

## 3.4 いくつかの関数の導関数

正接関数  $\tan x$  ( $\cos x \neq 0$ ) を微分する.

正接関数  $\tan x$  ( $\cos x \neq 0$ ) を微分する.  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので,

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{\cos x}$$

正接関数  $\tan x$  ( $\cos x \neq 0$ ) を微分する.  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので,

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{d}{dx} \sin x \cdot \cos x - \sin x \cdot \frac{d}{dx} \cos x}{(\cos x)^2}$$

$$\frac{d}{dx} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{d}{dx} f(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x)}{g(x)^2}$$

正接関数  $\tan x$  ( $\cos x \neq 0$ ) を微分する.  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので,

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \tan x &= \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{d}{dx} \sin x \cdot \cos x - \sin x \cdot \frac{d}{dx} \cos x}{(\cos x)^2} \\ &= \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}\end{aligned}$$

正接関数  $\tan x$  ( $\cos x \neq 0$ ) を微分する.  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので,

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \tan x &= \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{d}{dx} \sin x \cdot \cos x - \sin x \cdot \frac{d}{dx} \cos x}{(\cos x)^2} \\ &= \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} \\ &= \frac{1}{\cos^2 x} .\end{aligned}$$

正接関数  $\tan x$  ( $\cos x \neq 0$ ) を微分する.  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので,

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \tan x &= \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{d}{dx} \sin x \cdot \cos x - \sin x \cdot \frac{d}{dx} \cos x}{(\cos x)^2} \\ &= \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} \\ &= \frac{1}{\cos^2 x} .\end{aligned}$$

正割関数  $\sec x$  は  $\sec x = \frac{1}{\cos x}$  と定義されたので,

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x .$$

正接関数  $\tan x$  ( $\cos x \neq 0$ ) を微分する.  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので,

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \tan x &= \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{d}{dx} \sin x \cdot \cos x - \sin x \cdot \frac{d}{dx} \cos x}{(\cos x)^2} \\ &= \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} \\ &= \frac{1}{\cos^2 x} .\end{aligned}$$

正割関数  $\sec x$  は  $\sec x = \frac{1}{\cos x}$  と定義されたので,

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x .$$

更に,  $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$  なので,

$$\frac{d}{dx} \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x .$$

[公式] 正接関数  $\tan x$  の導関数は

$$\frac{d}{dx} \tan x = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x \quad ( \cos x \neq 0 ) .$$

例 区間  $(0, \frac{\pi}{2})$  を定義域とする関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = \frac{\tan x}{x^2}$  と定める. 関数  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  を求める.

例 区間  $(0, \frac{\pi}{2})$  を定義域とする関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = \frac{\tan x}{x^2}$  と定める. 関数  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  を求める.

$$\varphi'(x) = \frac{d}{dx} \varphi(x) = \frac{d}{dx} \frac{\tan x}{x^2} = \frac{\frac{d}{dx} \tan x \cdot x^2 - \tan x \cdot \frac{d}{dx} x^2}{(x^2)^2}$$

$$\frac{d}{dx} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{d}{dx} f(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x)}{g(x)^2}$$

例 区間  $(0, \frac{\pi}{2})$  を定義域とする関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = \frac{\tan x}{x^2}$  と定める. 関数  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  を求める.

$$\begin{aligned}\varphi'(x) &= \frac{d}{dx} \varphi(x) = \frac{d}{dx} \frac{\tan x}{x^2} = \frac{\frac{d}{dx} \tan x \cdot x^2 - \tan x \cdot \frac{d}{dx} x^2}{(x^2)^2} \\ &= \frac{\sec^2 x \cdot x^2 - \tan x \cdot 2x}{x^4} \\ &= \frac{x \sec^2 x - 2 \tan x}{x^3} .\end{aligned}$$

終

**問3.4.1** 区間  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = x^3 \tan x$  と定める.  
 $f$  の導関数  $f'$  を求めよ.

$$f'(x) = \frac{d}{dx}(x^3 \tan x) =$$

**問3.4.1** 区間  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = x^3 \tan x$  と定める。  
 $f$  の導関数  $f'$  を求めよ。

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

終

問3.4.2 変数  $t$  の関数  $x = \frac{\tan t}{t^3}$  を微分せよ.

