



2012年 人間科学 第5問

- 5 同一直線上にない3点O, A, Bがある。Oを原点として、以下の間に答えよ。

- (1) 線分ABを $m:n$ に内分する点Pの位置ベクトルは

$$\overrightarrow{OP} = \frac{n}{m+n}\overrightarrow{OA} + \frac{m}{m+n}\overrightarrow{OB}$$

で表されることを示せ。

- (2) α, β を実数として、点Qを

$$\overrightarrow{OQ} = \alpha\overrightarrow{OA} + \beta\overrightarrow{OB}$$

で表されるベクトルの終点とする。 α, β が次のそれぞれの関係式を満たすとき、点Qの存在範囲を図示せよ。ただし、結果に至るプロセスも示すこと。

- ① $\alpha \geq 0, \beta \geq 0, \alpha + \beta = 1$
- ② $\alpha \geq 0, \beta \geq 0, \alpha + \beta \leq 1$
- ③ $\alpha \geq 0, \beta \geq 0, 1 \leq \alpha + \beta \leq 2$