

<第9回 さまざまな関数の微分>

第4回に $y = x^5$  のとき、 $\frac{dy}{dx} = 5 \cdot x^{5-1} = 5x^4$ であることを学んだ。

では、 $y = 5^x$ のとき、 $\frac{dy}{dx}$ はどのようなであろうか？

実はこの問題は、結構難しい。

[新しい概念]

・ネイピア数

ネイピア数  $e = 2.71828\dots$  という数がある。この数は円周率  $\pi$  のように、循環しない無限小数である。

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$  として定義され、自然対数の底としても用いられる。

・ $e^x$ の微分

$e^x$ を $x$ で微分すると、そのまま $e^x$ である。

$e^{2x}$ を $x$ で微分すると、合成関数の微分を用いて、そのまま $2e^{2x}$ となる。

・自然対数

対数において、底をネイピア数  $e$  としたものを自然対数という。

$\log_e x$ であるが、 $\ln x$ ともあらわされる。

・ $\ln x$ の微分

$\ln x$ を $x$ で微分すると、 $\frac{1}{x}$ になる。

$\ln 2x$ を $x$ で微分すると、合成関数の微分を用いて、 $\frac{1}{2x} \times 2 = \frac{1}{x}$ になる。

[練習問題] 1. 以下の各式について、 $y$ を $x$ で微分せよ。

①  $y = e^{-x}$

②  $y = e^{-2x}$

③  $y = \ln x^2$

④  $y = (\ln x)^3$

### [新しい概念]

#### ・ $a^x$ の微分

$a^x$  を  $x$  で微分すると、 $a^x \ln a$  となる。

(導出)  $y = a^x$  の両辺の対数をとると、 $\ln y = \ln a^x = x \ln a$  となる。この両辺を  $x$  で微分する。

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

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \ln a$$

$$\frac{dy}{dx} = y \ln a = a^x \ln a$$

#### ・ $\log_a x$ の微分

$\log_a x$  を  $x$  で微分すると、 $\frac{1}{x \ln a}$  になる。(導出は省略します)

**[練習問題]** 2. 以下の各式について、 $y$  を  $x$  で微分せよ。

①  $y = 2^x$

②  $y = 2^{-2x}$

③  $y = \log_{10} x$

④  $y = \log_{10} 3x$

### [新しい概念]

#### ・ 三角関数の微分

三角関数の微分に関して、つぎのような規則が成り立つ。

$$(\sin x)' = \cos x, (\cos x)' = -\sin x$$

**[練習問題]** 3. 以下の各式について、 $y$  を  $x$  で微分せよ。

①  $y = \sin 2x$

②  $y = \sin x^2$

③  $y = \cos^2 x$