



2012年 総合政策学部 第1問

1 の中に答を入れよ.

- (1) 関数 $f(\theta) = \sin^2 \theta - \sqrt{3} \cos \theta + 2$ ($0 \leq \theta \leq \pi$) は, $\theta = \boxed{\text{ア}}$ で最大値 $\boxed{\text{イ}}$ をとる.
- (2) 実数 x, y が $2x + 3y + 1 = 0$ を満たすとき, $4^x + 8^y$ は $x = \boxed{\text{ウ}}$ で最小値 $\boxed{\text{エ}}$ をとる.
- (3) 実数 a に対して, 3次方程式 $9x^3 - 3x^2 + ax - 1 = 0$ の1つの解が $\frac{1}{3}$ のとき, $a = \boxed{\text{オ}}$ である. また, この方程式の $\frac{1}{3}$ 以外の解を α, β とするとき, $\alpha^{18} + \beta^{18} = \frac{\boxed{\text{カ}}}{3^9}$ である.
- (4) 平面上に, 原点Oを中心とする半径1の円Cと, 点(3, 0)を通る傾きmの直線lがある. lとCが異なる2点A, Bで交わるとき, mの範囲は $\boxed{\text{キ}}$ である. また, 線分ABの長さが $\frac{\sqrt{10}}{5}$ のとき, $m = \boxed{\text{ク}}$ である.
- (5) a を0でない実数とする. 関数 $f(x) = a(x^3 - 3x^2 + a)$ の極小値が1であり, 極大値が7より大きいとき, $a = \boxed{\text{ケ}}$ で, その極大値は $\boxed{\text{コ}}$ である.