

== 対数関数(2) ==

○逆関数のグラフ

例1

$y=2x+1 \cdots(1)$ を x について解くと,

$$x = \frac{y-1}{2} \cdots(2)$$

x, y を入れ替えると

$$y = \frac{x-1}{2} \cdots(3)$$

このとき, (3)を(1)の逆関数という.

例2

$y=e^x \cdots(1)$ を x について解くと,

$$x = \log_e y \cdots(2)$$

x, y を入れ替えると

$$y = \log_e x \cdots(3)$$

このとき, (3)を(1)の逆関数という.

一般に,

$y=f(x) \cdots(1)$ を x について解いたものを

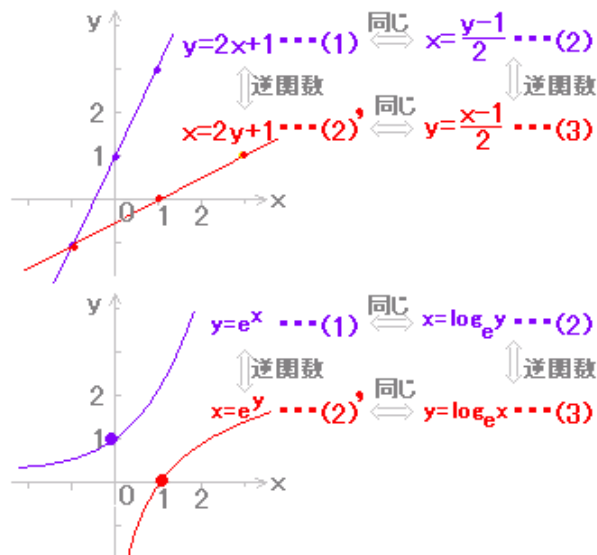
$$x=f^{-1}(y) \cdots(2)$$
と書く.

x, y を入れ替えると

$$y=f^{-1}(x) \cdots(3)$$

このとき, (3)を(1)の逆関数という.

(1)と(2)は同じものであるが(2)と(3)は逆関数
 (1)と(2)'は逆関数であるが(2)'と(3)は同じもの
 (どちらが先でもよい)



※ $y=f(x)$ を変形して $x=f^{-1}(y)$ にしたら逆関数になるわけではない. 上の(1)(2)は同じもの (いつでも元に戻せる.)
 x, y を入れ替えたときに対応関係が逆になる. (当然のこと)

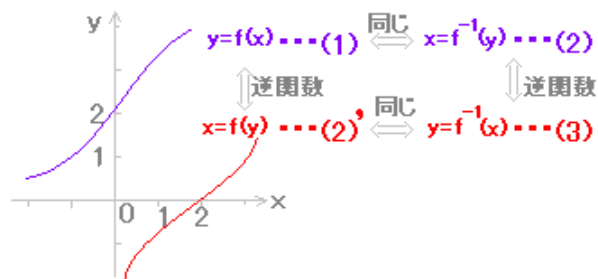
※ x, y を入れ替えると縦と横が入れ替わるので, $y=x$ の直線に関して対称移動したものになる.

○逆関数の性質

ある関数 $y=f(x)$ と、その逆関数 $y=f^{-1}(x)$ とでは

(1) グラフは $y=x$ の直線に関して対称になる。

(2) 定義域と値域が入れ替わる。



(1)(2)は同じものなので

$y=f(x) (a \leq x \leq b) (a \leq y \leq \beta) \dots (1)$ のとき

$x=f^{-1}(y) (a \leq x \leq b) (a \leq y \leq \beta) \dots (2)$

x, y を入れ替えると

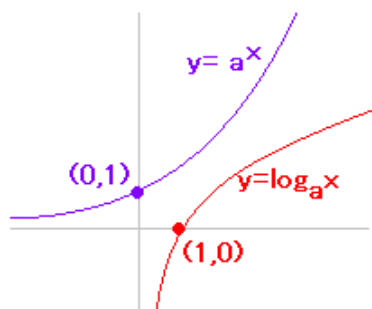
$y=f^{-1}(x) (a \leq y \leq \beta) (a \leq x \leq \beta) \dots (3)$

