

## 3.6 いくつかの関数の導関数

定数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とする. 変数  $x$  の指数関数  $y = a^x$  の導関数  $\frac{d}{dx} a^x = \frac{dy}{dx}$  を求める.

定数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とする. 変数  $x$  の指数関数  $y = a^x$  の導関数  $\frac{d}{dx} a^x = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = a^x$  の自然対数を考える:

$$\ln y = \ln a^x = x \ln a .$$

定数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とする. 変数  $x$  の指数関数  $y = a^x$  の導関数  $\frac{d}{dx} a^x = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = a^x$  の自然対数を考える:

$$\ln y = \ln a^x = x \ln a .$$

これを  $x$  で微分する:

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (x \ln a) . \quad (*)$$

定数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とする. 変数  $x$  の指数関数  $y = a^x$  の導関数  $\frac{d}{dx} a^x = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = a^x$  の自然対数を考える:

$$\ln y = \ln a^x = x \ln a .$$

これを  $x$  で微分する:

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (x \ln a) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} .$$

$$\frac{d}{dx} f(y) = \frac{d}{dy} f(y) \cdot \frac{dy}{dx}$$

定数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とする. 変数  $x$  の指数関数  $y = a^x$  の導関数  $\frac{d}{dx} a^x = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = a^x$  の自然対数を考える:

$$\ln y = \ln a^x = x \ln a .$$

これを  $x$  で微分する:

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (x \ln a) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} .$$

$\ln a$  は定数なので, 等式 (\*) の右辺は

$$\frac{d}{dx} (x \ln a) = \ln a \cdot \frac{d}{dx} x = \ln a \cdot 1 = \ln a .$$

定数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とする. 変数  $x$  の指数関数  $y = a^x$  の導関数  $\frac{d}{dx} a^x = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = a^x$  の自然対数を考える:

$$\ln y = \ln a^x = x \ln a .$$

これを  $x$  で微分する:

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (x \ln a) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} .$$

$\ln a$  は定数なので, 等式 (\*) の右辺は

$$\frac{d}{dx} (x \ln a) = \ln a \cdot \frac{d}{dx} x = \ln a \cdot 1 = \ln a .$$

よって  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \ln a$  なので,  $\frac{dy}{dx} = y \ln a$  ;  $y = a^x$  なので,

定数  $a$  について  $a > 0$  かつ  $a \neq 1$  とする. 変数  $x$  の指数関数  $y = a^x$  の導関数  $\frac{d}{dx} a^x = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = a^x$  の自然対数を考える:

$$\ln y = \ln a^x = x \ln a .$$

これを  $x$  で微分する:

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (x \ln a) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} .$$

$\ln a$  は定数なので, 等式 (\*) の右辺は

$$\frac{d}{dx} (x \ln a) = \ln a \cdot \frac{d}{dx} x = \ln a \cdot 1 = \ln a .$$

よって  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \ln a$  なので,  $\frac{dy}{dx} = y \ln a$  ;  $y = a^x$  なので,

$$\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a .$$

$$\frac{d}{dx}a^x = a^x \ln a .$$

特に,  $a = e$  のとき,  $\ln a = \ln e = \log_e e = 1$  なので,

$$\frac{d}{dx}e^x = e^x \ln e = e^x \cdot 1 = e^x .$$

$$\frac{d}{dx}a^x = a^x \ln a .$$

特に,  $a = e$  のとき,  $\ln a = \ln e = \log_e e = 1$  なので,

$$\frac{d}{dx}e^x = e^x \ln e = e^x \cdot 1 = e^x .$$

[公式] 1 以外の正の実数  $a$  を底とする指数関数  $a^x$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}a^x = a^x \ln a .$$

特に, 自然対数の底  $e$  を底とする指数関数  $e^x$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}e^x = e^x .$$

**例** 実数全体を定義域とする関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = 3^x \sin x$  と定める. 関数  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  を求める.

