

2010年第5問

5  $xy$  平面上の 3 点  $(0, -13)$ ,  $(1, -6)$ ,  $(3, 2)$  を通る 2 次関数のグラフ  $y = f(x)$  があり, これと  $x$  軸で囲まれた部分の中に存在する平行四辺形 ABCD を考える. ここで, 平行四辺形の辺 AB は  $x$  軸上にあり, 点 C と点 D は 2 次関数のグラフ上にある. ただし, 点 A の  $x$  座標は点 B の  $x$  座標より小さく, 点 C の  $x$  座標は 4 より大きいものとする. このとき, 次の間に答えよ.

- (1) 上の条件を満たす  $f(x)$  を求めよ.
- (2) 点 C の  $x$  座標を  $t$  とするとき, 平行四辺形 ABCD の面積  $S$  を  $t$  を用いて表せ.
- (3) 平行四辺形 ABCD の面積  $S$  の最大値を求めよ.