

令和2年度 宮崎大学2次試験前期日程(数学問題)
工(物質環境化学を除く)・医(医)・農・教育文化(中学数学・中学社会・理科・技術・家庭・初等教育・特別支援・社会システム)学部
令和2年2月25日

- 工学部 1 2 3 4 5 数I・II・III・A・B(120分)
- 医学部 6 7 8 9 10 数I・II・III・A・B(120分)
- 教育文化(中学数学)学部 1 4 8 11 数I・II・III・A・B(90分)
- 教育文化(中学[社会, 理科, 技術, 家庭], 初等教育, 特別支援, 社会システム)学部・農学部 3 11 12 数I・II・A・B(90分)

1 次の空欄を適切な数または数式で埋めよ。ただし, $\log x$ は x の自然対数を表す。

(1) 関数 $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ の導関数は, $f'(x) = \frac{\boxed{\text{あ}}}{(e^x + e^{-x})^2}$ である。

(2) 関数 $f(x) = \log \sqrt{x^2 + 1}$ の導関数は, $f'(x) = \frac{\boxed{\text{い}}}{x^2 + 1}$ である。

(3) x の関数 y が, t を媒介変数として,

$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$$

で表されているとき, 導関数 $\frac{dy}{dx}$ を t の関数として表すと, $\frac{dy}{dx} = \boxed{\text{う}}$ である。

(4) 関数 $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}$ の不定積分は, $\int f(x) dx = \boxed{\text{え}} + C$ である。ただし, C は積分定数とする。

(5) 定積分 $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx$ の値は $\boxed{\text{お}}$ である。

(6) 定積分 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3x+2) \sin x dx$ の値は $\boxed{\text{か}}$ である。

- 2 関数 $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$ ($x > 1$) および座標平面上の曲線 $C: y = f(x)$ について、次の各問に答えよ。

(1) 次の空欄を適切な数または数式で埋めよ。

$f(x)$ の導関数は $f'(x) = \frac{\boxed{\text{あ}}}{(x-1)^3}$ であり、第2次導関数は

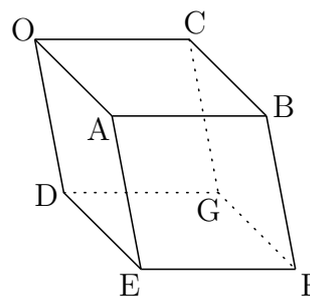
$f''(x) = \frac{\boxed{\text{い}}}{(x-1)^4}$ である。また、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - x\} = \boxed{\text{う}}$ である。

$x \rightarrow \infty$ のとき、曲線 C は直線 $y = \boxed{\text{え}}$ に限りなく近づく。

(2) 関数 $f(x)$ の増減、極値、曲線 C の凹凸、変曲点、および漸近線を調べて、曲線 C の概形をかけ。

(3) 曲線 C と x 軸および2直線 $x = 2$, $x = 3$ で囲まれた部分の面積 S を求めよ。

- 3 右図の平行六面体 OABC-DEFG において、辺 BC の中点を P、線分 AP の中点を Q、線分 FQ の中点を R とし、直線 OR が3点 A, C, G を通る平面と交わる点を S とする。 $\vec{a} = \vec{OA}$, $\vec{c} = \vec{OC}$, $\vec{d} = \vec{OD}$ とするとき、次の各問に答えよ。



(1) \vec{OP} , \vec{OQ} , \vec{OR} のそれぞれを、 \vec{a} , \vec{c} , \vec{d} を用いて表せ。

(2) 2つの線分 OS と SR の比 OS : SR を求めよ。

- 4 次の各問に答えよ。

(1) 数学的帰納法を用いて、自然数 n に対する次の等式を証明せよ。

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

(2) 自然数の列を、次のような群に分ける。ただし、第 n 群には n 個の数が入るものとする。

1 | 2, 3 | 4, 5, 6 | ...
第1群 第2群 第3群

第 n 群の最初の数 a_n とするとき、 $\sum_{k=1}^n a_k$ を、 n を用いて表せ。

- 5 n を 3 以上の自然数とする. 1 から n までの背番号が 1 つずつ付けられた n 人の大人と 1 から n までの背番号が 1 つずつ付けられた n 人の子どもがいる.

例えば, $n = 3$ の場合には,

背番号が 1 である大人と子どもが 1 人ずつ,

背番号が 2 である大人と子どもが 1 人ずつ,

背番号が 3 である大人と子どもが 1 人ずつ

いる.

この $2n$ 人が次の (A) と (B) の両方を満たすように手をつないで輪をつくる.

(A) 大人と子どもが交互に並ぶ

(B) 背番号が等しい人どうしは手をつながない

このような並び方の総数を $T(n)$ で表すとき, 次の各問に答えよ.

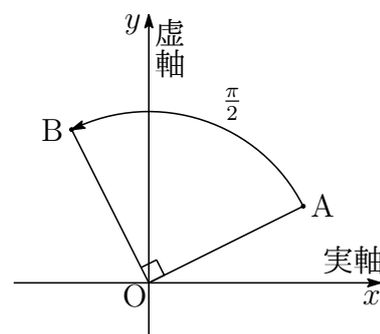
- (1) $T(3)$ を求めよ.
- (2) $T(4)$ を求めよ.
- (3) $T(5)$ を求めよ.

