

2012年第5問

- 5 関数 $f(x) = x^4 + 2x^3 + ax^2 + b$ は $x = -2$ で極値をとり, $f(-1) = 5$ を満たす. ただし, a と b は定数とする.

- (1) a と b の値をそれぞれ求めよ.
- (2) $f(x)$ の定義域を $-3 \leq x \leq 1$ とするとき, $f(x)$ の最大値と最小値をそれぞれ求めよ.
- (3) 曲線 $y = f(x)$, x 軸, および y 軸で囲まれた図形の面積 S を求めよ.