

**1**

解答解説のページへ

以下の問いに答えよ。

- (1)  $x$  を有理数とする。  $7x^2$  が整数ならば、  $x$  は整数であることを示せ。
- (2)  $a, b$  を整数とする。  $a^2 - 7b^2$  が 4 の倍数ならば、  $a$  と  $b$  はともに偶数であることを示せ。
- (3)  $r$  は整数,  $s$  は有理数とする。  $\left(\frac{r}{2}\right)^2 - 7s^2$  が整数ならば、  $s$  は整数であることを示せ。

**2**

解答解説のページへ

平面上の $\triangle ABC$ において、辺  $AB$  を  $4:3$  に内分する点を  $D$ 、辺  $BC$  を  $1:2$  に内分する点を  $E$  とし、線分  $AE$  と  $CD$  の交点を  $O$  とする。

- (1)  $\overrightarrow{AB} = \vec{p}$ 、 $\overrightarrow{AC} = \vec{q}$  とするとき、ベクトル  $\overrightarrow{AO}$  を  $\vec{p}$ 、 $\vec{q}$  で表せ。
- (2) 点  $O$  が  $\triangle ABC$  の外接円の中心になるとき、3 辺  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  の長さの 2 乗の比を求めよ。

**3**

解答解説のページへ

1 から  $n$  までの番号が書かれた  $n$  枚のカードがある。この  $n$  枚のカードの中から 1 枚を取り出し、その番号を記録してからもとに戻す。この操作を 3 回繰り返す。記録した 3 個の番号が 3 つとも異なる場合には大きい方から 2 番目の値を  $X$  とする。2 つが一致し、1 つがこれと異なる場合には、2 つの同じ値を  $X$  とし、3 つとも同じならその値を  $X$  とする。

- (1) 確率  $P(X \leq k)$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) を求めよ。
- (2) 確率  $P(X = k)$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) を求めよ。
- (3)  $P(X = k)$  が最大となる  $k$  の値はいくつか。

**4**

解答解説のページへ

関数  $y = \log|x|$  のグラフ  $G$  上に動点  $A, B$  があり, それぞれの  $x$  座標を  $a, b$  とする。  
 $A$  における接線と  $B$  における接線が直交し,  $a > 0$  であるとき, 以下の問いに答えよ。

- (1)  $ab$  を求めよ。
- (2) 線分  $AB$  の中点の存在範囲を求めよ。
- (3) 直線  $AB$  が点  $(1, 0)$  を通り,  $a \neq 1$  を満たすとき, 直線  $AB$  と  $G$  で囲まれる図形の面積を求めよ。

5

解答解説のページへ

行列  $A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  について以下の問いに答えよ。

- (1)  $A^m = E$  となる最小の自然数  $m$  と,  $B^n = E$  となる最小の自然数  $n$  を求めよ。
- (2)  $m$  は(1)で求めた値とし,  $k$  は  $1 \leq k \leq m$  を満たす自然数とする。単位円周上の点  $P$  に対し, 行列  $B$ ,  $A^2$ ,  $A^k$  で表される移動による  $P$  の行き先を, それぞれ  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  とする。 $\triangle QRS$  が正三角形となるような  $k, P$  の組をすべて求めよ。

1

問題のページへ

- (1)  $x$  は有理数より,  $p(>0)$ ,  $q$  を互いに素な整数として,  $x = \frac{q}{p}$  とおくことができ,

$$7x^2 = \frac{7q^2}{p^2}$$

条件より,  $7x^2$  は整数なので,  $p^2$  は  $7q^2$  の約数である。

ところが,  $p$  と  $q$  は互いに素なので,  $p^2$  と  $q^2$  も互いに素であり,  $p^2$  は素数  $7$  の約数, すなわち  $p^2 = 1$  または  $p^2 = 7$  である。

