

平成30年度 広島大学 2次試験前期日程(数学問題)120分  
教育(第一類・第二類(技術・情報系)・第四類(人間生活系))・  
経済(昼)・歯(口腔健康科学(口腔保健))

問題 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,  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$  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,  $0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 2$  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  $\theta$  が  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  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)  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  を満たす実数  $\theta$  に対し,

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} \quad \left(0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

により定まる実数  $\alpha$  は,  $\theta$  についての整数  $f(\theta)$  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,

$$|\theta_{n+1} - \theta_n| \leq \frac{\pi}{1000}$$

となる最小の自然数  $n$  を求めよ.

**3** O 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  $\ell$  とし,  $D$  と異なる  $C$  と  $\ell$  の共有点を  $E$  とする. 次の問いに答えよ.

- (1)  $\ell$  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  $\ell$  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)  $A$  を (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

$$y \geq 0, \quad x + y \geq 4, \quad 2x + 3y \leq 12$$

によって表される領域を  $D$  とする. 次の問いに答えよ.

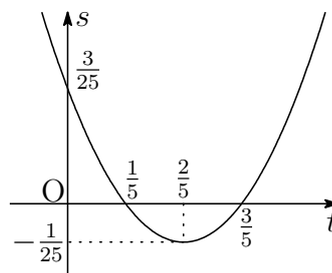
- (1)  $D$  を図示せよ.
- (2) 座標平面上で,  $x$  座標と  $y$  座標がともに整数である点を格子点という.  $D$  に含まれる格子点をすべて求めよ.
- (3) 1 個のさいころを 2 回投げるとき, 1 回目に出た目の数を  $X$ , 2 回目に出た目の数を  $Y$  とする. 点  $(X, Y)$  が  $D$  に含まれる確率を求めよ.
- (4) 1 個のさいころを  $n$  回投げるとき, 出た目の数の中の最小の数を  $Z$ , 最大の数を  $W$  とする. 点  $(Z, W)$  が  $D$  に含まれる確率  $P_n$  を求めよ. ただし,  $n$  は 2 以上の自然数とする.

## 解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad s = \left(t - \frac{1}{5}\right) \left(t - \frac{3}{5}\right) \text{ より}$$

$$s = \left(t - \frac{2}{5}\right)^2 - \frac{1}{25}$$

グラフの概形は右の図のようになる.



$$(2) \quad f(t) = t^2 - ut + v \text{ とおくと } f(t) = \left(t - \frac{u}{2}\right)^2 + v - \frac{u^2}{4}$$

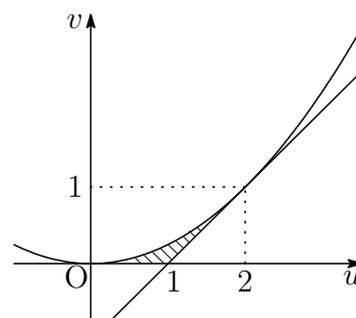
2次方程式  $f(t) = 0$  の実数解  $x, y$  が  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$  を満たすから,  
 $f(0) \geq 0, f(1) \geq 0$  および上式より

$$v \geq 0, \quad 1 - u + v \geq 0, \quad 0 \leq \frac{u}{2} \leq 1, \quad v - \frac{u^2}{4} \leq 0$$

これらを整理すると

$$\begin{cases} 0 \leq u \leq 2 \\ v \geq 0 \\ v \geq u - 1 \\ v \leq \frac{u^2}{4} \end{cases}$$

よって、求める領域は、右の図の斜線部分で境界を含む.



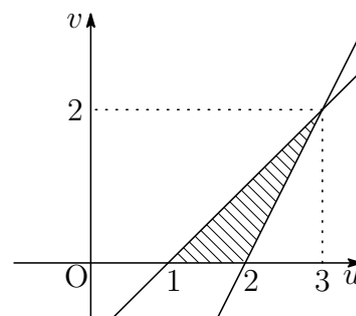
(3) 2次方程式  $f(t) = 0$  の実数解  $x, y$  が  $0 \leq x \leq 1 \leq y \leq 2$  を満たすから,  
 $f(0) \geq 0, f(1) \leq 0, f(2) \geq 0$  より

$$v \geq 0, \quad 1 - u + v \leq 0, \quad 4 - 2u + v \geq 0$$

これらを整理すると

$$\begin{cases} v \geq 0 \\ v \leq u - 1 \\ v \geq 2u - 4 \end{cases}$$

よって、求める領域は、右の図の斜線部分で境界を含む.



