を求めよ、ただし、線分は両端を含むものとする、

- (3) x_n を a, n, p を用いて表せ.
- (4) a=2, p=0 であるとき,不等式

$$|x_{n+1} - x_n| < 10^{-10}$$

を満たす最小の自然数 n を求めよ、ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ とする、

- 4 θ を $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ を満たす実数とする。O(0,0) を原点とする座標平面上の 2 点 $A(\cos\theta,0)$, $B(\cos\theta,\sin\theta)$ に対して,点 C および点 D を以下の条件により定める。
 - (i) D は線分 OB 上の点である.
 - (ii) Cは直線 OB に関して Aと異なる側にある.
 - (iii) \triangle OAB と \triangle CDB は合同である. すなわち, OA = CD, AB = DB, BO = BC が成り立つ.

次の問いに答えよ.

- (1) \overrightarrow{OD} を θ を用いて成分表示せよ.
- (2) \overrightarrow{DC} を θ を用いて成分表示せよ.
- (3) C の y 座標を $f(\theta)$ とする. θ が $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ の範囲を動くとき, $f(\theta)$ のとり得る値の範囲を求めよ.
- (4) $\angle AOC = \frac{3}{4}\pi$ となるとき、 θ の値を求めよ.

解答例

$$1 (1) 3! \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{1}{36}$$

(2)
$$_{6}C_{3}\left(\frac{1}{6}\right)^{3} = \frac{5}{54}$$

(3)
$$_{6}P_{3}\left(\frac{1}{6}\right)^{3} = \frac{5}{9}$$

別解 $a_2 \neq a_1, \ a_3 \not\in \{a_1, \ a_2\}$ であるから $\frac{5}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{5}{9}$

(4) $\{a_1, a_2, a_3\}$ が $\{2, 3\}$ と等しい事象を A, $a_1 = 3$, $a_2 = 2$, $a_3 = 3$ である事象を B とする.事象 A となる組 (a_1, a_2, a_3) は次の 6 組である.

$$(a_1, a_2, a_3) = (2, 2, 3), (2, 3, 2), (3, 2, 2),$$

 $(2, 3, 3), (3, 2, 3), (3, 3, 2)$

したがって
$$P(A) = 6\left(\frac{1}{6}\right)^3$$

$$P(A \cap B) = \left(\frac{1}{6}\right)^3$$

よって, 求める条件付き確率は

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \left(\frac{1}{6}\right)^3 / 6\left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{1}{6}$$

(5) まず、次式を満たす自然数x, y, z を求める.

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1, \quad x \ge y \ge z \tag{*}$$

zの値の範囲について

$$1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} > \frac{1}{z}, \quad 1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \le \frac{1}{z} + \frac{1}{z} + \frac{1}{z}$$

上の2式から z>1, $z \le 3$ すなわち z=2, 3

(i)
$$z = 2 \mathcal{O} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$$

$$xy - 2x - 2y = 0$$
 ゆえに $(x - 2)(y - 2) = 4$

これを解いて (x, y) = (4, 4), (6, 3)

(ii)
$$z = 3$$
 のとき $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{3}$

$$2xy - 3x - 3y = 0$$
 \emptyset λ $(2x - 3)(2y - 3) = 9$

これを解いて (x, y) = (3, 3)

(i), (ii) より, (*) の解は
$$(x, y, z) = (4, 4, 2), (6, 3, 2), (3, 3, 3)$$

•
$$(a_1, a_2, a_3)$$
が $(4, 4, 2)$ からなる場合は $\frac{3!}{2!1!} = 3$ (通り)

•
$$(a_1, a_2, a_3)$$
 が $(6, 3, 2)$ からなる場合は $3! = 6$ (通り)

よって求める確率は
$$(3+6+1)\left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{5}{108}$$

2 (1)
$$f(x) = -x^3 - 3x^2 + 4 \ \text{L} \ \text{D}$$
 $f'(x) = -3x^2 - 6x = -3x(2+2)$

x		-2		0	
f'(x)	_	0	+	0	_
f(x)	7	極小	7	極大	V

よって 極小値 f(-2)=0,極大値 f(0)=4

条件から
$$f(t) = g(t), f'(t) = g'(t)$$

$$-t^3 - 3t^2 + 4 = t^2 + at + b, \quad -3t^2 - 6t = 2t + a \tag{*}$$

$$(*)$$
 の第 2 式から $a=-3t^2-8t$

これを(*)の第1式に代入すると

$$-t^3 - 3t^2 + 4 = t^2 + (-3t^2 - 8t)t + b$$

したがって
$$b=2t^3+4t^2+4$$

(3) (2) の結果から
$$g(x) = x^2 - (3t^2 + 8t)x + 2t^3 + 4t^2 + 4$$
 より

$$g(x) - f(x) = x^3 + 4x^2 - (3t^2 + 8t)x + 2t^3 + 4t^2$$

したがって

$$F(t) = \int_0^1 \{g(x) - f(x)\} dx$$

$$= \int_0^1 \{x^3 + 4x^2 - (3t^2 + 8t)x + 2t^3 + 4t^2\} dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} + \frac{4}{3}x^3 - \frac{1}{2}(3t^2 + 8t)x^2 + (2t^3 + 4t^2)x\right]_0^1$$

$$= 2t^3 + \frac{5}{2}t^2 - 4t + \frac{19}{12},$$

$$F'(t) = 6t^2 + 5t - 4$$

$$= (2t - 1)(3t + 4)$$

t > 0 における F(t) の増減表は

t	(0)		$\frac{1}{2}$	
F'(t)		_	0	+
F(t)		>	極小	7

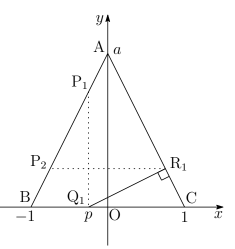
よって 最小値
$$F\left(rac{1}{2}
ight)=rac{11}{24}$$

 $oxed{3}$ (1) 点 P_1 の x 座標が p であるから, 点 Q_1 の座標は $(p,\ 0)$ 直線 AC の方程式は (a>0)

$$y = -ax + a \quad \cdots$$

点 Q_1 を通り、直線 AC に垂直な直線の 方程式は

$$y = \frac{1}{a}(x - p) \quad \cdots \ 2$$



点 R_1 は 2 直線 ①, ② の交点であるから, これを解いて

$$\mathrm{R}_1\left(rac{p+a^2}{1+a^2}, \; rac{a(1-p)}{1+a^2}
ight)$$

(2) 「 $点 P_1$ が線分 AB 上にあるならば、 $点 R_1$ は線分 AC 上にある」から、 $2 点 P_1$ 、 R_1 のそれぞれの x 座標に着目すると

$$-1 \le p \le 0 \implies 0 \le \frac{p+a^2}{1+a^2} \le 1 \iff -a^2 \le p \le 1$$
 この命題が真であるから
$$-a^2 \le -1$$

a > 0 に注意して解くと $a \ge a$

(3) 点 P_2 は、直線 AB: y = ax + a 上の点であり、その y 座標は点 R_1 の y 座標と等しい、したがって、 P_2 の x 座標 x_2 は

よって、次の $\{x_n\}$ の漸化式を得る.

$$x_1 = p, \quad x_{n+1} = -\frac{x_n + a^2}{1 + a^2}$$
 これから
$$x_{n+1} + \frac{a^2}{2 + a^2} = -\frac{1}{1 + a^2} \left(x_n + \frac{a^2}{2 + a^2} \right)$$
$$x_n + \frac{a^2}{2 + a^2} = \left(p + \frac{a^2}{2 + a^2} \right) \left(-\frac{1}{1 + a^2} \right)^{n-1}$$
$$x_n = \left(p + \frac{a^2}{2 + a^2} \right) \left(-\frac{1}{1 + a^2} \right)^{n-1} - \frac{a^2}{2 + a^2}$$

(4) a=2, p=0 を (3) の結果に代入すると

$$x_n = \frac{2}{3} \left\{ \left(-\frac{1}{5} \right)^{n-1} - 1 \right\}$$

したがって

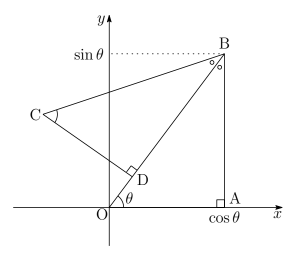
$$x_{n+1} - x_n = \frac{2}{3} \left\{ \left(-\frac{1}{5} \right)^n - 1 \right\} - \frac{2}{3} \left\{ \left(-\frac{1}{5} \right)^{n-1} - 1 \right\}$$
$$= -\frac{4}{5} \left(-\frac{1}{5} \right)^{n-1} = 4 \left(-\frac{1}{5} \right)^n$$

 $|x_{n+1}-x_n|=4\cdot 5^{-n}$ であるから, $|x_{n+1}-x_n|<10^{-10}$ を満たすとき

$$\log_{10}(4\cdot5^{-n}) < -10 \quad \mbox{ψ $\stackrel{>}{\sim}$ $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{L}}}$} \qquad n > \frac{10 + \log_{10}4}{\log_{10}5} \qquad (*)$$

$$\frac{10 + \log_{10} 4}{\log_{10} 5} = \frac{10 + 2\log_{10} 2}{1 - \log_{10} 2} = \frac{10 + 2 \times 0.3010}{1 - 0.3010} = \frac{10.6020}{0.6990} = 15.1 \cdots$$

よって、(*) を満たす最小の自然数n は n=16



(2)
$$DC = OA = \cos \theta$$
, \overrightarrow{DC} の偏角が $\theta + \frac{\pi}{2}$ であるから $\overrightarrow{DC} = DC \left(\cos \left(\theta + \frac{\pi}{2}\right), \sin \left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)\right)$ $= \cos \theta (-\sin \theta, \cos \theta) = (-\sin \theta \cos \theta, \cos^2 \theta)$

(3) (1), (2) の結果から

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DC}$$

$$= (\cos \theta - \sin \theta \cos \theta, \sin \theta - \sin^2 \theta) + (-\sin \theta \cos \theta, \cos^2 \theta)$$

$$= (\cos \theta - 2\sin \theta \cos \theta, \sin \theta + \cos^2 \theta - \sin^2 \theta)$$

$$= (\cos \theta - \sin 2\theta, \sin \theta + \cos 2\theta)$$
(*)

したがって、点Cのy座標 $f(\theta)$ は

$$f(\theta) = \sin \theta + \cos 2\theta$$
$$= -2\sin^2 \theta + \sin \theta + 1$$
$$= -2\left(\sin \theta - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{9}{8}$$

 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ より、 $0 < \sin \theta < 1$ であるから

$$0 < f(heta) \leqq rac{9}{8}$$

(4)
$$\angle AOC = \frac{3}{4}\pi$$
 であるから、(*) より
$$\frac{\sin\theta + \cos 2\theta}{\cos\theta - \sin 2\theta} = \tan\frac{3}{4}\pi = -1$$
$$\sin\theta + \cos 2\theta = -(\cos\theta - \sin 2\theta)$$
$$\cos 2\theta + \cos\theta = \sin 2\theta - \sin\theta$$
$$2\cos\frac{3\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2} = 2\cos\frac{3\theta}{2}\sin\frac{\theta}{2}$$

したがって

$$\cos\frac{3\theta}{2}\left(\sin\frac{\theta}{2} - \cos\frac{\theta}{2}\right) = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \cos\frac{3\theta}{2}\sin\left(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ より, } 0 < \frac{3\theta}{2} < \frac{3\pi}{4}, \quad -\frac{\pi}{4} < \frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4} < 0 \text{ であるから}$$

$$\frac{3\theta}{2} = \frac{\pi}{2} \quad \text{よって} \quad \boldsymbol{\theta} = \frac{\pi}{3}$$

第 10 章 九州大学

出題分野 (2015-2025) 120分

•	九州大学	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	数と式			2								
I	2次関数											
	図形と計量											
	データの分析											
	式と証明					4						
	複素数と方程式						3		3			
II	図形と方程式			2				1.2				2
	三角関数									2		
	指数関数と対数関数											
	微分法と積分法	1	1	1	1	2	1	3	1.4	1	1	1
	場合の数と確率	3	3	3	4	1	4			4	4	4
A	整数の性質	4	4	4	2		3				3	3
	図形の性質		2									
В	数列							4				
	確率分布と統計											
С	平面上のベクトル				3					3	2	
	空間のベクトル	2				3	2		2			

数字は問題番号

10.1 2015年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 座標平面上の2つの放物線

$$C_1: y = x^2$$
$$C_2: y = -x^2 + ax + b$$

を考える。ただし, a, b は実数とする。

(1) C_1 と C_2 が異なる 2 点で交わるための a, b に関する条件を求めよ。

以下, a, b が (1) の条件を満たすとし, C_1 と C_2 で囲まれる面積が 9 であるとする。

- (2) *b を a を*用いて表せ。
- (3) a がすべての実数値をとって変化するとき,放物線 C_2 の頂点が描く軌跡を座標平面上に図示せよ。
- **2** 1辺の長さが1である正四面体 OABC を考える。辺 OA の中点を P, 辺 OB を 2:1に内分する点を Q, 辺 OC を 1:3に内分する点を R とする。以下の問い に答えよ。
 - (1) 線分PQの長さと線分PRの長さを求めよ。
 - (2) \overrightarrow{PQ} と \overrightarrow{PR} の内積 \overrightarrow{PQ} ・ \overrightarrow{PR} を求めよ。
 - (3) 三角形 PQR の面積を求めよ。
- 3 袋の中に最初に赤玉2個と青玉1個が入っている。次の操作を考える。
 - (操作) 袋から1個の玉を取り出し、それが赤玉ならば代わりに青玉1個を袋に入れ、青玉ならば代わりに赤玉1個を袋に入れる。袋に入っている3個の玉がすべて青玉になるとき、硬貨を1枚もらう。

この操作を 4 回繰り返す。もらう硬貨の総数が 1 枚である確率と,もらう硬貨の総数が 2 枚である確率をそれぞれ求めよ。

- **4** 以下の問いに答えよ。
 - (1) n が正の偶数のとき, $2^n 1$ は 3 の倍数であることを示せ。
 - (2) p を素数とし、k を 0 以上の整数とする。 $2^{p-1}-1=p^k$ を満たす p、k の組をすべて求めよ。

解答例

1 (1)
$$y = x^2$$
 と $y = -x^2 + ax + b$ から y を消去すると

$$x^2 = -x^2 + ax + b$$
 すなわち $2x^2 - ax - b = 0$ …(*)

 C_1 と C_2 が異なる2点で交わるとき, (*)より

$$(-a)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-b) > 0$$
 ゆえに $a^2 + 8b > 0$

(2) 方程式 (*) の解を α , β とすると ($\alpha < \beta$)

$$\alpha + \beta = \frac{a}{2}, \quad \alpha\beta = -\frac{b}{2}$$

$$\beta - \alpha = \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + 8b} \quad \cdots \quad \textcircled{1}$$

 C_1 と C_2 で囲まれる部分の面積は

$$\int_{\alpha}^{\beta} \{(-x^2 + ax + b) - x^2\} dx = -\int_{\alpha}^{\beta} (2x^2 - ax - b) dx$$
$$= -2 \int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx$$
$$= \frac{1}{3} (\beta - \alpha)^3$$

したがって
$$\frac{1}{3}(\beta - \alpha)^3 = 9$$
 ゆえに $\beta - \alpha = 3$ …②

①, ② より
$$\frac{1}{2}\sqrt{a^2+8b}=3$$
 よって $b=-\frac{1}{8}a^2+\frac{9}{2}$

(3) (2) の結果から、 C_2 は

$$y = -x^2 + ax - \frac{1}{8}a^2 + \frac{9}{2}$$
 すなわち $y = -\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{1}{8}a^2 + \frac{9}{2}$

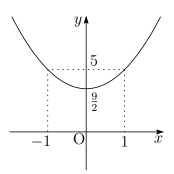
 C_2 の頂点を (x, y) とすると

$$x = \frac{a}{2}$$
, $y = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \frac{9}{2}$

よって、 C_2 の頂点が描く軌跡の方程式は

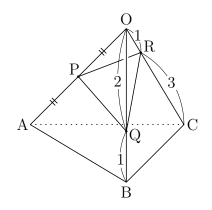
$$y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}$$

その軌跡は、右の図のようになる.