すると,  $p$  は自然数より,  $p = 1$  となり, つまり  $x$  は整数である。

- (2)  $k, l$  を整数とし,  $a, b$  を偶数, 奇数に分けて考える。

- (i)  $a = 2k$ ,  $b = 2l$  のとき

$$a^2 - 7b^2 = (2k)^2 - 7(2l)^2 = 4(k^2 - 7l^2)$$

- (ii)  $a = 2k$ ,  $b = 2l+1$  のとき

$$a^2 - 7b^2 = (2k)^2 - 7(2l+1)^2 = 4(k^2 - 7l^2 - 7l - 2) + 1$$

- (iii)  $a = 2k+1$ ,  $b = 2l$  のとき

$$a^2 - 7b^2 = (2k+1)^2 - 7(2l)^2 = 4(k^2 + k - 7l^2) + 1$$

- (iv)  $a = 2k+1$ ,  $b = 2l+1$  のとき

$$a^2 - 7b^2 = (2k+1)^2 - 7(2l+1)^2 = 4(k^2 + k - 7l^2 - 7l - 2) + 2$$

- (i)~(iv)より,  $a^2 - 7b^2$  が  $4$  の倍数ならば,  $a$  と  $b$  はともに偶数である。

- (3)  $\left(\frac{r}{2}\right)^2 - 7s^2 = \frac{r^2 - 7(2s)^2}{4}$  が整数のとき,  $r^2 - 7(2s)^2$  は  $4$  の倍数となり, しかも  $r$  が整数より,  $7(2s)^2$  は整数となる。

すると,  $s$  は有理数なので, (1)から,  $2s$  は整数である。

そこで, (2)の結果を用いると,  $r$  と  $2s$  はともに偶数となることより,  $s$  は整数である。

### [解説]

(1)と(2)が, (3)の巧みな誘導となっています。演習するに価値ある 1 題です。

2

問題のページへ

- (1)  $\triangle ABE$  と直線  $CD$  に対して、メネラウスの定理を適用すると、

$$\frac{AD}{DB} \cdot \frac{BC}{CE} \cdot \frac{EO}{OA} = 1, \quad \frac{EO}{OA} = \frac{DB}{AD} \cdot \frac{CE}{BC} = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

よって、 $\overrightarrow{AO} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AE}$  となり、

$$\overrightarrow{AO} = \frac{2}{3} \cdot \frac{2\vec{p} + \vec{q}}{3} = \frac{4}{9}\vec{p} + \frac{2}{9}\vec{q}$$

- (2) まず、 $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{AO} - \overrightarrow{AB} = \frac{4}{9}\vec{p} + \frac{2}{9}\vec{q} - \vec{p} = -\frac{5}{9}\vec{p} + \frac{2}{9}\vec{q}$

$$\overrightarrow{CO} = \overrightarrow{AO} - \overrightarrow{AC} = \frac{4}{9}\vec{p} + \frac{2}{9}\vec{q} - \vec{q} = \frac{4}{9}\vec{p} - \frac{7}{9}\vec{q}$$

条件より、点  $O$  は  $\triangle ABC$  の外心なので、 $|\overrightarrow{AO}| = |\overrightarrow{BO}|$ 、 $|\overrightarrow{AO}| = |\overrightarrow{CO}|$

$$|4\vec{p} + 2\vec{q}| = |-5\vec{p} + 2\vec{q}| \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad |4\vec{p} + 2\vec{q}| = |4\vec{p} - 7\vec{q}| \cdots \cdots \textcircled{2}$$

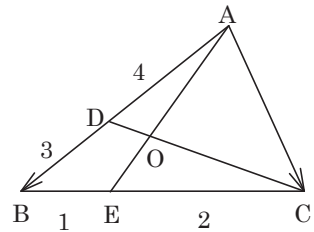
$$\textcircled{1} \text{より, } 16|\vec{p}|^2 + 16\vec{p} \cdot \vec{q} + 4|\vec{q}|^2 = 25|\vec{p}|^2 - 20\vec{p} \cdot \vec{q} + 4|\vec{q}|^2, \quad |\vec{p}|^2 = 4\vec{p} \cdot \vec{q}$$

$$\textcircled{2} \text{より, } 16|\vec{p}|^2 + 16\vec{p} \cdot \vec{q} + 4|\vec{q}|^2 = 16|\vec{p}|^2 - 56\vec{p} \cdot \vec{q} + 49|\vec{q}|^2, \quad 5|\vec{q}|^2 = 8\vec{p} \cdot \vec{q}$$

