

2014年 経済学部 第2問

- 2 a, b, c を実数とする。 x の関数 $F(x)$ を

$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 + ax^2 + bx + c$$

と定め、

$$f(x) = F'(x)$$

とおく。関数 $F(x)$ は $x = \alpha$ において極大に、 $x = \beta$ において極小になるとする。点 $(\alpha, f(\alpha)), (\beta, f(\beta))$ における曲線 $y = f(x)$ の接線をそれぞれ ℓ_α, ℓ_β とする。

- (1) 直線 ℓ_α と ℓ_β の交点の座標は

$$\left(\frac{\boxed{15}}{\boxed{16}}\alpha + \frac{\boxed{17}}{\boxed{18}}\beta, -\frac{\boxed{19} \quad \boxed{20}}{\boxed{21}}(\beta - \alpha)^2 \right)$$

である。

- (2) 曲線 $y = f(x)$ と直線 ℓ_α, ℓ_β とで囲まれた図形の面積を S とすると、

$$S = \frac{\boxed{22}}{\boxed{23} \quad \boxed{24}}(\beta - \alpha)^3$$

である。必要なら次の公式を使ってよい。 r を実数とすると

$$\int (x+r)^2 dx = \frac{1}{3}(x+r)^3 + C \quad (C \text{ は定数})$$

- (3) 実数 a, b が不等式

$$0 \leqq a \leqq 2, \quad 2a - 4 \leqq b \leqq 2a - 2$$

をみたす範囲を動くとき、 S の最大値は $\frac{\boxed{25} \quad \boxed{26}}{\boxed{27}}$ 、最小値は $\frac{\boxed{28} \quad \boxed{29}}{\boxed{30}}$ である。