- 6 鋭角三角形 OAB における $\angle O$ の二等分線と辺 AB との交点を D , A から辺 OB に下ろした垂線の足を E , 線分 OD と線分 AE との交点を H とする. $OA = x$, $OB = 1$, $\angle AOB = \theta$ とし, $\vec{a} = \vec{OA}$, $\vec{b} = \vec{OB}$ とするとき,

$$\vec{OH} = s\vec{a} + t\vec{b}$$

となるような s, t のそれぞれを, x, θ を用いて表せ.

- 7 s, t を正の実数とする. i は虚数単位とする. 複素数平面上で, 複素数 1 の表す点を P とし, $\alpha = s + ti$ の表す点を A とする. 原点 O を中心として点 A を $\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点を B とし, 点 P を中心として点 B を $-\frac{\pi}{2}$ だけ回転した点を C とする. 2 点 B, C の表す複素数をそれぞれ β, γ とするとき, 次の各問に答えよ.



- (1) β, γ のそれぞれを, α を用いて表せ.
- (2) 点 C が直線 PA 上にあるとき, α を, s を用いて表せ.
- (3) $\triangle ACB$ の外接円の中心を表す複素数を w とする. 点 C が直線 PA 上にあるとき, w を, s を用いて表せ.

- 8 $\triangle ABC$ における $\angle A$ の二等分線と辺 BC との交点を D とし、 A から D へのばした半直線と $\triangle ABC$ の外接円との交点を E とする。 $\angle BAD$ の大きさを θ とし、 $BE = 3$ 、 $\cos 2\theta = \frac{2}{3}$ とする。このとき、次の各問に答えよ。

- (1) 線分 BC の長さを求めよ。
- (2) $\triangle BEC$ の面積を求めよ。
- (3) $AD : DE = 4 : 1$ のとき、線分 AB 、 AC の長さを求めよ。ただし、 $AB > AC$ とする。

- 9 原点を O とする座標平面上に 2 つの曲線

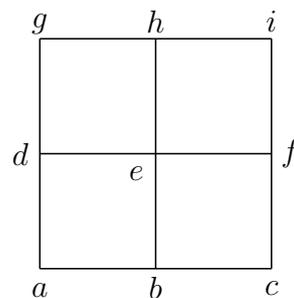
$$C_1 : \frac{x^2}{9} + y^2 = 1 \quad (y \geq 0), \quad C_2 : \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{2} = 1 \quad (x > 0)$$

がある。 C_1 と y 軸との交点を E 、 C_2 と x 軸との交点を F とする。また、 C_1 と C_2 は 1 点で交わる。その交点を G とする。このとき、次の各問に答えよ。

- (1) 点 G の座標を求めよ。
- (2) 関数 $f(x) = x\sqrt{x^2 - 6} - 6 \log |x + \sqrt{x^2 - 6}|$ の導関数を求めよ。ただし、 $\log x$ は x の自然対数を表す。
- (3) 2 つの曲線 C_1 、 C_2 および 2 つの線分 OE 、 OF で囲まれた部分の面積 S を求めよ。

- 10 A と B は右図のような格子状の道を以下のように移動するゲームを行う。

- A と B は、このゲームにおいて a から i までの 9 つの点のいずれかにいる。
- 最初 A は点 a に、また B は点 i にいる。
- A と B は同時に出発し、1 秒後に隣の点へ移動する。
- 1 回目の移動では、 A と B のそれぞれは隣の点へ確率 $\frac{1}{2}$ で移動する。
- 2 回目以降の移動では、 A と B のそれぞれは 1 秒前に自分がいた点以外の点へ等しい確率で移動する。ただし、移動できる点が 1 つの場合には、その点へ確率 1 で移動する。
- A と B がはち合せする (すなわち、 A と B が同時に同じ点に到達する) と、このゲームは終了する。



例えば、 A が出発から 1 秒後に点 b に、2 秒後に点 e にいて、 B が出発から 1 秒後に点 f に、2 秒後に点 e にいたら、出発から 2 秒後に A と B は点 e ではち合せし、ゲームは終了する。出発から 4 秒以内でゲームが終了する確率を求めよ。

11 整式 $P(x) = x^3 + 15x^2 + 71x + 105$ について、次の各問に答えよ。

- (1) $P(x)$ を因数分解せよ。
- (2) 以下のような自然数 k のうち、最も大きいものを求めよ。
 k は、すべての正の奇数 a について次の条件 (*) を満たす。

(*) $P(a)$ は k の倍数である。

12 k を定数とする。座標平面上に2つの放物線 $C_1 : y = -x^2 + 3x + 5$, $C_2 : y = 2x^2 + 3x + k$ がある。 C_1 と C_2 の交点は2つあり、それらの x 座標を α , β とする。ただし、 $\alpha < 1 < \beta$ とする。このとき、次の各問に答えよ。

- (1) k を、 β を用いて表せ。
- (2) k のとりうる値の範囲を求めよ。
- (3) 区間 $1 \leq x \leq \beta$ において、放物線 C_1 , C_2 および直線 $x = 1$ で囲まれた部分の面積 S を、 β を用いて表せ。
- (4) (3) の面積 S が5となるような k の値を求めよ。