**例** 実数全体を定義域とする関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = 3^x \sin x$  と定める. 関数  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  を求める.

$$\begin{aligned}\varphi'(x) &= \frac{d}{dx} \varphi(x) = \frac{d}{dx} (3^x \sin x) = \frac{d}{dx} 3^x \cdot \sin x + 3^x \cdot \frac{d}{dx} \sin x \\ &= \frac{d}{dx} \{f(x)g(x)\} = \frac{d}{dx} f(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x)\end{aligned}$$

**例** 実数全体を定義域とする関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = 3^x \sin x$  と定める. 関数  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  を求める.

$$\begin{aligned}\varphi'(x) &= \frac{d}{dx} \varphi(x) = \frac{d}{dx} (3^x \sin x) = \frac{d}{dx} 3^x \cdot \sin x + 3^x \cdot \frac{d}{dx} \sin x \\ &= 3^x \ln 3 \cdot \sin x + 3^x \cos x\end{aligned}$$

1 以外の正の定数  $a$  に対して  $\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a$

**例** 実数全体を定義域とする関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = 3^x \sin x$  と定める. 関数  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  を求める.

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

**終**

**問3.6.1** 実数全体を定義域とする関数  $\psi$  を  $\psi(x) = 2^x \cos x$  と定める. 関数  $\psi$  の導関数  $\psi'$  を求めよ.

$$\psi'(x) = \frac{d}{dx} \psi(x) = \frac{d}{dx} (2^x \cos x) =$$

**問3.6.1** 実数全体を定義域とする関数  $\psi$  を  $\psi(x) = 2^x \cos x$  と定める. 関数  $\psi$  の導関数  $\psi'$  を求めよ.

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

終

例 変数  $x$  の関数  $y = \frac{x^3}{5^x}$  を微分する.

例 変数  $x$  の関数  $y = \frac{x^3}{5^x}$  を微分する.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \frac{x^3}{5^x} = \frac{\frac{d}{dx} x^3 \cdot 5^x - x^3 \frac{d}{dx} 5^x}{(5^x)^2}$$

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

例 変数  $x$  の関数  $y = \frac{x^3}{5^x}$  を微分する.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \frac{x^3}{5^x} = \frac{\frac{d}{dx} x^3 \cdot 5^x - x^3 \frac{d}{dx} 5^x}{(5^x)^2} = \frac{3x^2 5^x - x^3 5^x \ln 5}{(5^x)^2}$$

1 以外の正の定数  $a$  に対して  $\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a$

例 変数  $x$  の関数  $y = \frac{x^3}{5^x}$  を微分する.

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} \frac{x^3}{5^x} = \frac{\frac{d}{dx} x^3 \cdot 5^x - x^3 \frac{d}{dx} 5^x}{(5^x)^2} = \frac{3x^2 5^x - x^3 5^x \ln 5}{(5^x)^2} \\ &= \frac{3x^2 - x^3 \ln 5}{5^x} .\end{aligned}$$

終

問3.6.2 変数  $x$  の関数  $y = \frac{\sin x}{3^x}$  を微分せよ.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{3^x} =$$

問3.6.2 変数  $x$  の関数  $y = \frac{\sin x}{3^x}$  を微分せよ.

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} \frac{\sin x}{3^x} = \frac{\frac{d}{dx} \sin x \cdot 3^x - \sin x \cdot \frac{d}{dx} 3^x}{(3^x)^2} = \frac{\cos x \cdot 3^x - \sin x \cdot 3^x \ln 3}{(3^x)^2} \\ &= \frac{\cos x - \ln 3 \cdot \sin x}{3^x} .\end{aligned}$$

終

例 変数  $x$  の関数  $y = e^{2x-3}$  を微分する.

