

# 数学演習第一（演習 第3回） 微積：合成関数の微分法, 逆関数の微分法等

2017年5月17日実施

**[1]** (1)  $f(x)$  の定義域は  $x > e$  である。合成関数の微分法により、

$$f'(x) = \frac{(\log(\log x))'}{\log(\log x)} = \frac{1}{\log(\log x)} \cdot \frac{(\log x)'}{\log x} = \frac{1}{x(\log x)\log(\log x)}.$$

(2)  $f(x)$  は  $\mathbb{R}$  全体で定義される。合成関数の微分法により、

$$f'(x) = a^{x^2+2x}(\log a) \cdot (x^2 + 2x)' = 2(x+1)a^{x^2+2x}\log a.$$

(3)  $f(x)$  は  $\cos x \neq \pm 1$  のときに定義される。このままの形で微分することもできるが、対数の性質を利用して  $f(x) = \frac{1}{2}\{\log(1 - \cos x) - \log(1 + \cos x)\}$  と変形してから微分する：

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{\sin x}{1 - \cos x} - \frac{-\sin x}{1 + \cos x} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sin x}{1 - \cos^2 x} = \frac{1}{\sin x}.$$

(4)  $f(x)$  は  $x \neq -3, 2$  で定義される。 $x \neq -1$  のとき、 $\log|f(x)| = 2\log|x+1| - 3\log|x-2| - 4\log|x+3|$  の両辺を  $x$  で微分すると、

$$\begin{aligned} \frac{f'(x)}{f(x)} &= \frac{2}{x+1} - \frac{3}{x-2} - \frac{4}{x+3} = -\frac{5x^2 + 6x + 13}{(x+1)(x-2)(x+3)}. \\ \therefore f'(x) &= \frac{(x+1)^2}{(x-2)^3(x+3)^4} \cdot \frac{-(5x^2 + 6x + 13)}{(x+1)(x-2)(x+3)} = -\frac{(x+1)(5x^2 + 6x + 13)}{(x-2)^4(x+3)^5}. \end{aligned}$$

この式は  $x = -1$  のときも成り立つ。

【注】対数微分法を適用する際に、理論的には、(分母の零点とともに) 分子の零点  $x = -1$  が定義域から外れるが、計算結果(上式右辺の有理式)をもとの有理式の導関数と見るならば  $x = -1$  でも有効である。実際、商の微分公式から、有理式は分母の零点以外で(計算しなくとも)連続な導関数をもつことが分かっている。

(5)  $f(x)$  の定義域は  $0 < x < 1$  である。 $\log(f(x)) = \frac{1}{2}\{\log(1 - \sqrt{x}) - \log(1 + \sqrt{x})\}$  の両辺を  $x$  で微分すると、

$$\begin{aligned} \frac{f'(x)}{f(x)} &= \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2\sqrt{x}(1 - \sqrt{x})} - \frac{1}{2\sqrt{x}(1 + \sqrt{x})} \right) = -\frac{1}{2\sqrt{x}(1-x)}. \\ \therefore f'(x) &= \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}} \cdot \frac{-1}{2\sqrt{x}(1-x)} = -\frac{1}{2(1+\sqrt{x})\sqrt{x}(1-x)}. \end{aligned}$$

(6)  $f(x)$  の定義域は  $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (2n\pi, (2n+1)\pi)$  である。 $\log f(x) = \cos x \cdot \log(\sin x)$  の両辺を  $x$  で微分すると、

$$\begin{aligned} \frac{f'(x)}{f(x)} &= -\sin x \cdot \log(\sin x) + \cos x \cdot \frac{\cos x}{\sin x} = -\sin x \log(\sin x) + \frac{\cos^2 x}{\sin x}. \\ \therefore f'(x) &= (\sin x)^{\cos x} \left( -\sin x \log(\sin x) + \frac{\cos^2 x}{\sin x} \right). \end{aligned}$$

**[2]** (1)  $y = \text{Sin}^{-1} x$  とおけば、 $x = \sin y$  ( $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ )、 $\frac{dx}{dy} = \cos y = \sqrt{1 - x^2}$  より、 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ 。

(2)  $y = \text{Cos}^{-1} x$  とおけば、 $x = \cos y$  ( $0 \leq y \leq \pi$ )、 $\frac{dx}{dy} = -\sin y = -\sqrt{1 - x^2}$  より、 $\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ 。

(3)  $y = \text{Tan}^{-1} x$  とおけば、 $x = \tan y$  ( $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ )、 $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\cos^2 y} = 1 + x^2$  より、 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + x^2}$ 。

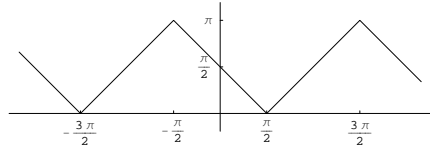
**3** (1)  $f'(x) = 2 \cdot \sin^{-1} x \cdot (\sin^{-1} x)' = \frac{2 \cdot \sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}}.$

