1 次の関数で、各々の場合について平均変化率を求め、なるべく簡単な形で表せ、

- a) $f(x) = 3x^2 + 1$, x が 1 から 3 まで変化するとき
- b) $f(x) = x^3 1$, x が -1 から 2 まで変化するとき
- c) $f(x) = 3x^2 + 1$, x が a から a + h まで変化するとき

② 関数 $f(x) = (2x + 1)^2$ とするとき、次の微分係数を定義にしたがって求めよ.

- a) f'(-1) =
- b) f'(b) =

③ 関数 $f(x) = x^3 - 1$ の x = -1 における微分係数 f'(-1) を定義にしたがって求めよ.

- 4 関数 $f(x) = x^2 + px + q$ において、次の問いに答えよ.
- a) x が a から b まで変化するときの平均変化率を求めよ.

b) x = c における微分係数を定義にしたがって求めよ.

c) a) の平均変化率とb) の微分係数とが等しいとき、c を a, b で表せ

d) f(x) の導関数 f'(x) を定義にしたがって求めよ.

e) グラフy = f(x)の(a, f(a))における接線と(b, f(b))における接線の交点のx座標を求めよ.

⑤ 関数 $f(x) = x^4$ の導関数 f'(x) を定義にしたがって求めよ.

6 関数 $f(x) = (ax + b)^3$ の導関数 f'(x) を定義にしたがって求めよ.

7 次の関数の導関数を求めよ. (まず、f(x) を展開せよ.)

a)
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 3$$

b)
$$f(x) = x(7x - 3x^2)$$

$$f'(x) =$$

$$f'(x) =$$

c)
$$f(x) = (2x - 1)(3x + 5)$$

d)
$$f(x) = (5x - 1)^2$$

$$f'(x) =$$

$$f'(x) =$$

e)
$$f(x) = (4x^2 - 1)(3x + 2)$$

f)
$$f(x) = (x+1)(x^2-x+1)$$

$$f'(x) =$$

$$f'(x) =$$

8 次の関数を[]内の変数で微分せよ.

a)
$$s = h + vt - \frac{1}{2}gt^2$$
 [t]

b)
$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad [r]$$

$$\frac{ds}{dt} =$$

$$\frac{dV}{dr} =$$

9 次の関数 f(x) について、f'(x) を求め、f'(x) > 0 となる x の範囲を求めよ.

a)
$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 5$$

b)
$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 15$$

$$f'(x) =$$

$$f'(x) =$$

【発展問題】

- <u>10</u> 関数 $f(x) = \frac{1}{x}$ について、次の問いに答えよ.
- a) x が 1 から 1 + h まで変化するときの平均変化率を求めよ.

b) x=1 における微分係数を求めよ.