



2010 年 理系 第 3 問

3 関数 $f(x) = x^3 - ax^2 - a^2x + b$ の極大値と極小値の差が 4 であるとき、次の設問に答えよ。

- (1) 定数 a の値を求めよ。
- (2) 方程式 $f(x) = 0$ が異なる 2 つの正の解と 1 つの負の解をもつような定数 b の値の範囲を求めよ。