



2014年医学部第3問

- 3 $a > 0, a \neq 1, b > 0$ とする。このとき、変数 x の関数

$$f(x) = 4x^2 + 4x \log_a b + 1$$

について、次の各間に答えよ。

- (1) 2次方程式 $f(x) = 0$ が重解を持つようなすべての a, b を、座標平面上の点 (a, b) として図示せよ。
- (2) 2次方程式 $f(x) = 0$ が $0 < x < \frac{1}{2}$ の範囲内にただ1つの解を持つようなすべての a, b を、座標平面上の点 (a, b) として図示せよ。
- (3) 放物線 $y = f(x)$ の頂点の座標を (X, Y) とする。点 (a, b) が(2)の条件を満たしながら動くとき、点 (X, Y) の軌跡を座標平面上に図示せよ。