$$(1)$$
 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ \succeq \succeq

$$\begin{split} |\vec{a}| &= |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1 \\ \vec{a} \cdot \vec{b} &= \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} = 1 \cdot 1 \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \\ \overrightarrow{OP} &= \frac{1}{2} \vec{a}, \quad \overrightarrow{OQ} = \frac{2}{3} \vec{b}, \quad \overrightarrow{OR} = \frac{1}{4} \vec{c} \\ \overrightarrow{PQ} &= \overrightarrow{OQ} - \overrightarrow{OP} = \frac{2}{3} \vec{b} - \frac{1}{2} \vec{a} \\ \overrightarrow{PR} &= \overrightarrow{OR} - \overrightarrow{OP} = \frac{1}{4} \vec{c} - \frac{1}{2} \vec{a} \end{split}$$



したがって
$$|\overrightarrow{PQ}|^2 = \left|\frac{2}{3}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}\right|^2 = \frac{4}{9}|\vec{b}|^2 - \frac{2}{3}\vec{a}\cdot\vec{b} + \frac{1}{4}|\vec{a}|^2$$

$$= \frac{4}{9} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{36}$$

$$|\overrightarrow{PR}|^2 = \left|\frac{1}{4}\vec{c} - \frac{1}{2}\vec{a}\right|^2 = \frac{1}{16}|\vec{c}|^2 - \frac{1}{4}\vec{c}\cdot\vec{a} + \frac{1}{4}|\vec{a}|^2$$

$$= \frac{1}{16} - \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$$

よって
$$PQ = \frac{\sqrt{13}}{6}, \ PR = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

別解 $\triangle OPQ$ および $\triangle OPR$ に余弦定理を適用すると

$$PQ^{2} = OP^{2} + OQ^{2} - 2OP \cdot OQ \cos \frac{\pi}{3} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2}{3}\right)^{2} - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{13}{36}$$

$$PR^{2} = OP^{2} + OR^{2} - 2OP \cdot OR \cos \frac{\pi}{3} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2} - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$$

$$(2) \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PR} = \left(\frac{2}{3}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}\right) \cdot \left(\frac{1}{4}\vec{c} - \frac{1}{2}\vec{a}\right)$$
$$= \frac{1}{6}\vec{b} \cdot \vec{c} - \frac{1}{3}\vec{a} \cdot \vec{b} - \frac{1}{8}\vec{c} \cdot \vec{a} + \frac{1}{4}|\vec{a}|^2$$
$$= \frac{1}{12} - \frac{1}{6} - \frac{1}{16} + \frac{1}{4} = \frac{5}{48}$$

$$(3) \triangle PQR = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{PQ}|^2 |\overrightarrow{PR}|^2 - \left(\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PR}\right)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{13}{36} \cdot \frac{3}{16} - \left(\frac{5}{48}\right)^2} = \frac{\sqrt{131}}{96} \blacksquare$$

- 3 1,3回目の操作で青玉の個数は2個または0個.
 - 2,4回目の操作で青玉の個数は3個または1個.

したがって、もらう硬貨の枚数は0,1,2枚のいずれかである.

2回目の操作で青玉3個である確率は

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

したがって、2回目の操作で青玉1個である確率は

$$1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

2,4回目の操作で青玉3個,すなわち,もらう硬貨の総数が2枚である確率は

$$\frac{2}{9} \times 1 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{27}$$

2, 4回目の操作で青玉1個, すなわち, 硬貨を1枚ももらわない確率は

$$\frac{7}{9} \times \frac{7}{9} = \frac{49}{81}$$

よって、もらう硬貨の総数が1枚である確率は

$$1 - \left(\frac{2}{27} + \frac{49}{81}\right) = \frac{26}{81}$$

補足 x 回目の操作で青玉が y 個である確率を P(x,y) とすると

$$P(2,3) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

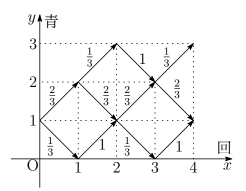
$$P(2,1) = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{7}{9}$$

4回の操作で硬貨を2枚もらう(青玉が2回3個になる)確率は

$$P(2,3) \times 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{27}$$

4回の操作で硬貨を1枚ももらわない確率は

$${P(2,1)}^2 = {\left(\frac{7}{9}\right)}^2 = {\frac{49}{81}}$$



 $\boxed{\textbf{4}}$ (1) n が正の偶数のとき, $\frac{n}{2}$ は自然数であるから

$$2^n - 1 \equiv 4^{\frac{n}{2}} - 1 \equiv 1^{\frac{n}{2}} - 1 \equiv 0 \pmod{3}$$

よって, $2^n - 1$ は3の倍数である.

- $(2) 2^{p-1} 1 = p^k (p は素数, k は 0 以上の整数) …(*)$
 - (i) $p = 2 \,$ のとき, (*) は

$$1=2^k$$
 ゆえに $k=0$

- (ii) $p \neq 2$ のとき, p は奇素数であるから, p-1 は偶数である.
 - (1) の結果から、 $2^{p-1}-1$ は3の倍数である.
 - (*) より、 p^k は3を因数にもつから

$$p = 3$$

これを(*)に代入すると

$$3=3^k$$
 ゆえに $k=1$

よって
$$(p, k) = (2, 0), (3, 1)$$

10.2 2016年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** 座標平面において、x 軸上に 3 点 (0, 0)、 $(\alpha, 0)$ 、 $(\beta, 0)$ $(0 < \alpha < \beta)$ があり、曲線 $C: y = x^3 + ax^2 + bx$ が x 軸とこの 3 点で交わっているものとする。ただし、a、b は実数である。このとき、以下の問いに答えよ。
 - (1) 曲線 C と x 軸で囲まれた 2 つの部分の面積の和を S とする。 S を α と β の式で表せ。
 - (2) β の値を固定して、 $0 < \alpha < \beta$ の範囲で α を動かすとき、S を最小とする α を β の式で表せ。
- **2** $t \approx 0 < t < 1$ を満たす実数とする。面積が1である三角形 ABC において,辺 AB, BC, CA をそれぞれ2:1, t:1-t, 1:3に内分する点を D, E, F とする。また,AE と BF,BF と CD,CD と AE の交点をそれぞれ P,Q,R とする。このとき,以下の問いに答えよ。
 - (1) 3 直線 AE, BF, CD が 1 点で交わるときの t の値 t_0 を求めよ。

以下, tは $0 < t < t_0$ を満たすものとする。

- (2) AP = kAE, $CR = \ell CD$ を満たす実数 k, ℓ をそれぞれ求めよ。
- (3) 三角形 BCQ の面積を求めよ。
- (4) 三角形 PQR の面積を求めよ。

- 3 袋の中に、赤玉が15個、青玉が10個、白玉が5個入っている。袋の中から玉を1個取り出し、取り出した玉の色に応じて、以下の操作で座標平面に置いたコインを動かすことを考える。
 - (操作) コインが点 (x, y) にあるものとする。赤玉を取り出したときにはコインを点 (x+1, y) に移動,青玉を取り出したときには点 (x, y+1) に移動,白玉を取り出したときには点 (x-1, y-1) に移動し,取り出した球は袋に戻す。

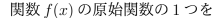
最初に原点(0,0)にコインを置き、この操作を繰り返して行う。指定した回数だけ操作を繰り返した後、コインが置かれている点を到達点と呼ぶことにする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 操作をn 回繰り返したとき、白玉を1 度だけ取り出したとする。このとき、到達点となり得る点をすべて求めよ。
- (2) 操作をn回繰り返したとき、到達点となり得る点の個数を求めよ。
- (3) 座標平面上の4点(1, 1),(-1, 1),(-1, -1),(1, -1) を頂点とする正方 形 D を考える。操作をn 回繰り返したとき,到達点がD の内部または辺上にある確率を P_n とする。 P_3 を求めよ。
- (4) 自然数 N に対して P_{3N} を求めよ。
- 4 自然数n に対して, 10^n を 13 で割った余りを a_n とおく。 a_n は0 から 12 までの整数である。以下の問いに答えよ。
 - (1) a_{n+1} は $10a_n$ を 13 で割った余りに等しいことを示せ。
 - (2) a_1, a_2, \dots, a_6 を求めよ。
 - (3) 以下の3条件を満たす自然数 N をすべて求めよ。
 - (i) N を十進数で表示したとき 6 桁となる。
 - (ii) N を十進数で表示して、最初と最後の桁の数字を取り除くと 2016 となる。
 - (iii) N は 13 で割り切れる。

解答例

1 (1) C は x 軸との共有点の x 座標が x = 0, α , β であるから, C: y = f(x) の方程式は x^3 の係数に注意して $(0 < \alpha < \beta)$

$$f(x) = x(x - \alpha)(x - \beta)$$
$$= x^3 - (\alpha + \beta)x^2 + \alpha\beta x$$



$$F(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{3}(\alpha + \beta)x^3 + \frac{1}{2}\alpha\beta x^2$$

とおくと

$$F(0) = 0, \quad F(\alpha) = -\frac{1}{12}\alpha^4 + \frac{1}{6}\alpha^3\beta, \quad F(\beta) = -\frac{1}{12}\beta^4 + \frac{1}{6}\alpha\beta^3$$
 したがって

$$S = \int_0^\alpha f(x) \, dx - \int_\alpha^\beta f(x) \, dx = \left[F(x) \right]_0^\alpha - \left[F(x) \right]_\alpha^\beta$$

$$= 2F(\alpha) - F(\beta) - F(0)$$

$$= 2\left(-\frac{1}{12}\alpha^4 + \frac{1}{6}\alpha^3\beta \right) - \left(-\frac{1}{12}\beta^4 + \frac{1}{6}\alpha\beta^3 \right)$$

$$= -\frac{1}{6}\alpha^4 + \frac{1}{3}\alpha^3\beta - \frac{1}{6}\alpha\beta^3 + \frac{1}{12}\beta^4$$

(2) (1) の結果から

$$\begin{aligned} \frac{dS}{d\alpha} &= -\frac{2}{3}\alpha^3 + \alpha^2\beta - \frac{1}{6}\beta^3 \\ &= \frac{1}{6}(2\alpha - \beta)\{2\alpha(\beta - \alpha) + \beta^2\} \end{aligned}$$

$$0<\alpha<\beta$$
 であるから $2\alpha(\beta-\alpha)+\beta^2>0$

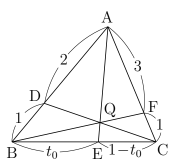
したがって

α	(0)		$\frac{\beta}{2}$		(β)
$\frac{dS}{d\alpha}$		_	0	+	
\overline{S}		×	極小	7	

よって、
$$S$$
を最小にする α は $\alpha = \frac{\beta}{2}$

$$\frac{\mathrm{BE}}{\mathrm{EC}} \cdot \frac{\mathrm{CF}}{\mathrm{FA}} \cdot \frac{\mathrm{AD}}{\mathrm{DB}} = 1$$
 ゆえに $\frac{t_0}{1 - t_0} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{1} = 1$

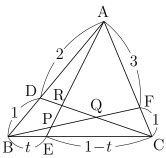
これを解いて
$$t_0=rac{3}{5}$$



(2) △AEC および直線 BF について、メネラウスの 定理を適用すると

$$\frac{\text{AP}}{\text{PE}} \cdot \frac{\text{EB}}{\text{BC}} \cdot \frac{\text{CF}}{\text{FA}}$$
 ゆえに $\frac{\text{AP}}{\text{PE}} \cdot \frac{t}{1} \cdot \frac{1}{3} = 1$

したがって
$$\frac{AP}{PE} = \frac{3}{t}$$
 よって $k = \frac{AP}{AE} = \frac{3}{3+t}$



△BCD および直線 AE について、メネラウスの定理を適用すると

$$\frac{\mathrm{BE}}{\mathrm{EC}} \cdot \frac{\mathrm{CR}}{\mathrm{RD}} \cdot \frac{\mathrm{DA}}{\mathrm{AB}} = 1 \qquad \text{if t is} \qquad \frac{t}{1-t} \cdot \frac{\mathrm{CR}}{\mathrm{RD}} \cdot \frac{2}{3} = 1$$

したがって
$$\frac{CR}{RD} = \frac{3(1-t)}{2t}$$
よって
$$\ell = \frac{CR}{CD} = \frac{3(1-t)}{3(1-t)+2t} = \frac{3(1-t)}{3-t}$$

(3) (2) の図について、 \triangle BCF および直線 AE について、メネラウスの定理を 適用すると

$$\frac{\mathrm{BE}}{\mathrm{EC}} \cdot \frac{\mathrm{CA}}{\mathrm{AF}} \cdot \frac{\mathrm{FP}}{\mathrm{PB}} = 1 \qquad \text{with} \quad \frac{t}{1-t} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{\mathrm{FP}}{\mathrm{PB}} = 1$$

したがって
$$\frac{\mathrm{FP}}{\mathrm{PB}} = \frac{3(1-t)}{4t}$$
 …①

$$t=rac{3}{5}$$
 のとき,P は Q に一致するので $rac{\mathrm{FQ}}{\mathrm{QB}}=rac{1}{2}$ ・・・②

よって
$$\triangle BCQ = \frac{2}{3}\triangle BCF = \frac{2}{3}\cdot\frac{1}{4}\triangle ABC = \frac{2}{3}\cdot\frac{1}{4}\cdot 1 = \frac{1}{6}$$

(4)
$$t = \frac{3}{5}$$
 のとき,R は Q に一致するので,(2) の結果から

$$\frac{\text{CQ}}{\text{CD}} = \frac{3\left(1 - \frac{3}{5}\right)}{3 - \frac{3}{5}} = \frac{1}{2}$$

したがって
$$CQ: QR = \frac{1}{2}: \frac{3(1-t)}{3-t} - \frac{1}{2} = 3-t: 3-5t$$

また, ①, ② から

BQ: PQ =
$$\frac{2}{3}$$
: $\frac{3(1-t)}{3(1-t)+4t} - \frac{1}{3} = 3+t:3-5t$

 $\triangle BCQ : \triangle PQR = BQ \cdot CQ : PQ \cdot QR$ であるから

$$\triangle BCQ : \triangle PQR = (3+t)(3-t) : (3-5t)^2$$

(3) の結果から
$$\triangle PQR = \frac{1}{6} \times \frac{(3-5t)^2}{(3+t)(3-t)} = \frac{(3-5t)^2}{6(3+t)(3-t)}$$

解説 $\vec{b} = \overrightarrow{\mathrm{AB}}, \ \vec{c} = \overrightarrow{\mathrm{AC}}$ とおくと

$$\overrightarrow{AQ} = \frac{\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AF}}{2+1} = \frac{\overrightarrow{b} + 2 \cdot \frac{3}{4} \overrightarrow{c}}{3} = \frac{1}{3} \overrightarrow{b} + \frac{1}{2} \overrightarrow{c}$$

$$\overrightarrow{AP} = k\overrightarrow{AE} = \frac{3}{3+t} \{ (1-t) \overrightarrow{b} + t\overrightarrow{c} \}$$

 $CR : RD = 3(1-t) : 2t \$ であるから

$$\overrightarrow{AR} = \frac{2t\overrightarrow{AC} + 3(1-t)\overrightarrow{AD}}{3(1-t) + 2t} = \frac{1}{3-t} \{2(1-t)\overrightarrow{b} + 2t\overrightarrow{c}\}$$

したがって
$$\overrightarrow{QP} = \frac{3-5t}{6(3+t)}(4\vec{b}-3\vec{c}), \ \overrightarrow{QR} = \frac{3-5t}{6(3-t)}(2\vec{b}-3\vec{c})$$

これらを空間ベクトルと考え、外積の性質を用いると1

$$\overrightarrow{\mathrm{QP}} \times \overrightarrow{\mathrm{QR}} = -\frac{(3-5t)^2}{6(3+t)(3-t)} \overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c}$$

よって
$$\triangle PQR : \triangle ABC = \frac{(3-5t)^2}{6(3+t)(3-t)} : 1$$

外積は高校数学の範囲外であるから、2次試験では使えないが、センター 試験では、非常に有効な計算法である. なお、外積 (ベクトル積) の演算 について、次式が成り立つことに注意したい.

$$\vec{b} \times \vec{c} = -\vec{c} \times \vec{b}$$

また、これに
$$\vec{c} = \vec{b}$$
を代入すると $\vec{b} \times \vec{b} = \vec{0}$

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_ri_2004.pdf

3 (1) 白玉を 1 度だけ取り出すので、赤玉を $m \square (m = 0, 1, \dots, n-1)$ 取り出すとすると、青玉を取り出す回数は n-m-1 であるから、到達点 (x, y) は

$$x = m - 1$$
, $y = (n - m - 1) - 1 = n - m - 2$

よって、到達点は (m-1, n-m-2) $(m=0,1,\cdots,n-1)$

(2) 赤玉, 青玉, 白玉を取り出す回数を, それぞれi, j, kとすると, 到達点 (x, y) は (i + j + k = n)

$$x = i - k, \quad y = j - k$$

このとき, k=n-i-j であるから

(*)
$$\begin{cases} x = i - (n - i - j) = 2i + j - n \\ y = j - (n - i - j) = i + 2j - n \end{cases}$$

