



2011年 人文・法・商 第3問

3 $a > 0$ とし, 関数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax + 5$ の極大値と極小値の差が $\frac{8}{3}\sqrt{2}$ であるとき, 次の問いに答えよ.

(1) 定数 a の値を求めよ.

(2) 連立不等式 $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq x \\ y \leq -f'(x) \end{cases}$ の表す領域の面積を求めよ. ただし, $f'(x)$ は $f(x)$ の導関数である.