解答例

1 (1) $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ より

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(e^x - e^{-x})'(e^x + e^{-x}) - (e^x - e^{-x})(e^x + e^{-x})'}{(e^x + e^{-x})^2} \\ &= \frac{(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2} = \frac{4}{(e^x + e^{-x})^2} \end{aligned}$$

(あ) 4

(2) $f(x) = \log \sqrt{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \log(x^2 + 1)$ より

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} = \frac{x}{x^2 + 1}$$

(い) x

(3) $\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$ へ ϕ 変換に $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}$

(う) $\frac{\sin t}{1 - \cos t}$

(4) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}} = \frac{x(\sqrt{x+2} + \sqrt{2})}{(\sqrt{x+2} + \sqrt{2})(\sqrt{x+2} - \sqrt{2})}$
 $= \sqrt{x+2} + \sqrt{2}$

よって $\int f(x) dx = \int (\sqrt{x+2} + \sqrt{2}) dx = \frac{2}{3}(x+2)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{2}x + C$

(え) $\frac{2}{3}(x+2)^{\frac{3}{2}} + \sqrt{2}x$

(5) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx$ について, $x = \sqrt{2} \sin \theta$ とおくと

x	$0 \rightarrow 1$
θ	$0 \rightarrow \frac{\pi}{4}$

$$\sqrt{2-x^2} = \sqrt{2} \cos \theta, \quad \frac{dx}{d\theta} = \sqrt{2} \cos \theta$$

よって $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sqrt{2} \cos \theta} \cdot \sqrt{2} \cos \theta d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \frac{\pi}{4}$

(お) $\frac{\pi}{4}$

(6) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3x+2) \sin x dx = \left[-(3x+2) \cos x + 3 \sin x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = 6$

(か) 6



- 2 (1) $x^3 = \{(x-1) + 1\}^3 = (x-1)^3 + 3(x-1)^2 + 3(x-1) + 1$ より

$$f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2} = (x-1) + 3 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{3}{(x-1)^2} - \frac{2}{(x-1)^3} = \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3}$$

$$f''(x) = \frac{6}{(x-1)^3} + \frac{6}{(x-1)^4} = \frac{6x}{(x-1)^4}$$

上の第1式から

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - x\} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ 2 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \right\} = 2$$

したがって $\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - (x+2)\} = 0 \quad \dots \textcircled{1}$

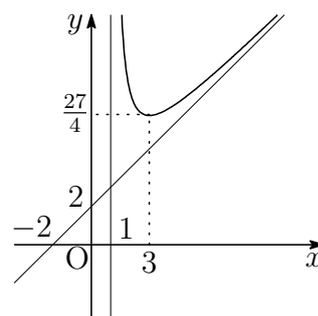
よって、曲線 $C: y = f(x)$ は直線 $y = x + 2$ に限りなく近づく。

(あ) $x^2(x-3)$ (い) $6x$ (う) 2 (え) $x+2$

- (2) 関数 $f(x)$ の $x > 1$ における増減表は

x	(1)	...	3	...
$f'(x)$		-	0	+
$f''(x)$		+	+	+
$f(x)$		↘	$\frac{27}{4}$	↗

増減表より、極小値 $f(3) = \frac{27}{4}$



変曲点はない。また、 $\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \infty$ および $\textcircled{1}$ より、 $y = f(x)$ ($x > 1$) のグラフは右の図のようになる。

- (3) 求める面積 S は

$$S = \int_2^3 f(x) dx = \int_2^3 \left\{ (x-1) + 3 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \right\} dx$$

$$= \int_2^3 \left\{ x + 2 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \right\} dx$$

$$= \left[\frac{1}{2}x^2 + 2x + 3 \log(x-1) - \frac{1}{x-1} \right]_2^3 = 5 + 3 \log 2$$

■

3 (1) $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$, $\vec{d} = \overrightarrow{OD}$ より

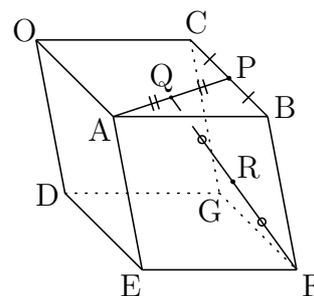
$$\overrightarrow{OB} = \vec{a} + \vec{c}, \quad \overrightarrow{OF} = \vec{a} + \vec{c} + \vec{d}$$

したがって

$$\overrightarrow{OP} = \frac{\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}}{2} = \frac{(\vec{a} + \vec{c}) + \vec{c}}{2} = \frac{1}{2}\vec{a} + \vec{c},$$

$$\overrightarrow{OQ} = \frac{\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OP}}{2} = \frac{1}{2} \left\{ \vec{a} + \left(\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{c} \right) \right\} = \frac{3}{4}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{c},$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OR} &= \frac{\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{OQ}}{2} = \frac{1}{2} \left\{ (\vec{a} + \vec{c} + \vec{d}) + \left(\frac{3}{4}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{c} \right) \right\} \\ &= \frac{7}{8}\vec{a} + \frac{3}{4}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{d} \end{aligned}$$