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt} \frac{\tan t}{t^3} =$$

問3.4.2 変数  $t$  の関数  $x = \frac{\tan t}{t^3}$  を微分せよ.

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= \frac{d}{dt} \frac{\tan t}{t^3} = \frac{\frac{d}{dt} \tan t \cdot t^3 - \tan t \cdot \frac{d}{dt} t^3}{(t^3)^2} = \frac{\sec^2 t \cdot t^3 - \tan t \cdot 3t^2}{t^6} \\ &= \frac{t \sec^2 t - 3 \tan t}{t^4} .\end{aligned}$$

終

例 冪関数  $x^{-3}$  ( $x \neq 0$ ) を微分する.

例 冪関数  $x^{-3}$  ( $x \neq 0$ ) を微分する.  $x^{-3} = \frac{1}{x^3}$  なので,

$$\frac{d}{dx} x^{-3} = \frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{\frac{d}{dx} x^3}{(x^3)^2} = -\frac{3x^2}{x^6} = -3\frac{1}{x^4} = -3x^{-4} .$$

終

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{g(x)} = -\frac{\frac{d}{dx} g(x)}{g(x)^2}$$

整数  $n$  について冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  を考える.

整数  $n$  について冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  を考える.

$n \geq 1$  のとき,  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

整数  $n$  について冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  を考える.

$$n \geq 1 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$$n = 0 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = \frac{d}{dx}x^0 = \frac{d}{dx}1 = 0 , \text{ また } nx^{n-1} = 0 \cdot x^{0-1} = 0 ,$$

$$\text{従って } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

整数  $n$  について冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  を考える.

$$n \geq 1 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$$n = 0 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = \frac{d}{dx}x^0 = \frac{d}{dx}1 = 0 , \text{ また } nx^{n-1} = 0 \cdot x^{0-1} = 0 ,$$

$$\text{従って } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$$n \leq -1 \text{ のとき, 正の整数 } m \text{ に対して } n = -m \text{ とする; } \frac{d}{dx}x^m = mx^{m-1} ,$$

整数  $n$  について冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  を考える.

$$n \geq 1 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$$n = 0 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = \frac{d}{dx}x^0 = \frac{d}{dx}1 = 0 , \text{ また } nx^{n-1} = 0 \cdot x^{0-1} = 0 ,$$

$$\text{従って } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$n \leq -1$  のとき, 正の整数  $m$  に対して  $n = -m$  とする;  $\frac{d}{dx}x^m = mx^{m-1}$  ,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}x^n &= \frac{d}{dx}x^{-m} = \frac{d}{dx} \frac{1}{x^m} = -\frac{\frac{d}{dx}x^m}{(x^m)^2} \\ &= -\frac{\frac{d}{dx}g(x)}{g(x)^2} \end{aligned}$$

整数  $n$  について冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  を考える.

$$n \geq 1 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$$n = 0 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = \frac{d}{dx}x^0 = \frac{d}{dx}1 = 0 , \text{ また } nx^{n-1} = 0 \cdot x^{0-1} = 0 ,$$

$$\text{従って } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$n \leq -1$  のとき, 正の整数  $m$  に対して  $n = -m$  とする;  $\frac{d}{dx}x^m = mx^{m-1}$  ,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}x^n &= \frac{d}{dx}x^{-m} = \frac{d}{dx} \frac{1}{x^m} = -\frac{\frac{d}{dx}x^m}{(x^m)^2} \\ &= -\frac{mx^{m-1}}{x^{2m}} = -mx^{m-1-2m} = -mx^{-m-1} \\ &= nx^{n-1} . \end{aligned}$$

