

## 5章・1節 微分係数と導関数

- ① 微分係数  
② 導関数

組	番号	名前

1 次の□をうめよ。[知]

- (1) 関数  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  について、 $x$  が 1 から  $1+h$  まで変化するときの平均変化率は

$$\begin{aligned} & \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \frac{\{2(\square)^2 - 3(\square) + 1\} - (2 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 + 1)}{h} \\ &= \frac{\square}{h} = \square \end{aligned}$$

この平均変化率において、 $h$  を 0 に限りなく近づけると、微分係数  $f'(1)$  は

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (\square) = \square$$

微分係数  $f'(1)$  は、曲線  $y = f(x)$  上の点  $(1, f(1))$  における接線の□に等しい。

- (2) 関数  $x^n$  の導関数は  $(x^n)' = \square x^{\square}$

(ただし、 $n$  は正の整数)

- (3) 関数  $y = -x^3 + 6x^2 - 2x + 9$  を微分すると

$$\begin{aligned} y' &= -\square + 6 \cdot \square - \square \\ &= -\square x^2 + \square x - \square \end{aligned}$$

2 導関数の定義にしたがって、関数  $f(x) = x^3 + 2x + 1$  を微分せよ。

[技]

3 次の関数を微分せよ。[技]

(1)  $y = \frac{1}{2}x^3 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{3}{5}x + \frac{7}{9}$

(2)  $y = (x+1)^2(5x-3)$

(3)  $y = (2x-1)^3$

4 関数  $y = x^3 + 2t^2x - 3t^3 + 5$  について、次の導関数を求めよ。[技]

(1)  $\frac{dy}{dx}$

(2)  $\frac{dy}{dt}$

5  $f(1) = 0$ ,  $f'(-1) = -7$ ,  $f'(2) = 11$  である 2 次関数  $f(x)$  を求めよ。[技]

6 2 次関数  $f(x) = px^2 + qx + r$  ( $p \neq 0$ ) について、次の問に答えよ。[技]

- (1)  $x$  が  $a$  から  $a+2h$  まで変わるときの平均変化率を求めよ。

- (2)  $x = b$  における微分係数  $f'(b)$  が (1) で求めた平均変化率と等しいとき、 $b$  を  $a$  と  $h$  を用いて表せ。

## 5章・1節 微分係数と導関数

組	番号	名前

### ① 微分係数

### ② 導関数

1 次の  をうめよ。 **【知】**

- (1) 関数  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  について、 $x$  が 1 から  $1+h$  まで変化するときの平均変化率は

$$\begin{aligned} & \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \frac{\left\{ 2\left(\frac{\boxed{1+h}}{\phantom{1+h}}\right)^2 - 3\left(\frac{\boxed{1+h}}{\phantom{1+h}}\right) + 1 \right\} - (2 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 + 1)}{h} \\ &= \frac{\boxed{h + 2h^2}}{h} = \boxed{1 + 2h} \end{aligned}$$

この平均変化率において、 $h$  を 0 に限りなく近づけると、微分係数  $f'(1)$  は

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\boxed{1 + 2h}}{\phantom{1 + 2h}} \right) = \boxed{1}$$

微分係数  $f'(1)$  は、曲線  $y = f(x)$  上の点  $(1, f(1))$  における接線の **傾き** に等しい。

- (2) 関数  $x^n$  の導関数は  $(x^n)' = \boxed{n} x^{\boxed{n-1}}$

(ただし、 $n$  は正の整数)

- (3) 関数  $y = -x^3 + 6x^2 - 2x + 9$  を微分すると

$$\begin{aligned} y' &= -\boxed{3x^2} + 6 \cdot \boxed{2x} - \boxed{2} \\ &= -\boxed{3}x^2 + \boxed{12}x - \boxed{2} \end{aligned}$$

2 導関数の定義にしたがって、関数  $f(x) = x^3 + 2x + 1$  を微分せよ。 **【技】**

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{(x+h)^3 + 2(x+h) + 1\} - (x^3 + 2x + 1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3x^2 + 2 + 3xh + h^2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 2 + 3xh + h^2) \\ &= \boxed{3x^2 + 2} \end{aligned}$$