(2) $\vec{g} = \overrightarrow{OG}$ とおくと, $\vec{g} = \vec{c} + \vec{d}$ より, $\vec{d} = \vec{g} - \vec{c}$ を (1) の結果に代入すると

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OR} &= \frac{7}{8}\vec{a} + \frac{3}{4}\vec{c} + \frac{1}{2}(\vec{g} - \vec{c}) = \frac{7}{8}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{c} + \frac{1}{2}\vec{g} \\ &= \frac{7\vec{a} + 2\vec{c} + 4\vec{g}}{8} = \frac{13}{8} \cdot \frac{7\vec{a} + 2\vec{c} + 4\vec{g}}{13} \end{aligned}$$

直線 OR と平面 ACG の交点 S の位置ベクトルは

$$\overrightarrow{OS} = \frac{7\vec{a} + 2\vec{c} + 4\vec{g}}{13}$$

したがって $\overrightarrow{OR} = \frac{13}{8}\overrightarrow{OS}$ よって $OS : SR = 8 : 5$ ■

$$\boxed{4} \quad (1) \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) \quad \cdots (A)$$

[1] $n = 1$ のとき

$$\text{左辺} = 1^2 = 1, \quad \text{右辺} = \frac{1}{6} \cdot 1 \cdot (1+1)(2 \cdot 1 + 1) = 1$$

よって, $n = 1$ のとき, (A) が成り立つ.

[2] $n = j$ のとき (A) が成り立つ, すなわち

$$\sum_{k=1}^j k^2 = \frac{1}{6}j(j+1)(2j+1)$$

であると仮定すると, $n = j+1$ のときの (A) の左辺は

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{j+1} k^2 &= \sum_{k=1}^j k^2 + (j+1)^2 = \frac{1}{6}j(j+1)(2j+1) + (j+1)^2 \\ &= \frac{1}{6}(j+1)(j+2)(2j+3) \\ &= \frac{1}{6}(j+1)\{(j+1)+1\}\{2(j+1)+1\} \end{aligned}$$

これは, $n = j+1$ のときの (A) の右辺に等しい.

よって, $n = j+1$ のときも (A) が成り立つ.

[1], [2] から, すべての自然数 n について (A) が成り立つ.

(2) $n \geq 2$ のとき

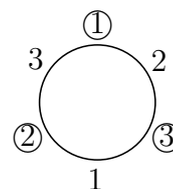
$$a_n = \sum_{k=1}^{n-1} k + 1 = \frac{1}{2}n(n-1) + 1 = \frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n + 1 \quad \cdots (*)$$

$a_1 = 1$ であるから, $n \geq 1$ について, (*) が成立する. よって

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n a_k &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}k^2 - \frac{1}{2}k + 1 \right) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}n(n+1) + n \\ &= \frac{1}{6}n(n^2 + 5) \end{aligned}$$

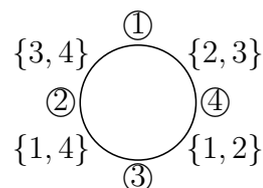


- 5 (1) 大人3人(①,②,③)を先に配置し,条件(A),(B)を満たすように子ども3人(1,2,3)を配置する.まず大人3人の並び方は $2!$ 通りあり,そのときの大人の並び方に対し,子ども3人の並び方は1通りであるから



$$T(3) = 2! \times 1 = 2$$

- (2) 大人4人(①,②,③,④)を先に配置し,条件(A),(B)を満たすように子ども4人(1,2,3,4)を配置する.まず大人4人の並び方は $3!$ 通りあり,そのときの大人の並び方に対し,子ども4人の並び方は2通りであるから

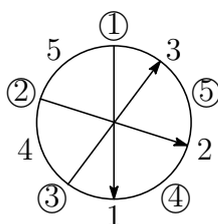


$$T(4) = 3! \times 2 = 12$$

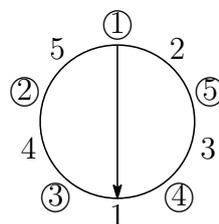
補足 例えば,①②の間を3とすれば,「④①の間は $2 \rightarrow ③$ ④の間は $1 \rightarrow ②$ ③の間は4」の1通りが決定する.

- (3) 大人5人(①,②,③,④,⑤)を先に配置し,条件(A),(B)を満たすように子ども5人(1,2,3,4,5)を配置する.ここでは同じ番号の大人と子どもを親子とよぶことにする.まず大人5人の並び方は $4!$ 通りあり,大人が反時計周りに①~⑤の順に並んでいるものを考える.このときの大人の並び方に対し,親子が正面(真正面)に向き合う組の個数について場合分けを行う.

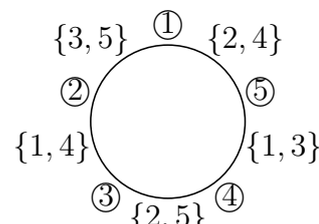
- (i) 親子5組が正面に向き合うとき 1 (通り)
(ii) 親子3組が正面に向き合うとき, $\{123, 234, 345, 451, 512\}$ の親子が正面に向き合うときの5通り.
(iii) 親子1組が正面に向き合うとき $1 \times 5 = 5$ (通り)
(iv) 親子0組が正面に向き合うとき 2 (通り)



3組が正面



1組が正面



0組が正面

また,親子5組,親子3組が正面に向き合っている中の1組だけをそれぞれ解消し,親子4組,親子2組が正面に向き合わせることはできない.