ここで

$$2i + j - n = 2i' + j' - n, \quad i + 2j - n = i' + 2j' - n$$

とすると

$$2(i - i') + (j - j') = 0, \quad (i - i') + 2(j - j') = 0$$

これを解くと (i, j) = (i', j')したがって, $(i, j) \neq (i', j')$ のとき

$$(2i+j-n, i+2j-n) \neq (2i'+j'-n, i'+2j'-n)$$

このことから、(i, j, k) の組合せの個数とその到達点の個数は一致する。 よって、求める到達点の個数は、赤玉、青玉、白玉の3種類の玉からn個取り出す重複組合せの総数に一致するので

$$_{3}\mathrm{H}_{n}=_{3+n-1}\mathrm{C}_{n}=_{n+2}\mathrm{C}_{n}=_{n+2}\mathrm{C}_{2}=\frac{(n+2)(n+1)}{2}$$

$$i = \frac{2x - y}{3} + \frac{n}{3}, \quad j = \frac{2x - y}{3} - x + y + \frac{n}{3} \quad \dots (**)$$

n=3 のとき、上式より

$$i = \frac{2x - y}{3} + 1$$
, $j = \frac{2x - y}{3} - x + y + 1$

(x, y) が D 内にあるとき (k = 3 - i - j)

$$(x, y, i, j, k) = (-1, 1, 0, 2, 1), (0, 0, 1, 1, 1), (1, -1, 2, 0, 1)$$

よって, 求める確率は

$$P_3 = \frac{3!}{2!1!} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \frac{1}{6} + \frac{3!}{1!1!1!} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} + \frac{3!}{2!1!} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \frac{1}{6} = \frac{25}{72}$$

(4) n = 3N のとき, (**) より

$$i = \frac{2x - y}{3} + N, \quad j = \frac{2x - y}{3} - x + y + N$$

(x, y) が D 内にあるとき (k = 3N - i - j)

$$(x, y, i, j, k) = (-1, 1, N-1, N+1, N), (0, 0, N, N, N),$$

 $(1, -1, N+1, N-1, N)$

よって, 求める確率は

$$P_{3N} = \frac{(3N)!}{(N-1)!(N+1)!N!} \left(\frac{1}{2}\right)^{N-1} \left(\frac{1}{3}\right)^{N+1} \left(\frac{1}{6}\right)^{N}$$

$$+ \frac{(3N)!}{N!N!N!} \left(\frac{1}{2}\right)^{N} \left(\frac{1}{3}\right)^{N} \left(\frac{1}{6}\right)^{N}$$

$$+ \frac{(3N)!}{(N+1)!(N-1)!N!} \left(\frac{1}{2}\right)^{N+1} \left(\frac{1}{3}\right)^{N-1} \left(\frac{1}{6}\right)^{N}$$

$$= \frac{(19N+6)(3N)!}{6^{2N+1}(N!)^{2}(N+1)!}$$

4 (1) 仮定から
$$10^n \equiv a_n$$
, $10^{n+1} \equiv a_{n+1} \pmod{13}$ 第1式から $10^{n+1} \equiv 10a_n \pmod{13}$ したがって $a_{n+1} \equiv 10a_n \pmod{13}$

(2)
$$10^1 = 10$$
 より $a_1 = 10$

(1) の結果を用いると、法13について

$$a_2 \equiv 10a_1 \equiv 100 \equiv 9$$

$$a_3 \equiv 10a_2 \equiv 90 \equiv 12$$

$$a_4 \equiv 10a_3 \equiv 120 \equiv 3$$

$$a_5 \equiv 10a_4 \equiv 30 \equiv 4$$

$$a_6 \equiv 10a_5 \equiv 40 \equiv 1$$

よって
$$a_2 = 9$$
, $a_3 = 12$, $a_4 = 3$, $a_5 = 4$, $a_6 = 1$

(3) 整数 p, q を $1 \le p \le 9$, $0 \le q \le 9$ とし、求める自然数 N を

$$N = p \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 10^2 + 6 \cdot 10 + q$$

とおくと、法13に関して

$$N \equiv p \cdot 10^5 + 2 \cdot 10^4 + 10^2 + 6 \cdot 10 + q$$
$$\equiv p \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 9 + 6 \cdot 10 + q = 4p + q + 75$$
$$\equiv 4p + q - 3$$

このとき, $N \equiv 0 \pmod{13}$ を満たす整数 (p, q) の組は

$$(p, q) = (2, 8), (3, 4), (4, 0), (5, 9), (6, 5), (7, 1), (9, 6)$$

よって、求める自然数Nは

220168, 320164, 420160, 520169, 620165, 720161, 920166

10.3 2017年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** 定数 a < 1 に対し、放物線 $C_1 : y = 2x^2 + 1$ 、 $C_2 : y = -x^2 + a$ を考える。以下の問いに答えよ。
 - (1) 放物線 C_1 , C_2 の両方に接する 2 つの直線の方程式をそれぞれ a を用いて表せ。
 - (2) C_1 と (1) で求めた 2 つの直線で囲まれた図形の面積を S_1 , C_2 と (1) で求めた 2 つの直線で囲まれた図形の面積を S_2 とするとき, $\frac{S_2}{S_1}$ を求めよ。
- |2| 座標平面上に原点 O,点 A(1, a),点 B(s, t) がある。以下の問いに答えよ。
 - (1) a = 1 のとき, \triangle OAB が正三角形となるような (s, t) をすべて求めよ。
 - (2) $\sqrt{3}$ は無理数であることを証明せよ。
 - (3) \triangle OAB が正三角形であり、a が有理数であるとき、s と t のうち少なくとも 1 つは無理数であることを示せ。
- **3** AとBの2人がA, B, A, B, … の順にさいころを投げ、先に3以上の目を出した人を勝者として勝敗を決め、さいころ投げを終える。以下では、さいころを投げた回数とはAとBが投げた回数の和のこととする。2と3の常用対数を $\log_{10} 2 = 0.301$, $\log_{10} 3 = 0.477$ として、以下の問いに答えよ。
 - (1) さいころを投げた回数が n 回以下では勝敗が決まらない確率 p_n ($n=1,2,\cdots$) を求めよ。さらに, p_n が 0.005 より小さくなる最小の n を求めよ。
 - (2) さいころを投げた回数が3回以下でAが勝つ確率を求めよ。
 - (3) 自然数 k に対し、さいころを投げた回数が 2k+1 回以下で A が勝つ確率 を求めよ。
- **4** 以下の問いに答えよ。
 - (1) 2017と225の最大公約数を求めよ。
 - (2) 225 との最大公約数が 15 となる 2017 以下の自然数の個数を求めよ。
 - (3) 225 との最大公約数が 15 であり、かつ 1998 との最大公約数が 111 となる 2017 以下の自然数をすべて求めよ。

解答例

|1| (1) 求める直線を l: y = px + q とおく. C_1 と l の方程式から y を消去すると

$$2x^2 + 1 = px + q$$
 $\emptyset \, \lambda \, \mathcal{L} \, 2x^2 - px - q + 1 = 0 \, \cdots (*)$

 C_1 とlは接するので、方程式(*)の係数について

$$(-p)^2 - 4 \cdot 2(-q+1) = 0$$
 整理すると $p^2 + 8q - 8 = 0$ …①

同様に、 C_2 とlの方程式からyを消去すると

$$-x^2 + a = px + q$$
 ゆえに $x^2 + px + q - a = 0$ …(**)

 C_2 とlは接するので、上の方程式の係数について

$$p^2 - 4 \cdot 1(q - a) = 0$$
 整理すると $p^2 - 4q + 4a = 0$ ··· ②

①, ② から
$$p^2 = \frac{8}{3}(1-a), q = \frac{1}{3}(a+2)$$

よって、求める2直線の方程式は

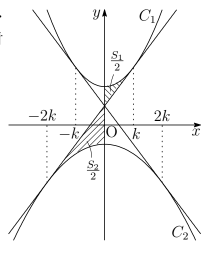
$$y = \pm 2\sqrt{rac{2}{3}(1-a)}\,x + rac{1}{3}(a+2)$$

(2) (1) の結果から、次の2式は平方式になることに注意して

$$2x^{2} + 1 - (px + q) = 2\left(x - \frac{p}{4}\right)^{2}$$
$$px + q - (-x^{2} + a) = \left(x + \frac{p}{2}\right)^{2}$$

 $p=2\sqrt{\frac{2}{3}(1-a)}$ のとき、 $k=\frac{p}{4}$ とおく、 C_1 、 C_2 および 2 接線は y 軸に関して対称であることに注意して

$$\begin{split} \frac{S_1}{2} &= \int_0^k 2(x-k)^2 \, dx \\ &= \left[\frac{2}{3} (x-k)^3 \, \right]_0^k = \frac{2k^3}{3}, \\ \frac{S_2}{2} &= \int_{-2k}^0 (x+2k)^2 \, dx \\ &= \left[\frac{1}{3} (x+2k)^3 \, \right]_{-2k}^0 = \frac{8k^3}{3} \end{split}$$



解説 $y=kx^2\cdots$ ① は $y=x^2\cdots$ ② を x 軸を元に y 軸方向に k 倍だけ拡大したものであるが、① 上の点 $P(t, kt^2)$ に対して $\overrightarrow{OQ}=k\overrightarrow{OP}$ となる点 Q(x, y) をとると

$$(x, y) = k(t, kt^2)$$
 ゆえに $x = kt, y = (kt)^2$

これから、点Qの描く軌跡は、 $y = x^2$ である.

したがって、①と②は相似であり、その相似比は1:|k|である。

一般に,放物線は相似であり,2つの放物線

$$C_1: y = a_1x^2 + b_1x + c_1, \quad C_2: y = a_2x^2 + b_2x + c_2$$

の相似比は $\frac{1}{|a_1|}$: $\frac{1}{|a_2|}$ である.

右の図のように、 C_1 、 C_2 と 2 本の共通接線 との接点を B、C、D、E とすると、点 A は線分 BD および線分 CE を

$$\frac{1}{|a_1|}:\frac{1}{|a_2|}$$

に内分するである. また, 2つの斜線部分の面積を S_1 , S_2 とすると, 面積比は相似比の 2 乗に比例するから

$$S_1: S_2 = \frac{1}{{a_1}^2}: \frac{1}{{a_2}^2}$$

特に, $S_1 = \frac{1}{3} \triangle ABC$, $S_2 = \frac{1}{3} \triangle ADE$ である 2 .

本題の点 A は C_1 の頂点 $(0,\ 1)$ と C_2 の頂点 $(0,\ a)$ を 1:2 に内分する点で

$$A\left(0, \ \frac{2+a}{3}\right)$$

また、 C_1 上の点 P について、 $\overrightarrow{AQ} = -2\overrightarrow{AP}$ をみたす点 Q の軌跡が C_2 である。 点 A を通り、傾き m の直線 $y = mx + \frac{2+a}{3}$ が $C_1: y = 2x^2 + 1$ と接するとき、2 次方程式 $2x^2 - mx + \frac{1-a}{3} = 0$ の係数により

$$(-m)^2 - 4 \cdot 2 \cdot \frac{1-a}{3} = 0$$
 ゆえに $m = \pm 2\sqrt{\frac{2}{3}(1-a)}$

 C_1 C_2 C_3 C_4 C_4 C_5 C_6 C_7

2 (1) $3 \, \text{点 O}(0, \, 0)$, $A(1, \, 1)$, $B(s, \, t)$ について、 $\triangle \text{OAB}$ が正三角形であるから、 $\text{OA}^2 = \text{OB}^2 = \text{AB}^2$ より

$$1^{2} + 1^{2} = s^{2} + t^{2} = (s-1)^{2} + (t-1)^{2}$$

整理すると

$$s^2 + t^2 = 2$$
, $s + t = 1$

これを解いて
$$(s,\;t)=\left(rac{1\pm\sqrt{3}}{2},\;rac{1\mp\sqrt{3}}{2}
ight)$$
 (複号同順)

(2) $\sqrt{3}$ が有理数であると仮定すると、自然数 p, q を用いて

$$\sqrt{3} = \frac{p}{q}$$
 $(p, q$ は互いに素)

とおける. これから, $p = \sqrt{3}q$ の両辺を平方すると

$$p^2 = 3q^2 \cdots \bigcirc$$

 p^2 は3の倍数であるから,p は3の倍数である.

したがって、p=3k (k は自然数) とおけ、これを ① に代入すると

 q^2 は 3 の倍数であるから、q も 3 の倍数である.このことは、p と q が互いに素であることに反する.よって、 $\sqrt{3}$ は無理数である.

(3) $\overrightarrow{OA} = (1, a)$, $\overrightarrow{OB} = (s, t)$ であるから、 $\triangle OAB$ の面積により

$$\frac{1}{2}|\overrightarrow{\mathrm{OA}}||\overrightarrow{\mathrm{OB}}|\sin 60^{\circ} = \frac{1}{2}|t - as|$$

このとき, $|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}|$ であることに注意して

$$\frac{1}{2}(a^2+1)\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}|t-as| \quad ゆえに \quad \sqrt{3} = \frac{2|t-as|}{a^2+1} \quad \cdots (*)$$

a が有理数であるとき、2 数 s、t がともに有理数であるとすると、(*) の右辺は有理数となり、(2) の結果に矛盾する.

よって、sとtのうち少なくとも1つは無理数である.

3 (1) サイコロを 1 回投げるとき、勝敗が決まらない、すなわち、1 または 2 の目が出る確率は

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

n回以下では勝敗が決まらないのは、n回とも1または2の目が出ることであるから、よって、求める確率 p_n は

$$p_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{1}{3^n}$$

 p_n が 0.005 より小さいとき

$$\frac{1}{3^n} < 0.005 = \frac{1}{200}$$
 ゆえに $3^n > 200$

 $3^4 = 81$, $3^5 = 243$ であるから、求める最小のn は n = 5

(2) サイコロを1回投げるとき、勝者が決まる、すなわち、3、4、5、6の目が出る確率は

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

さいころを投げた回数が3回以下でAが勝つのは、1回目または3回目でAが勝つことであるから、求める確率は

$$\frac{2}{3} + p_2 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3^2} \times \frac{2}{3} = \frac{20}{27}$$

(3) 求める確率は

$$\frac{2}{3} + \sum_{i=1}^{k} p_{2i} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{3^{2i}} = \frac{2}{3} \sum_{i=0}^{k} \left(\frac{1}{9}\right)^{i}$$
$$= \frac{2}{3} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{9}\right)^{k+1}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{3}{4} \left(1 - \frac{1}{9^{k+1}}\right)$$

4 (1) ユークリッドの互除法を用いて

$$2017 = 225 \times 8 + 217,$$

$$225 = 217 \times 1 + 8,$$

$$217 = 8 \times 27 + 1$$

よって、求める最大公約数は 1

(2) $225 = 3^2 \times 5^2$, $2017 = 15 \times 134 + 7$ 全体集合を $U = \{1, 2, 3, \cdots, 134\}$ とし、その部分集合を

$$A = \{3.1, 3.2, 3.3, \cdots, 3.44\},$$

$$B = \{5.1, 5.2, 5.3, \cdots, 5.26\}$$

とすると

$$A \cap B = \{15.1, 15.2, 15.3, \dots, 15.8\}$$

したがって, 求める個数は

$$n(\overline{A} \cap \overline{B}) = n(\overline{A \cup B}) = n(U) - n(A \cup B)$$
$$= n(U) - \{n(A) + n(B) - n(A \cap B)\}$$
$$= 134 - (44 + 26 - 8) = 72$$

(3) $225 = 3^2 \times 5^2$, $15 = 3 \times 5$, $1998 = 2 \times 3^3 \times 37$, $111 = 3 \times 37$ 求める数は 2017 以下で、 $3 \times 5 \times 37$ の倍数は

$$\{555n \mid n=1,2,3\}$$

ただし、n は 2, 3, 5 と互いに素であるから、求める数は **555**

10.4 2018年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** 座標平面内の曲線 $y = x^3 + ax^2 + bx + c$ が点 (c, 0) において x 軸に接しているとする。ただし,a,b は実数,c > 0 である。以下の問いに答えよ。
 - (1) a, bをそれぞれ cを用いて表せ。
 - (2) この曲線とx軸で囲まれた部分の面積をSとする。Sを最小にするcの値を求めよ。
- **2** 以下の問いに答えよ。
 - (1) n を自然数とするとき、 2^n を7で割った余りを求めよ。
 - (2) 自然数 m は, 2 進法で 101 が 6 回連続する表示

$$101101101101101101_{(2)}$$

をもつとする。 mを7で割った余りを求めよ。

3 平面上に三角形 ABC と点 O が与えられている。この平面上の動点 P に対し、

$$L = PA^2 + PB^2 + PC^2$$

とおく。以下の問いに答えよ。

(1) $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ および $\vec{x} = \overrightarrow{OP}$ とおくとき, 次の等式を示せ。

$$L = 3|\vec{x}|^2 - 2(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot \vec{x} + |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2$$