**例** 変数  $x$  の関数  $y = e^{2x-3}$  を微分する．変数  $t$  を  $t = 2x - 3$  とおく．

**例** 変数  $x$  の関数  $y = e^{2x-3}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = 2x - 3$  とおく.

$y = e^{2x-3} = e^t$  なので,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} e^t = \frac{d}{dt} e^t \cdot \frac{dt}{dx}$$

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

**例** 変数  $x$  の関数  $y = e^{2x-3}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = 2x - 3$  とおく.

$y = e^{2x-3} = e^t$  なので,

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

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

例 変数  $x$  の関数  $y = e^{2x-3}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = 2x - 3$  とおく.

$y = e^{2x-3} = e^t$  なので,

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

終

**問3.6.3** 変数  $u$  の関数  $v = e^{5-3u}$  を微分せよ.

変数  $t$  を  $t =$  とおく.

$$\frac{dv}{du} = \frac{d}{du} e^{5-3u} =$$

**問3.6.3** 変数  $u$  の関数  $v = e^{5-3u}$  を微分せよ.

変数  $t$  を  $t = 5 - 3u$  とおく.

$$\begin{aligned}\frac{dv}{du} &= \frac{d}{du} e^{5-3u} = \frac{d}{du} e^t = \frac{d}{dt} e^t \cdot \frac{dt}{du} = e^t \cdot \frac{d}{du} (5 - 3u) = e^{5-3u} \cdot (-3) \\ &= -3e^{5-3u} .\end{aligned}$$

終

定数  $p$  に対して, 変数  $x$  の冪関数  $y = x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx} x^p = \frac{dy}{dx}$  を求める.

定数  $p$  に対して, 変数  $x$  の冪関数  $y = x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx} x^p = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = x^p$  の自然対数をとると,

$$\ln y = \ln x^p = p \ln x .$$

定数  $p$  に対して, 変数  $x$  の冪関数  $y = x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx} x^p = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = x^p$  の自然対数をとると,

$$\ln y = \ln x^p = p \ln x .$$

この等式の両辺を  $x$  で微分する:

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (p \ln x) . \quad (*)$$

定数  $p$  に対して、変数  $x$  の冪関数  $y = x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx} x^p = \frac{dy}{dx}$  を求める．  $y = x^p$  の自然対数をとると、

$$\ln y = \ln x^p = p \ln x .$$

この等式の両辺を  $x$  で微分する：

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (p \ln x) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \ln y &= \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} . \\ \frac{d}{dx} f(y) &= \frac{d}{dy} f(y) \cdot \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$

定数  $p$  に対して、変数  $x$  の冪関数  $y = x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx} x^p = \frac{dy}{dx}$  を求める.  $y = x^p$  の自然対数をとると,

$$\ln y = \ln x^p = p \ln x .$$

この等式の両辺を  $x$  で微分する:

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (p \ln x) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} .$$

$p$  は定数なので、等式 (\*) の右辺は

$$\frac{d}{dx} (p \ln x) = p \frac{d}{dx} \ln x = p \frac{1}{x} .$$

定数  $p$  に対して、変数  $x$  の冪関数  $y = x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx} x^p = \frac{dy}{dx}$  を求める．  $y = x^p$  の自然対数をとると、

$$\ln y = \ln x^p = p \ln x .$$

この等式の両辺を  $x$  で微分する：

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (p \ln x) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} .$$

$p$  は定数なので、等式 (\*) の右辺は

$$\frac{d}{dx} (p \ln x) = p \frac{d}{dx} \ln x = p \frac{1}{x} .$$

よって  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = p \frac{1}{x}$  なので  $\frac{dy}{dx} = p \frac{y}{x}$  ,

定数  $p$  に対して、変数  $x$  の冪関数  $y = x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数  $\frac{d}{dx} x^p = \frac{dy}{dx}$  を求める．  $y = x^p$  の自然対数をとると、

$$\ln y = \ln x^p = p \ln x .$$

この等式の両辺を  $x$  で微分する：

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (p \ln x) . \quad (*)$$

この等式 (\*) の左辺は

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} .$$

$p$  は定数なので、等式 (\*) の右辺は

$$\frac{d}{dx} (p \ln x) = p \frac{d}{dx} \ln x = p \frac{1}{x} .$$

よって  $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = p \frac{1}{x}$  なので  $\frac{dy}{dx} = p \frac{y}{x}$  ,  $y = x^p$  なので

