

数学クォータ科目「基礎数学 II」第 2 回

微分の計算 (1)

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

先週のまとめ (1)

関数 $y = f(x)$ がある.

- $x = a$ から $x = b (= a + h)$ までの平均変化率

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

← 2点 $(a, f(a)), (b, f(b))$ を通る直線の傾き

- $x = a$ における微分係数

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

← 点 $(a, f(a))$ における接線の傾き

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

先週のまとめ（２）

- 微分の性質 関数 $f(x), g(x)$ と定数 k に対し,

$$(1-1) \{f(x) \pm g(x)\}' = f'(x) \pm g'(x)$$

$$(1-2) \{k f(x)\}' = k f'(x)$$

- 基本的な関数の微分（１）

$$(2-1) (k)' = 0 \text{（すなわち，定数関数の微分は消える）}$$

$$(2-2) (x^n)' = n x^{n-1} \text{（} n = 1, 2, \dots \text{）}$$

今週のこと

- 基本的な関数の微分 (2)

$$(2-2)' \quad (x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1} \quad (\alpha \text{ は実数})$$

- 微分公式 (1)

$$(3-1) \text{ 合成関数の微分 (I) : } \{f(ax + b)\}' = a f'(ax + b)$$

$$(3-2) \text{ 積の微分公式 : } \{f(x) \cdot g(x)\}' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$(3-3) \text{ 商の微分公式 : } \left\{ \frac{f(x)}{g(x)} \right\}' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$$

$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ について

例 1) $f(x) = \frac{1}{x}$ ($= x^{-1}$) を微分しなさい.

(解)

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\frac{x}{(x+h)x} - \frac{x+h}{(x+h)x} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \cdot \frac{x - (x+h)}{(x+h)x} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \cdot \frac{-h}{(x+h)x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{(x+h)x} \\ &= \frac{-1}{(x+0)x} = -\frac{1}{x^2} \quad (= (-1)x^{-2}) \end{aligned}$$

$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ について

例2) $f(x) = \sqrt{x} (= x^{\frac{1}{2}})$ を微分しなさい。

(解)

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h})^2 - (\sqrt{x})^2}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x+0} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \left(= \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \right) \end{aligned}$$

$\{f(ax + b)\}'$ について

問題 $F(x) = f(ax + b)$ の導関数 $F'(x) = \{f(ax + b)\}'$ を求めなさい。

(解)

$$\begin{aligned} F'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a(x+h) + b) - f(ax + b)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\boxed{ax + b} + \boxed{ah}) - f(\boxed{ax + b})}{\boxed{ah}} \cdot a \\ &= \lim_{\substack{X \\ H \rightarrow 0}} \frac{f(\color{red}{X} + \color{blue}{H}) - f(\color{red}{X})}{\color{blue}{H}} \cdot a \\ &= f'(\color{red}{X}) \cdot a \\ &= \boxed{f'(ax + b) \cdot a} \end{aligned}$$

「積の微分の公式」の計算例

(3-2) 積の微分公式： $\{f(x) \cdot g(x)\}' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

例3) $f(x) = x^2 \sqrt{x}$ を微分しなさい。

(解)

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^2 \sqrt{x})' = (x^2)' \sqrt{x} + x^2 (\sqrt{x})' \\ &= 2x \sqrt{x} + x^2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 2x \sqrt{x} + \frac{x \sqrt{x}}{2} = \frac{5x \sqrt{x}}{2} \end{aligned}$$

(別解) $f(x) = x^2 \cdot x^{\frac{1}{2}} = x^{2+\frac{1}{2}} = x^{\frac{5}{2}}$ より

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^{\frac{5}{2}})' = \frac{5}{2} x^{\frac{5}{2}-1} = \frac{5}{2} x^{\frac{3}{2}} \\ &= \frac{5}{2} x^{1+\frac{1}{2}} = \frac{5}{2} x^1 \cdot x^{\frac{1}{2}} = \frac{5}{2} x \sqrt{x} \end{aligned}$$

「商の微分の公式」の計算例

(3-3) 商の微分公式：
$$\left\{ \frac{f(x)}{g(x)} \right\}' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$$

例 4) $f(x) = \frac{1}{2x-3}$ を微分しなさい。

(解)

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

(別解) $g(t) = \frac{1}{t}$ に対し, $f(x) = g(2x-3)$ と書ける. $g'(t) = -\frac{1}{t^2}$ より

$$f'(x) = g'(2x-3) \cdot 2 = -\frac{2}{(2x-3)^2}$$

x^{-n} の微分 (n は自然数)

問題 「商の微分の公式」を利用して、 $f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$ を微分しなさい。

(解)

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^{-n})' = \left(\frac{1}{x^n} \right)' = -\frac{(x^n)'}{(x^n)^2} \\ &= -\frac{nx^{n-1}}{x^{2n}} = (-n)x^{(n-1)-2n} = \underline{(-n)x^{-n-1}}. \end{aligned}$$

- 以上のことから、任意の整数 m に対して、

$$(x^m)' = mx^{m-1}$$

が成り立つことがわかる。

「積の微分の公式」から「商の微分の公式」を導く

問題 $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ の導関数を求めなさい。

(解) $f(x) = g(x) F(x)$ と式変形し，両辺を微分すると

$$\begin{aligned} f'(x) &= \{g(x) F(x)\}' = g'(x) F(x) + g(x) F'(x) \\ &= g'(x) \frac{f(x)}{g(x)} + g(x) F'(x) \end{aligned}$$

よって，

$$\begin{aligned} F'(x) &= \frac{1}{g(x)} \left(f'(x) - g'(x) \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{1}{g(x)} \left(\frac{f'(x) g(x)}{g(x)} - \frac{f(x) g'(x)}{g(x)} \right) \\ &= \frac{1}{g(x)} \cdot \frac{f'(x) g(x) - f(x) g'(x)}{g(x)} = \frac{f'(x) g(x) - f(x) g'(x)}{g(x)^2} \end{aligned}$$