

微分積分 1(微分) 自習スライド (Part 6)

指数関数と対数関数の微分法

鈴木 敏行

神奈川大学

2023 年 03 月 01 日

※ 転載や再配布を禁止する.

<http://t21suzuki.html.xdomain.jp/>

指数関数・対数関数の微分公式

$$(a^x)' = a^x \log a, \quad (e^x)' = e^x, \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \log a}, \quad (\log x)' = \frac{1}{x}.$$

ただし, $a > 0, a \neq 1$ であり,
 $e = 2.718281828459045 \dots$ は **ネイピア数** とする.
(ネイピア数については後で説明).

この公式を証明し, 実際に使ってみよう!

記号についての注意

対数 $\log_a b$ の底 a を省略して書くことがあるが...

- 二進対数 (binary logarithm: $\text{lb } x = \log_2 x$),
- 自然対数 (natural logarithm: $\ln x = \log_e x$),
- 常用対数 (common logarithm: $\lg x = \log_{10} x$)

のどれであるかをあらかじめ確認すること.

微分積分では**自然対数の場合 (底が e) に底を省略する**.
なお, $\ln x$ と書いても差し支えない.

ちなみに関数電卓で \ln と \log がある場合には
 \ln は底が e の対数, \log は底が 10 の対数になっている.

重要な極限值

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} (1 + \theta)^{\frac{1}{\theta}} = e.$$

この証明は大変であるので、流れをぼんやり理解してくればよい。
ちなみに、ネイピア数 e の定義は

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

n を正の整数としたとき, $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ を考える.

$a_n < a_{n+1}$ および $a_n < 3$ を示す.

2項定理より

$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \\ &= 1 + {}_n C_1 \left(\frac{1}{n}\right)^1 + {}_n C_2 \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \cdots + {}_n C_r \left(\frac{1}{n}\right)^r + \cdots \\ &= 1 + \frac{n}{1} \times \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \times \frac{1}{n^2} + \cdots \\ & \quad + \frac{n(n-1) \cdots (n-r+1)}{r!} \times \frac{1}{n^r} + \cdots \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \cdots + \frac{1}{r!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{r-1}{n}\right) + \cdots \end{aligned}$$

最後の式は項が n 個であり, n を $n+1$ にしたほうが各項は大きくなるし, 項が1個増えるので $a_n < a_{n+1}$ がいえた.

また, a_n を展開したものの第 2 項以降は $\frac{1}{r!}$ より小さく,
 $2^{r-1} < r!$ (これは数学的帰納法で示す) なので

$$a_n < 2 + \sum_{r=2}^n \frac{1}{r!} < 2 + \sum_{r=2}^n \frac{1}{2^{r-1}} = 2 + \frac{\frac{1}{2}[1 - (\frac{1}{2})^{n-1}]}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} < 3.$$

$a_n < a_{n+1}$ と $a_n < 3$ という事実から数列 $\{a_n\}$ は収束する.

ある数以下に値をとる単調増加な数列は収束することがいえる.
(はさみうちの原理に近い).

2 と 3 の間にあるきれいに書けない数に収束するので,
円周率 π のようにとりあえず適当な文字を 1 つ設定する.
この e をネイピア数と呼ぶことにするのであった.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad (n: \text{正の実数}) \quad \text{から} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad (x: \text{実数}) \quad \text{へ}$$

正の実数 x に対して $n \leq x < n + 1$ となる正の整数 n を考えれば、
 $1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{x} \leq 1 + \frac{1}{n}$ である。

ガウス記号 $[x]$ で書けばいいが、国際的に標準的な記号ではない。 $[x]$ を用い、これを**床関数** (floor function) という。切り捨てを意味するもので、 $x - [x]$ は小数部分である。切り上げは $\lceil x \rceil$ と表し、**天井関数** (ceil function) という。

各辺を x 乗すれば、

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n \leq \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

最左辺と最右辺はそれぞれ

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{-1} = e, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e. \end{aligned}$$

さて、 x が限りなく大きくなる時、 n も限りなく大きくなる

$[n \rightarrow \infty \Leftrightarrow x \rightarrow \infty]$ から、はさみうちの原理によって $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \text{ から } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \wedge$$

$x < 0$ のとき、 $y = -x > 0$ とおけば、

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^{y-1} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right) = e.$$

やっと $\lim_{\theta \rightarrow 0} (1 + \theta)^{\frac{1}{\theta}} = e$ が示せる!

$\theta \neq 0$ のとき, $x = \frac{1}{\theta}$ とおけば $(1 + \frac{1}{x})^x = (1 + \theta)^{\frac{1}{\theta}}$ となる.

ここで, $\theta > 0$ のまま $\theta \rightarrow 0$ [$x \rightarrow \infty \Leftrightarrow \theta \rightarrow +0$] と $\theta < 0$ のまま $\theta \rightarrow 0$ [$x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow \theta \rightarrow -0$] とに分けて考えれば,

$$\lim_{\theta \rightarrow +0} (1 + \theta)^{\frac{1}{\theta}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e,$$

$$\lim_{\theta \rightarrow -0} (1 + \theta)^{\frac{1}{\theta}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

右極限と左極限が一致するので, 収束することがわかった.

$$e = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{\theta \rightarrow 0} (1 + \theta)^{\frac{1}{\theta}}$$

指数関数と対数関数の微分公式

重要な極限值

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} (1 + \theta)^{\frac{1}{\theta}} = e$$

が示せたので、これを用いて指数関数と対数関数の導関数を求めてみよう。
微分公式を示すにあたって、次の指数関数・対数関数の性質は重要である。

指数法則

$$a^x a^y = a^{x+y},$$

$$(a^x)^y = a^{xy},$$

$$(ab)^x = a^x b^x.$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}.$$

対数法則

$$\log_a x + \log_a y = \log_a xy,$$

$$\log_a x - \log_a y = \log_a \frac{x}{y},$$

$$\log_a x^p = p \log_a x,$$

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}.$$

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

指数関数の微分公式

$f(x) = a^x$ の導関数を求める.

