

これができないとダメよ～ダメダメ！ (指数・対数関数編)

数学Ⅲでは、まずは正確に微分できないと話になりません。ポイントとなるのは合成関数の微分を自由自在に操れるかどうか、です。合成関数の微分をもう一度確認しておこう。

▷Point◁(合成関数の微分)

$y = f(u)$, $u = g(x)$ がそれぞれ u , x の微分可能な関数であるとき、
合成関数 $y = f(g(x))$ も微分可能で、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

という関係式が成立する。

実際は、この公式を使うことはマレで、次のようにザックリと考えることがほとんどです。

▷Point◁

合成関数の微分の基本姿勢
ある部分を「ひとまとめ」に見てザックリ微分し、最後に「ひとまとめ」の微分をくっつける。

ザックリ微分の代表格は次の公式です。この2つの微分は頻出かつ重要です。

▷Point◁(ザックリ微分の公式)

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

$$(e^{f(x)})' = e^{f(x)} \cdot f'(x)$$

⇒注 絶対値のないタイプも同様です。

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

【考え方】 合成関数の微分法を用います。

$y = \log |f(x)|$ において、 $f(x) = u$ とおくと、 $y = \log |u|$ であり、 $\frac{dy}{du} = \frac{1}{u}$, $\frac{du}{dx} = f'(x)$ なので、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = \frac{1}{u} \cdot f'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$y = e^{f(x)}$ において、 $f(x) = u$ とおくと、 $y = e^u$ であり、 $\frac{dy}{du} = e^u$, $\frac{du}{dx} = f'(x)$ なので、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = e^u \cdot f'(x) = e^{f(x)} \cdot f'(x)$$

【参考】 $(e^{f(x)})' = e^{f(x)} \cdot f'(x)$ は対数微分法を用いても証明できます。

$y = e^{f(x)}$ において、両辺の自然対数をとると、 $\log y = f(x)$ 。

両辺を x で微分して、 $\frac{y'}{y} = f'(x)$ 。

したがって、 $y' = y \cdot f'(x) = e^{f(x)} \cdot f'(x)$ 。

【例題】 次の関数を微分せよ。ただし、 a は定数で、 $a > 0$, $a \neq 1$ とする。

- | | | |
|-------------------------|---|----------------------------|
| (1) $y = \log(x^2 + 2)$ | (2) $y = \log \left \frac{2x-1}{2x+1} \right $ | (3) $y = \log x^2 - 4 $ |
| (4) $y = \log(\sin x)$ | (5) $y = (\log x)^3$ | (6) $y = (x \log x - x)^2$ |
| (7) $y = e^{4x}$ | (8) $y = (x+3)e^{-x}$ | (9) $y = x^2 e^x$ |
| (10) $y = e^x \cos x$ | (11) $y = e^x \tan x$ | (12) $y = e^{x^2+2x}$ |
| (13) $y = \log_4 2x$ | (14) $y = \log_a(x^2 - 1)$ | (15) $y = a^{-3x}$ |

【考え方】 合成関数の微分法は、置き換えして丁寧にやる「慎重派」と大ざっぱにやる「ザックリ派」という2つの流派に分かれます。基本的に「ザックリ派」でやりますが、せっかくなので(1)と(5)、(14)のみ、2つの流派どちらもやってみます。

(1) 解 (慎重派)

$x^2 + 2 = u$ とおくと、 $y = \log u$ であり、
 $\frac{dy}{du} = \frac{1}{u}$, $\frac{du}{dx} = 2x$ なので、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = \frac{1}{u} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 2}$$

解 (ザックリ派)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2 + 2} \cdot (x^2 + 2)' = \frac{(x^2 + 2)'}{x^2 + 2} = \frac{2x}{x^2 + 2}$$

$$(2) \quad y = \log \left| \frac{2x-1}{2x+1} \right| = \log \frac{|2x-1|}{|2x+1|} \\ = \log |2x-1| - \log |2x+1|$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(2x-1)'}{2x-1} - \frac{(2x+1)'}{2x+1} \\ = \frac{2}{2x-1} - \frac{2}{2x+1} \\ = \frac{2\{(2x+1) - (2x-1)\}}{(2x-1)(2x+1)} \\ = \frac{4}{(2x-1)(2x+1)}$$

