



2010年 理工学部 第1問

- 1 次の各問の にあてはまる数を記入せよ.

- (1) 正の値をとる関数 $f(x)$ が,

$$f'(x) = \log(f(x)), \quad f(0) = \sqrt{e}$$

を満たすとき,

$$f''(0) = \boxed{\text{ア}}, \quad f'''(0) = \boxed{\text{イ}}, \quad f''''(0) = \boxed{\text{ウ}}$$

である. ただし, e は自然対数の底とする.

- (2) 複素数 z が, 等式 $z^2 = -15 - 8i$ を満たすなら,

$$z = \boxed{\text{エ}} - \boxed{\text{オ}} i \quad \text{または} \quad z = -\boxed{\text{エ}} + \boxed{\text{オ}} i$$

である. ただし, i は虚数単位とする.

- (3) $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ とし, a, b, c, d はそれぞれ 1 または -1 とする.
 $AB = O, BA \neq O$ ならば,

$$BA = \boxed{\text{カ}} B, \quad B^2 = \left(\begin{array}{cc} \boxed{\text{キ}} & \boxed{\text{ク}} \\ \boxed{\text{ケ}} & \boxed{\text{コ}} \end{array} \right)$$

である.

- (4) α は $0 \leq \alpha \leq \pi$ を満たす実数の定数とする. 関数

$$f(x) = \cos x + \cos(x + \alpha) + \cos(x + 2\alpha)$$

が任意の x に対して一定の値 c をとるとき, $c = \boxed{\text{サ}}$ であり, $\alpha = \boxed{\text{シ}}$ である.