よって $T(5) = 4! \times (1 + 5 + 5 + 2) = 24 \times 13 = 312$ ■

6 線分 OD は $\angle O$ の二等分線であるから

$$AD : DB = OA : OB = x : 1$$

$$\text{したがって} \quad \vec{OD} = \frac{\vec{a} + x\vec{b}}{x+1} \quad \dots (*)$$

$$OE = x \cos \theta \text{ より} \quad \vec{OE} = (x \cos \theta) \vec{b}$$

$$\vec{a} = \vec{OA}, \quad x\vec{b} = \frac{1}{\cos \theta} \vec{OE} \text{ を } (*) \text{ に代入すると}$$

$$\vec{OD} = \frac{1}{x+1} \left(\vec{OA} + \frac{1}{\cos \theta} \vec{OE} \right) = \frac{1 + \cos \theta}{(x+1) \cos \theta} \cdot \frac{(\cos \theta) \vec{OA} + \vec{OE}}{1 + \cos \theta}$$

H は線分 AE 上の点であることを注目して

$$\begin{aligned} \vec{OH} &= \frac{(\cos \theta) \vec{OA} + \vec{OE}}{1 + \cos \theta} = \frac{(\cos \theta) \vec{a} + (x \cos \theta) \vec{b}}{1 + \cos \theta} \\ &= \frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta} \vec{a} + \frac{x \cos \theta}{1 + \cos \theta} \vec{b} \end{aligned}$$

$$\text{よって} \quad s = \frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta}, \quad t = \frac{x \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$

別解 $\triangle OBD$ および直線 AE について、メネラウスの定理を適用すると

$$\frac{OH}{HD} \cdot \frac{DA}{AB} \cdot \frac{BE}{EO} = 1 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{OH}{HD} \cdot \frac{x}{1+x} \cdot \frac{1-x \cos \theta}{x \cos \theta} = 1$$

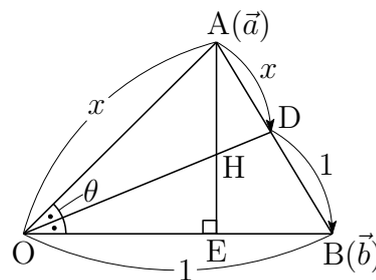
$$\text{したがって} \quad OH : HD = (1+x) \cos \theta : 1 - x \cos \theta$$

$$\text{これから} \quad OH : OD = (1+x) \cos \theta : 1 + \cos \theta$$

$$\vec{OH} = \frac{OH}{OD} \vec{OD} \text{ であるから, } (*) \text{ より}$$

$$\begin{aligned} \vec{OH} &= \frac{(1+x) \cos \theta}{1 + \cos \theta} \cdot \frac{\vec{a} + x\vec{b}}{x+1} \\ &= \frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta} \vec{a} + \frac{x \cos \theta}{1 + \cos \theta} \vec{b} \end{aligned}$$

$$\text{よって} \quad s = \frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta}, \quad t = \frac{x \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$



- 7 (1) 点 $B(\beta)$ は点 $A(\alpha)$ を原点を中心に $\frac{\pi}{2}$ だけ回転させたものであるから

$$\beta = \alpha \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = \alpha i$$

点 $C(\gamma)$ は点 $P(1)$ を中心に点 $B(\alpha i)$ を $-\frac{\pi}{2}$ だけ回転させたものであるから

$$\frac{\gamma - 1}{\alpha i - 1} = \cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) = -i$$

$$\text{よって } \gamma = 1 - i(\alpha i - 1) = 1 + \alpha + i$$

- (2) $\alpha = s + ti$ (s, t は正の実数) であるから $\alpha \neq 1$

$C(\gamma)$ が直線 PA 上にあるとき、次の値は実数である.

$$\begin{aligned} \frac{\gamma - 1}{\alpha - 1} &= \frac{(1 + \alpha + i) - 1}{\alpha - 1} = \frac{(\alpha + i)(\bar{\alpha} - 1)}{(\alpha - 1)(\bar{\alpha} - 1)} \\ &= \frac{|\alpha|^2 - \alpha + \bar{\alpha}i - i}{|\alpha - 1|^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{このとき } -\alpha + \bar{\alpha}i - i &= -(s + ti) + (s - ti)i - i \\ &= (-s + t) + (s - t - 1)i \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

上の2式から、 $\textcircled{1}$ は実数であるから

$$s - t - 1 = 0 \quad \text{ゆえに } t = s - 1 \quad \text{よって } \alpha = s + (s - 1)i$$

- (3) (1) の結果から、 $\alpha = s + (s - 1)i$ より

$$\begin{aligned} \beta &= \alpha i = \{s + (s - 1)i\}i = 1 - s + si, \\ \gamma &= 1 + \alpha + i = 1 + \{s + (s - 1)i\} + i \\ &= s + 1 + si \end{aligned}$$

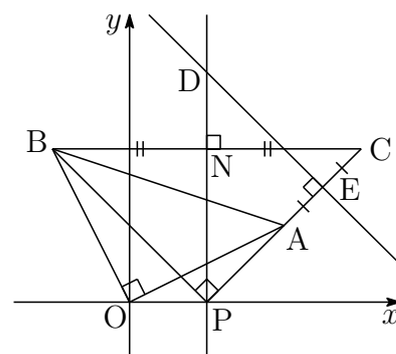
線分 BC の中点を N とすると $N(1 + si)$

$\gamma - \beta = 2s$ より、 BC は x 軸と平行である.

