

原点を O とする座標平面上に 3 点 A, B, C がある。 $\overrightarrow{OA} = \vec{u}$ ,  $\overrightarrow{AB} = \vec{v}$ ,  $\overrightarrow{BC} = \vec{w}$  とおく。

$\vec{e}_1 = (1, 0)$ ,  $\vec{e}_2 = (0, 1)$  とするとき, 3 つのベクトル  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  は

$$\begin{cases} \vec{u} = -\vec{e}_1, \\ \vec{v} \cdot \vec{e}_1 = 4, \quad |\vec{v}| = 2\sqrt{5}, \quad \vec{v} \cdot \vec{e}_2 < 0, \\ \vec{w} \cdot \vec{e}_1 = 8, \quad |\vec{w}| = 8\sqrt{2}, \quad \vec{w} \cdot \vec{e}_2 > 0 \end{cases}$$

を満たすとする。ただし,  $|\vec{x}|$  はベクトル  $\vec{x}$  の大きさを表し,  $\vec{x} \cdot \vec{y}$  は 2 つのベクトル  $\vec{x}$  と  $\vec{y}$  の内積を表す。以下の問い合わせに答えよ。

- (1) 3 点 A, B, C の座標をそれぞれ求めよ。
- (2) 3 点 A, B, C を通る円の方程式を求めよ。
- (3) 3 点 A, B, C を通る円の中心を P とするとき,  $\triangle ABP$  の面積を求めよ。

(23 熊本大 教育・医(看護) 3)

【答】

- (1) A(-1, 0), B(3, -2), C(11, 6)
- (2)  $x^2 + y^2 - 8x - 10y - 9 = 0$
- (3) 15

【解答】

- (1) 3 点 A, B, C の座標をそれぞれ  $(a_1, a_2)$ ,  $(b_1, b_2)$ ,  $(c_1, c_2)$  とおくと

$$\begin{aligned} \vec{u} &= \overrightarrow{OA} = (a_1, a_2), \\ \vec{v} &= \overrightarrow{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2), \\ \vec{w} &= \overrightarrow{BC} = (c_1 - b_1, c_2 - b_2), \\ \vec{e}_1 &= (1, 0), \\ \vec{e}_2 &= (0, 1) \end{aligned}$$

であり、与えられた条件を成分表示すると

$$\begin{cases} (a_1, a_2) = -(1, 0) \\ b_1 - a_1 = 4, \quad \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2} = 2\sqrt{5}, \quad b_2 - a_2 < 0 \\ c_1 - b_1 = 8, \quad \sqrt{(c_1 - b_1)^2 + (c_2 - b_2)^2} = 8\sqrt{2}, \quad c_2 - b_2 > 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \dots\dots \textcircled{1} \\ \dots\dots \textcircled{2} \\ \dots\dots \textcircled{3} \end{array}$$

となる。①より

$$(a_1, a_2) = (-1, 0) \quad \dots\dots \textcircled{1}'$$

①'を②に代入すると、②は

$$\begin{cases} b_1 + 1 = 4 \\ \sqrt{(b_1 + 1)^2 + b_2^2} = 2\sqrt{5} \\ b_2 < 0 \end{cases} \quad \therefore \quad \begin{cases} b_1 = 3 \\ 16 + b_2^2 = 20 \\ b_2 < 0 \end{cases}$$

$$\therefore b_1 = 3, \quad b_2 = -2 \quad \dots\dots \textcircled{2}'$$

②' を ③ に代入すると

$$\begin{cases} c_1 - 3 = 8 \\ (c_1 - 3)^2 + (c_2 + 2)^2 = 8\sqrt{2} \\ c_2 + 2 > 0 \end{cases} \quad \therefore \quad \begin{cases} c_1 = 11 \\ 64 + (c_2 + 2)^2 = 128 \\ c_2 > -2 \end{cases}$$

$$\therefore c_1 = 11, \quad c_2 = 6$$

となる。よって、A, B, C の座標は

$$A(-1, 0), B(3, -2), C(11, 6) \quad \dots\dots(\text{答})$$

である。

(2) 3 点 A, B, C を通る円の方程式を定数  $p, q, r$  を用いて

$$x^2 + y^2 + px + qy + r = 0$$

と表すと

$$\begin{aligned} & \begin{cases} A : 1 + 0 - p + 0 + r = 0 \\ B : 9 + 4 + 3p - 2q + r = 0 \\ C : 121 + 36 + 11p + 6q + r = 0 \end{cases} \\ \iff & \begin{cases} p - r = 1 \\ 3p - 2q + r = -13 \\ 11p + 6q + r = -157 \end{cases} \iff \begin{cases} r = p - 1 \\ 4p - 2q = -12 \\ 12p + 6q = -156 \end{cases} \iff \begin{cases} r = p - 1 \\ 2p - q = -6 \\ 2p + q = -26 \end{cases} \\ \therefore & p = -8, q = -10, r = -9 \end{aligned}$$

よって、求める円の方程式は

$$x^2 + y^2 - 8x - 10y - 9 = 0 \quad \dots\dots(\text{答})$$

である。

(3) (2) の結果の式は

$$(x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 50$$

と変形されるから、円の中心 P の座標は (4, 5) であり

$$\overrightarrow{AB} = (4, -2),$$

$$\overrightarrow{AP} = (5, 5)$$

である。よって、△ABP の面積  $S$  は

$$S = \frac{1}{2} |4 \times 5 - (-2) \times 5| = 15 \quad \dots\dots(\text{答})$$

である。