

## 建設基礎数学 第5回 解答

問題 1. 定義にしたがって次の関数の導関数を求めよ.

$$(1) y = 2$$

$f(x) = 2$  とおく.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2-2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0.$$

$$(2) y = x$$

$f(x) = x$  とおく.

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

$h \neq 0$  より,  $h$  で約分できるので

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 1 = 1.$$

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

$f(x) = x^2$  とおくと  $f(x+h) = (x+h)^2$  だから

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

$h \neq 0$  より,  $h$  で約分できるので

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x.$$

$$(4) y = x^n, (n = 1, 2, \dots)$$

$f(x) = x^n$  とおくと,

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h}$$

二項定理により

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x^n + nx^{n-1}h + {}_nC_2 x^{n-2}h^2 + \dots + h^n) - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{nx^{n-1}h + {}_nC_2 x^{n-2}h^2 + \dots + h^n}{h} \end{aligned}$$

$h \neq 0$  より,  $h$  で約分することができる

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (nx^{n-1} + \boxed{h \text{について 1 次以上の項}})$$

$$= nx^{n-1}.$$

(5)  $y = \sqrt{x}$

$f(x) = \sqrt{x}$  とおくと  $f(x+h) = \sqrt{x+h}$  だから

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \end{aligned}$$

公式  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  を使って

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \end{aligned}$$

$h \neq 0$  より,  $h$  で約分することができる

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

(6)  $y = \frac{1}{x}$  のとき,  $f(x) = \frac{1}{x}$  とおくと

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

ここで  $f(x+h) = \frac{1}{x+h}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$  だから

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{1}{x+h} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{x}{x(x+h)} - \frac{x+h}{x(x+h)} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \frac{-h}{x(x+h)}$$

$h \neq 0$  としてよいかから  $h$  で約分できる

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = \frac{-1}{x^2}$$

問題 2 次の関数の導関数を計算せよ。

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

$$y' = (2x - 3x^2)' = 2(x)' - 3(x^2)' = 2 - 6x$$

(2)  $y = x^3 - 2x^2 + 5x + 6$

$$y' = (x^3 - 2x^2 + 5x + 6)' = (x^3)' - 2(x^2)' + 5(x)' + (6)' = 3x^2 - 4x + 5$$

(3)  $y = 3\sqrt{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}$

$$y' = \left(3\sqrt{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}\right)' = 3(\sqrt{x})' - 2\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)' = \frac{3}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x^3}}$$

$$(4) y = x^2 + x - 1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$$

$$\begin{aligned} y' &= \left(x^2 + x - 1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)' = (x^2)' + (x)' - (1)' - \left(\frac{1}{x}\right)' - \left(\frac{1}{x^2}\right)' \\ &= 2x + 1 + \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3} \end{aligned}$$

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

$$y' = -\frac{3}{2}x^{-\frac{5}{2}}$$

$$(6) y = \frac{\sqrt{x} - x}{\sqrt{x^3}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x^3}} - \frac{x}{\sqrt{x^3}} = \frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-1} - x^{-\frac{1}{2}}$$

$$y' = -x^{-2} + \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}$$

$$(7) y = \frac{x}{x-1}$$

$$y' = \frac{(x)'(x-1) - x(x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{-1}{(x-1)^2}$$

**問題 4.** (1)  $y = 2x + 1$ ,  $z = \sqrt{y}$  の合成関数は  $z = \sqrt{2x+1}$  である。 $y$  に  $2x+1$  を代入すればよい。

(2)  $y = 2x + 1$ ,  $z = \frac{1}{y}$  の合成関数は  $z = \frac{1}{2x+1}$  である。

(3)  $y = \frac{1}{x}$ ,  $z = 2y + 1$  の合成関数は  $z = \frac{2}{x} + 1$  である。(2) と比較せよ。

(4)  $y = \sqrt{x}$ ,  $z = 2y + 1$  の合成関数は  $z = 2\sqrt{x} + 1$  である。(1) と比較せよ。

**問題 5.** (1) 関数  $y = (2x+1)^4$  は,  $2x+1 = t$  とおくと  $x$  の関数  $t = 2x+1$ ,  $t$  の関数  $y = t^4$  の合成関数である。

(2) 関数  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  は,  $x^2 + 1 = t$  とおくと  $x$  の関数  $t = x^2 + 1$ ,  $t$  の関数  $y = \sqrt{t}$  の合成関数である。

**問題 6.** 次の関数の導関数を計算せよ.

$$(1) y = (2x - 1)^{10} \text{ のとき } t = 2x - 1 \text{ とおく.}$$

関数  $y = (2x - 1)^{10}$  は関数  $y = t^{10}$ ,  $t = 2x - 1$  の合成関数である.

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}(t^{10}) = 10t^9 \quad \frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(2x - 1) = 2$$

だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = 10t^9 \times 2 = 20(2x - 1)^9$$

である.

(2)  $y = \frac{1}{2x - 1}$  のとき,  $t = 2x - 1$  とおく.  $y = \frac{1}{2x - 1}$  は  $y = \frac{1}{t}$ ,  $t = 2x - 1$  の合成関数となる.