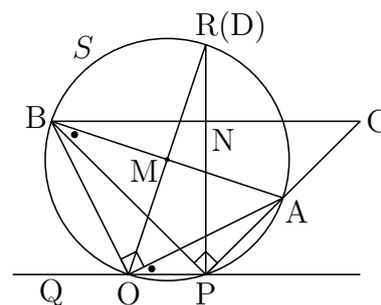
線分 AC の中点を E とすると $E \left(s + \frac{1}{2} + \left(s - \frac{1}{2} \right) i \right)$

$\gamma - \alpha = 1 + i$ より、 AC の偏角は $\frac{\pi}{4}$

$\triangle PDE$ は直角二等辺三角形であるから、 D は P の実部に等しく、 E の虚部の2倍に等しい. よって $D(1 + (2s - 1)i)$



別解 $\angle AOB = \angle APB = \frac{\pi}{2}$ より, 2点 O, P は AB を直径の両端する円 S 上にある. S の中心を M とし, 直線 OM と S の交点で O でない点を R とする. 円周角の定理により, $\angle AOP = \angle ABP = \theta$ とし, 直線 OP の O に関して P と反対側に点 Q をとる. $\triangle OAB, \triangle PCB$ は直角二等辺三角形であるから



$$\begin{aligned}\angle BOQ &= \pi - (\angle AOB + \angle AOP) \\ &= \pi - \left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \frac{\pi}{2} - \theta, \\ \angle OBC &= \angle ABO + \angle CBP - \angle ABP \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} - \theta = \frac{\pi}{2} - \theta\end{aligned}$$

上の2式から $OP \parallel BC$, OR は S の直径であるから $\angle OPR = \frac{\pi}{2}$

PR と BC の交点を N とすると $PN \perp BC$

ゆえに $\triangle PNB \equiv \triangle PNC$ また $\triangle OMA \equiv \triangle OMB$

したがって, 直線 OR は線分 AB の垂直二等分線, 直線 PR は線分 BC の垂直二等分線である. これから, 点 R は $\triangle ABC$ の外心, すなわち, 求める点 D である. $M\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$ であるから, $D(\alpha + \beta)$.

$\alpha = s + (s - 1)i, \beta = 1 - s + si$ より

$$D(1 + (2s - 1)i)$$



- 8 (1) $\cos 2\theta = \frac{2}{3} > 0$ より, $0 < 2\theta < \frac{\pi}{2}$ に注意して

$$\cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1 = \frac{2}{3} \quad \text{ゆえに} \quad \cos\theta = \sqrt{\frac{5}{6}}, \quad \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

$$\sin^2 2\theta = 1 - \cos^2 2\theta = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 \quad \text{ゆえに} \quad \sin 2\theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

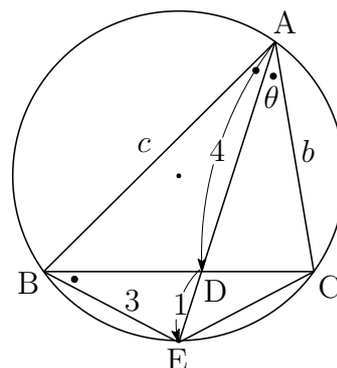
$\triangle ABC$ の外接円の半径を R とし, $\triangle ABC$,
 $\triangle ABE$ に正弦定理を適用すると

$$\frac{BC}{\sin 2\theta} = 2R, \quad \frac{BE}{\sin \theta} = 2R$$

上の 2 式から

$$\frac{BC}{\sin 2\theta} = \frac{BE}{\sin \theta}$$

$$\text{したがって} \quad BC = \frac{BE \sin 2\theta}{\sin \theta} = 2BE \cos \theta = 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{\frac{5}{6}} = \sqrt{30}$$



- (2) 円周角の定理により $\angle EBC = \angle EAC = \theta$

$$\text{よって} \quad \triangle BEC = \frac{1}{2} BE \cdot BC \sin \theta = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \sqrt{30} \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{3}{2} \sqrt{5}$$

- (3) $AD : DE = 4 : 1$ であるから $\triangle ABC : \triangle BEC = 4 : 1$

$$\text{したがって} \quad \triangle ABC = 4\triangle BEC = 4 \cdot \frac{3}{2} \sqrt{5} = 6\sqrt{5}$$

$$b = CA, \quad c = AB \text{ とすると} \quad \triangle ABC = \frac{1}{2} bc \sin 2\theta = \frac{1}{2} bc \cdot \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{\sqrt{5}}{6} bc$$

$$\text{上の 2 式から} \quad \frac{\sqrt{5}}{6} bc = 6\sqrt{5} \quad \text{ゆえに} \quad bc = 36 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\triangle ABC \text{ に余弦定理を適用すると} \quad BC^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos 2\theta$$

$$\text{したがって} \quad (\sqrt{30})^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot 36 \cdot \frac{2}{3} \quad \text{ゆえに} \quad b^2 + c^2 = 78 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{ より, } b^2, c^2 \text{ を解とする 2 次方程式は } t^2 - 78t + 36^2 = 0$$

$$\text{これを解いて} \quad t = 39 \pm \sqrt{39^2 - 36^2} = 39 \pm 15 = 54, 24$$

$$AB > AC \text{ であるから} \quad AB = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}, \quad AC = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