さて、 $\vec{p} \cdot \vec{q} = k$  とおくと、 $AB^2 = |\vec{p}|^2 = 4k$ 、 $CA^2 = |\vec{q}|^2 = \frac{8}{5}k$  となり、

$$BC^2 = |\vec{p} - \vec{q}|^2 = 4k - 2k + \frac{8}{5}k = \frac{18}{5}k$$

よって、 $AB^2 : BC^2 : CA^2 = 4k : \frac{18}{5}k : \frac{8}{5}k = 10 : 9 : 4$



### [解説]

平面ベクトルの三角形への応用についての基本問題です。

3

問題のページへ

(1) 題意の値  $X$  について、 $X \leq k$  となる場合は次の 2 通りである。(i) 記録した値がすべて  $k$  以下のときこのとき、 $k^3$  通りの場合がある。(ii) 記録した値の 1 つが  $k$  より大、他の 2 つが  $k$  以下のときこのとき、 ${}_3C_1(n-k)k^2 = 3(n-k)k^2$  通りの場合がある。(i)(ii)より、 $P(X \leq k) = \frac{k^3 + 3(n-k)k^2}{n^3} = \frac{k^2(-2k+3n)}{n^3}$  ( $k=n$  のときも成立)(2) (i)  $k=1$  のとき

$$P(X=1) = P(X \leq 1) = \frac{3n-2}{n^3}$$

(ii)  $k \geq 2$  のとき

$$\begin{aligned} P(X=k) &= P(X \leq k) - P(X \leq k-1) \\ &= \frac{k^2(-2k+3n)}{n^3} - \frac{(k-1)^2\{-2(k-1)+3n\}}{n^3} \\ &= \frac{-6k^2 + 6(n+1)k - 3n - 2}{n^3} \dots\dots\dots(*) \end{aligned}$$

なお、(\*)に  $k=1$  を代入すると、 $\frac{3n-2}{n^3}$  となり、成立する。(i)(ii)より、 $P(X=k) = \frac{-6k^2 + 6(n+1)k - 3n - 2}{n^3}$ (3) (2)より、 $P(X=k) = \left\{-6\left(k - \frac{n+1}{2}\right)^2 + \frac{3n^2-1}{2}\right\}\left(\frac{1}{n}\right)^3$ (i)  $n$  が奇数のとき $P(X=k)$  が最大となるのは、 $k = \frac{n+1}{2}$  のときである。(ii)  $n$  が偶数のとき $P(X=k)$  が最大となるのは、 $k = \frac{n}{2}, \frac{n}{2}+1$  のときである。

## [解説]

(1)は、問題文の流れに沿って立式すること可能ですが、出題者の意図は上の解のように、題意を読み替えることでしょう。



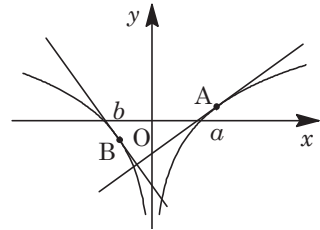
**4**

問題のページへ

(1)  $G: y = \log|x|$  に対し,  $y' = \frac{1}{x}$  となる。

ここで,  $A(a, \log|a|)$ ,  $B(b, \log|b|)$  における接線が直交することより,

$$\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b} = -1, \quad ab = -1 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$



(2)  $a > 0$  なので, ①から  $b < 0$  であり,  $A(a, \log a)$ ,  $B(b, \log(-b))$  となる。

さて, 線分 AB の中点を  $M(x, y)$  とおくと,

$$x = \frac{a+b}{2}, \quad y = \frac{\log a + \log(-b)}{2} = \frac{\log(-ab)}{2}$$

①より,  $y = \frac{\log 1}{2} = 0$  となり,  $x = \frac{1}{2}(a - \frac{1}{a})$  から,  $x$  は任意の値をとりうる。

以上より, 中点 M の存在範囲は,  $x$  軸全体である。

(3) 直線 AB が点  $(1, 0)$  を通り,  $a \neq 1$  であるので, (2)より,  $M(1, 0)$  となり,

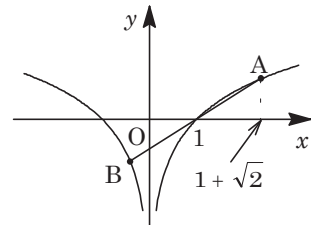
$$\frac{a+b}{2} = 1, \quad b = 2-a \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

