



2016年理学部第1問

- 1 次の文中の ア ~ ヌ にあてはまる最も適切な数値を答えなさい。

- (1) 平面上のベクトル \vec{a} と \vec{b} が

$$|\vec{a}| = 2, \quad |\vec{b}| = \sqrt{3}, \quad |\vec{a} - 2\vec{b}| = 2\sqrt{2}$$

を満たすとき $\vec{a} \cdot \vec{b} = \boxed{\text{ア}}$ である。また $|\vec{a} + t\vec{b}|$ を最小にする実数 t の値は $\frac{\boxed{\text{イ}}}{\boxed{\text{ウ}}}$ である。

- (2) 1次不定方程式 $17x + 59y = 1$ のすべての整数解は、 n を任意の整数として

$$x = 59n + \boxed{\text{エ}}, \quad y = -17n + \boxed{\text{オ}}$$

である。

- (3) i を虚数単位とし、 $z = -1 + \sqrt{3}i$ とすると、

$$z^2 = \boxed{\text{カ}} + \boxed{\text{キ}} \sqrt{3}i, \quad z^3 = \boxed{\text{ク}} + \boxed{\text{ケ}} \sqrt{3}i$$

である。また、 z^n を n について 1 から 9 まで足し合わせると、

$$\sum_{n=1}^9 z^n = \boxed{\text{コ}} \boxed{\text{サ}} (\boxed{\text{シ}} + \boxed{\text{ス}} \sqrt{3}i)$$

となる。

- (4) $\log_{15} 900 = \boxed{\text{セ}} + \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\log_2 \boxed{\text{タ}} + \log_2 \boxed{\text{チ}}}$ である。

- (5) 区間 $[0, \pi]$ を定義域とする 2 つの関数 $f_1(x) = \cos(x + \alpha) + d$ と $f_2(x) = \cos(x - \alpha) - d$ を考える。
 $\alpha = \frac{\pi}{4}$, $d = \frac{1}{4}$ のとき、これら 2 つの関数のグラフの交点の x 座標は

$$\sin x = \frac{\sqrt{\boxed{\text{ツ}}}}{\boxed{\text{テ}}}$$

を満足する。

また、 $\alpha = \frac{\pi}{6}$ のとき、 $d = \frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$ であればこれら 2 つの関数のグラフは、 $x = \frac{\boxed{\text{ニ}}}{\boxed{\text{ヌ}}} \pi$ で接している。