補足 本題の計算結果から, $\triangle ABC$ は $C = \frac{\pi}{2}$ の直角三角形. ■

9 (1) $C_1: \frac{x^2}{9} + y^2 = 1 (y \geq 0), C_2: \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{2} = 1 (x > 0)$

上の2式を連立して解くと $x^2 = \frac{27}{4}, y^2 = \frac{1}{4}$

$x > 0, y \geq 0$ に注意して $G\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$

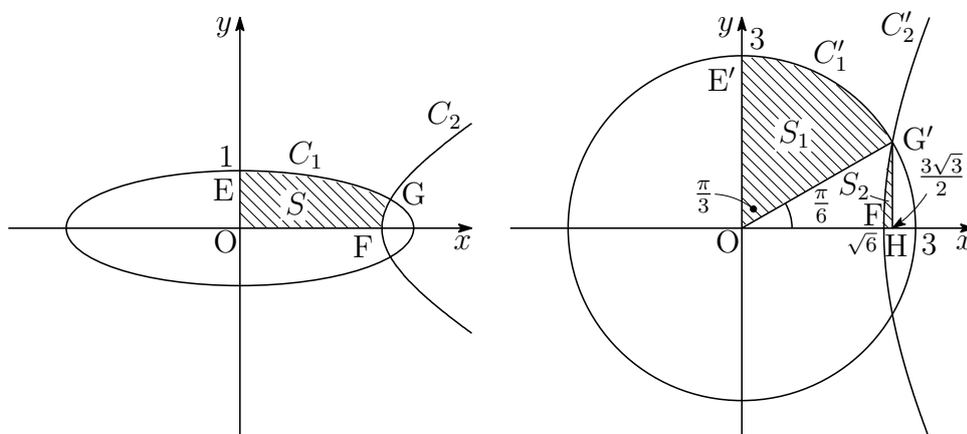
(2) $f(x) = x\sqrt{x^2-6} - 6 \log|x + \sqrt{x^2-6}|$ より

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sqrt{x^2-6} + x \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2-6}} - 6 \cdot \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2-6}}}{x + \sqrt{x^2-6}} \\ &= \sqrt{x^2-6} + \frac{x^2}{\sqrt{x^2-6}} - \frac{6}{\sqrt{x^2-6}} = 2\sqrt{x^2-6} \end{aligned}$$

(3) $x \geq 0, y \geq 0$ において C_1, C_2 を x 軸を元に y 軸方向に3倍に拡大したものをそれぞれ C'_1, C'_2 とすると

$$C'_1: \frac{x^2}{9} + \left(\frac{y}{3}\right)^2 = 1 \quad \text{すなわち} \quad x^2 + y^2 = 9 \quad (x \geq 0, y \geq 0)$$

$$C'_2: \frac{x^2}{6} - \frac{1}{2} \left(\frac{y}{3}\right)^2 = 1 \quad \text{すなわち} \quad y = \sqrt{3}\sqrt{x^2-6} \quad (x \geq 0)$$



このとき、 G の移る点を $G'\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2}\right)$ とすると、 OG' の偏角は $\frac{\pi}{6}$

上の図の斜線部分の面積を S_1, S_2 とすると $S_1 = \frac{1}{2} \cdot 3^2 \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{3}{2}\pi$

$$\begin{aligned} S_2 &= \sqrt{3} \int_{\sqrt{6}}^{\frac{3\sqrt{3}}{2}} \sqrt{x^2-6} dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \int_{\sqrt{6}}^{\frac{3\sqrt{3}}{2}} f'(x) dx = \frac{\sqrt{3}}{2} \left[f(x) \right]_{\sqrt{6}}^{\frac{3\sqrt{3}}{2}} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \left[x\sqrt{x^2-6} - 6 \log|x + \sqrt{x^2-6}| \right]_{\sqrt{6}}^{\frac{3\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{9}{4} - 3 \log 2 \right) \end{aligned}$$

$$G' \text{ から } x \text{ 軸に垂線 } G'H \text{ を引くと } \triangle OG'H = \frac{1}{2} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{8}$$

$$\begin{aligned} \text{したがって } 3S &= S_1 + \triangle OG'H - S_2 \\ &= \frac{3}{2}\pi + \frac{9\sqrt{3}}{8} - \frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{9}{4} - 3\log 2 \right) \\ &= 3 \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \log 2 \right) \end{aligned}$$

$$\text{よって } S = \frac{\pi}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \log 2 \quad \blacksquare$$

10 点 $x(x = a, b, \dots, i)$ において t (t は 2 以上の整数) 秒後にゲームが終了する確率を $x(t)$ とおく. t が偶数のとき, A, B は $\{a, c, e, g, i\}$ のいずれかに位置し, t が奇数のとき, A, B は $\{b, d, f, h\}$ のいずれかに位置する. 対称性により

$$a(t) = i(t), \quad b(t) = d(t) = f(t) = g(t), \quad c(t) = e(t)$$

が成立する.