(2) Lを最小にする点 P は三角形 ABC の重心であることを示せ。また、L の最小値は

$$\frac{1}{3}(AB^2+BC^2+CA^2)$$

であることを示せ。

- 4 3つの部品 a, b, c からなる製品が多数入った箱がある。製品を1つ取り出したとき、部品 a, b, c が不良品である確率について次のことがわかっている。
 - 部品 a が不良品である確率は p である。
 - 部品 a が不良品でないとき、部品 b が不良品である確率は q である。
 - 部品 a が不良品であるとき、部品 b も不良品である確率は 3g である。
 - 部品 b が不良品でないとき、部品 c が不良品である確率は r である。
 - 部品 b が不良品であるとき、部品 c も不良品である確率は 5r である。

ただし、 $0 、<math>0 < q < \frac{1}{3}$ 、 $0 < r < \frac{1}{5}$ である。以下の問いに答えよ。

- (1) 製品を1つ取り出したとき、部品 a、b の少なくとも一方が不良品である 確率をp, q を用いて表せ。
- (2) 製品を1つ取り出したとき、部品cが不良品である確率をp, q, r を用いて表せ。
- (3) 製品を1つ取り出したところ部品 c が不良品であった。このとき、部品 b も不良品である確率を p, q を用いて表せ。

解答例

1 (1) 曲線 $y = x^3 + ax^2 + bx + c$ が点 (c, 0) において x 軸に接するから、曲線の方程式の x^3 の係数および定数項に注意して

$$y = (x - c)^2 \left(x + \frac{1}{c} \right) \quad \dots (*)$$

とおける. これを展開すると

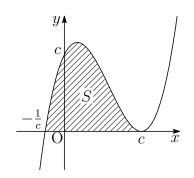
$$y = x^3 + \left(\frac{1}{c} - 2c\right)x^2 + (c^2 - 2)x + c$$

与えられた曲線の方程式と上式の同じ次数の項の係数を比較すると

$$a=\frac{1}{c}-2c,\quad b=c^2-2$$

(2) (*) $\[\[\] \] \] (c > 0)$

$$S = \int_{-\frac{1}{c}}^{c} \left(x + \frac{1}{c} \right) (c - x)^2 dx$$
$$= \frac{1}{12} \left(c + \frac{1}{c} \right)^4$$



 $c>0, \frac{1}{c}>0$ であるから、相加平均・相乗平均の関係により

$$c + \frac{1}{c} \ge 2\sqrt{c \cdot \frac{1}{c}} = 2$$

上式において、等号が成立するのは

$$c = \frac{1}{c}$$
 t $c = 1$

のときで、このときSは最小となる。よって c=1

補足 定積分の公式

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x-\alpha)^m (\beta-x)^n dx = \frac{m! n!}{(m+n+1)!} (\beta-\alpha)^{m+n+1}$$

が利用できる3.

³http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf 1

2 (1)
$$2^1 = 2$$
, $2^2 = 4$, $2^3 = 8 \equiv 1 \pmod{7}$ であるから

$$2^n$$
を 7 で割った余りは $\left\{ egin{array}{l} n \equiv 0 \pmod 3 \ ext{\it oct} \geq 1 \ n \equiv 1 \pmod 3 \ ext{\it oct} \geq 2 \ n \equiv 2 \pmod 3 \ ext{\it oct} \geq 4 \end{array}
ight.$

$$(2) m = 101101101101101101_{(2)}$$

これに(1)の結果を用いると、法7に関して

$$m = \sum_{k=0}^{5} (2^2 + 1)2^{3k} \equiv \sum_{k=0}^{5} 5 \cdot 1 = 30 \equiv 2 \pmod{7}$$

よって、求める余りは 2

$$\begin{split} L &= |\overrightarrow{PA}|^2 + |\overrightarrow{PB}|^2 + |\overrightarrow{PC}|^2 \\ &= |\vec{a} - \vec{x}|^2 + |\vec{b} - \vec{x}|^2 + |\vec{c} - \vec{x}|^2 \\ &= |\vec{a}|^2 - 2\vec{a}\cdot\vec{x} + |\vec{x}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{b}\cdot\vec{x} + |\vec{x}|^2 + |\vec{c}|^2 - 2\vec{c}\cdot\vec{x} + |\vec{x}|^2 \\ &= 3|\vec{x}|^2 - 2(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})\cdot\vec{x} + |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 \end{split}$$

(2)
$$\triangle$$
ABC の重心を G とし、 $\vec{g} = \overrightarrow{OG}$ とおくと

$$\vec{g} = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$$
 ゆえに $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 3\vec{g}$

これを(1)に代入すると

$$\begin{split} L &= 3|\vec{x}|^2 - 6\vec{g}\cdot\vec{x} + |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 \\ &= 3(|\vec{x}|^2 - 2\vec{g}\cdot\vec{x} + |\vec{g}|^2) + |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 - 3|\vec{g}|^2 \\ &= 3|\vec{x} - \vec{g}|^2 + \frac{1}{3}\{3|\vec{a}|^2 + 3|\vec{b}|^2 + 3|\vec{c}|^2 - |3\vec{g}|^2\} \end{split}$$

$$\begin{array}{ll} \text{ZZC} & 3|\vec{a}|^2 + 3|\vec{b}|^2 + 3|\vec{c}|^2 - |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|^2 \\ &= 2|\vec{a}|^2 + 2|\vec{b}|^2 + 2|\vec{c}|^2 - 2\vec{a}\cdot\vec{b} - 2\vec{b}\cdot\vec{c} - 2\vec{c}\cdot\vec{a} \\ &= |\vec{a}|^2 - 2\vec{a}\cdot\vec{b} + |\vec{b}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{b}\cdot\vec{c} + |\vec{c}|^2 + |\vec{c}|^2 - 2\vec{c}\cdot\vec{a} + |\vec{a}|^2 \\ &= |\vec{b} - \vec{a}|^2 + |\vec{c} - \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{c}|^2 = (\text{AB}^2 + \text{BC}^2 + \text{CA}^2) \end{array}$$

したがって
$$L = 3|\vec{x} - \vec{g}|^2 + \frac{1}{3}(AB^2 + BC^2 + CA^2)$$

よって、 $\vec{x}=\vec{g}$ 、すなわち、P が $\triangle ABC$ の重心であるとき、L は最小値 $\frac{1}{3}(AB^2+BC^2+CA^2)$ をとる.

 $|\mathbf{4}|$ a, b, c がそれぞれ不良品である事象をそれぞれ A, B, C とすると

$$P(A) = p, \ P_{\overline{A}}(B) = q, \ P_A(B) = 3q, \ P_{\overline{B}}(C) = r, \ P_B(C) = 5r$$

$$(1) P_{\overline{A}}(B) = \frac{P(\overline{A} \cap B)}{P(\overline{A})} = \frac{P(\overline{A} \cap B)}{1 - P(A)}, P_{A}(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \sharp \mathfrak{h}$$

$$P(\overline{A} \cap B) = \{1 - P(A)\}P_{\overline{A}}(B) = (1 - p)q$$

$$P(A \cap B) = P(A)P_{A}(B) = p \cdot 3q = 3pq$$

ゆえに
$$P(B) = P(A \cap B) + P(\overline{A} \cap B)$$

= $3pq + (1-p)q = (1+2p)q$

よって, 求める確率は

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

= $p + (1 + 2p)q - 3pq = p + q - pq$

$$(2) P_{\overline{B}}(C) = \frac{P(\overline{B} \cap C)}{P(\overline{B})} = \frac{P(\overline{B} \cap C)}{1 - P(B)}, P_{B}(C) = \frac{P(B \cap C)}{P(B)} \sharp \mathfrak{H}$$

$$P(\overline{B} \cap C) = \{1 - P(B)\}P_{\overline{B}}(C) = \{1 - (1 + 2p)q\}r$$

$$P(B \cap C) = P(B)P_{B}(C) = (1 + 2p)q \cdot 5r = 5(1 + 2p)qr$$

よって, 求める確率は

$$P(C) = P(\overline{B} \cap C) + P(B \cap C)$$

$$= \{1 - (1 + 2p)q\}r + 5(1 + 2p)qr$$

$$= \{1 + 4(1 + 2p)q\}r = (1 + 4q + 8pq)r$$

(3) (2) の結果から、求める確率は

$$P_C(B) = \frac{P(B \cap C)}{P(C)} = \frac{5(1+2p)qr}{(1+4q+8pq)r} = \frac{5(1+2p)q}{1+4q+8pq}$$

10.5 2019年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- 1 表に 3,裏に 8 が書かれた硬貨がある。この硬貨を 10 回投げるとき,出た数字 10 個の積が 8 桁になる確率を求めよ。ただし, $\log_{10}2=0.3010$, $\log_{10}3=0.4771$ とする。
- **2** k を実数とする。3 次関数 $y = x^3 kx^2 + kx + 1$ が極大値と極小値をもち,極大値から極小値を引いた値が $4|k|^3$ になるとする。このとき,k の値を求めよ。
- **3** 座標空間内の 3 点 A(1, 2, 3), B(3, 2, 3), C(4, 5, 6) を通る平面を α とし, 平面 α 上にない点 P(6, p, q) を考える。以下の問いに答えよ。
 - (1) 点 P から平面 α に下ろした垂線と α との交点を H とする。線分 PH の長さを p, q を用いて表せ。
 - (2) 点 P が $(p-9)^2 + (q-7)^2 = 1$ を満たしながら動くとき、四面体 ABCP の体積の最大値と最小値を求めよ。
- $|\mathbf{4}|$ 0 でない 2 つの整式 f(x), g(x) が以下の恒等式を満たすとする。

$$f(x^{2}) = (x^{2} + 2)g(x) + 7$$
$$g(x^{3}) = x^{4} f(x) - 3x^{2} g(x) - 6x^{2} - 2$$

以下の問いに答えよ。

- (1) f(x) の次数と g(x) の次数はともに 2 以下であることを示せ。
- (2) f(x) と g(x) を求めよ。

解答例

 \blacksquare 硬貨を 10 回投げて,裏が出た回数を n とすると,出た数字 10 個の積は

$$8^n \cdot 3^{10-n}$$

これが 8 桁の数であるから $10^7 \le 8^n \cdot 3^{10-n} < 10^8$

辺々の常用対数をとると $7 \le n \log_{10} 8 + (10 - n) \log_{10} 3 < 8$

$$7 \le 0.9030n + 0.4771(10 - n) < 8$$

整理すると $22290 \le 4259n < 32290$ ゆえに $5 + \frac{995}{4259} \le n < 7 + \frac{2477}{4259}$ n は整数 $(0 \le n \le 10)$ であるから n = 6, 7 よって、求める確率は

 $_{10}C_{6}\left(\frac{1}{2}\right)^{10} + {_{10}C_{7}}\left(\frac{1}{2}\right)^{10} = (210 + 120) \times \frac{1}{1024} = \frac{165}{512}$

$$10.30 (2)$$
 $10.37 (2)$ 10.24 **512**

2 $f(x) = x^3 - kx^2 + kx + 1$ とおくと $f'(x) = 3x^2 - 2kx + k$ f(x) は極大値と極小値をもつから,f'(x) = 0 の解を α , β とすると $(\alpha < \beta)$

$$\beta - \alpha = \frac{k + \sqrt{k^2 - 3k}}{3} - \frac{k - \sqrt{k^2 - 3k}}{3} = \frac{2}{3}\sqrt{k(k - 3)} \quad \dots \text{ }$$

$$f'(x) = 3(x - \alpha)(x - \beta)$$

極大値,極小値は、それぞれ $f(\alpha)$ 、 $f(\beta)$ であるから

$$f(\alpha) - f(\beta) = \int_{\beta}^{\alpha} f'(x) dx = 3 \int_{\beta}^{\alpha} (x - \alpha)(x - \beta) dx$$
$$= -3 \int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = \frac{1}{2} (\beta - \alpha)^3$$

条件により、 $f(\alpha) - f(\beta) = 4|k|^3$ であるから

$$\frac{1}{2}(\beta - \alpha)^3 = 4|k|^3 \quad \text{ゆえに} \quad \beta - \alpha = 2|k| \quad \cdots ②$$

①, ② より
$$2|k| = \frac{2}{3}\sqrt{k(k-3)}$$
 ゆえに $k(8k+3) = 0$

$$k(k-3) > 0$$
 に注意して、これを解くと $k = -\frac{3}{8}$

3 (1) A(1, 2, 3), B(3, 2, 3), C(4, 5, 6), P(6, p, q) \updownarrow \flat

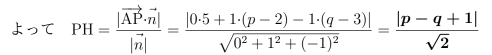
$$\overrightarrow{AB} = (2, 0, 0), \quad \overrightarrow{AC} = (3, 3, 3), \quad \overrightarrow{AP} = (5, p-2, q-3)$$

 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} の両方に垂直なベクトル, すなわち, α の法線ベクトルの 1 つを

$$\vec{n} = (0, 1, -1)$$

とおき、 $\overrightarrow{\mathrm{AP}}$ と \overrightarrow{n} のなす角を θ とすると

$$PH = |\overrightarrow{AP}||\cos\theta|, \quad \cos\theta = \frac{\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{n}}{|\overrightarrow{AP}||\overrightarrow{n}|}$$



(2) $|\overrightarrow{AB}| = 2$, $\overrightarrow{AC} = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{3}$, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 6$ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} の張る平行四辺形の面積を S とすると

$$S = \sqrt{|\overrightarrow{AB}|^2 |\overrightarrow{AC}|^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2} = \sqrt{2^2 (3\sqrt{3})^2 - 6^2} = 6\sqrt{2}$$

四面体 ABCP の体積を V とすると 4

$$V = \frac{1}{6}S \cdot PH = \frac{1}{6} \cdot 6\sqrt{2} \cdot \frac{|p-q+1|}{\sqrt{2}} = |p-q+1|$$

$$p = \cos \theta + 9, \quad q = \sin \theta + 7$$

したがって
$$V = |p - q + 1| = |(\cos \theta + 9) - (\sin \theta + 7) + 1|$$

= $|3 - (\sin \theta - \cos \theta)| = 3 - \sqrt{2}\sin(\theta - 45^{\circ})$

ゆえに
$$3-\sqrt{2} \le V \le 3+\sqrt{2}$$

よって 最大値 $3+\sqrt{2}$,最小値 $3-\sqrt{2}$

⁴http://kumamoto.s12.xrea.com/N/Hdai/Hdai_bun_2016.pdf 3 の解説を参照.

 $\boxed{\mathbf{4}}$ (1) 2つの整式 f(x), g(x) が満たす恒等式

(*)
$$\begin{cases} f(x^2) = (x^2 + 2)g(x) + 7\\ g(x^3) = x^4 f(x) - 3x^2 g(x) - 6x^2 - 2 \end{cases}$$

により、f(x)、g(x) の次数をそれぞれm、nとすると

$$\begin{cases} 2m = 2 + n & \cdots \textcircled{1} \\ 3n = \max(4 + m, 2 + n) & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

- (i) $4+m \ge 2+n$ のとき、② より 3n=4+m ゆえに m=3n-4 これと① を条件に注意して解くと m=n=2
- (ii) 4+m < 2+n のとき、② より 3n=2+n ゆえに n=1 これを① に代入すると、 $m=\frac{3}{2}$ となり、不適.

f(x)とg(x)の次数はともに2であるから,題意は成立する.

