



2012年 経済学部 第1問

1 の中に答を入れよ.

- (1) 3次の整式 $F(x)$ を $x^2 - 3x + 2$ で割ると、余りは $-3x - 5$ である。これより、 $F(2) = \boxed{\text{ア}}$ である。
この $F(x)$ を $x^2 + 3x + 2$ で割った余りが $3x + 7$ であるとき、 $F(0) = \boxed{\text{イ}}$ である。
- (2) 関数 $f(x) = \frac{9 \cdot 10^x}{(1+10^x)^2}$ を考える。 $f(x) \geq 2$ となる x の値の範囲は である。また、等式
 $f(-x) = \frac{a \cdot 10^{bx}}{(1+10^x)^2}$ がすべての x について成り立つように定数 a, b の値を定めると $(a, b) = \boxed{\text{エ}}$
である。
- (3) 直線 $\ell : y = 7x + 6a - 5$ と放物線 $y = (x - a)^2 - 5$ が異なる 2 点で交わるとき、定数 a のとりうる値
の範囲を求めると である。また、直線 $y = 2x + a$ に関して、 ℓ と対称な直線の方程式を求める
 である。
- (4) $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする。 $\frac{1}{\sin \theta} + \frac{1}{\cos \theta} = 4\sqrt{3}$ のとき、 $\sin \theta \cos \theta$ の値を求める $\sin \theta \cos \theta = \boxed{\text{キ}}$
であり、 $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta$ の値を求める $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta = \boxed{\text{ク}}$ である。