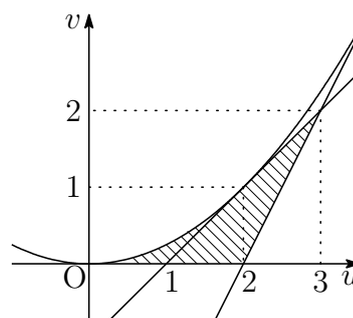
- (4)  $A = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1 \leq y \leq 2\}$  とすると,  $(x, y)$  が 4 点  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(0, 2)$  を頂点とする長方形の周および内部は  $A \cup B$  である. (1), (2) で求めた領域をそれぞれ  $E$ ,  $F$  とすると

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

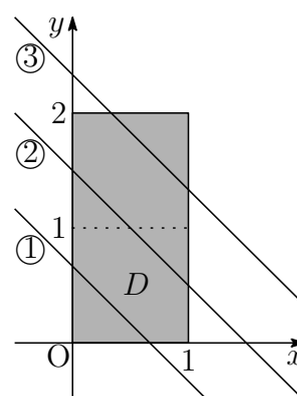
$$\begin{aligned} S &= \int_0^2 \frac{u^2}{4} du + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \\ &= \left[ \frac{u^3}{12} \right]_0^2 + \frac{1}{2} = \frac{7}{6} \end{aligned}$$



別解  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2\}$  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.

$$v = x(u - x) = -\left(x - \frac{u}{2}\right)^2 + \frac{u^2}{4}$$

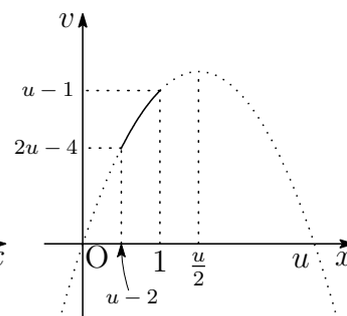
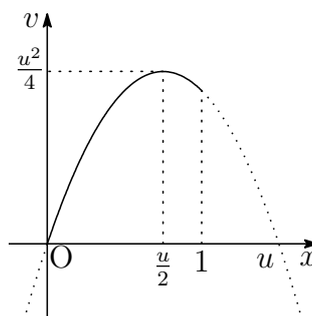
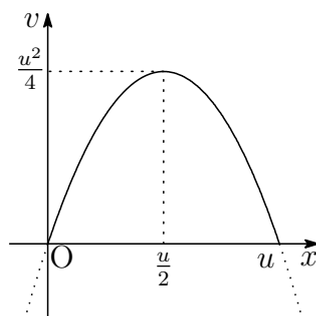
- ①  $0 \leq u \leq 1$  のとき  $0 \leq x \leq u$   
 ②  $1 \leq u \leq 2$  のとき  $0 \leq x \leq 1$   
 ③  $2 \leq u \leq 3$  のとき  $u - 2 \leq x \leq 1$



①  $0 \leq u \leq 1$

②  $1 \leq u \leq 2$

③  $2 \leq u \leq 3$



(i)  $0 \leq u \leq 2$  のとき  $0 \leq v \leq \frac{u^2}{4}$

(ii)  $2 \leq u \leq 3$  のとき  $2u - 4 \leq v \leq u - 1$

よって  $S = \int_0^2 \frac{u^2}{4} du + \int_2^3 \{(u - 1) - (2u - 4)\} du = \frac{7}{6}$  ■

**2** (1)  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  のとき  $0 \leq \cos \theta \leq 1$  ゆえに  $0 \leq \frac{1 - \cos \theta}{2} \leq \frac{1}{2}$

よって  $\sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} \leq \sqrt{\frac{1}{2}} < 1$

(2)  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $\cos \alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$  ( $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ ) より

$$2 \cos^2 \alpha - 1 = -\cos \theta \quad \text{ゆえに} \quad \cos 2\alpha = \cos(\pi - \theta)$$

このとき,  $0 \leq 2\alpha \leq \pi$ ,  $\frac{\pi}{2} \leq \pi - \theta \leq \pi$  であるから, 上の第2式から

$$2\alpha = \pi - \theta \quad \text{ゆえに} \quad \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \quad \text{よって} \quad f(\theta) = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$$

(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  $\theta_{n+1} - \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2} \left( \theta_n - \frac{\pi}{3} \right)$

$$\theta_1 = \frac{\pi}{2} \text{ より } \theta_n - \frac{\pi}{3} = \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) \left( -\frac{1}{2} \right)^{n-1} \quad \text{よって} \quad \theta_n = \frac{\pi}{3} \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^n \right\}$$

(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  $|\theta_{n+1} - \theta_n| = \frac{\pi}{2^{n+1}}$

$$|\theta_{n+1} - \theta_n| \leq \frac{\pi}{1000} \text{ より}$$

$$\frac{\pi}{2^{n+1}} \leq \frac{\pi}{1000} \quad \text{ゆえに} \quad 2^{n+1} \geq 1000$$

$2^9 = 512$ ,  $2^{10} = 1024$  より, 上式を満たす最小の自然数  $n$  は

$$n + 1 = 10 \quad \text{よって} \quad n = 9$$

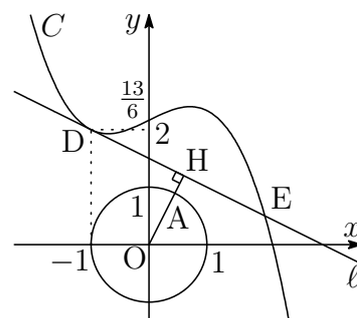


3 (1)  $y = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x + \frac{13}{6}$  より  $y' = -x^2 + \frac{1}{2}$