(2)  $f'(x) = \frac{1}{1+(\sqrt{1-x})^2} \cdot (\sqrt{1-x})' = \frac{1}{2-x} \cdot \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} = \frac{1}{2(x-2)\sqrt{1-x}}.$

(3)  $f(x) = \frac{(\tan^{-1} x)' \cdot (1+x^2) - \tan^{-1} x \cdot (1+x^2)'}{(1+x^2)^2} = \frac{\frac{1}{1+x^2} \cdot (1+x^2) - \tan^{-1} x \cdot 2x}{(1+x^2)^2}$   
 $= \frac{1-2x \cdot \tan^{-1} x}{(1+x^2)^2}.$

(4)  $f'(x) = -\frac{(\sin x)'}{\sqrt{1-\sin^2 x}} = -\frac{\cos x}{|\cos x|} \left(= \begin{cases} -1 & (\cos x > 0) \\ 1 & (\cos x < 0) \end{cases}\right).$

《注》上の事実と  $\cos^{-1}(\sin n\pi) = \cos^{-1} 0 = \frac{\pi}{2}$  ( $n \in \mathbb{Z}$ )  
より,  $y = \cos^{-1}(\sin x)$  のグラフは右の通り.



(5)  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{-1/x^2}{1+(1/x)^2} = 0.$

《注》  $\tan^{-1}(\pm 1) = \pm \frac{\pi}{4}$  であるから上と合わせて,  $f(x) = \pm \frac{\pi}{2}$  ( $x \geq 0$ ) (複号同順).

(6)  $f'(x) = \frac{(2x-1)'}{\sqrt{1-(2x-1)^2}} + 2 \cdot \frac{-(\sqrt{x})'}{\sqrt{1-(\sqrt{x})^2}} = \frac{2}{\sqrt{4x-4x^2}} + \frac{-2}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 0.$

《注》  $f(x)$  は定義域  $0 < x < 1$  で定数であり,  $f(x) = f(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{2}$ . このことは  $\theta = \cos^{-1} \sqrt{x}$  とおくと  $\sin(\frac{\pi}{2} - 2\theta) = \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1 = 2x - 1$  となることからもわかる.

(7)  $f'(x) = \sqrt{a^2 - x^2} + x \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{a^2 - x^2}} + a^2 \cdot \frac{1}{\sqrt{1-(x/a)^2}} \cdot \frac{1}{a} = \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{-x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} + \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}}$   
 $= 2\sqrt{a^2 - x^2}.$

**4** 双曲線関数  $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ ,  $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ,  $\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$  については微積教科書 p.19 参照. 特に, 次の性質は重要 (三角関数の場合と比較せよ):

$$(\sinh x)' = \cosh x, \quad (\cosh x)' = \sinh x, \quad \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1.$$

これらの性質は定義を用いて容易に確認できる.

(1) まず,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sinh x = \pm\infty$  (複号同順) と中間値の定理により,  $y = \sinh x$  の値域は  $\mathbb{R}$  全体. また,  $\frac{dy}{dx} = \cosh x = \sqrt{1+\sinh^2 x} = \sqrt{1+y^2}$  である.  $\frac{dy}{dx} > 0$  と  $y = \sinh x$  の全射性により,  $y = \sinh x$  の逆関数は  $\mathbb{R}$  全体で定義される. その導関数は  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$ .

《別解》  $e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0$  により  $x = \log(y + \sqrt{1+y^2})$  と具体的な形を求めるこどもできる. よって, その導関数は

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{y + \sqrt{1+y^2}} \left(1 + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}.$$

(2) まず,  $\tanh x = 1 - \frac{2}{e^{2x}+1}$  より,  $y = \tanh x$  の値域は  $-1 < y < 1$  である. また,  $\frac{dy}{dx} = \frac{\cosh^2 x - \sinh^2 x}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x = 1 - y^2$  である. これにより  $\frac{dy}{dx} > 0$  であることがわかり,  $y = \tanh x$  の逆関数は  $-1 < y < 1$  で定義される. その導関数は  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{1-y^2}$ .

《別解》  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1} \Leftrightarrow e^{2x} = \frac{1+y}{1-y}$  に注意する.  $e^{2x} > 0$  なので, この等式を満たす  $x \in \mathbb{R}$  が存在するための条件は  $-1 < y < 1$  であり, このとき  $x = \frac{1}{2} \log\left(\frac{1+y}{1-y}\right)$  ( $= \log\sqrt{\frac{1+y}{1-y}}$ ) を得る. よって, その導関数は

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{2} \frac{d}{dy} \{\log(1+y) - \log(1-y)\} = \frac{1}{1-y^2} \quad (-1 < y < 1).$$