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

[公式] 定数  $p$  を指数とする冪関数  $x^p$  ( $x > 0$ ) の導関数は

$$\frac{d}{dx}x^p = px^{p-1} .$$

冪関数の微分公式を並べてみる.

$$\text{定数 } n \text{ が正の整数であるとき } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} \quad ;$$

$$\text{定数 } n \text{ が整数であるとき } \frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1} \quad (x \neq 0) \quad ;$$

$$\text{定数 } p \text{ が実数であるとき } \frac{d}{dx}x^p = px^{p-1} \quad (x > 0) \quad .$$

冪関数の指数の範囲が広がると独立変数  $x$  の値の範囲は狭まる.

例 変数  $x$  の関数  $\sqrt[3]{x^2}$  を微分する.

例 変数  $x$  の関数  $\sqrt[3]{x^2}$  を微分する.

$$\frac{d}{dx} \sqrt[3]{x^2} = \frac{d}{dx} x^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} x^{\frac{2}{3}-1} = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} .$$

定数  $p$  に対して  $\frac{d}{dx} x^p = px^{p-1}$

終

問3.6.4 変数  $x$  の関数  $\sqrt[5]{x^3}$  を微分せよ.

$$\frac{d}{dx} \sqrt[5]{x^3} =$$

問3.6.4 変数  $x$  の関数  $\sqrt[5]{x^3}$  を微分せよ.

$$\frac{d}{dx} \sqrt[5]{x^3} = \frac{d}{dx} x^{\frac{3}{5}} = \frac{3}{5} x^{-\frac{2}{5}} = \frac{3}{5\sqrt[5]{x^2}} .$$

終

例 変数  $x$  の関数  $\sqrt{\frac{5}{3x}}$  ( $x > 0$ ) を微分する.

例 変数  $x$  の関数  $\sqrt{\frac{5}{3x}}$  ( $x > 0$ ) を微分する.  $\sqrt{\frac{5}{3x}} = \sqrt{\frac{5}{3}} \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{5}{3}} x^{-\frac{1}{2}}$

なので,

例 変数  $x$  の関数  $\sqrt{\frac{5}{3x}}$  ( $x > 0$ ) を微分する.  $\sqrt{\frac{5}{3x}} = \sqrt{\frac{5}{3}} \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{5}{3}} x^{-\frac{1}{2}}$   
なので,

$$\frac{d}{dx} \sqrt{\frac{5}{3x}} = \frac{d}{dx} \left( \sqrt{\frac{5}{3}} x^{-\frac{1}{2}} \right) = \sqrt{\frac{5}{3}} \frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{5}{3}} \left( -\frac{1}{2} \right) x^{-\frac{3}{2}}$$

$$\text{定数 } p \text{ に対して } \frac{d}{dx} x^p = px^{p-1}$$

例 変数  $x$  の関数  $\sqrt{\frac{5}{3x}}$  ( $x > 0$ ) を微分する.  $\sqrt{\frac{5}{3x}} = \sqrt{\frac{5}{3}} \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{\frac{5}{3}} x^{-\frac{1}{2}}$

なので,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \sqrt{\frac{5}{3x}} &= \frac{d}{dx} \left( \sqrt{\frac{5}{3}} x^{-\frac{1}{2}} \right) = \sqrt{\frac{5}{3}} \frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{5}{3}} \left( -\frac{1}{2} \right) x^{-\frac{3}{2}} \\ &= -\frac{1}{x} \sqrt{\frac{5}{12x}}. \end{aligned}$$

終

問3.6.5 変数  $x$  の関数  $\sqrt{\frac{6}{5x}}$  ( $x > 0$ ) を微分せよ.

$$\frac{d}{dx} \sqrt{\frac{6}{5x}} =$$

問3.6.5 変数  $x$  の関数  $\sqrt{\frac{6}{5x}}$  ( $x > 0$ ) を微分せよ.

$$\frac{d}{dx} \sqrt{\frac{6}{5x}} = \sqrt{\frac{6}{5}} \frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{6}{5}} \left(-\frac{1}{2}\right) x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{x} \sqrt{\frac{3}{10x}} .$$

終

例 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5}$  を微分する.