(2) (*) の第1式において,xを-xに置き換えることにより

$$f(x^2) = (x^2 + 2)g(-x) + 7$$

これと (*) の第 1 式により g(-x) = g(x) ···③ また, (*) の第 2 式の x を -x に置き換えると

$$q(-x^3) = x^4 f(-x) - 3x^2 q(-x) - 6x^2 - 2$$

③ より、g(x) は偶関数であるから

$$g(x^3) = x^4 f(-x) - 3x^2 g(x) - 6x^2 - 2$$

これと (*) の第 2 式より f(-x) = f(x)

また, (*) に x = 0 を代入すると

$$f(0) = 2q(0) + 7$$
, $q(0) = -2$ ゆえに $f(0) = 3$

以上の結果から、 $f(x) = ax^2 + 3$ 、 $g(x) = px^2 - 2$ とおくと、(*) は

$$\begin{cases} ax^4 + 3 = (x^2 + 2)(px^2 - 2) + 7 \\ px^6 - 2 = x^4(ax^2 + 3) - 3x^2(px^2 - 2) - 6x^2 - 2 \end{cases}$$

整理すると $\begin{cases} ax^4 = px^4 + 2(p-1)x^2 \\ px^6 = ax^6 - 3(p-1)x^4 \end{cases}$

上の2式の両辺の同じ次数の項の係数を比較すると

$$a=p$$
, $p-1=0$ これを解いて $a=p=1$

よって
$$f(x) = x^2 + 3, \ g(x) = x^2 - 2$$

10.6 2020年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

- **1** $a \ge 0$ とする。2 つの放物線 $C_1: y = x^2$, $C_2: y = 3(x-a)^2 + a^3 40$ を考える。以下の問いに答えよ。
 - (1) C_1 と C_2 が異なる 2 点で交わるような定数 a の値の範囲を求めよ。
 - (2) a が (1) で求めた範囲を動くとき, C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積 S の最大値を求めよ。
- **2** 座標空間内の 4 点 O(0, 0, 0), A(1, 1, 0), B(1, 0, p), C(q, r, s) を頂点とする四面体が正四面体であるとする。ただし,p>0, s>0 とする。以下の問いに答えよ。
 - (1) p, q, r, sの値を求めよ。
 - (2) z 軸に垂直な平面で正四面体 OABC を切ったときの断面積の最大値を求めよ。
- 3 a, b, c を整数とし, i を虚数単位とする。整式 $f(x)=x^3+ax^2+bx+c$ が $f\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\right)=0$ をみたすとき,以下の問いに答えよ。
 - (1) *a*, *b*を*c*を用いて表せ。
 - (2) f(1) を 7 で割ると 4 余り、f(-1) を 11 で割ると 2 余るとする。c の絶対値が 40 以下であるとき、方程式 f(x)=0 の解をすべて求めよ。
- 4 4個のサイコロを同時に投げるとき、出る目すべての積をXとする。以下の問いに答えよ。
 - (1) X が 25 の倍数になる確率を求めよ。
 - (2) Xが4の倍数になる確率を求めよ。
 - (3) Xが100の倍数になる確率を求めよ。

解答例

1 (1)
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = 3(x-a)^2 + a^3 - 40$ とおくと
$$f(x) - g(x) = x^2 - \{3(x-a)^2 + a^3 - 40\}$$
$$= -(2x^2 - 6ax + a^3 + 3a^2 - 40) \cdots (*)$$

2次方程式

$$2x^2 - 6ax + a^3 + 3a^2 - 40 = 0$$
 $\cdots (**)$

の判別式を Dとすると

$$D/4 = (-3a)^2 - 2(a^3 + 3a^2 - 40)$$

$$= -2a^3 + 3a^2 + 80 = (4 - a)(2a^2 + 5a + 20)$$

$$= (4 - a)\left\{2\left(a + \frac{5}{4}\right)^2 + \frac{135}{8}\right\}$$

方程式 (**) が異なる 2 つの実数解をもつから,D > 0 より $a \ge 0$ に注意して,4-a > 0 を解くと $0 \le a < 4$

(2) 2次方程式 (**) の解を α , β とおくと ($\alpha < \beta$)

$$\beta - \alpha = \frac{3a + \sqrt{D/4}}{2} - \frac{3a - \sqrt{D/4}}{2} = \sqrt{D/4}$$

$$f(x) - g(x) = -2(x - \alpha)(x - \beta)$$

 $\alpha \le x \le \beta$ において, $f(x) - g(x) \ge 0$ であるから

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \{f(x) - g(x)\} dx = -2 \int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx$$
$$= \frac{1}{3} (\beta - \alpha)^3 = \frac{1}{3} \{D/4\}^{\frac{3}{2}}$$

$$h(a)=D/4$$
 とおくと $S=\frac{1}{3}\{h(a)\}^{\frac{3}{2}}$ $h(a)=-2a^3+3a^2+80$ より $h'(a)=-6a^2+6a=-6a(a-1)$

\overline{a}	0		1		(4)
h'(a)		+	0		
h(a)		7	81	7	

よって、求めるSの最大値は $\frac{1}{3}\{h(1)\}^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} \cdot 81^{\frac{3}{2}} = \mathbf{243}$

2 (1) 4点 O(0, 0, 0), A(1, 1, 0), B(1, 0, p), C(q, r, s) について, OA = $\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$, OB = OA であるから

$$\sqrt{1^2+p^2}=\sqrt{2}$$
 条件 $p>0$ により $p=1$

 $OC^2 = AC^2 = BC^2 = 2$ であるから

(*)
$$\begin{cases} q^2 + r^2 + s^2 = 2\\ (q-1)^2 + (r-1)^2 + s^2 = 2\\ (q-1)^2 + r^2 + (s-1)^2 = 2 \end{cases}$$

(*)の第2式,第3式をそれぞれ整理すると

$$(q^2 + r^2 + s^2 - 2) - 2(q + r - 1) = 0,$$

- $(q^2 + r^2 + s^2 2) 2(q + s 1) = 0$
- (*)の第1式を上の2式に代入することにより

$$\left\{ \begin{array}{l} q+r-1=0 \\ q+s-1=0 \end{array} \right. \quad \text{with} \quad \left(**\right) \left\{ \begin{array}{l} q=1-s \\ r=s \end{array} \right.$$

(**)を(*)の第1式に代入すると

$$(1-s)^2 + s^2 + s^2 = 2$$
 $\emptyset \lambda \zeta$ $(s-1)(3s+1) = 0$

s > 0 に注意して s = 1 (**) より q = 0, r = 1

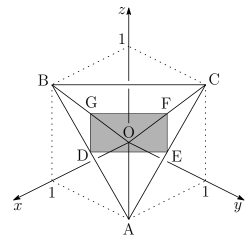
よって
$$p=1, q=0, r=1, s=1$$

(2) 2点 O, Aの z座標が0で, 2点 B, Cの z座標が1であるから, 四面体 OABC の平面 z=t による断面は,線分 AB, AC, OC, OB を t:1-t に内分する点を頂点とする四角形である. これらの頂点を順に D, E, F, G とおくと

$$\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{GF} = t\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{FE} = (1 - t)\overrightarrow{OA}$$

 $\overrightarrow{BC} = (-1, 1, 0), \overrightarrow{OA} = (1, 1, 0)$ より $\overrightarrow{BC} \bot \overrightarrow{OA}$, この断面積をSとすると



$$S = t(1-t)|\overrightarrow{BC}||\overrightarrow{OA}| = 2t(1-t) = -2\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$$

 $0 \le t \le 1$ より、断面積は、 $t = \frac{1}{2}$ のとき、最大値 $\frac{1}{2}$ をとる.

③ (1)
$$w = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$$
 が実数を係数とする整式 $f(x) = 0$ の解であるから, $f(x)$ は, $(x-w)(x-\overline{w})$,すなわち, x^2-x+1 を因数にもつ.

$$f(x) = x^{3} + ax^{2} + bx + c$$

$$= (x^{2} - x + 1)(x + a + 1) + (a + b)x - a + c - 1$$

したがって
$$a+b=0$$
, $-a+c-1=0$
よって $a=c-1$, $b=1-c$

(2) (1) の結果から $f(x) = x^3 + (c-1)x^2 + (1-c)x + c$ ゆえに f(1) = c+1, f(-1) = 3c-3 f(1) を 7 で割ると 4 余るから

$$c+1 \equiv 4$$
 ゆえに $c \equiv 3 \pmod{7}$

したがって、整数 k を用いて $c = 7k + 3 \cdots$ ① f(-1) を 11 で割ると 2 余るから

$$3c-3\equiv 2$$
 ゆえに $4\cdot 3c=4\cdot 5$ すなわち $c\equiv 9\pmod{11}$

① を上式に代入すると

$$7k+3 \equiv 9$$
 ゆえに $3.7k \equiv 3.6$ すなわち $k \equiv 4 \pmod{11}$

したがって、整数 ℓ を用いて $k=11\ell+4$ これを ① に代入すると $c=7(11\ell+4)+3=77\ell+31$ c の絶対値が 40 以下であるから

$$c = 31$$
 ゆえに $a = 30$, $b = -30$ ···(*)

(1) の結果から

$$f(x) = (x^2 - x + 1)(x + a + 1)$$

(*)をこれに代入して

$$f(x) = (x^2 - x + 1)(x + 31)$$

$$f(x) = 0$$
 の解は $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}, -31$

4 (1) X が 5 で割り切れない、すなわち、4 回とも 5 以外の目が出る確率を p_0 、 X が 5 で割り切れるが 25 で割り切れない、すなわち、4 回のうち 5 の目が丁度 1 回出る確率を p_1 とすると

$$p_0 = \left(\frac{5}{6}\right)^4 = \frac{625}{1296}, \quad p_1 = {}_{4}C_1\left(\frac{1}{6}\right)\left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{500}{1296}$$

求める確率は,これらの余事象の確率であるから

$$1 - (p_0 + p_1) = 1 - \left(\frac{625}{1296} + \frac{500}{1296}\right) = \frac{19}{144}$$

(2) X が 2 で割り切れない,すなわち,4回とも奇数の目が出る確率を q_0 ,X が 2 で割り切れるが 4 で割り切れない,すなわち,4回のうち 2 または 6 の目が 1 回と奇数の目が 3 回出る確率を q_1 とすると

$$q_0 = \left(\frac{3}{6}\right)^4 = \frac{1}{16}, \quad q_1 = {}_{4}C_1\left(\frac{2}{6}\right)\left(\frac{3}{6}\right)^3 = \frac{1}{6}$$

求める確率は,これらの余事象の確率であるから

$$1 - (q_0 + q_1) = 1 - \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{6}\right) = \frac{37}{48}$$

- (3) X が 100 の倍数となるは、出る目の組合せが次の (i) \sim (iv) の場合である.
 - (i) $\{A, A, 5, 5\}$ のとぎ (A = 2, 6)

$$\frac{4!}{2!2!} \left(\frac{2}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{24}{1296}$$

(ii) $\{4, 5, 5, B\}$ のとき (B = 1, 2, 3, 6)

$$\frac{4!}{2!} \cdot \frac{1}{6} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \frac{4}{6} = \frac{48}{1296}$$

(iii) {4, 4, 5, 5} のとき

$$\frac{4!}{2!2!} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{6}{1296}$$

(iv) {4, 5, 5, 5} のとき

$$\frac{4!}{3!} \cdot \frac{1}{6} \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{4}{1296}$$

$$(i)$$
~ (iv) より、求める確率は $\frac{24+48+6+4}{1296} = \frac{82}{1296} = \frac{41}{648}$

10.7 2021年(120分)

出題分野 1 2 3 4

- \blacksquare 座標平面上の3点O(0,0), A(1,0), B(0,2) を考える。以下の問いに答えよ。
 - (1) 三角形 OAB に内接する円の中心の座標を求めよ。
 - (2) 中心が第1象限にあり、x軸とy軸の両方に接し、直線ABと異なる2つの交点をもつような円を考える。この2つの交点をP, Qとするとき、線分PQの長さの最大値を求めよ。
- **2** 以下の問いに答えよ。
 - (1) 次の条件 A をみたす座標平面上の点 (x, y) 全体の集合を図示せよ。 条件 A: すべての実数 t に対して $y \ge xt - 2t^2$ が成立する。
 - (2) 次の条件 B をみたす座標平面上の点 (x, y) 全体の集合を図示せよ。

条件 B:
$$|t| \le 1$$
 をみたすすべての実数 t に対して $y \ge xt - 2t^2$ が成立する。

3 a を正の実数とし,放物線

$$C: y = -x^2 - 2ax - a^3 + 10a$$

を考える。以下の問いに答えよ。

- (1) 放物線 C と直線 $\ell: y = 8x + 6$ が接するような a の値を求めよ。
- (2) a が (1) で求めた値のとき,放物線 C,直線 ℓ ,y 軸で囲まれた図形の面積を求めよ。
- **4** 以下の問いに答えよ。
 - (1) n を自然数とするとき,

$$\sum_{k=1}^{n} k 2^{k-1}$$

を求めよ。

(2) 次のように定義される数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

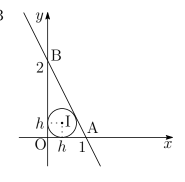
$$a_1 = 2$$
, $a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} (n+1-k)a_k$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

解答例

658

1 (1) \triangle OAB の内心を I(h, h) とし (h > 0), \triangle OAB の周の長さを ℓ とすると

$$\ell=1+2+\sqrt{1^2+2^2}=3+\sqrt{5}$$
 $\triangle OAB=\frac{1}{2}\ell h$ であるから
$$\frac{1}{2}\cdot 1\cdot 2=\frac{1}{2}(3+\sqrt{5})h$$

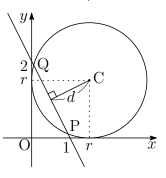


これを解いて $h = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ よって $I\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}, \frac{3-\sqrt{5}}{2}\right)$

(2) 2点A(1,0),B(0,2)を通る直線は

$$\frac{x}{1} + \frac{y}{2} = 1$$
 $\Rightarrow x \Rightarrow 5$ $2x + y - 2 = 0$

中心が第 1 象限で、x 軸と y 軸の両方に接する円の半径を r、中心を C(r, r)、C から直線 AB までの距離を d とすると



$$d = \frac{|2r + r - 2|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{|3r - 2|}{\sqrt{5}}$$

この円と直線 AB が 2 つの交点 P, Q をもつとき, d < r であるから

$$\frac{|3r-2|}{\sqrt{5}} < r$$
 整理すると $r^2 - 3r + 1 < 0$

これを解いて
$$\frac{3-\sqrt{5}}{2} < r < \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$
 …①

したがって
$$\left(\frac{\text{PQ}}{2}\right)^2 = r^2 - d^2 = r^2 - \left(\frac{|3r - 2|}{\sqrt{5}}\right)^2$$

$$= -\frac{4}{5}r^2 + \frac{12}{5}r - \frac{4}{5}$$

$$= -\frac{4}{5}\left(r - \frac{3}{2}\right)^2 + 1$$

① および上式より
$$\left(\frac{PQ}{2}\right)^2 \le 1$$
 ゆえに $PQ \le 2$

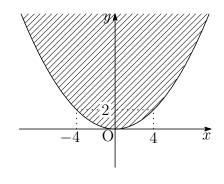
よって、線分PQの長さの最大値は

2 (1)
$$y \ge xt - 2t^2$$
 より $2t^2 - xt + y \ge 0$ $f(t) = 2t^2 - xt + y$ とおくと

(*)
$$f(t) = 2\left(t - \frac{x}{4}\right)^2 - \frac{x^2}{8} + y$$

すべての実数tに対して、 $f(t) \ge 0$ より

$$-\frac{x^2}{8} + y \ge 0 \quad$$
すなわち
$$y \ge \frac{x^2}{8}$$



よって, 求める領域は右上の図の斜線部分で境界線を含む.

- (2) (1) と同様に, $|t| \le 1$ に対して $f(t) \ge 0$
 - (*)より、次をみたせばよい.

(i)
$$\frac{x}{4} < -1$$
, すなわち, $x < -4$ のとき $f(-1) \ge 0$

$$f(-1) = 2 + x + y \ge 0$$
 ゆえに $y \ge -x - 2$

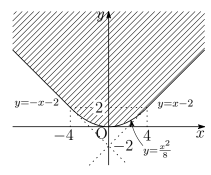
(ii)
$$-1 \le \frac{x}{4} \le 1$$
 のとき $f\left(\frac{x}{4}\right) \ge 0$

$$f\left(\frac{x}{4}\right) = -\frac{x^2}{8} + y \ge 0$$
 ゆえに $y \ge \frac{x^2}{8}$

(iii)
$$1 < \frac{x}{4}$$
, すなわち、 $4 < x$ のとき $f(1) \ge 0$

$$f(1) = 2 - x + y \ge 0$$
 ゆえに $y \ge x - 2$

(i)~(iii) より、求める領域は、下の図の斜線部分で境界線を含む.



