

### § 3.8 合成関数の微分法

関数  $f(x)$  の値域が関数  $g(x)$  の定義域に含まれるとき、 $f(x)$  と  $g(x)$  との合成関数  $g(f(x))$  ができました。この合成関数  $g(f(x))$  の微分法の公式をもう少し追及します。

関数  $f(x)$  と  $g(x)$  とは微分可能であるとします。まず、 $t = f(x)$  とおきます。定理 3.5 より

$$\frac{d}{dx}g(t) = \frac{d}{dt}g(t) \cdot \frac{dt}{dx};$$

ここで、 $t = f(x)$  なので、

$$\frac{d}{dx}g(t) = \frac{d}{dx}g(f(x)), \quad \frac{d}{dt}g(t) = g'(t) = g'(f(x)), \quad \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}f(x),$$

従って

$$\frac{d}{dx}g(f(x)) = g'(f(x)) \frac{d}{dx}f(x).$$

**定理 3.8** 微分可能な関数  $f(x)$  と  $g(x)$  について、関数  $f(x)$  の値域が関数  $g(x)$  の定義域に含まれるとき、合成関数  $g(f(x))$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}g(f(x)) = g'(f(x)) \frac{d}{dx}f(x).$$

この公式において  $f(x)$  を  $\bigcirc$  で置き換えた疑似的な公式を示します：

$$\frac{d}{dx}g(\bigcirc) = g'(\bigcirc) \frac{d}{dx}(\bigcirc).$$

**例題** 変数  $x$  の関数  $\cos \frac{5x-4}{3}$  を微分する。

【解説】 公式  $\frac{d}{dx}g(\bigcirc) = g'(\bigcirc) \frac{d}{dx}(\bigcirc)$  において  $g(x) = \cos x$  とおくと、 $g'(x) = \frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$  なので、

$$\frac{d}{dx} \cos(\bigcirc) = -\sin(\bigcirc) \cdot \frac{d}{dx}(\bigcirc);$$

この等式において  $\bigcirc$  に  $\frac{5x-4}{3}$  を代入する。

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \cos \frac{5x-4}{3} &= -\sin \frac{5x-4}{3} \cdot \frac{d}{dx} \frac{5x-4}{3} = -\sin \frac{5x-4}{3} \cdot \frac{5}{3} \\ &= -\frac{5}{3} \sin \frac{5x-4}{3}. \end{aligned}$$

終

**問題 3.8.1** 変数  $x$  の関数  $\sin \frac{3x-5}{4}$  を微分しなさい。

**例題** 変数  $x$  の関数  $y = \ln(x^2+3)$  を微分する。

【解説】 公式  $\frac{d}{dx}g(\bigcirc) = g'(\bigcirc) \frac{d}{dx}(\bigcirc)$  において  $g(x) = \ln x$  とおくと、 $g'(x) = \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$  なので、

$$\frac{d}{dx} \ln(\bigcirc) = \frac{1}{\bigcirc} \frac{d}{dx}(\bigcirc);$$

この等式において  $\bigcirc$  に  $x^2+3$  を代入する。

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \ln(x^2+3) = \frac{1}{x^2+3} \frac{d}{dx}(x^2+3) = \frac{1}{x^2+3} 2x = \frac{2x}{x^2+3}.$$

終

**問題 3.8.2** 変数  $x$  の関数  $y = \ln(\sin x + 3)$  を微分しなさい。

**例題** 変数  $x$  の関数  $(\sin^{-1}x)^3$  を微分する。

【解説】  $\frac{d}{dx}x^3 = 3x^2$  より  $\frac{d}{dx}(\bigcirc)^3 = 3(\bigcirc)^2 \frac{d}{dx}(\bigcirc)$ 。この等式において  $\bigcirc$  に  $\sin^{-1}x$  を代入する。

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(\sin^{-1}x)^3 &= 3(\sin^{-1}x)^2 \frac{d}{dx} \sin^{-1}x = 3(\sin^{-1}x)^2 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \\ &= \frac{3(\sin^{-1}x)^2}{\sqrt{1-x^2}}. \end{aligned}$$