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^2 - 3y + 5$  とおく.

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^2 - 3y + 5$  とおく.  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5} = \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$  なので,

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^2 - 3y + 5$  とおく.  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5} = \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$  なので,

$$\frac{dz}{dy} = \frac{d}{dy} t^{\frac{1}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{dt}{dy}$$
$$\frac{d}{dy} f(t) = \frac{d}{dt} f(t) \cdot \frac{dt}{dy}$$

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^2 - 3y + 5$

とおく.  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5} = \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$  なので,

$$\frac{dz}{dy} = \frac{d}{dy} t^{\frac{1}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{dt}{dy} = \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dy} (y^2 - 3y + 5) =$$

定数  $p$  に対して  $\frac{d}{dx} x^p = px^{p-1}$

例 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5}$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^2 - 3y + 5$  とおく.  $z = \sqrt{y^2 - 3y + 5} = \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$  なので,

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dy} &= \frac{d}{dy} t^{\frac{1}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{dt}{dy} = \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dy} (y^2 - 3y + 5) = \frac{1}{2\sqrt{t}} \cdot (2y - 3) \\ &= \frac{2y - 3}{2\sqrt{y^2 - 3y + 5}}.\end{aligned}$$

終

問3.6.6 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{3y^2 - 5y + 4}$  を微分せよ.

変数  $t$  を  $t =$  とおく.  $z = \sqrt{3y^2 - 5y + 4} =$  なので,

$$\frac{dz}{dy} =$$

問3.6.6 変数  $y$  の関数  $z = \sqrt{3y^2 - 5y + 4}$  を微分せよ.

変数  $t$  を  $t = 3y^2 - 5y + 4$  とおく.  $z = \sqrt{3y^2 - 5y + 4} = \sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$  なので,

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dy} &= \frac{d}{dt} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{dt}{dy} = \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dy} (3y^2 - 5y + 4) = \frac{1}{2\sqrt{t}} \cdot (6y - 5) \\ &= \frac{6y - 5}{2\sqrt{3y^2 - 5y + 4}}.\end{aligned}$$

終

例 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める.

**例** 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める. 7 における  $f$  の微分係数は, 7 における  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(7)$  である.

関数  $f$  の定義域の実数  $a$  における微分係数は  $f$  の導関数  $f'$  の  $a$  における値  $f'(a)$  である.

例 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める. 7 における  $f$  の微分係数は, 7 における  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(7)$  である. 変数  $t$  を  $t = 5x+1$  とおく.

**例** 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める. 7 における  $f$  の微分係数は, 7 における  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(7)$  である. 変数  $t$  を  $t = 5x+1$  とおく.  
 $f(x) = \sqrt{5x+1}^3 = \sqrt{t}^3 = t^{\frac{3}{2}}$  なので,

例 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める. 7 における  $f$  の微分係数は, 7 における  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(7)$  である. 変数  $t$  を  $t = 5x+1$  とおく.  
 $f(x) = \sqrt{5x+1}^3 = \sqrt{t}^3 = t^{\frac{3}{2}}$  なので,

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} t^{\frac{3}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{dt}{dx}$$
$$\frac{d}{dx} f(t) = \frac{d}{dt} f(t) \cdot \frac{dt}{dx}$$

例 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める. 7 における  $f$  の微分係数は, 7 における  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(7)$  である. 変数  $t$  を  $t = 5x + 1$  とおく.  
 $f(x) = \sqrt{5x+1}^3 = \sqrt{t}^3 = t^{\frac{3}{2}}$  なので,

