数学クォータ科目「基礎数学Ⅱ」第4回

# 微分の計算(3)

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

## これまでのまとめ(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

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

- $\leftarrow$  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

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

 $\leftarrow$  点 (a, f(a)) における接線の傾き

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

### これまでのまとめ(2)

• 微分の性質 関数 f(x), g(x) と定数 k に対し,

$$(1-1) \{f(x) \pm g(x)\}' = f'(x) \pm g'(t)$$

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

#### • 基本的な関数の微分

(2-1)(k)'=0(すなわち,定数関数の微分は消える)

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

$$(2-3) (\sin x)' = \cos x$$

$$(2-4) (\cos x)' = -\sin x$$

$$(2-5) (\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$$

(2-5) 
$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$$
  
(2-6)  $(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x$ 

### これまでのまとめ(3)

#### 微分公式

(3-1) 合成関数の微分: 
$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$$
 特に,  $\frac{d}{dx}f(ax+b) = af'(ax+b)$ 

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

(3-3) 商の微分公式: 
$$\left\{ \frac{f(x)}{g(x)} \right\}' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$$
 特に,  $\left\{ \frac{1}{g(x)} \right\}' = -\frac{g'(x)}{g(x)^2}$ 

### 今週のこと

基本的な関数の微分(4) 指数関数と対数関数の微分

(2-7) 
$$(\log_a x)' = \frac{\log_a e}{x} = \frac{1}{x \log a}$$
 特に, $(\log x)' = \frac{1}{x}$  (2-8)  $(e^x)' = e^x$ 

ここで、

- *e* (= 2.71...) は自然対数の底(または,ネイピア数)とよばれる定数.
- $\log x$  とは,e を底とする対数関数( $\log x = \log_e x$ ).
- 微分公式(3)

(3-4) 対数微分法: $f'(x) = f(x) \cdot (\log f(x))'$ 

#### 対数関数の微分

問1)  $f(x) = \log_a x$  を微分しなさい.

(解)

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\log_a\left(\frac{x+h}{x}\right)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\log_a\left(1 + \frac{h}{x}\right)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\log_a\left(1 + \frac{h}{x}\right)}{\frac{h}{x}} \cdot \frac{1}{x} = \lim_{H \to 0} \frac{\log_a\left(1 + H\right)}{H} \cdot \frac{1}{x}$$

$$= \lim_{H \to 0} \log_a \frac{(1 + H)^{\frac{1}{H}}}{h} \cdot \frac{1}{x}$$

$$= \lim_{H \to 0} \log_a \frac{(1 + H)^{\frac{1}{H}}}{h} \cdot \frac{1}{x}$$

$$= \frac{\log_a e}{x} \quad \text{※特に, } a = e \text{ Obsign}, \ (\log_e x)' = \frac{\log_e e}{x} = \frac{1}{x} \text{ Tass.}$$

### 指数関数 $e^x$ の微分

問2)  $f(x) = e^x$  を微分しなさい.

(解)

(\*) の証明: $H = e^h - 1$  (つまり, $h = \log(H + 1)$ ) とおく. h が 0 に十分近いと

き,
$$\frac{H}{\lim_{h\to 0}} \frac{\text{も0}}{h} = \lim_{H\to 0} \frac{\text{50}}{\log(H+1)} = \lim_{H\to 0} \frac{1}{\frac{\log(H+1)}{H}} = \lim_{H\to 0} \frac{1}{\log(H+1)^{\frac{1}{H}}} = \frac{1}{\log e} = 1.$$

#### 対数微分法

- f(x) の微分の求めるために、 $\log f(x)$  の微分を計算する方法.
- $(\log x)' = \frac{1}{x}$  と, 合成関数の微分公式 より,

$$(\log f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}, \quad \Im \mathfrak{F} \mathcal{D} \qquad f'(x) = f(x) \cdot (\log f(x))'$$

- log f(x) を計算することの効用
  - (1) 積や商が,和や差に分解される.

例) 
$$\log (f(x) \cdot g(x)) = \log f(x) + \log g(x)$$

例) 
$$\log\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \log f(x) - \log g(x)$$

(2) 累乗の指数が、対数の定数倍となる.

例) 
$$\log(f(x)^{\alpha}) = \alpha \cdot \log f(x)$$

#### 対数微分法の計算例

問3) 
$$f(x) = \frac{(2x-1)^2}{(x^2-3x+1)^3}$$
 を微分しなさい.

(解) 
$$\log f(x) = 2\log(2x-1) - 3\log(x^2 - 3x + 1)$$
 である.

#### 対数微分法の計算例

問 4)  $f(x) = a^x$  を微分しなさい(ただし,a > 0).

(解)  $\log f(x) = \log a^x = x \log a$  である.この式の両辺を微分すると,

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \log a.$$

よって,

$$f'(x) = f(x) \log a = a^x \log a$$