

2010年社会科学学部第1問

1 2つの整式

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + mx + 3$$

$$g(x) = x^3 + mx^2 + (m+3)x + 4$$

を考える。ただし、 $m$ は整数の定数とする。2つの方程式  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  が共通の整数の解  $n$  をもつとき、次の間に答えよ。

- (1) 方程式  $f(x) = 0$  の解をすべて求めよ。
- (2) 関数  $y = g(x)$  の極値およびそのときの  $x$  の値を求めよ。
- (3) 2つの曲線  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$  で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。