

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.

(19 北海道大 文 1)

【答】

$$(1) Q\left(\frac{5(p+2)}{9}, -\frac{2(p+2)}{9}, \frac{4(p+2)}{9}\right)$$

$$(2) -2 \leq p \leq -\frac{5}{7}$$

【解答】

- (1) 点 Q は平面 α 上にあるから, 実数 a, b を用いて

$$\overrightarrow{OQ} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

と表すことができる. さらに, $PQ \perp (\text{平面 } \alpha)$ であるから

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \overrightarrow{PQ} \perp \overrightarrow{OA} \\ \overrightarrow{PQ} \perp \overrightarrow{OB} \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{OA} = 0 \\ \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{OB} = 0 \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP}) \cdot \overrightarrow{OA} = 0 & \cdots \cdots \textcircled{2} \\ (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP}) \cdot \overrightarrow{OB} = 0 & \cdots \cdots \textcircled{3} \end{cases} \end{aligned}$$

が成り立つ.

ここで, $\overrightarrow{OA} = (-1, 2, 0)$, $\overrightarrow{OB} = (2, -2, 1)$, $\overrightarrow{OP} = (p, -1, 2)$ であるから

$$\begin{cases} |\overrightarrow{OA}|^2 = 5, & |\overrightarrow{OB}|^2 = 9, & \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = -6, \\ \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP} = -(p+2), & \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OP} = 2(p+2) \end{cases}$$

が成り立ち, ②, ③は

$$\begin{cases} 5a - 6b + (p+2) = 0 \\ -6a + 9b - 2(p+2) = 0 \end{cases}$$

となる. a, b を p を用いて解くと

$$a = \frac{p+2}{3}, \quad b = \frac{4(p+2)}{9} \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$$

である. ①により

$$\overrightarrow{OQ} = \frac{p+2}{3}(-1, 2, 0) + \frac{4(p+2)}{9}(2, -2, 1)$$

であり、Q の座標は

$$Q\left(\frac{5(p+2)}{9}, -\frac{2(p+2)}{9}, \frac{4(p+2)}{9}\right) \quad \dots\dots(\text{答})$$

である。

(2) ①で定められる点 Q が $\triangle OAB$ の周または内部にあるための条件は

$$a \geq 0 \text{ かつ } b \geq 0 \text{ かつ } a + b \leq 1$$

である。④より、これを p で表すと

$$\begin{cases} \frac{p+2}{3} \geq 0 \\ \frac{4(p+2)}{9} \geq 0 \\ \frac{p+2}{3} + \frac{4(p+2)}{9} \leq 1 \end{cases} \iff \begin{cases} p \geq -2 \\ p \geq -2 \\ 7p + 14 \leq 9 \end{cases}$$

$$\therefore -2 \leq p \leq -\frac{5}{7}$$

これは $p < 0$ を満たす。よって、求める p の値の範囲は

$$-2 \leq p \leq -\frac{5}{7} \quad \dots\dots(\text{答})$$

である。