3 次の関数を微分せよ。 **【技】**

- (1)  $y = \frac{1}{2}x^3 - \frac{2}{3}x^2 + \frac{3}{5}x + \frac{7}{9}$

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad y' &= \frac{1}{2}(x^3)' - \frac{2}{3}(x^2)' + \frac{3}{5}(x)' + \left(\frac{7}{9}\right)' \\ &= \frac{1}{2} \cdot 3x^2 - \frac{2}{3} \cdot 2x + \frac{3}{5} \cdot 1 + 0 \\ &= \boxed{\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{3}{5}} \end{aligned}$$

- (2)  $y = (x+1)^2(5x-3)$

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad y &= (x+1)^2(5x-3) = 5x^3 + 7x^2 - x - 3 \\ \text{よって} \quad y' &= 5(x^3)' + 7(x^2)' - (x)' - (3)' \\ &= 5 \cdot 3x^2 + 7 \cdot 2x - 1 - 0 \\ &= \boxed{15x^2 + 14x - 1} \end{aligned}$$

- (3)  $y = (2x-1)^3$

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad y &= 8x^3 - 12x^2 + 6x - 1 \\ \text{よって} \quad y' &= 8(x^3)' - 12(x^2)' + 6(x)' - (1)' \\ &= 8 \cdot 3x^2 - 12 \cdot 2x + 6 \cdot 1 - 0 \\ &= \boxed{24x^2 - 24x + 6} \end{aligned}$$

4 関数  $y = x^3 + 2t^2x - 3t^3 + 5$  について、次の導関数を求めよ。 **【技】**

- (1)  $\frac{dy}{dx}$

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad \frac{dy}{dx} &= (x^3)' + 2t^2(x)' + (-3t^3 + 5)' \\ &= 3x^2 + 2t^2 \cdot 1 + 0 \\ &= \boxed{3x^2 + 2t^2} \end{aligned}$$

- (2)  $\frac{dy}{dt}$

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad \frac{dy}{dt} &= -3(t^3)' + 2x(t^2)' + (x^3 + 5)' \\ &= -3 \cdot 3t^2 + 2x \cdot 2t + 0 \\ &= \boxed{-9t^2 + 4xt} \end{aligned}$$

5  $f(1) = 0$ ,  $f'(-1) = -7$ ,  $f'(2) = 11$  である 2 次関数  $f(x)$  を求めよ。 **【技】**

[解] 求める 2 次関数を  $f(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) とおくと

$$f'(x) = 2ax + b$$

したがって

$$f(1) = 0 \text{ であるから} \quad a + b + c = 0 \quad \cdots \text{①}$$

$$f'(-1) = -7 \text{ であるから} \quad -2a + b = -7 \quad \cdots \text{②}$$

$$f'(2) = 11 \text{ であるから} \quad 4a + b = 11 \quad \cdots \text{③}$$

$$\text{③} - \text{②} \text{ より} \quad 6a = 18 \quad \text{よって} \quad a = 3 \quad \cdots \text{④}$$

$$\text{④} \text{ を} \text{②} \text{ に代入して} \quad -2 \cdot 3 + b = -7$$

$$\text{よって} \quad b = -1 \quad \cdots \text{⑤}$$

$$\text{④, ⑤} \text{ を} \text{①} \text{ に代入して} \quad 3 + (-1) + c = 0$$

$$\text{よって} \quad c = -2 \quad \cdots \text{⑥}$$

$$\text{④, ⑤, ⑥} \text{ より, 求める 2 次関数は} \quad \boxed{f(x) = 3x^2 - x - 2}$$

6 2 次関数  $f(x) = px^2 + qx + r$  ( $p \neq 0$ ) について、次の問に答えよ。 **【技】**

- (1)  $x$  が  $a$  から  $a+2h$  まで変わるときの平均変化率を求めよ。

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad & \frac{f(a+2h) - f(a)}{(a+2h) - a} \\ &= \frac{\{p(a+2h)^2 + q(a+2h) + r\} - (pa^2 + qa + r)}{2h} \\ &= \frac{2h(2pa + 2ph + q)}{2h} \\ &= \boxed{2pa + 2ph + q} \end{aligned}$$

- (2)  $x = b$  における微分係数  $f'(b)$  が (1) で求めた平均変化率と等しいとき、 $b$  を  $a$  と  $h$  を用いて表せ。

$$\text{[解]} \quad f'(x) = 2px + q \text{ であるから} \quad f'(b) = 2pb + q$$

$$\text{(1) より} \quad 2pb + q = 2pa + 2ph + q$$

$$2pb = 2pa + 2ph$$

$$p \neq 0 \text{ であるから} \quad \boxed{b = a + h}$$