①②より,  $a(2-a) = -1, \quad a^2 - 2a - 1 = 0$

$a > 0$  より,  $a = 1 + \sqrt{2}$

すると, 直線 AB と  $G$  で囲まれる図形の面積  $S$  は,

$$\begin{aligned} S &= \int_1^{1+\sqrt{2}} \log x \, dx - \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \log(1 + \sqrt{2}) \\ &= [x \log x - x]_1^{1+\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{2} \log(1 + \sqrt{2}) = \frac{2 + \sqrt{2}}{2} \log(1 + \sqrt{2}) - \sqrt{2} \end{aligned}$$



**[解説]**

微積分の標準的な問題です。(3)は(2)の結果を利用しなくても構いませんが, 計算量が少し増加します。

5

問題のページへ

(1)  $A = \begin{pmatrix} \cos 30^\circ & -\sin 30^\circ \\ \sin 30^\circ & \cos 30^\circ \end{pmatrix}$  より,  $A$  は原点まわりに  $30^\circ$  の回転を表す行列である。

これより,  $A^m = E$  となる最小の自然数  $m$  は,  $m = \frac{360}{30} = 12$  である。

また,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  は,  $x$  軸に関する対称移動を表す行列である。

これより,  $B^n = E$  となる最小の自然数  $n$  は,  $n = 2$  である。

(2)  $A^2, A^k$  は, それぞれ原点まわりに  $60^\circ, 30^\circ \times k$  の回転を表す行列である。

ここで,  $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$  として,  $P(\cos \theta, \sin \theta)$  とおくと,

$Q(\cos(-\theta), \sin(-\theta)), R(\cos(\theta + 60^\circ), \sin(\theta + 60^\circ))$

条件より,  $\triangle QRS$  が正三角形となるので,  $\angle QOR = 120^\circ$

となり,  $l$  を整数として,

(i)  $\theta + 60^\circ = -\theta + 120^\circ + 360^\circ \times l$  ( $\theta = 30^\circ + 180^\circ \times l$ ) のとき

$0^\circ \leq \theta < 360^\circ$  より,  $\theta = 30^\circ, 210^\circ$  である。

$\theta = 30^\circ$  のとき,  $P(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}), S(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$  となり, 点  $S$

は  $P$  を  $180^\circ = 30^\circ \times 6$  回転した点より,  $k = 6$  である。

$\theta = 210^\circ$  のとき,  $P(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}), S(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$  となり, 点

$S$  は  $P$  を  $180^\circ = 30^\circ \times 6$  回転した点より,  $k = 6$  である。

(ii)  $\theta + 60^\circ = -\theta + 240^\circ + 360^\circ \times l$  ( $\theta = 90^\circ + 180^\circ \times l$ ) のとき

$0^\circ \leq \theta < 360^\circ$  より,  $\theta = 90^\circ, 270^\circ$  である。

$\theta = 90^\circ$  のとき,  $P(0, 1), S(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$  となり, 点  $S$  は  $P$

を  $300^\circ = 30^\circ \times 10$  回転した点より,  $k = 10$  である。

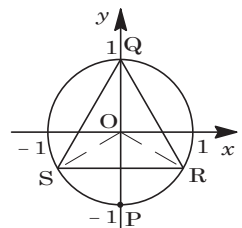
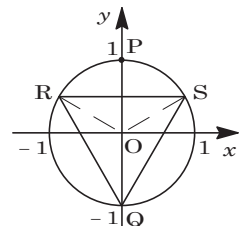
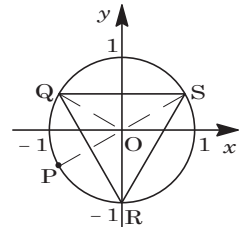
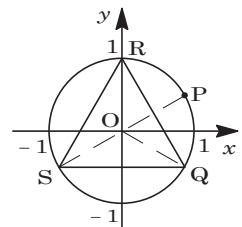
$\theta = 270^\circ$  のとき,  $P(0, -1), S(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$  となり, 点  $S$

は  $P$  を  $300^\circ = 30^\circ \times 10$  回転した点より,  $k = 10$  である。

(i)(ii)より, 求める  $k, P$  の組は,

$k = 6$  のとき,  $P(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$  または  $P(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2})$

$k = 10$  のとき,  $P(0, 1)$  または  $P(0, -1)$



[解説]

回転行列に関する問題です。図を描いて, 考えをまとめながら解いていくことがポイントとなっています。