

## 3.1 導関数

**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である.

**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である. 例えば,

$$2 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 2^2 = 12 ,$$

$$5 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 5^2 = 75 ,$$

$$-4 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot (-4)^2 = 48 .$$

**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である. 例えば,

$$2 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 2^2 = 12 ,$$

$$5 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 5^2 = 75 ,$$

$$-4 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot (-4)^2 = 48 .$$

実数  $x$  に対して,  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  が唯一つに定まる.

**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である. 例えば,

$$2 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 2^2 = 12 ,$$

$$5 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 5^2 = 75 ,$$

$$-4 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot (-4)^2 = 48 .$$

実数  $x$  に対して,  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  が唯一つに定まる. よって

$x$  に対して  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  を定める関数  
ができる.

**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である. 例えば,

$$2 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 2^2 = 12 ,$$

$$5 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 5^2 = 75 ,$$

$$-4 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot (-4)^2 = 48 .$$

実数  $x$  に対して,  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  が唯一つに定まる. よって

$x$  に対して  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  を定める関数  
ができる. この関数を  $\varphi$  の導関数といい,  $\varphi'$  と書き表す.

**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である. 例えば,

$$2 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 2^2 = 12 ,$$

$$5 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 5^2 = 75 ,$$

$$-4 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot (-4)^2 = 48 .$$

実数  $x$  に対して,  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  が唯一つに定まる. よって

$x$  に対して  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  を定める関数

ができる. この関数を  $\varphi$  の導関数といい,  $\varphi'$  と書き表す.  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  の値  $\varphi'(x)$  は  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  なので,  $\varphi'(x) = 3x^2$  .

**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である. 例えば,

$$2 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 2^2 = 12 ,$$

$$5 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 5^2 = 75 ,$$

$$-4 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot (-4)^2 = 48 .$$

実数  $x$  に対して,  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  が唯一つに定まる. よって

$x$  に対して  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  を定める関数

ができる. この関数を  $\varphi$  の導関数といい,  $\varphi'$  と書き表す.  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  の値  $\varphi'(x)$  は  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  なので,  $\varphi'(x) = 3x^2$ . 例えば次のようになる:

2 における導関数  $\varphi'$  の値  $\varphi'(2) = 12$  は 2 における  $\varphi$  の微分係数である;

5 における導関数  $\varphi'$  の値  $\varphi'(5) = 75$  は 5 における  $\varphi$  の微分係数である.



**例** 関数  $\varphi$  を  $\varphi(x) = x^3$  と定める. 実数  $a$  における  $\varphi$  の微分係数は  $3a^2$  である. 例えば,

$$2 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 2^2 = 12 ,$$

$$5 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot 5^2 = 75 ,$$

$$-4 \text{ における } \varphi \text{ の微分係数は } 3 \cdot (-4)^2 = 48 .$$

実数  $x$  に対して,  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  が唯一つに定まる. よって

$x$  に対して  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  を定める関数

ができる. この関数を  $\varphi$  の導関数といい,  $\varphi'$  と書き表す.  $\varphi$  の導関数  $\varphi'$  の値  $\varphi'(x)$  は  $x$  における  $\varphi$  の微分係数  $3x^2$  なので,  $\varphi'(x) = 3x^2$ . 例えば次のようになる:

2 における導関数  $\varphi'$  の値  $\varphi'(2) = 12$  は 2 における  $\varphi$  の微分係数である;

5 における導関数  $\varphi'$  の値  $\varphi'(5) = 75$  は 5 における  $\varphi$  の微分係数である.

このように, 導関数とは微分係数を計算するための関数である.

**終**

一般的に述べる. 関数  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して,  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  は (あるならば) 唯一つに定まる.

一般的に述べる. 関数  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して,  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  は (あるならば) 唯一つに定まる. 従って,  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数を定義できる. この関数を  $f$  の導関数という.

一般的に述べる. 関数  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して,  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  は (あるならば) 唯一つに定まる. 従って,  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数を定義できる. この関数を  $f$  の導関数という.

**定義** 関数  $f$  の導関数とは,  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数のことである. 関数  $f$  の導関数を  $f'$  と書き表す.

一般的に述べる. 関数  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して,  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  は (あるならば) 唯一つに定まる. 従って,  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数を定義できる. この関数を  $f$  の導関数という.

**定義** 関数  $f$  の導関数とは,  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数のことである. 関数  $f$  の導関数を  $f'$  と書き表す.

関数  $f$  の導関数  $f'$  の実数  $x$  における値  $f'(x)$  は  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  である,

一般的に述べる. 関数  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して,  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  は (あるならば) 唯一つに定まる. 従って,  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数を定義できる. この関数を  $f$  の導関数という.

**定義** 関数  $f$  の導関数とは,  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数のことである. 関数  $f$  の導関数を  $f'$  と書き表す.

関数  $f$  の導関数  $f'$  の実数  $x$  における値  $f'(x)$  は  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  である, つまり

$$f'(x) = [f \text{ の } x \text{ における微分係数}] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} .$$

一般的に述べる. 関数  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して,  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  は (あるならば) 唯一つに定まる. 従って,  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数を定義できる. この関数を  $f$  の導関数という.