$x = -1$  のとき  $y' = -\frac{1}{2}$

$\ell$  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  $\ell$  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  $(x + 1)^2(x - 2) = 0$

$E$  の  $x$  座標は  $x \neq -1$  に注意して  $x = 2$  これを (\*) に代入して  $E\left(2, \frac{1}{2}\right)$

(3)  $O$  から  $\ell$  に垂線  $OH$  を引くと、直線  $OH$  の方程式は  $y = 2x$

直線  $OH$  と  $\ell$  の交点  $H$  の座標は  $\left(\frac{3}{5}, \frac{6}{5}\right)$

$\ell$  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

$$\vec{OP} = \vec{OH} + t\vec{v} = t\vec{v} + \frac{3}{5}\vec{n} \quad (t \text{ は媒介変数})$$

$(1, 0) = \frac{1}{5}(2\vec{v} + \vec{n}), (0, 1) = \frac{1}{5}(-\vec{v} + 2\vec{n})$  より

$$\begin{aligned} \vec{OA} &= (a, b) = a(1, 0) + b(0, 1) \\ &= \frac{a}{5}(2\vec{v} + \vec{n}) + \frac{b}{5}(-\vec{v} + 2\vec{n}) = \frac{2a - b}{5}\vec{v} + \frac{a + 2b}{5}\vec{n} \quad \dots (**) \end{aligned}$$

ゆえに  $\vec{OA} \cdot \vec{OP} = \frac{2a - b}{5}t|\vec{v}|^2 + \frac{3}{25}(a + 2b)|\vec{n}|^2 = (2a - b)t + \frac{3}{5}(a + 2b)$

上式は  $t$  の値によらず一定であるから  $2a - b = 0 \quad \dots \textcircled{1}$

点  $A(a, b)$  は円  $x^2 + y^2 = 1$  上の第 1 象限にあるから

$$a^2 + b^2 = 1 \quad (a > 0, b > 0) \quad \dots \textcircled{2}$$

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

$$\overrightarrow{OQ} = (x, y) = \frac{2x - y}{5}\vec{v} + \frac{x + 2y}{5}\vec{n}$$

$$\overrightarrow{OA} = \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right) = \frac{1}{\sqrt{5}}\vec{n} \text{ であるから}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OQ} &= \frac{x + 2y}{5\sqrt{5}} |\vec{n}|^2 = \frac{1}{\sqrt{5}}(x + 2y) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left( -\frac{2}{3}x^3 + 2x + \frac{13}{3} \right) \end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( -\frac{2}{3}x^3 + 2x + \frac{13}{3} \right) \text{ とおくと } (-1 \leq x \leq 2)$$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{5}}(-2x^2 + 2) = -\frac{2}{\sqrt{5}}(x + 1)(x - 1)$$

$x$	-1	...	1	...	2
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	$\frac{3}{\sqrt{5}}$	$\nearrow$	$\frac{17}{3\sqrt{5}}$	$\searrow$	$\frac{3}{\sqrt{5}}$

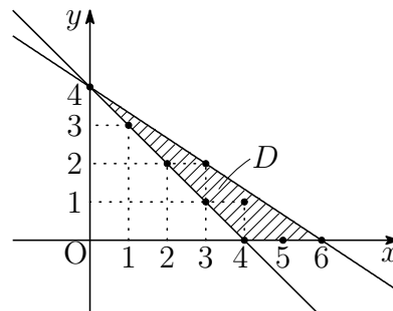
よって,  $Q\left(1, \frac{7}{3}\right)$  で,  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OQ}$  は最大値  $\frac{17\sqrt{5}}{15}$  をとる.

補足 点  $Q$  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

$$y \geq 0, \quad x + y \geq 4, \quad 2x + 3y \leq 12$$

$$\text{すなわち} \quad \begin{cases} y \geq 0 \\ y \geq -x + 4 \\ y \leq -\frac{2}{3}x + 4 \end{cases}$$



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

$1 \leq Z \leq W \leq 3$ ,  $1 \leq Z \leq W \leq 2$ ,  $2 \leq Z \leq W \leq 3$  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

$$\begin{aligned} P(A) - P(B \cup C) &= P(A) - P(B) - P(C) + P(B \cap C) \\ &= \frac{3^n}{6^n} - \frac{2^n}{6^n} - \frac{2^n}{6^n} + \frac{1^n}{6^n} \\ &= \frac{3^n - 2^{n+1} + 1}{6^n} \end{aligned}$$

(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

$$\frac{3^n - 2^{n+1} + 1}{6^n} + \frac{1}{6^n} = \frac{3^n - 2^{n+1} + 2}{6^n}$$