3 (1) 放物線 $C: y = -x^2 - 2ax - a^3 + 10a$ と直線 $\ell: y = 8x + 6$ の方程式から y を消去して整理すると

$$x^{2} + 2(a+4)x + a^{3} - 10a + 6 = 0$$
 (*)

Cと ℓ が接するから、上の2次方程式の係数について

$$D/4 = (a+4)^2 - (a^3 - 10a + 6)$$
$$= -a^3 + a^2 + 18a + 10$$
$$= -(a-5)(a^2 + 4a + 2) = 0$$

a > 0 より、 $a^2 + 4a + 2 > 0$ に注意して a = 5

(2) a=5 のとき、2 次方程式(*) は

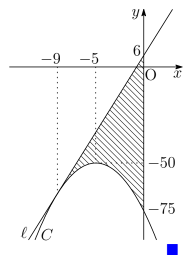
$$x^2 + 18x + 81 = 0$$
 $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow (x+9)^2 = 0$

したがって、Cと ℓ の接点のx座標は

$$x = -9$$

 $(8x+6)-(-x^2-2ax-a^3+10a)=(x+9)^2$ であるから、求める面積を S とすると

$$S = \int_{-9}^{0} (x+9)^{2} dx$$
$$= \frac{1}{3} \left[(x+9)^{3} \right]_{-9}^{0} = 243$$



4 (1)
$$x_n = \sum_{k=1}^n k2^{k-1} \ge t \le \xi \ge$$
, $x_n = \sum_{k=2}^{n+1} (k-1)2^{k-2} \ge t$ (2) $2x_n = \sum_{k=2}^{n+1} (k-1)2^{k-1} = \sum_{k=1}^{n+1} (k-1)2^{k-1}$ $= \sum_{k=1}^n (k-1)2^{k-1} + n2^n$ $= \sum_{k=1}^n k2^{k-1} - \sum_{k=1}^n 2^{k-1} + n2^n$ $= x_n - \frac{2^n - 1}{2 - 1} + n2^n$ $= x_n = (n-1)2^n + 1$ (2) $a_1 = 2$, $a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (n+1-k)a_k \quad (n=1,2,3,\cdots)$ $a_2 = 1 + \frac{1}{2}a_1 = 1 + \frac{1}{2} \cdot 2 = 2$ $a_{n+2} - a_{n+1} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n+1} (n+2-k)a_k - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (n+1-k)a_k$ $= \frac{1}{2}a_{n+1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n a_k$ 整理すると $2a_{n+2} - 3a_{n+1} = \sum_{k=1}^n a_k$ $S_n = \sum_{k=1}^n a_k \ge t$ $S_n = S_{n+2} - 3a_{n+1} = \sum_{k=1}^n a_k$ $S_{n+2} - 2S_{n+1} = \frac{1}{2}(S_{n+1} - S_n) = S_n$ $S_{n+2} - 2S_{n+1} = \frac{1}{2}(S_{n+1} - 2S_n)$ $S_2 - 2S_1 = 4 - 2 \cdot 2 = 0$ $S_n = S_{n+1} - 2S_n = 0$ がえに $S_n = S_1 2^{n-1} = 2^n$ したがって $a_n = \begin{cases} S_1 & (n=1) \\ S_n - S_{n-1} & (n \ge 2) \end{cases}$ $S \supset C$ $S_n = S_1 2^{n-1} = 2^n$

補足 $S_1 = 2$, $S_2 = 4$, $2S_{n+2} - 5S_{n+1} + 2S_n = 0$

漸化式の特性方程式は

$$2x^2 - 5x + 2 = 0$$
 これを解いて $x = 2, \frac{1}{2}$

したがって、 $\{S_n\}$ は定数 p, q を用いて

$$S_n = p2^n + q\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

とおける. このとき

$$2p+rac{q}{2}=2,\quad 4p+rac{q}{4}=4$$
 これを解いて $p=1,\;q=0$

したがって $S_n = 2^n$ (以下同様)

別解
$$a_1 = 2$$
, $a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} (n+1-k)a_k$ $(n=1,2,3,\cdots)$
$$a_2 = 1 + \frac{1}{2}a_1 = 1 + \frac{1}{2} \cdot 2 = 2$$

$$a_3 = 1 + \frac{1}{2}(2a_1 + a_2) = 1 + \frac{1}{2}(2 \cdot 2 + 2) = 4$$

$$a_4 = 1 + \frac{1}{2}(3a_1 + 2a_2 + a_3) = 1 + \frac{1}{2}(3 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 4) = 8$$

これから、 $\{a_n\}$ を次のように推測する.

$$n \ge 2$$
 のとき $a_n = 2^{n-1}$ $\cdots (*)$

- [1] n=2のとき、(*)は成立する.
- [2] $2 \le n \le j$ のとき, (*) が成立すると仮定すると

$$a_{j+1} = 1 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{j} (j+1-k)a_k$$
$$= 1 + \frac{1}{2}(j+1) \sum_{k=1}^{j} a_k - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{j} ka_k$$

$$a_1=2$$
 より, $\sum_{k=1}^j a_k=2^j$, $\sum_{k=1}^j k a_k=(j-1)2^j+2$ であるから

$$a_{j+1} = 1 + \frac{1}{2}(j+1)2^j - \frac{1}{2}\{(j-1)2^j + 2\} = 2^j$$

よって、 $2 \le n \le j+1$ のときも、(*) が成立する.

[1] , [2] より,(*) が成立する.よって, $a_1=2$, $a_n=2^{n-1}$ $(n\geqq 2)$

10.8 2022年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

 $\mathbf{1}$ a を -3 < a < 13 をみたす実数とし、次の曲線 C と直線 ℓ が接しているとする。

$$C: y = |x^2 + (3 - a)x - 3a|, \quad \ell: y = -x + 13$$

以下の問いに答えよ。

- (1) *a* の値を求めよ。
- (2) 曲線 C と直線 ℓ で囲まれた 2 つの図形のうち,点 (a, 0) が境界線上にある図形の面積を求めよ。
- 2 座標空間内の4点

$$O(0, 0, 0), A(1, 1, 0), B(2, 1, 2), P(4, 0, -1)$$

を考える。3 点 O, A, B を通る平面を α とし, $\vec{a}=\overrightarrow{OA}$, $\vec{b}=\overrightarrow{OB}$ とおく。以下の問いに答えよ。

- (1) ベクトル \vec{a} , \vec{b} の両方に垂直であり、x成分が正であるような、大きさが 1 のベクトル \vec{n} を求めよ。
- (2) 点 P から平面 α に垂線を下ろし、その交点を Q とおく。線分 PQ の長さを求めよ。
- (3) 平面 α に関して点Pと対称な点P'の座標を求めよ。
- 3 k を実数とし、整式 f(x) を

$$f(x) = x^4 + 6x^3 - kx^2 + 2kx - 64$$

で定める。方程式 f(x) = 0 が虚数解をもつとき、以下の問いに答えよ。

- (1) f(x) は x-2 で割り切れることを示せ。
- (2) 方程式 f(x) = 0 は負の実数解をもつことを示せ。
- (3) 方程式 f(x) = 0 のすべての実数解が整数であり、すべての虚数解の実部と虚部がともに整数であるとする。このような k をすべて求めよ。

4 定積分について述べた次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

f(x) を整式とする。F'(x)=f(x) となる関数 F(x) を 1 つ選び,f(x) の a から b までの定積分を

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) \qquad \cdots \textcircled{1}$$

で定義する。定積分の値はF(x)の選び方によらずに定まる。定積分は次の性質(A),(B),(C)をもつ。

(A)
$$\int_{a}^{b} \{kf(x) + lg(x)\} dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx + l \int_{a}^{b} g(x) dx$$

(B)
$$a \le c \le b$$
 のとき, $\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$

(C) 区間 $a \le x \le b$ において $g(x) \ge h(x)$ ならば,

$$\int_{a}^{b} g(x) \, dx \geqq \int_{a}^{b} h(x) \, dx$$

ただし、f(x)、g(x)、h(x) は整式、k、l は定数である。

以下,f(x) が区間 $0 \le x \le 1$ 上で増加関数になる場合を考える。n を自然数とする。定積分の性質 ア を用い,定数関数に対する定積分の計算を行うと,

$$\frac{1}{n}f\left(\frac{i-1}{n}\right) \le \int_{\frac{i-1}{n}}^{\frac{i}{n}} f(x) \, dx \le \frac{1}{n}f\left(\frac{i}{n}\right) \quad (i=1,2,\cdots,n) \qquad \cdots \ \ \bigcirc$$

が成り立つことがわかる。 $S_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$ とおくと,不等式② と

定積分の性質 イ より次の不等式が成り立つ。

$$0 \le \int_0^1 f(x) dx - S_n \le \frac{f(1) - f(0)}{n} \qquad \cdots$$

よって,nを限りなく大きくすると, S_n は $\int_0^1 f(x) dx$ に限りなく近づく。

(1) 関数 F(x), G(x) が微分可能であるとき,

$${F(x) + G(x)}' = F'(x) + G'(x)$$

が成り立つことと定積分の定義 ① を用いて、性質 (A) で k=l=1 とした場合の等式

$$\int_{a}^{b} \{f(x) + g(x)\} dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

を示せ。

- (2) 定積分の定義 ① と,関数の増減と導関数の関係を用いて,次を示せ。 $a < b \text{ のとき}, \ \boxtimes \| a \leqq x \leqq b \text{ において } g(x) > 0 \text{ ならば, } \int_a^b g(x) \, dx > 0$
- (3) (A), (B), (C) のうち、空欄 ア に入る記号として最もふさわしいものを 1 つ選び答えよ。また文章中の下線部の内容を詳しく説明することで、不等式②を示せ。
- (4) (A), (B), (C) のうち,空欄 イ に入る記号として最もふさわしいものを1つ選び答えよ。また,不等式(3)を示せ。

解答例

1 (1) 曲線 $C: y = |x^2 + (3-a)x - 3a| = |(x+3)(x-a)|$ (-3 < a < 13) および直線 $\ell: y = -x + 13$ が接するとき,C と ℓ の x 軸との交点の x 座標に注目すると,C と ℓ の接点の x 座標は区間 -3 < a < 13 にあるから

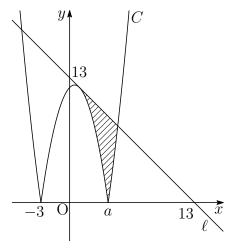
$$-\{x^2 + (3-a)x - 3a\} = -x + 13$$

したがって $x^2 + (2-a)x + 13 - 3a = 0$ ···(*) このとき、係数について

$$D = (2-a)^2 - 4 \cdot 1(13 - 3a) = 0, \quad -3 < -\frac{2-a}{2} < a$$

それぞれ整理すると (a+12)(a-4) = 0, -2 < a

-3 < a < 13 に注意して、これを解くと a = 4



(2) 接点の x 座標は,(1) の結果から $-\frac{2-a}{2} = -\frac{2-4}{2} = 1$ x > 4 における C と ℓ の共有点の x 座標は

$$x^2 - x - 12 = -x + 13$$
 x の範囲に注意して解くと $x = 5$

求める面積を Sとすると

$$S = \int_{1}^{5} \{(-x+13) - |(x+3)(x-4)|\} dx$$

$$= \int_{1}^{4} (x-1)^{2} dx + \int_{4}^{5} (-x^{2}+25) dx$$

$$= \left[\frac{1}{3}(x-1)^{3}\right]_{1}^{4} + \left[-\frac{1}{3}x^{3} + 25x\right]_{4}^{5} = \frac{41}{3}$$

2 (1)
$$\vec{a} = \overrightarrow{OA} = (1, 1, 0)$$
, $\vec{b} = \overrightarrow{OB} = (2, 1, 2)$ $\vec{n} = (x, y, z)$ とおくと, $\vec{a} \cdot \vec{n} = 0$, $\vec{b} \cdot \vec{n} = 0$ であるから $x + y = 0$, $2x + y + 2z = 0$ ゆえに $y = -x$, $z = -\frac{1}{2}x$ $\vec{n} = \left(x, -x, -\frac{1}{2}x\right)$, $|\vec{n}|^2 = 1$ であるから $x^2 + x^2 + \frac{1}{4}x^2 = 1$ ゆえに $9x^2 = 4$ $x > 0$ に注意して $x = \frac{2}{3}$ よって $\vec{n} = \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$

 $\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{n}$ とし、P から直線 ON に引いた垂線の交点を T とすると

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OT}, \quad \overrightarrow{OT} = (\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{n}) \overrightarrow{n}$$
 (*)

 $\overrightarrow{\mathrm{OP}} = (4, 0, -1) \, \, \mbox{\sharp} \, \, \mbox{0} \, \overrightarrow{\mathrm{OP}} \cdot \vec{n} = 3 \, \mbox{τ} \, \mbox{δ} \, \mbox{h} \, \mbox{δ} \, \mbox$

$$\overrightarrow{OT} = (2, -2, -1), \quad |\overrightarrow{OT}| = 3 \tag{**}$$

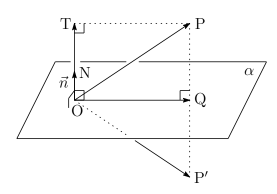
$$PQ = |\overrightarrow{OT}|$$
 であるから $PQ = 3$

(3)(*)の第1式と(**)の第1式により,

$$(4, 0, -1) = \overrightarrow{OQ} + (2, -2, -1)$$
 ゆえに $\overrightarrow{OQ} = (2, 2, 0)$

したがって

$$\overrightarrow{OP'} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{QP'} = \overrightarrow{OQ} + (-\overrightarrow{OT}) = (0, 4, 1)$$
 \$ $>$ $P'(0, 4, 1)$



3 (1) $f(x) = x^4 + 6x^3 - kx^2 + 2kx - 64$ について

$$f(2) = 2^4 + 6 \cdot 2^3 - k \cdot 2^2 + 2k \cdot 2 - 64 = 0$$

因数定理により、f(x) はx-2 を因数にもつ、すなわち、f(x) はx-2 で割り切れる.

(2) (1) の結果から

$$f(x) = (x-2)\{x^3 + 8x^2 + (16-k)x + 32\}$$

条件から、3次方程式 $x^3+8x^2+(16-k)x+32=0$ の解を α 、 $\overline{\alpha}$ 、r とおくと、解と係数の関係から

$$\alpha \overline{\alpha} r = -32$$
 ゆえに $|\alpha|^2 r = -32$

したがって、r は負の実数. よって、f(x) = 0 は負の実数解をもつ.

(3) $\alpha = p + qi$, $\overline{\alpha} = p - qi$ とおく (q > 0). 条件から,p, q, r は整数であり,解と係数の関係から

$$(p+qi) + (p-qi) + r = -8,$$

$$(p+qi)(p-qi) + (p+qi)r + (p-qi)r = 16 - k,$$

$$(p+qi)(p-qi)r = -32$$

これらをそれぞれ整理すると

$$2p + r = -8$$
, $p^2 + q^2 + 2pr = 16 - k$, $(p^2 + q^2)r = -32$ (*)

(*) の第1式から、 $r = -2p - 8 \cdots$ ①. これを (*) の第3式に代入すると

$$(p^2 + q^2)(p+4) = 16$$

上式において $p+4 \ge 1$ (p+4 は 16 の約数), $p^2 < p^2 + q^2 \le 16$ より

$$p = -3, -2, 0$$

$$p=-3$$
 のとき、 $9+q^2=16$ より、 $q^2=7$ となり、不適 $p=-2$ のとき、 $(4+q^2)\cdot 2=16$ より、 $q=2$ $p=0$ のとき、 $4q^2=16$ より、 $q=2$

① より (p, q, r) = (-2, 2, -4), (0, 2, -8)

(*) の第 2 式より, $k = 16 - (p^2 + q^2 + 2pr)$ であるから k = -8, 12

4 (1) F'(x) = f(x), G'(x) = g(x) を満たす F(x), G(x) をとり,

$$H(x) = F(x) + G(x), h(x) = H'(x)$$

とすると,次式が成立する.

$$h(x) = H'(x) = \{F(x) + G(x)\}' = F'(x) + G'(x) = f(x) + g(x)$$

上式および定積分の定義①により

$$\int_{a}^{b} \{f(x) + g(x)\} dx = \int_{a}^{b} h(x) dx = \left[H(x) \right]_{a}^{b} = H(b) - H(a)$$

$$= F(b) + G(b) - \{F(a) + G(a)\}$$

$$= F(b) - F(a) + G(b) - G(a)$$

$$= \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

(2) G'(x) = g(x) を満たす G(x) をとると、定積分の定義により

$$\int_a^b g(x) \, dx = G(b) - G(a)$$

区間 $a \le x \le b$ において G'(x) = g(x) > 0 より、関数 G(x) はこの区間で増加するから

$$G(a) < G(b)$$
 ゆえに $G(b) - G(a) > 0$

以上の結果から

$$\int_{a}^{b} g(x) \, dx > 0$$

(3) 答(C)

f(x) は,区間 $\frac{i-1}{n} \le x \le \frac{i}{n}$ で連続な増加関数であるから $(i=1,2,\cdots,n)$

$$f\left(\frac{i-1}{n}\right) \le f(x) \le f\left(\frac{i}{n}\right)$$

性質 (C) により

$$\int_{\frac{i-1}{n}}^{\frac{i}{n}} f\left(\frac{i-1}{n}\right) dx \le \int_{\frac{i-1}{n}}^{\frac{i}{n}} f(x) dx \le \int_{\frac{i-1}{n}}^{\frac{i}{n}} f\left(\frac{i}{n}\right) dx \quad (i=1,2,\cdots,n)$$