**定義** 関数  $f$  の導関数とは,  $f$  の定義域の実数  $x$  に対して  $x$  における  $f$  の微分係数を定める関数のことである. 関数  $f$  の導関数を  $f'$  と書き表す.

関数  $f$  の導関数  $f'$  の実数  $x$  における値  $f'(x)$  は  $x$  における  $f$  の微分係数  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  である, つまり

$$f'(x) = [f \text{ の } x \text{ における微分係数}] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} .$$

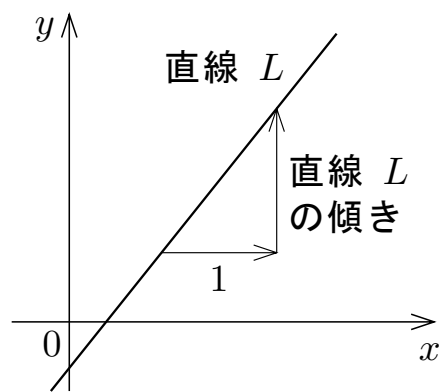
関数  $f$  の導関数を求めることを,  $f$  を微分するという.

関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  は,  $x$  における  $f$  の微分係数なので,  $f$  のグラフの点  $(x, f(x))$  における 接線の傾き である.

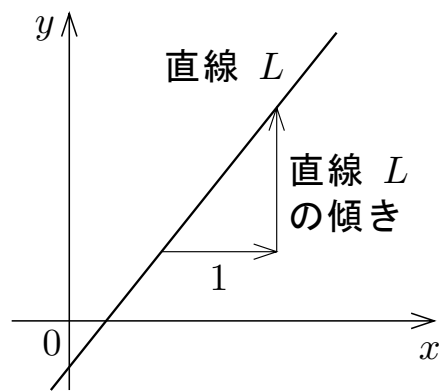


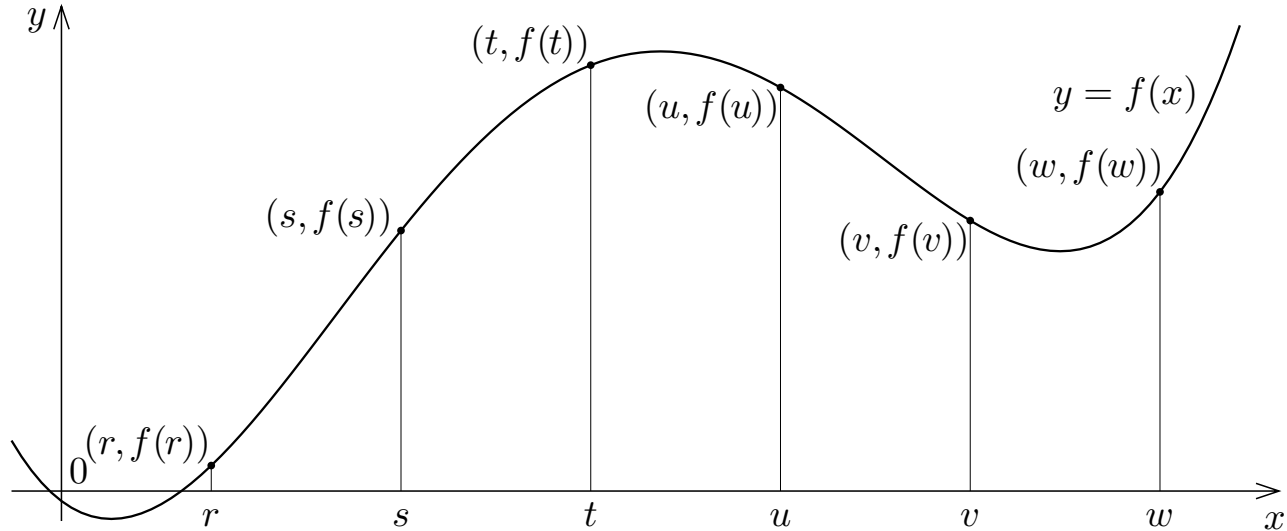
関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  は,  $x$  における  $f$  の微分係数なので,  $f$  のグラフの点  $(x, f(x))$  における接線の傾きである.

