



2013年薬学部第1問

1 次の に適切な答えを入れよ.

- (1) $\sin(\theta + \frac{2}{3}\pi) + \cos(\theta + \frac{1}{6}\pi)$ を $r \sin(\theta + \alpha)$ と表せば, $r = \boxed{\text{ア}}$, $\alpha = \boxed{\text{イ}}$ である. ただし,
 $0 \leqq \alpha < 2\pi$ とする.
- (2) $a > 0$ とするとき, 3辺の長さが a , a^2 , a^3 となる三角形が存在するのは, $\boxed{\text{ウ}} < a < \boxed{\text{エ}}$ のとき
である.