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} t^{\frac{3}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx} (5x + 1)$$

$$\text{定数 } p \text{ に対して } \frac{d}{dx} x^p = px^{p-1}$$

例 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める. 7 における  $f$  の微分係数は, 7 における  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(7)$  である. 変数  $t$  を  $t = 5x + 1$  とおく.  
 $f(x) = \sqrt{5x+1}^3 = \sqrt{t}^3 = t^{\frac{3}{2}}$  なので,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} t^{\frac{3}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx} (5x+1) = \frac{3}{2} \sqrt{t} \cdot 5 \\ &= \frac{15}{2} \sqrt{5x+1} . \end{aligned}$$

例 区間  $\left[-\frac{5}{4}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = \sqrt{5x+1}^3$  と定める.  
7 における  $f$  の微分係数を求める. 7 における  $f$  の微分係数は, 7 における  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(7)$  である. 変数  $t$  を  $t = 5x + 1$  とおく.  
 $f(x) = \sqrt{5x+1}^3 = \sqrt{t}^3 = t^{\frac{3}{2}}$  なので,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} t^{\frac{3}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx} (5x+1) = \frac{3}{2} \sqrt{t} \cdot 5 \\ &= \frac{15}{2} \sqrt{5x+1} . \end{aligned}$$

7 における  $f$  の微分係数は

$$f'(7) = \frac{15}{2} \sqrt{5 \cdot 7 + 1} = \frac{15}{2} \sqrt{36} = \frac{15}{2} \cdot 6 = 45 .$$

終

**問3.6.7** 区間  $\left[\frac{5}{6}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $g$  を  $g(x) = \sqrt{6x-5}^3$  と定める.

9 における  $g$  の微分係数を求めよ.

変数  $t$  を  $t =$                       とおく.

$$g'(x) = \frac{d}{dx} \sqrt{6x-5}^3 =$$

9 における  $g$  の微分係数は

$$g'(9) =$$

**問3.6.7** 区間  $\left[\frac{5}{6}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $g$  を  $g(x) = \sqrt{6x-5}^3$  と定める.

9 における  $g$  の微分係数を求めよ.

変数  $t$  を  $t = 6x - 5$  とおく.

$$\begin{aligned}g'(x) &= \frac{d}{dx} \sqrt{6x-5}^3 = \frac{d}{dx} t^{\frac{3}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx} (6x-5) = \frac{3}{2} \sqrt{t} \cdot 6 \\ &= 9\sqrt{6x-5} .\end{aligned}$$

9 における  $g$  の微分係数は

$$g'(9) =$$

**問3.6.7** 区間  $\left[\frac{5}{6}, \infty\right)$  を定義域とする関数  $g$  を  $g(x) = \sqrt{6x-5}^3$  と定める.

9 における  $g$  の微分係数を求めよ.

変数  $t$  を  $t = 6x - 5$  とおく.

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{d}{dx} \sqrt{6x-5}^3 = \frac{d}{dx} t^{\frac{3}{2}} = \frac{d}{dt} t^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{d}{dx} (6x-5) = \frac{3}{2} \sqrt{t} \cdot 6 \\ &= 9\sqrt{6x-5} . \end{aligned}$$

9 における  $g$  の微分係数は

$$g'(9) = 9\sqrt{6 \cdot 9 - 5} = 9\sqrt{49} = 63 .$$

終

変数  $x$  の関数  $\ln|x|$  の導関数を考える.

変数  $x$  の関数  $\ln|x|$  の導関数を考える.

$x > 0$  のとき,  $|x| = x$  なので,

変数  $x$  の関数  $\ln|x|$  の導関数を考える.

$x > 0$  のとき,  $|x| = x$  なので,

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} .$$

変数  $x$  の関数  $\ln|x|$  の導関数を考える.

