



2011年外国語学部第1問

1 の中に答を入れよ。

- (1) 2次関数 $y = x^2 + x + k$ の $-1 \leq x \leq 2$ における最大値が 8 であるとき, 実数 k の値は ア であり, そのときの最小値は イ である.
- (2) $\angle O$ が直角の直角三角形 OABにおいて, $\angle O$ の 2等分線と辺 AB の交点を C とする. $OA = a$, $OB = b$ とするとき, $OC = \sqrt{ab}$ であり, $OB = OC$ のとき, $\tan A$ の値は エ である.
- (3) 3次方程式 $x^3 + ax - 3a = 0$ のただひとつの整数解が $x = 2$ であるとき, $a = \sqrt[3]{-8}$ オ であり, そのときの虚数解は, $x = \sqrt{-8}$ カ である.
- (4) x の 2次式 $f(x)$ が, $f(-1) = f(2) = 0$ と $f(3) = -1$ を満たすとき, $f'(-1) = \sqrt{-1}$ キ であり, $\int_0^2 f(x) dx = \sqrt{-1}$ ク である.
- (5) $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5}{6}\pi$ のとき, $\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) - \cos 2\theta$ の最大値は ケ であり, 最小値は コ である.