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{t}\right) = -\frac{1}{t^2} \quad \frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(2x - 1) = 2$$

だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = -\frac{1}{t^2} \times 2 = -\frac{2}{(2x - 1)^2}$$

である.

または 商の微分法により

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{2x - 1}\right)' &= \frac{(1)' \times (2x - 1) - 1 \times (2x - 1)'}{(2x - 1)^2} \\ &= \frac{0 \times (2x - 1) - 1 \times 2}{(2x - 1)^2} = \frac{-2}{(2x - 1)^2}. \end{aligned}$$

(3)  $y = \sqrt{2x - 1}$  のとき,  $t = 2x - 1$  とおく. 関数  $y = \sqrt{2x - 1}$  は関数  $y = \sqrt{t}$ ,  $t = 2x - 1$  の合成関数である.

$$\frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(2x - 1) = 2$$

でありまた

$$\frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}\left(t^{\frac{1}{2}}\right) = \frac{1}{2}t^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{t}}.$$

である. だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{t}} \times 2 = \frac{1}{\sqrt{2x - 1}}$$

となる.

(4)  $y = x^3 + 2x^2 + 1$  のとき,

$$y' = (x^3 + 2x^2 + 1)' = (x^3)' + 2(x^2)' + (1)' = 3x^2 + 4x.$$

(5)  $y = (x^3 + 2x^2 + 1)^8$  のとき  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  とおく.

関数  $y = (x^3 + 2x^2 + 1)^8$  は関数  $y = t^8$ ,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  の合成関数である.

$$\frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(x^3 + 2x^2 + 1) = 3x^2 + 4x \quad \frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}(t^8) = 8t^7$$

だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = 8t^7 \times (3x^2 + 4x) = 8(3x^2 + 4x)(x^3 + 2x^2 + 1)^7$$

である.

(6)  $y = \frac{1}{x}$  のとき

$$y' = \frac{-1}{x^2}$$

(7)  $y = \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 1}$  のとき,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  とおく.

関数  $y = \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 1}$  は関数  $y = \frac{1}{t}$ ,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  の合成関数である.

$$\frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(x^3 + 2x^2 + 1) = 3x^2 + 4x \quad \frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{t}\right) = -t^{-2}$$

である. だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = (-t^{-2}) \times (3x^2 + 4x) = \frac{-(3x^2 + 4x)}{(x^3 + 2x^2 + 1)^2}$$

である.

または 商の微分法により

$$\begin{aligned} \left( \frac{1}{x^3 + 2x^2 + 1} \right)' &= \frac{(1)' \times (x^3 + 2x^2 + 1) - 1 \times (x^3 + 2x^2 + 1)'}{(x^3 + 2x^2 + 1)^2} \\ &= \frac{0 \times (x^3 + 2x^2 + 1) - 1 \times (3x^2 + 4x)}{(x^3 + 2x^2 + 1)^2} = \frac{-(3x^2 + 4x)}{(x^3 + 2x^2 + 1)^2}. \end{aligned}$$

(8)  $y = \frac{1}{(x^3 + 2x^2 + 1)^8}$  のとき  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  とおく.

関数  $y = \frac{1}{(x^3 + 2x^2 + 1)^8}$  は関数  $y = \frac{1}{t^8}$ ,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  の合成関数である.

$$\frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(x^3 + 2x^2 + 1) = 3x^2 + 4x \quad \frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}(t^{-8}) = -8t^{-9}$$

である。だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = (-8t^{-9}) \times (3x^2 + 4x) = \frac{-8(3x^2 + 4x)}{(x^3 + 2x^2 + 1)^9}$$

である。

(9)  $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$  だからべき関数の微分法により

$$y' = (\sqrt{x})' = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

(10)  $y = \sqrt{x^3 + 2x^2 + 1}$  のとき,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  とおく。関数  $y = \sqrt{x^3 + 2x^2 + 1}$  は関数  $y = \sqrt{t}$ ,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  の合成関数である。

$$\frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(x^3 + 2x^2 + 1) = 3x^2 + 4x$$

でありまた (9) により

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{2\sqrt{t}}$$

である。だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{t}} \times (3x^2 + 4x) = \frac{3x^2 + 4x}{2\sqrt{x^3 + 2x^2 + 1}}$$

となる。

(11)  $\frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$  だからべき関数の微分法により

$$y' = \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)' = \left(x^{-\frac{1}{2}}\right)' = -\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}-1} = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{x^3}}.$$

(12)  $y = \frac{1}{\sqrt{x^3 + 2x^2 + 1}}$  のとき,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  とおくと, 関数  $y = \frac{1}{\sqrt{x^3 + 2x^2 + 1}}$  は関数  $y = \frac{1}{\sqrt{t}}$ ,  $t = x^3 + 2x^2 + 1$  の合成関数である。

$$\frac{dt}{dx} = \frac{d}{dx}(x^3 + 2x^2 + 1) = 3x^2 + 4x$$

であり, また (11) より

$$\frac{dy}{dt} = \frac{-1}{2t^{\frac{3}{2}}}$$

である. だから合成関数の微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{-1}{2t^{\frac{3}{2}}} \times (3x^2 + 4x) = \frac{-(3x^2 + 4x)}{2(x^3 + 2x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}$$

となる.