$x > 0$  のとき,  $|x| = x$  なので,

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} .$$

$x < 0$  のとき,  $y = -x$  とおくと,  $|x| = -x = y > 0$  なので,

変数  $x$  の関数  $\ln|x|$  の導関数を考える.

$x > 0$  のとき,  $|x| = x$  なので,

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} .$$

$x < 0$  のとき,  $y = -x$  とおくと,  $|x| = -x = y > 0$  なので,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \ln|x| &= \frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{d}{dx} (-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x} . \\ \frac{d}{dx} f(y) &= \frac{d}{dy} f(y) \cdot \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$

変数  $x$  の関数  $\ln|x|$  の導関数を考える。

$x > 0$  のとき、 $|x| = x$  なので、

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} .$$

$x < 0$  のとき、 $y = -x$  とおくと、 $|x| = -x = y > 0$  なので、

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{d}{dx} (-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x} .$$

故に、 $x > 0$  のときも  $x < 0$  のときも  $\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{1}{x}$  .

変数  $x$  の関数  $\ln|x|$  の導関数を考える.

$x > 0$  のとき,  $|x| = x$  なので,

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} .$$

$x < 0$  のとき,  $y = -x$  とおくと,  $|x| = -x = y > 0$  なので,

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dy} \ln y \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{y} \frac{d}{dx} (-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x} .$$

故に,  $x > 0$  のときも  $x < 0$  のときも  $\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{1}{x}$  .

**[公式]** 関数  $\ln|x|$  ( $x \neq 0$ ) の導関数は

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0) .$$

例 変数  $y$  の関数  $z = \ln|y^3 + 2|$  を微分する.

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \ln|y^3 + 2|$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^3 + 2$  とおく.

$z = \ln|y^3 + 2| = \ln|t|$  なので,

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \ln|y^3 + 2|$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^3 + 2$  とおく.

$z = \ln|y^3 + 2| = \ln|t|$  なので,

$$\frac{dz}{dy} = \frac{d}{dy} \ln|t| = \frac{d}{dt} \ln|t| \cdot \frac{dt}{dy}$$

$$\frac{d}{dy} f(t) = \frac{d}{dt} f(t) \cdot \frac{dt}{dy}$$

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \ln|y^3 + 2|$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^3 + 2$  とおく.

$z = \ln|y^3 + 2| = \ln|t|$  なので,

$$\frac{dz}{dy} = \frac{d}{dy} \ln|t| = \frac{d}{dt} \ln|t| \cdot \frac{dt}{dy} = \frac{1}{t} \cdot \frac{d}{dy} (y^3 + 2)$$

$$\frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{1}{x}$$

**例** 変数  $y$  の関数  $z = \ln|y^3 + 2|$  を微分する. 変数  $t$  を  $t = y^3 + 2$  とおく.

$z = \ln|y^3 + 2| = \ln|t|$  なので,

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dy} &= \frac{d}{dy} \ln|t| = \frac{d}{dt} \ln|t| \cdot \frac{dt}{dy} = \frac{1}{t} \cdot \frac{d}{dy} (y^3 + 2) = \frac{1}{y^3 + 2} \cdot 3y^2 \\ &= \frac{3y^2}{y^3 + 2} .\end{aligned}$$

**終**

**問3.6.8** 変数  $x$  の関数  $y = \ln |\cos x|$  を微分せよ.

変数  $t$  を  $t =$             とおく.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} \ln |\cos x| =$$

問3.6.8 変数  $x$  の関数  $y = \ln |\cos x|$  を微分せよ.

変数  $t$  を  $t = \cos x$  とおく.

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{d}{dx} \ln |\cos x| = \frac{d}{dx} \ln |t| = \frac{d}{dt} \ln |t| \cdot \frac{dt}{dx} \\ &= \frac{1}{t} \cdot \frac{d}{dx} \cos x = \frac{1}{\cos x} \cdot (-\sin x) = -\frac{\sin x}{\cos x} \\ &= -\tan x .\end{aligned}$$

終