



2014年薬学部第5問

5 a を実数とし、関数 $f(x)$ を $f(x) = 2x^3 - 3(a+2)x^2 + 12ax$ で定める。

- (1) $f(x)$ が極値をもつとき、その値は タ である。
- (2) $y = f(x)$ のグラフが a の値に関係なく通る点で、原点OでないものをAとする。点Aの座標は チ である。
- (3) 点Aを(2)で定めた点とする。線分OAと $y = f(x)$ のグラフが2点O, A以外に共有点をもつ a の値の範囲は ツ < a < テ である。
- (4) $x \geq 0$ を満たすすべての実数 x について、不等式 $f(x) \geq 0$ が成り立つ a の値の範囲は ト ≤ a ≤ ナ である。
- (5) $a \geq 3.5$ を満たすすべての実数 a について、方程式 $f(x) = k$ が3つの異なる実数解をもつ実数 k の値の範囲は ニ < k < ヌ である。