



2014年 理工学部 第3問

$$\boxed{3} \quad f(x) = \frac{1}{4}(x^3 - 3x^2 - 9x + 3) \text{ とする.}$$

- (1) 関数 $f(x)$ は, $x = \boxed{\text{テ}}$ で極大値 $\boxed{\text{ト}}$ をとり, $x = \boxed{\text{ナ}}$ で極小値 $\boxed{\text{ニ}}$ をとる.
- (2) $y = f(x)$ のグラフと y 軸との交点における接線の方程式は, $y = \frac{\boxed{\text{ヌ}}}{\boxed{\text{ネ}}}x + \frac{\boxed{\text{ノ}}}{\boxed{\text{ハ}}}$ である.
- (3) 実数からなる集合

$$A = \{x \mid f(x) > 0\}, \quad B = \{x \mid x \geq b\}$$

を考える. ただし, b は整数とする.

- (i) $A \subset B$ となる最大の整数 b は $\boxed{\text{ヒ}}$ である.
- (ii) $B \subset A$ となる最小の整数 b は $\boxed{\text{フ}}$ である.
- (iii) $b \in A$ であり, $B \subset A$ とならない整数 b は $\boxed{\text{ハ}}$ 個ある.