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

ここで、 $h = \log_a(1+t)$ とおくと、 $a^h = 1+t$ であり、
 $h \rightarrow 0$ と $t \rightarrow 0$ とは同じである.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \left(a^x \frac{a^h - 1}{h} \right) &= \lim_{t \rightarrow 0} \left(a^x \frac{(1+t) - 1}{\log_a(1+t)} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \left(a^x \frac{t \times \frac{1}{t}}{\log_a(1+t) \times \frac{1}{t}} \right) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \left(a^x \frac{1}{\frac{1}{t} \log_a(1+t)} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \left(a^x \frac{1}{\log_a(1+t)^{\frac{1}{t}}} \right) \\ &= a^x \frac{1}{\log_a e} = a^x \frac{1}{\frac{\log_e e}{\log_e a}} \times \log_e a = a^x \frac{\log_e a}{\log_e e} = a^x \frac{\log a}{1} = a^x \log a. \end{aligned}$$

$f(x) = \log_a x$ の導関数を求める.

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

ここで, $h = tx$ とおくと, $t = \frac{h}{x}$ であり, $h \rightarrow 0$ と $t \rightarrow 0$ とは同じである.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \log_a \left(1 + \frac{h}{x}\right) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{tx} \log_a(1+t) = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \log_a(1+t)^{\frac{1}{t}}\right) \\ &= \frac{1}{x} \log_a e = \frac{1}{x} \frac{\log_e e}{\log_e a} = \frac{1}{x} \frac{1}{\log a} = \frac{1}{x \log a}. \end{aligned}$$

特に, $a = e$ のときは $\log e = 1$ なので

- $(a^x)' = a^x \log a$ だったから $(e^x)' = e^x$.
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \log a}$ だったから $(\log x)' = \frac{1}{x}$.

これでめでたく指数関数や対数関数の微分公式が求められた.

例 6.1. $y = x^3 e^x$ の導関数.

積の微分法より

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

例 6.2. $y = \frac{x^2}{\log x}$ の導関数.

商の微分法より

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

例 6.3. $y = e^{5x^4}$ の導関数.

合成関数の微分法より, $y = e^u$, $u = 5x^4$ だから

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = e^u \times 20x^3 = 20x^3 e^{5x^4}.$$

例 6.4. $y = (\log x)^5$ の導関数.

合成関数の微分法より, $y = u^5$, $u = \log x$ だから

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = 5u^4 \times \frac{1}{x} = \frac{5(\log x)^4}{x}.$$

例 6.5. $y = e^{-2x} \sin 3x$ の導関数.

積の微分法と合成関数の微分法より,

$$\begin{aligned}y' &= (e^{-2x})' (\sin 3x) + (e^{-2x}) (\sin 3x)' \\&= e^{-2x} (-2x)' \sin 3x + e^{-2x} \cos 3x (3x)' \\&= -2e^{-2x} \sin 3x + 3e^{-2x} \cos 3x = e^{-2x} (-2 \sin 3x + 3 \cos 3x).\end{aligned}$$

例 6.6. $y = \log(2 + \cos 3x)$ の導関数.

合成関数の微分法より, $y = \log u$, $u = 2 + \cos 3x$ だから

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = \frac{1}{u} \times (2 + \cos 3x)' = \frac{-\sin 3x (3x)'}{2 + \cos 3x} = \frac{-3 \sin 3x}{2 + \cos 3x}.$$

$y = f(x)^{g(x)}$ のような関数を微分する場合, $\log y = \log f(x)^{g(x)}$ を考えて微分するものである.

例 6.7. $y = x^a$ の導関数 (a は有理数とは限らない実数)

$\log y = \log x^a = a \log x$ だから, 両辺を x で微分すると,

$$(\log y)' = \frac{1}{y} \times y', \quad (a \log x)' = \frac{a}{x}.$$

ゆえに,

$$\frac{1}{y} y' = \frac{a}{x}. \quad \therefore y' = \frac{a}{x} y = \frac{a}{x} x^a = a x^{a-1}.$$

例 6.8. $y = x^x$ の導関数.

$\log y = \log x^x = x \log x$ だから, 両辺を x で微分すると,

$$(\log y)' = \frac{1}{y} \times y',$$

$$(x \log x)' = (x)' (\log x) + (x) (\log x)' = \log x + x \times \frac{1}{x} = \log x + 1.$$

ゆえに,

$$\frac{1}{y} y' = 1 + \log x. \quad \therefore y' = (1 + \log x) y = (1 + \log x) x^x.$$

$y = f(x)^{g(x)} = (e^{\log f(x)})^{g(x)} = e^{g(x) \log f(x)}$ なので, 対数微分法は単に指数関数や対数関数の微分法と合成関数の微分法を組み合わせる計算しているもの, ということになる.