したがって

$$\frac{1}{n}f\left(\frac{i-1}{n}\right) \le \int_{\frac{i-1}{n}}^{\frac{i}{n}} f(x) \, dx \le \frac{1}{n}f\left(\frac{i}{n}\right) \quad (i=1,2,\cdots,n)$$

(4) 答(B)

 S_n の定義により

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=2}^{n+1} f\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i-1}{n}\right) + \frac{1}{n} f(1) - \frac{1}{n} f(0)$$

$$= S_n + \frac{f(1) - f(0)}{n}$$

上式に注意すると、②より

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i-1}{n}\right) \leq \sum_{i=1}^{n} \int_{\frac{i-1}{n}}^{\frac{i}{n}} f(x) dx \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} f\left(\frac{i}{n}\right)$$
$$S_n \leq \int_0^1 f(x) dx \leq S_n + \frac{f(1) - f(0)}{n}$$

よって
$$0 \le \int_0^1 f(x) dx - S_n \le \frac{f(1) - f(0)}{n}$$

10.9 2023年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

 $oxed{1}$ a を 0 < a < 9 を満たす実数とする。xy 平面上の曲線 C と直線 ℓ を,次のように定める。

$$C: y = |(x-3)(x+3)|, \quad \ell: y = a$$

曲線 C と直線 ℓ で囲まれる図形のうち, $y \ge a$ の領域にある部分の面積を S_1 , $y \le a$ の領域にある部分の面積を S_2 とする。 $S_1 = S_2$ となる a の値を求めよ。

- | 2 | xy 平面上の曲線 $C: y = x^3 x$ を考える。実数 t > 0 に対して、曲線 C 上の点 $A(t, t^3 t)$ における接線を ℓ とする。直線 ℓ と直線 y = -x の交点を B、三角形 OAB の外接円の中心を P とする。以下の問いに答えよ。
 - (1) 点Bの座標をtを用いて表せ。
 - (2) $\theta = \angle OBA$ とする。 $\sin^2 \theta$ を t を用いて表せ。
 - (3) $f(t) = \frac{\text{OP}}{\text{OA}}$ とする。t > 0 のとき,f(t) を最小にする t の値と f(t) の最小値を求めよ。
- 3 点 O を原点とする座標平面上の $\overrightarrow{0}$ でない 2 つのベクトル

$$\overrightarrow{m} = (a, c), \quad \overrightarrow{n} = (b, d)$$

に対して、D = ad - bcとおく。以下の問いに答えよ。

- (1) \overrightarrow{n} と \overrightarrow{n} が平行であるための必要十分条件は D=0 であることを示せ。以下, $D \neq 0$ であるとする。
- (2) 座標平面上のベクトル \overrightarrow{v} , \overrightarrow{w} で

$$\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{w} = 1, \quad \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{w} = \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{v} = 0$$

を満たすものを求めよ。

$$r\overrightarrow{m} + s\overrightarrow{n} = \overrightarrow{q}$$

を満たす実数rとsを \overrightarrow{q} , \overrightarrow{v} , \overrightarrow{w} を用いて表せ。

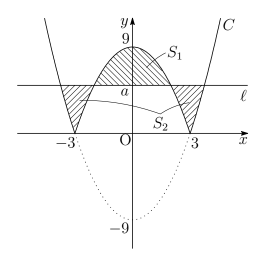
- **4** ω を $x^3 = 1$ の虚数解のうち虚部が正であるものとする。さいころを繰り返し投げて、次の規則で 4 つの複素数 $0, 1, \omega, \omega^2$ を並べていくことにより、複素数の列 z_1, z_2, z_3, \cdots を定める。
 - $z_1 = 0$ とする。
 - z_k まで定まったとき、さいころを投げて、出た目を t とする。このとき z_{k+1} を以下のように定める。
 - o $z_k = 0$ のとき, $z_{k+1} = \omega^t$ とする。
 - $z_k \neq 0$, t = 1, 2023, $z_{k+1} = 0233$.
 - $z_k \neq 0$, $t = 3 \mathcal{O}$ $z_{k+1} = \omega z_k$ $z_k = 0$
 - $\circ z_k \neq 0$, t = 4 OZE, $z_{k+1} = \overline{\omega z_k} \text{ ZFS}$.
 - $z_k \neq 0$, t = 5 oze, $z_{k+1} = z_k \text{ ze}$.
 - $z_k \neq 0$, t = 6 Obs, $z_{k+1} = \overline{z_k} \text{ bss}$.

ここで複素数zに対し、 \overline{z} はzと共役な複素数を表す。以下の問いに答えよ。

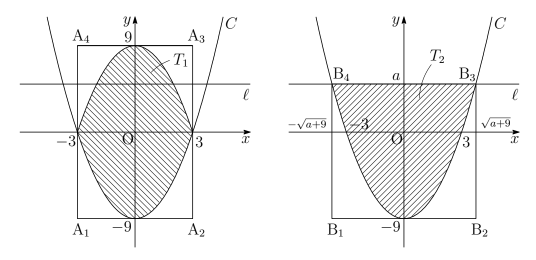
- (1) $w^2 = \overline{\omega}$ となることを示せ。
- (2) $z_n = 0$ となる確率を n の式で表せ。
- (3) $z_3 = 1$, $z_3 = \omega$, $z_3 = \omega^2$ となる確率をそれぞれ求めよ.
- (4) $z_n = 1$ となる確率を n の式で表せ。

解答例

 $oxed{1}$ S_1 , S_2 は下の図の斜線部分の面積である.



 $S_1=S_2$ のとき、下の2つ図の斜線部分の面積 T_1, T_2 について、 $T_1=T_2$ である.

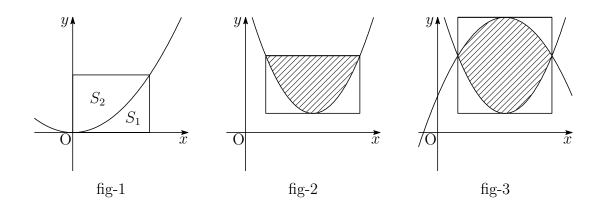


 T_1 , T_2 は、それぞれ図の長方形 $A_1A_2A_3A_4$, $B_1B_2B_3B_4$ の面積の $\frac{2}{3}$ であるから、このとき、これら 2 つの長方形の面積は等しい.

$$6 \times 18 = 2\sqrt{a+9} \times (a+9)$$
 ゆえに $(a+9)^{\frac{3}{2}} = 2 \cdot 3^3$

したがって $a+9=2^{\frac{2}{3}}\cdot 3^2$ よって $a=9(\sqrt[3]{4}-1)$

補足 下の fig-1 について、2 つの面積 S_1 と S_2 の面積比を考える.



 S_1 を放物線 $y=kx^2$ と直線 x=a と x 軸で囲まれた部分の面積とすると

$$S_1 = \int_0^a kx^2 dx = k \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^a = \frac{1}{3}ka^3 \qquad (k, a > 0)$$

 $S_1 + S_2$ はx軸, y軸, 直線x = a, 直線 $y = ka^2$ で囲まれた部分の面積であるから

$$S_1+S_2=a\cdot ka^2=ka^3$$
 上の結果から $S_2=rac{2}{3}ka^3$ よって $S_1:S_2=1:2$

fig-2の放物線はfig-1の放物線を平行移動したものとする. fig-2の放物線の軸に関する対称性により、斜線部の面積は長方形の面積の 2/3 であることがわかる. さらに、fig-2の面積比を利用すると、fig-3 における斜線部分の面積も長方形の面積の 2/3 であることもわかる.

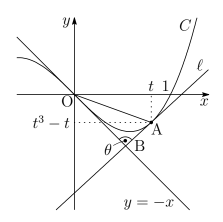
2 (1)
$$y = x^3 - x$$
 より $y' = 3x^2 - 1$ C 上の点 $A(t, t^3 - t)$ における接線 ℓ は

$$y - (t^3 - t) = (3t^2 - 1)(x - t)$$

すなわち
$$y = (3t^2 - 1)x - 2t^3$$

これと $y = -x$ から y を消去すると

$$(3t^2 - 1)x - 2t^3 = -x$$



整理すると
$$t^2(3x-2t)=0$$

$$t>0$$
 であるから $3x-2t=0$ ゆえに $x=\frac{2t}{3}$

これを
$$y=-x$$
 に代入して $\mathbf{B}\left(rac{2t}{3},-rac{2t}{3}
ight)$

(2) 直線 ℓ の偏角を α , 直線 y = -x の偏角を β とすると

$$\tan \alpha = 3t^2 - 1$$
, $\tan \beta = -1$, $\theta = \frac{3}{4}\pi - \alpha$

ゆえに
$$\tan \theta = \tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha}$$
$$= \frac{-1 - (3t^2 - 1)}{1 + (-1) \cdot (3t^2 - 1)} = \frac{3t^2}{3t^2 - 2}$$

$$\frac{1}{\sin^2 \theta} = 1 + \left(\frac{1}{\tan \theta}\right)^2 = 1 + \left(\frac{3t^2 - 2}{3t^2}\right)^2 = \frac{18t^4 - 12t^2 + 4}{9t^4} \quad (*$$

したがって
$$\sin^2 heta = rac{9t^4}{18t^4-12t^2+4}$$

(3) 点 P は △OAB の外心であるから,正弦定理により

$$\frac{\mathrm{OA}}{\sin\theta} = 2\mathrm{OP} \quad \mbox{$\rlap/$$$$\script{\pi}$} \mbox{$\rlap/$$$$$$$\script{$\rlap/$}$} \mbox{$\rlap/$$} \mbox{$\rlap/$$$

(*), (**) より,
$$u = \frac{2}{t^2} とおくと (u > 0)$$

$$f(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \sqrt{18 - 6 \cdot \frac{2}{t^2} + \left(\frac{2}{t^2}\right)^2} = \frac{1}{6} \sqrt{18 - 6u + u^2} = \frac{1}{6} \sqrt{(u - 3)^2 + 9}$$

$$u=3$$
 すなわち $t=\sqrt{\frac{2}{3}}$ のとき、最小値 $\frac{1}{2}$ をとる.

3 (1)
$$\overrightarrow{m} = (a, c), \overrightarrow{n} = (b, d) \ \ \ \ \ \ \ (\overrightarrow{m} \neq \overrightarrow{0}, \overrightarrow{n} \neq \overrightarrow{0})$$

$$\begin{cases}
d\overrightarrow{m} - c\overrightarrow{n} = (ad - bc, 0) = (D, 0) \\
-b\overrightarrow{m} + a\overrightarrow{n} = (0, ad - bc) = (0, D)
\end{cases} (*)$$

$$|\overrightarrow{m}|^2|\overrightarrow{n}|^2 = (\overrightarrow{m}\cdot\overrightarrow{n})^2 + D^2 \tag{**}$$

[証終]

(i)
$$D = 0$$
 のとき, (*) より

(ii)
$$\overrightarrow{m}/\!/\overrightarrow{n}$$
 のとき, $|\overrightarrow{m}|^2|\overrightarrow{n}|^2=(\overrightarrow{m}\cdot\overrightarrow{n})^2$ であるから, $(**)$ より

$$D = 0$$

(i), (ii)
$$\ \ \ \ \ \ D=0 \iff \overrightarrow{m}/\!/\overrightarrow{n}$$

(2) $D \neq 0$ のとき,基本ベクトル $\overrightarrow{e_1} = (1, 0), \overrightarrow{e_2} = (0, 1)$ は,(*) より

$$\overrightarrow{e_1} = (1, \ 0) = \frac{d\overrightarrow{m} - c\overrightarrow{n}}{D}, \quad \overrightarrow{e_2} = (0, \ 1) = \frac{-b\overrightarrow{m} + a\overrightarrow{n}}{D} \tag{\#}$$

と表される.

(#) の基本ベクトルと \overrightarrow{v} の内積をとると

$$\overrightarrow{e_1} \cdot \overrightarrow{v} = \frac{(d\overrightarrow{m} - c\overrightarrow{n}) \cdot \overrightarrow{v}}{D} = \frac{d\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{v} - c\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{v}}{D} = \frac{d}{D}$$

$$\overrightarrow{e_2} \cdot \overrightarrow{v} = \frac{(-b\overrightarrow{m} + a\overrightarrow{n}) \cdot \overrightarrow{v}}{D} = \frac{-b\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{v} + a\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{v}}{D} = -\frac{b}{D}$$

よって
$$\overrightarrow{v} = (\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{e_1}) \overrightarrow{e_1} + (\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{e_2}) \overrightarrow{e_2} = \frac{1}{D} (d, -b)$$

同様に,(#)の基本ベクトルと \overrightarrow{w} の内積をとると

$$\overrightarrow{e_1} \cdot \overrightarrow{w} = \frac{(d\overrightarrow{m} - c\overrightarrow{n}) \cdot \overrightarrow{w}}{D} = \frac{d\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{w} - c\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{w}}{D} = -\frac{c}{D}$$

$$\overrightarrow{e_2} \cdot \overrightarrow{w} = \frac{(-b\overrightarrow{m} + a\overrightarrow{n}) \cdot \overrightarrow{w}}{D} = \frac{-b\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{w} + a\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{w}}{D} = \frac{a}{D}$$

よって
$$\overrightarrow{w} = (\overrightarrow{w} \cdot \overrightarrow{e_1}) \overrightarrow{e_1} + (\overrightarrow{w} \cdot \overrightarrow{e_2}) \overrightarrow{e_2} = \frac{1}{D} (-c, a)$$

(3) ベクトル \overrightarrow{v} , \overrightarrow{w} が

$$\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{w} = 1, \quad \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{w} = \overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{v} = 0$$

を満たすことを利用して、内積 $\overrightarrow{q}\cdot\overrightarrow{v}$ 、 $\overrightarrow{q}\cdot\overrightarrow{w}$ を求めると

$$\overrightarrow{q} \cdot \overrightarrow{v} = (r\overrightarrow{m} + s\overrightarrow{n}) \cdot \overrightarrow{v}$$

$$= r\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{v} + s\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{v} = r,$$

$$\overrightarrow{q} \cdot \overrightarrow{w} = (r\overrightarrow{m} + s\overrightarrow{n}) \cdot \overrightarrow{w}$$

$$= r\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{w} + s\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{w} = s$$

よって $r = \overrightarrow{q} \cdot \overrightarrow{v}, \quad s = \overrightarrow{q} \cdot \overrightarrow{w}$

4 (1) $x^3 = 1$ より, $(x-1)(x^2+x+1) = 0$ を解くと

$$x = 1, \ \frac{-1 \pm \sqrt{3}\,i}{2}$$

 ω は方程式 $x^3 = 1$ の解で虚部が正であるから

$$\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, \quad \overline{\omega} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$

 $\omega^3 = 1, \ \omega \overline{\omega} = 1 \ \text{\it coholo}$

$$\overline{\omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{\omega^3}{\omega} = \omega^2$$

(2) $z_n=0$, $z_n=1$, $z_n=\omega$, $z_n=\omega^2$ となる確率をそれぞれ p_n , q_n , r_n , s_n とおくと、初期条件から、 $p_1=1$, $q_1=r_1=s_1=0$ となる. また、さいころの出た目による z_n から z_{n+1} の推移は次のようになる.

