



2013年教育・生物資源 第3問

3 平面上のベクトル  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  が  $|\vec{a} + 2\vec{b}| = 2$ ,  $|2\vec{a} - \vec{b}| = 2$  を満たすように動く。ベクトル  $\vec{a} + 2\vec{b}$ ,  $2\vec{a} - \vec{b}$  を、それぞれ  $\vec{x}$ ,  $\vec{y}$  とし、 $\vec{x}$  と  $\vec{y}$  がなす角を  $\theta$  とする。以下の問いに答えよ。

- (1)  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  を  $\vec{x}$ ,  $\vec{y}$  で表せ。
- (2)  $\vec{a} + \vec{b}$  を  $\vec{x}$ ,  $\vec{y}$  を用いて表し、 $|\vec{a} + \vec{b}|^2$  を  $\theta$  で表せ。
- (3)  $|\vec{a} + \vec{b}|$  の最大値と最小値を求めよ。また、そのときの  $\theta$  を、それぞれ求めよ。