終

**問題 3.8.3** 変数  $x$  の関数  $\sin^4 x$  を微分しなさい。

**例題** 変数  $x$  の関数  $y = \tan^{-1}x^3$  を微分する。

【解説】  $\frac{d}{dx} \tan^{-1}x = \frac{1}{1+x^2}$  より  $\frac{d}{dx} \tan^{-1}(\bigcirc) = \frac{1}{1+(\bigcirc)^2} \frac{d}{dx}(\bigcirc)$ 。この等式において  $\bigcirc$  に  $x^3$  を代入する。

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \tan^{-1}x^3 = \frac{1}{1+(x^3)^2} \cdot \frac{d}{dx}x^3 = \frac{1}{1+x^6} \cdot 3x^2 = \frac{3x^2}{1+x^6}.$$

終

**問題 3.8.4** 変数  $x$  の関数  $y = \tan^{-1}\sqrt{x}$  を微分しなさい。

**例題** 変数  $t$  の関数  $e^{\sin t}$  を微分する。

【解説】  $\frac{d}{dx}e^x = e^x$  より  $\frac{d}{dt}e^{\bigcirc} = e^{\bigcirc} \frac{d}{dt}(\bigcirc)$ 。この等式において  $\bigcirc$  に  $\sin t$  を代入する。

$$\frac{d}{dt}e^{\sin t} = e^{\sin t} \frac{d}{dt} \sin t = e^{\sin t} \cos t.$$

終

**問題 3.8.5** 変数  $t$  の関数  $e^{3-2t}$  を微分しなさい。

**例題** 変数  $y$  の関数  $\sqrt{e^y+3}$  を微分する。

$$\begin{aligned} \frac{d}{dy} \sqrt{e^y+3} &= \frac{d}{dy}(e^y+3)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(e^y+3)^{-\frac{1}{2}} \frac{d}{dy}(e^y+3) = \frac{1}{2\sqrt{e^y+3}} e^y \\ &= \frac{e^y}{2\sqrt{e^y+3}}. \end{aligned}$$

終

**問題 3.8.6** 変数  $u$  の関数  $v = \sqrt{u^2-4u+5}$  を微分しなさい。

**例題** 実数全体を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = x^3 \sin(4x+3)$  と定める。 $f$  の導関数  $f'$  を求める。

$$\frac{d}{dx} \sin(4x+3) = \cos(4x+3) \cdot \frac{d}{dx}(4x+3) = \cos(4x+3) \cdot 4 = 4 \cos(4x+3).$$

よって、

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} \{x^3 \sin(4x+3)\} = \frac{d}{dx} x^3 \cdot \sin(4x+3) + x^3 \cdot \frac{d}{dx} \sin(4x+3) \\ &= 3x^2 \cdot \sin(4x+3) + x^3 \cdot 4 \cos(4x+3) \\ &= 3x^2 \sin(4x+3) + 4x^3 \cos(4x+3). \end{aligned}$$

終

**問題 3.8.7** 実数全体を定義域とする関数  $g$  を  $g(x) = e^x \cos(3x+1)$  と定めます。 $g$  の導関数  $g'$  を求めなさい。

**例題** 変数  $x$  の関数  $y = \frac{e^{2x-3}}{x^3}$  を微分する。

$$\frac{d}{dx} e^{2x-3} = e^{2x-3} \frac{d}{dx}(2x-3) = e^{2x-3} \cdot 2 = 2e^{2x-3}.$$

よって、

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} \frac{e^{2x-3}}{x^3} = \frac{\frac{d}{dx} e^{2x-3} \cdot x^3 - e^{2x-3} \cdot \frac{d}{dx} x^3}{(x^3)^2} \\ &= \frac{2e^{2x-3} \cdot x^3 - e^{2x-3} \cdot 3x^2}{x^6} = \frac{2xe^{2x-3} - 3e^{2x-3}}{x^4} \\ &= \frac{e^{2x-3}(2x-3)}{x^4}. \end{aligned}$$

終

**問題 3.8.8** 変数  $t$  の関数  $x = \frac{\sin t}{e^{3t-5}}$  を微分しなさい。