- 1. 関数 $y = f(x) = -x^2 + 4$ について、次の問いに答えよ。
 - (1) x が 1 から $1+\Delta x$ まで変化したとき、 $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ を求めよ。
 - (2) f'(1) を求めよ。
 - (3) 定義に従って導関数を求めよ。

- 2. 関数 $s = (1-t)^2$ を t で微分せよ。
- 3. 次の定積分の値を求めよ。

$$(1) \int_0^1 x^2 dx$$

$$(2) \int_{-1}^{1} dx$$

(3)
$$\int_0^3 |x-2| dx$$

4. 下の図に示すように、 $y=x^2$ と y=1, $y=-x^2+4$ と y=3 で囲まれた図形の面積 S を求めよ。