○対数関数のグラフ

対数関数 $y=\log_a x$ は、指数関数 $y=a^x$ の逆関数となっているので、各々のグラフは $y=x$ の直線に関して対称となっている。

また、 $y=a^x (-\infty < x < \infty) (0 < y < \infty)$ の定義域と値域を入れ替えると、 $y=\log_a x (0 < x < \infty) (-\infty < y < \infty)$

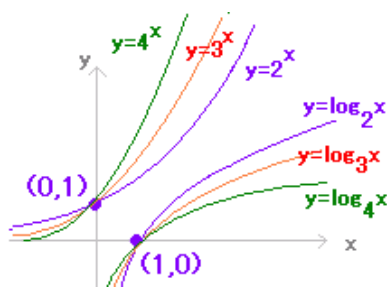
特に、 $y=a^x$ がつねに $(0, 1)$ を通るのに対応して、 $y=\log_a x$ はつねに $(1, 0)$ を通る。



[重要]

$y=a^x$ の値域は $y>0 \rightarrow y=\log_a x$ の定義域は $x>0$

指数関数とその逆関数となっている対数関数のグラフを2, 3示すと次の図のとおり。



○対数関数の微分

底が e (自然対数の底 2.71828...) の対数は、自然対数と呼ばれ、底を省略してよい。 $\log x$ は $\log_e x$ を表わす。

[要点]

$$y = \log x \text{ (底は } e) \rightarrow y' = \frac{1}{x}$$

(証明)

$y = \log x$ のとき、

$$\begin{aligned} y' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(x+h) - \log x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log \frac{x+h}{x}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \frac{h}{x})}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \frac{h}{x})}{\frac{h}{x}} \cdot \frac{1}{x} \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{x} \end{aligned}$$

($y = \log_a x$ の微分は、底の変換をすれば上の公式でできる。)

[指数関数、対数関数の微分に使う重要な極限值]

次の3つの極限は、互いに同値であることが知られている。

(証明略)

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$$

$$(2) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(1+h)}{h} = 1$$

$$(3) \lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} = e$$

例と答

次の関数を微分せよ。(各々の定義域は真数が正の数となる区間とする。)

$$(1) y = \log 3x \rightarrow y = \log 3 + \log x \rightarrow y' = \frac{1}{x}$$

(別解)

$t = 3x$ とおくと

$y = \log t$

$t = 3x$

合成関数微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{t} \times 3 = \frac{1}{3x} \times 3 = \frac{1}{x}$$

$$(2) y = \log_{10} x \rightarrow y = \frac{\log x}{\log 10} \rightarrow y' = \frac{1}{x \log 10}$$

$$(3) y = \log(x^2 + x + 1)$$

$y = \log t$

$t = x^2 + x + 1$

合成関数微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{t} \times (2x+1) = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$$

$$(4) y = \log |x|$$

$$\text{ア) } x > 0 \text{ のとき, } y' = \frac{1}{x}$$

$$\text{イ) } x < 0 \text{ のとき, } y = \log(-x)$$

$$y = \log t$$

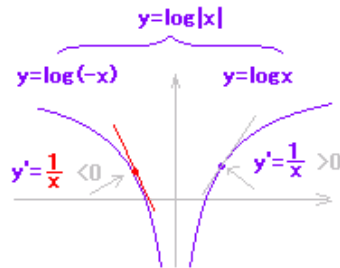
$$t = -x$$

合成関数微分法により

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1}{t} \times (-1) = \frac{1}{-x} \times (-1) = \frac{1}{x}$$

以上から, $y = \log |x| \rightarrow y' = \frac{1}{x}$

ただし, グラフは次のようになっている.



■ 短答問題 ■

次の関数を微分せよ。(各々の定義域は真数が正の数となる区間とする.)

(1) $y = \log(2x+3)$

$$\frac{\square}{\square x + \square}$$

(2) $y = \log_2 x$

$$y' = \frac{\square}{x \log \square}$$

(3) $y = x \log x$

$$\log x + \square$$

Check Reset

(4) $y = (\log x)^2$

$$\frac{\square \log x}{x}$$

(5) $y = \log \frac{x}{1-x} \quad (0 < x < 1)$

$$\frac{\square}{x(\square - x)}$$

Check Reset

