



2015年 医学部 第2問

2 xy 平面上に原点 O と 2 点 A , B がある. \overrightarrow{OA} の大きさを 3, \overrightarrow{OB} の大きさを 4 とする. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} のなす角が $\frac{2\pi}{3}$ であるとき, $\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB}$ の大きさを求めよ.
- (2) α が $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ の範囲にあり, $\sin \alpha = \frac{1}{4}$ をみたすとする. \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} のなす角が 4α であるとき, $\triangle OAB$ の面積を求めよ.
- (3) 点 $E(1, 0)$ に対し,

$$4\overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OB} - 12\overrightarrow{OE} = \vec{0}$$

が成り立つとき, \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} を求めよ.