整数  $n$  について冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  を考える。

$$n \geq 1 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$$n = 0 \text{ のとき, } \frac{d}{dx}x^n = \frac{d}{dx}x^0 = \frac{d}{dx}1 = 0 , \text{ また } nx^{n-1} = 0 \cdot x^{0-1} = 0 ,$$

$$\text{従って } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} .$$

$n \leq -1$  のとき, 正の整数  $m$  に対して  $n = -m$  とする;  $\frac{d}{dx}x^m = mx^{m-1}$  ,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}x^n &= \frac{d}{dx}x^{-m} = \frac{d}{dx} \frac{1}{x^m} = -\frac{\frac{d}{dx}x^m}{(x^m)^2} \\ &= -\frac{mx^{m-1}}{x^{2m}} = -mx^{m-1-2m} = -mx^{-m-1} \\ &= nx^{n-1} . \end{aligned}$$

$n \geq 1$  のときも  $n = 0$  のときも  $n \leq -1$  のときも  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

[公式] 整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) の導関数は

$$\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1} .$$

例 区間  $(0, \infty)$  を定義域とする関数  $\psi$  を  $\psi(x) = \frac{2}{3x^5}$  と定める.  $\psi$  の導関数  $\psi'$  を求める.

例 区間  $(0, \infty)$  を定義域とする関数  $\psi$  を  $\psi(x) = \frac{2}{3x^5}$  と定める.  $\psi$  の導関数  $\psi'$  を求める.  $\psi(x) = \frac{2}{3x^5} = \frac{2}{3}x^{-5}$  なので,

例 区間  $(0, \infty)$  を定義域とする関数  $\psi$  を  $\psi(x) = \frac{2}{3x^5}$  と定める.  $\psi$  の導関

数  $\psi'$  を求める.  $\psi(x) = \frac{2}{3x^5} = \frac{2}{3}x^{-5}$  なので,

$$\psi'(x) = \frac{d}{dx} \psi(x) = \frac{d}{dx} \frac{2}{3x^5} = \frac{d}{dx} \left( \frac{2}{3}x^{-5} \right) = \frac{2}{3} \frac{d}{dx} x^{-5} = \frac{2}{3} (-5x^{-6})$$

整数  $n$  に対して  $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$  ( $x \neq 0$ )

**例** 区間  $(0, \infty)$  を定義域とする関数  $\psi$  を  $\psi(x) = \frac{2}{3x^5}$  と定める.  $\psi$  の導関

数  $\psi'$  を求める.  $\psi(x) = \frac{2}{3x^5} = \frac{2}{3}x^{-5}$  なので,

$$\begin{aligned}\psi'(x) &= \frac{d}{dx} \psi(x) = \frac{d}{dx} \frac{2}{3x^5} = \frac{d}{dx} \left( \frac{2}{3}x^{-5} \right) = \frac{2}{3} \frac{d}{dx} x^{-5} = \frac{2}{3} (-5x^{-6}) \\ &= -\frac{10}{3x^6} .\end{aligned}$$

**終**

**問3.4.3** 区間  $(0, \infty)$  を定義域とするの関数  $g$  を  $g(x) = \frac{3}{2x^4}$  と定める.  $g$  の導関数  $g'$  を求めよ.

$$g'(x) = \frac{d}{dx} \frac{3}{2x^4} =$$

**問3.4.3** 区間  $(0, \infty)$  を定義域とするの関数  $g$  を  $g(x) = \frac{3}{2x^4}$  と定める.  $g$  の導関数  $g'$  を求めよ.

$$g'(x) = \frac{d}{dx} \frac{3}{2x^4} = \frac{3}{2} \frac{d}{dx} x^{-4} = \frac{3}{2} \cdot (-4)x^{-5} = -\frac{6}{x^5} .$$

終