



2016年 法学部 第1問

1 次の を埋めよ。

- (1) $x = \frac{2}{\sqrt{5}+1}$, $y = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ のとき, $x^2 + y^2 = \boxed{\text{ア}}$, $x^2 - y^2 = \boxed{\text{イ}}$ である.
- (2) 関数 $y = -2x^2 + 6x - 5$ ($0 \leq x \leq 2$) の最大値は ウ, 最小値は エ である.
- (3) 円 $C_1 : x^2 + y^2 = 1$ 上の点 $P(\cos \theta, \sin \theta)$ と点 $A(3, 0)$ の中点 Q の座標は オ である. これより, P が C_1 上をもれなく動くとき, Q の描く軌跡は円であり, その方程式は カ である.
- (4) 放物線 $C_2 : y = x^2 - 2x$ と直線 $\ell : y = x$ がある. C_2 と x 軸によって囲まれる部分の面積は キ であり, C_2 と ℓ によって囲まれる部分の面積は ク である.