

<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 π 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 $y = \cos^2 x$