⇒注 log を分解せずに、まともに微分しても構いません。

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{2x-1}{2x+1}\right)'}{\frac{2x-1}{2x+1}} = \left(\frac{2x-1}{2x+1}\right)' \cdot \frac{2x+1}{2x-1} \\ = \frac{2(2x+1) - 2(2x-1)}{(2x+1)^2} \cdot \frac{2x+1}{2x-1} \\ = \frac{4}{(2x+1)^2} \cdot \frac{2x+1}{2x-1} \\ = \frac{4}{(2x-1)(2x+1)}$$

$$(3) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{(x^2-4)'}{x^2-4} = \frac{2x}{x^2-4}$$

$$(4) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{(\sin x)'}{\sin x} = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$$

(5) 解 (慎重派)

$\log x = u$ とおくと, $y = u^3$ であり,

$\frac{dy}{du} = 3u^2$, $\frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$ なので,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = 3u^2 \cdot \frac{1}{x} = \frac{3(\log x)^2}{x}$$

解 (ザックリ派)

$$\frac{dy}{dx} = 3(\log x)^2 \cdot (\log x)' = \frac{3(\log x)^2}{x}$$

(6)

$$\frac{dy}{dx} = 2(x \log x - x) \cdot (x \log x - x)' \\ = 2(x \log x - x)(1 \cdot \log x + x \cdot \frac{1}{x} - 1) \\ = 2(x \log x - x) \log x$$

⇒注 $(x \log x - x)'$ の部分は, 積の微分公式を用いています。つまり

$$(x \log x - x)' \\ = x' \log x + x(\log x)' - x' \\ = 1 \cdot \log x + x \cdot \frac{1}{x} - 1 \\ = \log x$$

$$(7) \quad \frac{dy}{dx} = e^{4x} \cdot (4x)' = 4e^{4x}$$

$$(8) \quad \frac{dy}{dx} = (x+3)'e^{-x} + (x+3)(e^{-x})' \\ = e^{-x} + (x+3)(-e^{-x}) \\ = (1-x-3)e^{-x} = -(x+2)e^{-x}$$

⇒注 言うまでもなく, $(e^{-x})'$ については

$$(e^{-x})' = e^{-x}(-x)' = -e^{-x}$$

となります。

$$(9) \quad \frac{dy}{dx} = (x^2)'e^x + x^2(e^x)' \\ = 2xe^x + x^2(e^x) = (x^2 + 2x)e^x$$

$$(10) \quad \frac{dy}{dx} = (e^x)' \cos x + e^x(\cos x)' \\ = e^x \cos x + e^x(-\sin x) \\ = e^x(\cos x - \sin x)$$

$$(11) \quad \frac{dy}{dx} = (e^x)' \tan x + e^x(\tan x)' \\ = e^x \tan x + e^x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \\ = e^x \left(\tan x + \frac{1}{\cos^2 x} \right)$$

$$(12) \quad \frac{dy}{dx} = e^{x^2+2x} \cdot (x^2+2x)' \\ = (2x+2)e^{x^2+2x}$$

$$(13) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{(2x)'}{2x \log 4} = \frac{2}{2x \log 4} \\ = \frac{1}{x \log 4} = \frac{1}{2x \log 2}$$

(14) 解 (慎重派)

$x^2 - 1 = u$ とおくと, $y = \log_a u$ であり,

$\frac{dy}{du} = \frac{1}{u \log a}$, $\frac{du}{dx} = 2x$ なので,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = \frac{1}{u \log a} \cdot 2x = \frac{2x}{(x^2-1) \log a}$$

解 (ザックリ派)

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(x^2-1)'}{(x^2-1) \log a} = \frac{2x}{(x^2-1) \log a}$$

$$(15) \quad \frac{dy}{dx} = a^{-3x} \log a \cdot (-3x)' \\ = -3a^{-3x} \log a$$