



2013年 医学部 第1問

1 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 θ 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 θ 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 θ を、それぞれ求めよ。