	$z_n = 0$	$z_n = 1$	$z_n = \omega$	$z_n = \omega^2$
1	ω	0	0	0
2	ω^2	0	0	0
3	1	ω	ω^2	1
4	ω	ω^2	ω	1
5	ω^2	1	ω	ω^2
6	1	1	ω^2	ω

したがって、次の確率漸化式が成立する.

$$\left\{ \begin{array}{l} p_{n+1} = \frac{1}{3}q_n + \frac{1}{3}r_n + \frac{1}{3}s_n \\ q_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{1}{3}q_n + \frac{1}{3}s_n \\ r_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{1}{6}q_n + \frac{1}{3}r_n + \frac{1}{6}s_n \\ s_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{1}{6}q_n + \frac{1}{3}r_n + \frac{1}{6}s_n \end{array} \right.$$

(*) の第 3 式と第 4 式から $r_{n+1} = s_{n+1}$

また,
$$r_1 = s_1 = 0$$
 より $r_n = s_n \ (n \ge 1)$

 $s_n = r_n$ を (*) の第 2 式と第 3 式に代入すると

$$q_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{1}{3}q_n + \frac{1}{3}r_n, \quad r_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{1}{6}q_n + \frac{1}{2}r_n$$

上の2式の辺々の差をとると

$$q_{n+1} - r_{n+1} = \frac{1}{6}(q_n - r_n)$$

 $q_1 = r_1 = 0$ であるから $q_n = r_n \ (n \ge 0)$

 $q_n = r_n = s_n$ であるから、(*) の第1式および第2式において、

 $r_n = q_n, \ s_n = q_n$ を代入して整理すると

$$(**) \begin{cases} p_{n+1} = q_n \\ q_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{2}{3}q_n \end{cases}$$

(**)の2式から

$$p_{n+1} - q_{n+1} = -\frac{1}{3}(p_n - q_n),$$

$$p_{n+1} + 3q_{n+1} = p_n + 3q_n$$

$$p_n - q_n = (p_1 - q_1) \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1} = \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1},$$

$$p_n + 3q_n = p_1 + 3q_1 = 1$$

上の2式および $q_n = r_n = s_n$ から

$$p_n = \frac{1}{4} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-2} \right\}, \quad q_n = r_n = s_n = \frac{1}{4} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right\} \quad (\#)$$

$$z_n=0$$
 となる確率 p_n は $p_n=rac{1}{4}\left\{1-\left(-rac{1}{3}
ight)^{n-2}
ight\}$

(3) $z_3=1, z_3=\omega, z_3=\omega^2$ となる確率は、それぞれ q_3, r_3, s_3 であるから、 (#) より

$$q_3 = r_3 = s_3 = \frac{1}{4} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{3} \right)^2 \right\} = \frac{2}{9}$$

(4) $z_n = 1$ となる確率は q_n であるから、(#) より

$$q_n=rac{1}{4}\left\{1-\left(-rac{1}{3}
ight)^{n-1}
ight\}$$

10.10 2024年(120分)

出題分野 1 2 3 4

1 2つの放物線

$$C_1: y = 2x^2, \quad C_2: y = 2x^2 - 8x + 16$$

の両方に接する直線をℓとする。以下の問いに答えよ。

- (1) 直線ℓの方程式を求めよ。
- (2) 2 つの放物線 C_1 , C_2 と直線 ℓ で囲まれた図形の面積を求めよ。
- | **2** 座標平面上の原点 O(0, 0), 点 A(2, 1) を考える。点 B は第 1 象限にあり、 $|\overrightarrow{OB}| = \sqrt{10}$, $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{AB}$ をみたすとする。以下の問いに答えよ。
 - (1) 点 B の座標を求めよ。
 - (2) s, t を正の実数とし, $\overrightarrow{OC} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$ をみたす点 C を考える。三角形 OAC と三角形 OBC の面積が等しく, $|\overrightarrow{OC}| = 4$ が成り立つとき,s, t の値を求めよ。
- **3** 以下の問いに答えよ。
 - (1) 自然数 a, b が a < b をみたすとき, $\frac{b!}{a!} \ge b$ が成り立つことを示せ。
 - (2) $2 \cdot a! = b!$ をみたす自然数の組 (a, b) をすべて求めよ。
 - (3) $a! + b! = 2 \cdot c!$ をみたす自然数の組 (a, b, c) をすべて求めよ。
- 4 n を 3 以上の整数とする。座標平面上の点のうち、x 座標と y 座標がともに 1 以上 n 以下の整数であるものを考える。これら n^2 個の点のうち 3 点以上を通る直線の個数を L(n) とする。以下の問いに答えよ。
 - (1) L(3) を求めよ。
 - (2) L(4) を求めよ。
 - (3) L(5) を求めよ。

解答例

1 (1) $y = 2x^2$ を微分すると y' = 4x C_1 上の点 $(t, 2t^2)$ における接線の方程式は

$$y-2t^2 = 4t(x-t)$$
 すなわち $y = 4tx - 2t^2$ …①

 C_2 と直線 ① の方程式から y を消去すると

$$2x^2 - 8x + 16 = 4tx - 2t^2$$

整理すると
$$x^2 - 2(t+2) + t^2 + 8 = 0$$
 ··· ②

 C_2 と直線 ① が接するから、② の係数について

$$D/4 = (t+2)^2 - (t^2+8) = 4t - 4 = 0$$
 ゆえに $t=1$

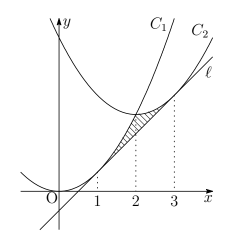
求める直線 ℓ の方程式は、t=1 を① に代入して y=4x-2

(2) t = 1 より、 C_1 と ℓ の接点の x 座標は x = 1 また、(2) の係数から、 C_2 と ℓ の接点の x 座標は

$$x = -\frac{-2(t+2)}{2 \cdot 1} = t+2 = 1+2 = 3$$

よって、求める面積をSとすると

$$S = \int_{1}^{2} \{2x^{2} - (4x - 2)\} dx + \int_{2}^{3} \{(2x^{2} - 8x + 16) - (4x - 2)\} dx$$
$$= \int_{1}^{2} 2(x - 1)^{2} dx + \int_{2}^{3} 2(x - 3)^{2} dx$$
$$= \frac{2}{3} \left[(x - 1)^{3} \right]_{1}^{2} + \frac{2}{3} \left[(x - 3)^{3} \right]_{2}^{3} = \frac{4}{3}$$



$$(1)$$
 $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{AB} = 0$ より、 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ であるから

$$\overrightarrow{OA} \cdot (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) = 0 \quad \text{with} \quad \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = |\overrightarrow{OA}|^2 = 5$$

$$\overrightarrow{OA}$$
 と \overrightarrow{OB} のなす角を θ とすると, $\overrightarrow{OA} = (2, 1)$ より $|\overrightarrow{OA}| = \sqrt{5}$

$$\cos\theta = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OB}|} = \frac{5}{\sqrt{5}\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{with } \theta = \frac{\pi}{4}$$

 \overrightarrow{OA} の偏角を α とすると

$$(2, 1) = |\overrightarrow{OA}|(\cos \alpha, \sin \alpha) = (\sqrt{5}\cos \alpha, \sqrt{5}\sin \alpha)$$

点Bが第1象限の点であることから、 $B(b_1, b_2)$ とすると

$$b_1 = |\overrightarrow{OB}| \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{10} \left(\cos\alpha\cos\frac{\pi}{4} - \sin\alpha\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
$$= \sqrt{5}\cos\alpha - \sqrt{5}\sin\alpha = 2 - 1 = 1,$$
$$b_2 = |\overrightarrow{OB}| \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{10} \left(\sin\alpha\cos\frac{\pi}{4} + \cos\alpha\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
$$= \sqrt{5}\sin\alpha + \sqrt{5}\cos\alpha = 1 + 2 = 3$$

$$\triangle \text{OAC} = \frac{1}{2}|2\cdot(s+3t) - 1\cdot(2s+t)| = \frac{5}{2}|t| = \frac{5}{2}t$$
$$\triangle \text{OBC} = \frac{1}{2}|1\cdot(s+3t) - 3\cdot(2s+t)| = \frac{5}{2}|s| = \frac{5}{2}s$$

$$\triangle \mathrm{OAC} = \triangle \mathrm{OBC}$$
 より, $s=t$ であるから $\overrightarrow{\mathrm{OC}} = (3s,\ 4s)$ $|\overrightarrow{\mathrm{OC}}| = 4$ より $\sqrt{(3s)^2 + (4s)^2} = 5s = 4$ よって $s=t=\frac{4}{5}$

3 (1) b > a のとき, $b-1 \ge a$ であるから $(b-1)! \ge a!$

$$b! = b \cdot (b-1)! \ge b \cdot a!$$
 よって $\frac{b!}{a!} \ge b$

(2) $2 \cdot a! = b!$ より $\frac{b!}{a!} = 2 > 1$ であるから

$$a! < b!$$
 to $a < b$

a < bより、(1)の結論を用いると

$$2 = \frac{b!}{a!} \ge b > a$$
 \$\frac{b}{3} < (a, b) = (1, 2)

(3) (i) $a \leq c$, $b \leq c$ のとき

$$\frac{a!}{c!} + \frac{b!}{c!} = 2, \quad \frac{a!}{c!} \le 1, \quad \frac{b!}{c!} \le 1$$

このとき $\frac{a!}{c!}=1,\; \frac{b!}{c!}=1$ すなわち $a=c,\;b=c$ $\cdots(*)$

(ii) a > c または b > c のとき,一般性を失うことなく,b > c とし, (1) の結論を用いると

$$2 = \frac{a!}{c!} + \frac{b!}{c!} \ge \frac{a!}{c!} + b > b > c \ge 1$$

これをみたすb, c は存在しない.

(i), (ii) より (a, b, c) = (n, n, n) (n は自然数)

4 (1) 条件を満たす直線は、次の8本より L(3) = 8

$$y = x$$
, $y = -x + 4$, $x = k$, $y = k$ $(k = 1, 2, 3)$

(2) 条件を満たす直線は、次の14本より L(4) = 14

$$y = x - 1$$
, $y = x$, $y = x + 1$,
 $y = -x + 4$, $y = -x + 5$, $y = -x + 6$,
 $x = k$, $y = k$ $(k = 1, 2, 3, 4)$

- (3) 条件を満たす直線で傾きが0以上の直線は、(i) \sim (iv) の16 本ある.
 - (i) 条件を満たすx軸に平行な直線は y = k (k = 1, 2, 3, 4, 5)
 - (ii) 条件を満たす傾き $\frac{1}{2}$ の直線は $y-k=\frac{x-1}{2}$ (k=1,2,3)
 - (iii) 条件を満たす傾き 1 の直線は $y = x + k (k = 0, \pm 1, \pm 2)$
 - (iv) 条件を満たす傾き 2 の直線は y-1=2(x-k) (k=1,2,3)
 - (i)~(iv)の直線を点(3,3)を中心に90°回転させた直線も条件を満たす.

よって
$$L(5) = 16 \times 2 = 32$$

10.11 2025年(120分)

出題分野 [1] [2] [3] [4]

1 2つの曲線

$$y = x^3 + x^2 - x - 1, \quad y = x^2$$

の両方に接するすべての直線の方程式を求めよ。

- **2** 半径1の円周C上の2点A, Bは $AB = \sqrt{3}$ をみたすとする。点Pが円周C上を動くとき, $AP^2 + BP^2$ の最大値を求めよ。
- **3** 以下の問いに答えよ。
 - (1) n を自然数とするとき, n^2 を 8 で割った余りは 0,1,4 のいずれかであることを示せ。
 - (2) $2^m = n^2 + 3$ をみたす 0 以上の整数の組 (m, n) をすべて求めよ。
- 4 1個のさいころを3回投げ、出る目を順にa, b, cとする。整式

$$f(x) = (x^2 - ax + b)(x - c)$$

について,以下の問いに答えよ。

- (1) f(x) = 0 をみたす実数 x の個数が 1 個である確率を求めよ。
- (2) f(x) = 0 をみたす自然数 x の個数が 3 個である確率を求めよ。

解答例

1 $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$ とおくと $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1$ 曲線 y = f(x) 上の点 (t, f(t)) における接線の方程式は

$$y = f'(x)(x-t) + f(t) \tag{*}$$

直線 (*) と曲線 $y = x^2$ の方程式から y を消去して整理すると

$$x^{2} - f'(t)x + tf'(t) - f(t) = 0$$

このとき、上の2次方程式の係数について

$$f'(t)^{2} - 4\{tf'(t) - f(t)\} = 0$$
$$\{f'(t) - 2t\}^{2} + 4\{f(t) - t^{2}\} = 0$$
$$(3t^{2} - 1)^{2} + 4(t^{3} - t - 1) = 0$$

 $t=\pm 1$ がこの方程式の解であることに注意して、整理すると

$$9t^{4} - 6t^{2} - 3 + 4(t^{3} - t) = 0$$
$$3(t^{2} - 1)(3t^{2} + 1) + 4t(t^{2} - 1) = 0$$
$$(t^{2} - 1)\{3(3t^{2} + 1) + 4t\} = 0$$
$$(t + 1)(t - 1)(9t^{2} + 4t + 3) = 0$$

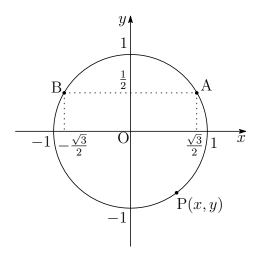
 $9t^2+4t+3=(2t+1)^2+5t^2+2>0$ であるから $t=\pm 1$ $f'(1)=4,\ f(1)=0,\ f'(-1)=0,\ f(-1)=0$ を (*) にそれぞれ代入して

$$y = 4(x-1), \quad y = 0$$

 $oxed{2}$ C を原点 O を中心とする円とし,C 上に 2 点 A $\left(\frac{\sqrt{3}}{2},\ \frac{1}{2}\right)$,B $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2},\ \frac{1}{2}\right)$ を とり,C 上の点 $P(x,\ y)$ について $(x^2+y^2=1)$

$$AP^{2} + BP^{2} = \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2} + \left(y - \frac{1}{2}\right)^{2} + \left(x + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2} + \left(y - \frac{1}{2}\right)^{2}$$
$$= 2(x^{2} + y^{2}) + 2 - 2y = 2 \cdot 2 + 2 - 2y$$
$$= 4 - 2y$$

 $-1 \le y \le 1$ であるから、y = -1 のとき、最大値 6 をとる.



3 (1) 法8について

$$n \equiv 0 \text{ のとき} \qquad n^2 \equiv 0 \pmod{8}$$

$$n \equiv \pm 1 \text{ のとき} \qquad n^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

$$n \equiv \pm 2 \text{ のとき} \qquad n^2 \equiv 4 \pmod{8}$$

$$n \equiv \pm 3 \text{ のとき} \qquad n^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

$$n \equiv 4 \text{ のとき} \qquad n^2 \equiv 0 \pmod{8}$$

よって, n^2 を 8 で割った余りは (n は自然数) 0, 1, 4 のいずれかである.

(2) (*) $2^m = n^2 + 3$ について (m, n は 0 以上の整数) $2^1 < n^2 + 3$ であるから, $m \ge 2$

(i)
$$m = 2$$
 のとき, (*) は $2^2 = n^2 + 3$

$$n^2 = 1$$
 n は 0 以上の整数であるから $n = 1$

(ii) $m \ge 3$ のとき $2^m \equiv 0 \pmod{8}$ であるから

$$n^2 + 3 \equiv 0$$
 ゆえに $n^2 \equiv 5 \pmod{8}$

(1) の結論から、上の第2式を満たすn は存在しない。

(i), (ii)
$$\hbar^{3}$$
 δ $(m, n) = (2, 1)$

| 4 | (1) (i) $x^2 - ax + b = 0$ が実数解をもたないとき (c = 1, 2, 3, 4, 5, 6)

$$a^2 - 4b < 0$$
 ゆえに $\frac{a^2}{4} < b \le 6$

このとき, $a \le 4$ に注意して

$$a = 1$$
 のとき $b = 1, 2, 3, 4, 5, 6$

$$a = 2$$
 のとき $b = 2, 3, 4, 5, 6$

$$a = 3$$
 のとき $b = 3, 4, 5, 6$

$$a = 4$$
 のとき $b = 5$, 6

(ii) x = c が f(x) = 0 の 3 重解であるとき

$$f(x) = (x - c)^3 = (x^2 - 2cx + c^2)(x - c)$$

 $a=2c, b=c^2$ であるから、このとき

$$(a, b, c) = (2, 1, 1), (4, 4, 2)$$

(i), (ii) より, 求める確率は

$$\frac{(6+5+4+2)\times 6+2}{6^3} = \frac{13}{27}$$

(2) $a^2 - 4b$ が平方数であることは, $x^2 - ax + b = 0$ が自然数を解にもつため の必要条件である. $a \ge 2$ に注意して

$$a=2$$
のとき $b=1$

$$a=3$$
 のとき $b=2$

$$a = 4$$
 のとき $b = 3, 4$

$$a = 5$$
 のとき $b = 4, 6$

$$a = 6$$
 のとき $b = 5$

これらを係数とする 2 次方程式 $x^2 - ax + b = 0$ で異なる 2 つの実数解をもつのは、次の 5 通りである.

$$x^{2} - 3x + 2 = 0$$
, $x^{2} - 4x + 3 = 0$, $x^{2} - 5x + 4 = 0$, $x^{2} - 5x + 6 = 0$. $x^{2} - 6x + 5 = 0$

それぞれの場合について、cのとり方は4通りあるから

$$\frac{5\times4}{6^3} = \frac{5}{54}$$