(i) $t = 2$ で終了するとき, 点 c, e, g について

$c(2)$ は $A: a \rightarrow b \rightarrow c, B: i \rightarrow f \rightarrow c$ と移動する確率.

$e(2)$ は $A: a \begin{array}{l} \nearrow b \\ \searrow d \end{array} \rightarrow e, B: i \begin{array}{l} \nearrow f \\ \searrow h \end{array} \rightarrow e$ と移動する確率.

$$c(2) = g(2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

$$e(2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 = \frac{1}{4}$$

(ii) $t = 3$ で終了するとき, b, d, f, h について

$b(3)$ は $A: a \rightarrow d \rightarrow e \rightarrow b, B: i \rightarrow f \rightarrow c \rightarrow b$ と移動する確率.

$$b(3) = d(3) = f(3) = h(3) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{48}$$

(iii) $t = 4$ で終了するとき, 点 a, c, e, g, i について

$a(4)$ は, 次のように移動する確率

$$A: a \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow d \rightarrow a, B: i \rightarrow f \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow a$$

$$\text{または } A: a \rightarrow d \rightarrow e \rightarrow b \rightarrow a, B: i \rightarrow h \rightarrow g \rightarrow d \rightarrow a$$

$e(4)$ は, 次のように移動する確率

$$A: a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow f \rightarrow e, B: i \rightarrow h \rightarrow g \rightarrow d \rightarrow e$$

$$\text{または } A: a \rightarrow d \rightarrow g \rightarrow h \rightarrow e, B: i \rightarrow f \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow e$$

なお, $t = 4$ ではじめて A と B が点 c, g ではち合せすることはない.

$$a(4) = i(4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{96}$$

$$e(4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{32}$$

$$c(4) = g(4) = 0$$

(i)~(iii) より, 求める確率は

$$\frac{1}{16} \times 2 + \frac{1}{4} + \frac{1}{48} \times 4 + \frac{1}{96} \times 2 + \frac{1}{32} = \frac{49}{96}$$

■

- 11** (1) $P(x) = x^3 + 15x^2 + 71x + 105$ より, $P(-3) = 0$ であるから, $P(x)$ は $x + 3$ を因数にもつことに注意して

$$\begin{aligned} P(x) &= (x + 3)(x^2 + 12x + 35) \\ &= (x + 3)(x + 5)(x + 7) \end{aligned}$$

- (2) 正の奇数 a を $a = 2n - 1$ とおくと (n は自然数), (1) の結果から

$$\begin{aligned} P(a) &= P(2n - 1) \\ &= \{(2n - 1) + 3\}\{(2n - 1) + 5\}\{(2n - 1) + 7\} \\ &= (2n + 2)(2n + 4)(2n + 6) \\ &= 8(n + 1)(n + 2)(n + 3) \end{aligned}$$

連続する 3 整数 $n + 1, n + 2, n + 3$ の中には 2 の倍数, 3 の倍数が少なくとも 1 つあるから, $P(a)$ は, $8 \cdot 2 \cdot 3$, すなわち, **48** の倍数である. ■

12 (1) $C_1: y = -x^2 + 3x + 5$, $C_2: y = 2x^2 + 3x + k$ の共有点の x 座標は

$$-x^2 + 3x + 5 = 2x^2 + 3x + k \quad \text{整理すると} \quad 3x^2 + k - 5 = 0$$

β は, この方程式の解であるから

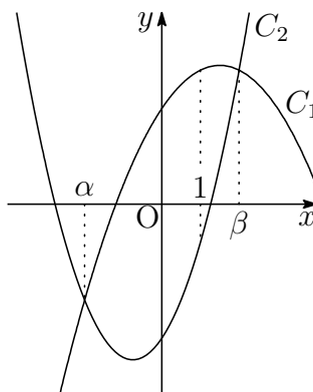
$$3\beta^2 + k - 5 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad k = 5 - 3\beta^2$$

(2) $\beta > 1$ であるから, (1) の結果より

$$k < 5 - 3 \cdot 1^2 \quad \text{ゆえに} \quad k < 2$$

(3) $C_1: y = -x^2 + 3x + 5$, $C_2: y = 2x^2 + 3x + 5 - 3\beta^2$ より

$$\begin{aligned} S &= \int_1^\beta \{(-x^2 + 3x + 5) - (2x^2 + 3x + 5 - 3\beta^2)\} dx \\ &= \int_1^\beta (-3x^2 + 3\beta^2) dx = \left[-x^3 + 3\beta^2 x \right]_1^\beta \\ &= 2\beta^3 - 3\beta^2 + 1 \end{aligned}$$



(4) $S = 5$ であるから, これを (3) の結果に代入して

$$2\beta^3 - 3\beta^2 + 1 = 5 \quad \text{ゆえに} \quad (\beta - 2)(2\beta^2 + \beta + 2) = 0$$

$\beta > 1$ に注意して $\beta = 2$ これを (1) の結果に代入して $k = -7$ ■