

2017 年 国際教養学部 第 3 問

3 次の問いに答えよ.

(1) 不等式

$$\frac{1}{4} \log_{\frac{1}{3}}(3-x) < \log_9(x-1)$$

を満たす x の範囲は, セ ソ である.

(2) 三次関数

$$y = f(x) = x^3 - 4x$$

に対して, 次の問いに答えよ.

(i) 点 $(1, -4)$ から曲線 $y = f(x)$ に引いた接線のうち, 傾きが正の値となるものの方程式は,

$$y = \text{タ}$$

である.

(ii) (i)で求めた接線と曲線 $y = f(x)$ との共有点のうち, 接点以外の点の座標は, $(x, y) = (\text{チ}, \text{ツ})$ である.

(3) 放物線 $C : y = x^2$ 上に 2 点 $A(-1, 1)$ と $B(2, 4)$ をとる. 放物線 C 上の点 P は, 2 点 A と B の間を動くものとする. 座標平面の原点を O とするとき, 次の問いに答えよ.

(i) $\angle APB = 90$ 度となるような点 P の x 座標は テ である.

(ii) $AP = BP$ となるような点 P の x 座標は ト である.

(iii) 曲線 C と線分 AP で囲まれる図形と, 曲線 C と線分 BP で囲まれる図形の面積の和が最小となるような点 P の x 座標は ナ である.

(iv) $\tan \angle OAP = \frac{1}{2}$ となるような点 P の x 座標は ニ である.