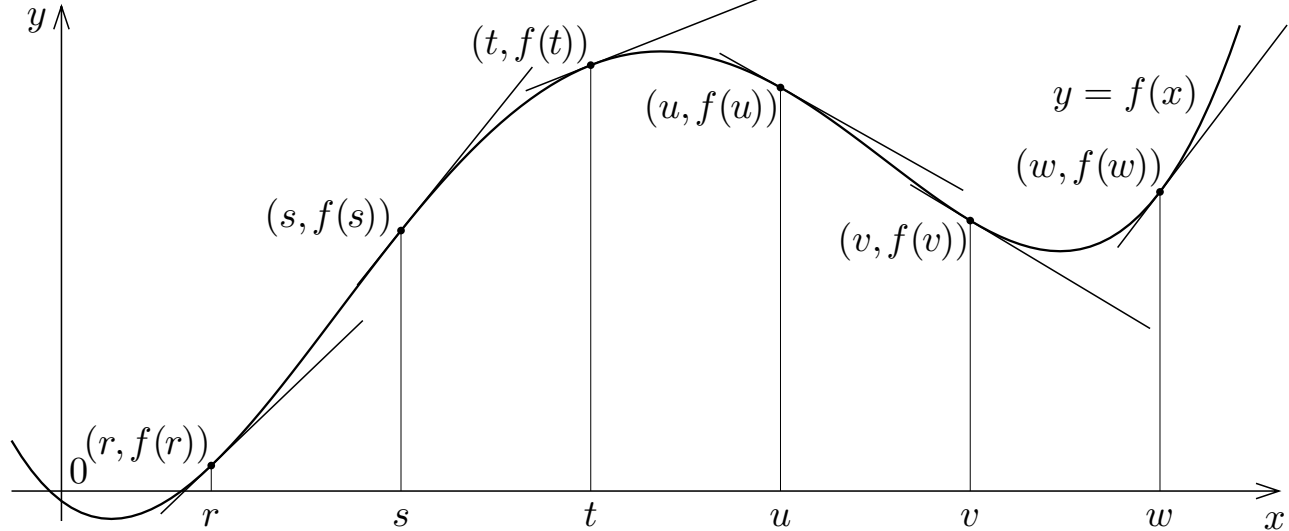
関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  は、 $x$  における  $f$  の微分係数なので、 $f$  のグラフの点  $(x, f(x))$  における接線の傾きである。  
 $xy$  座標平面における直線の傾きは、右図のように、 $x$  座標を 1 だけ大きくするとき  $y$  座標が大きくなる量である。

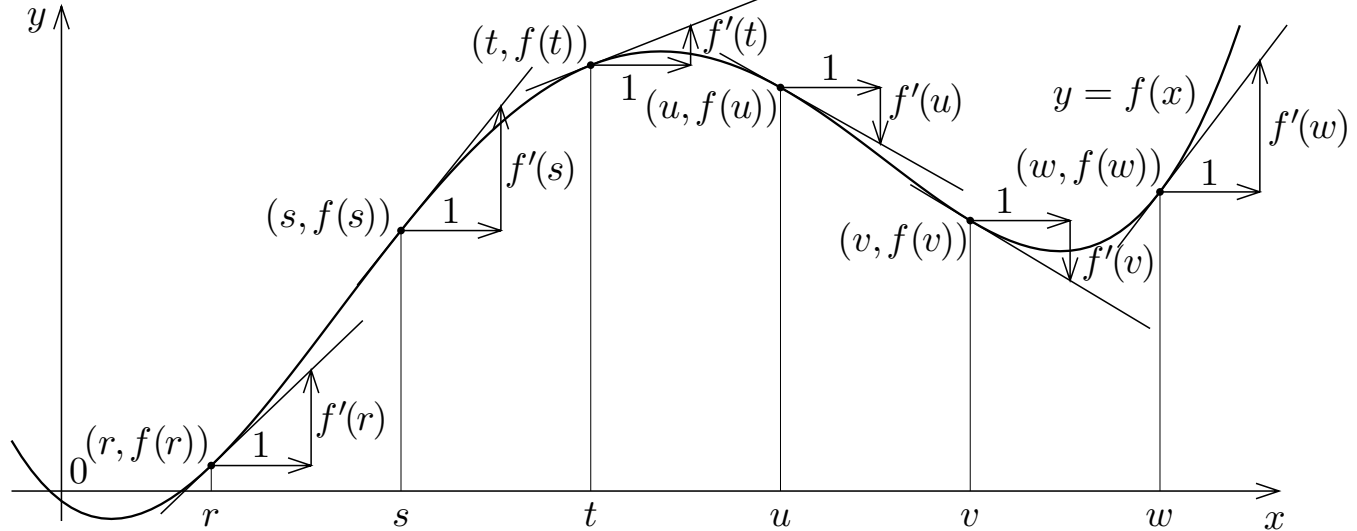


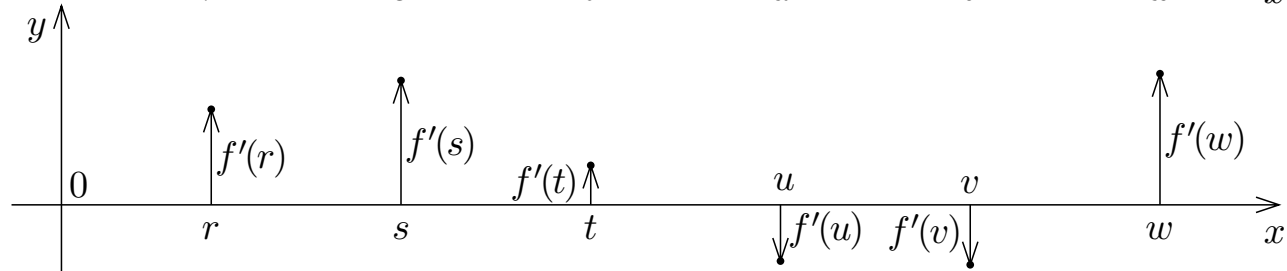
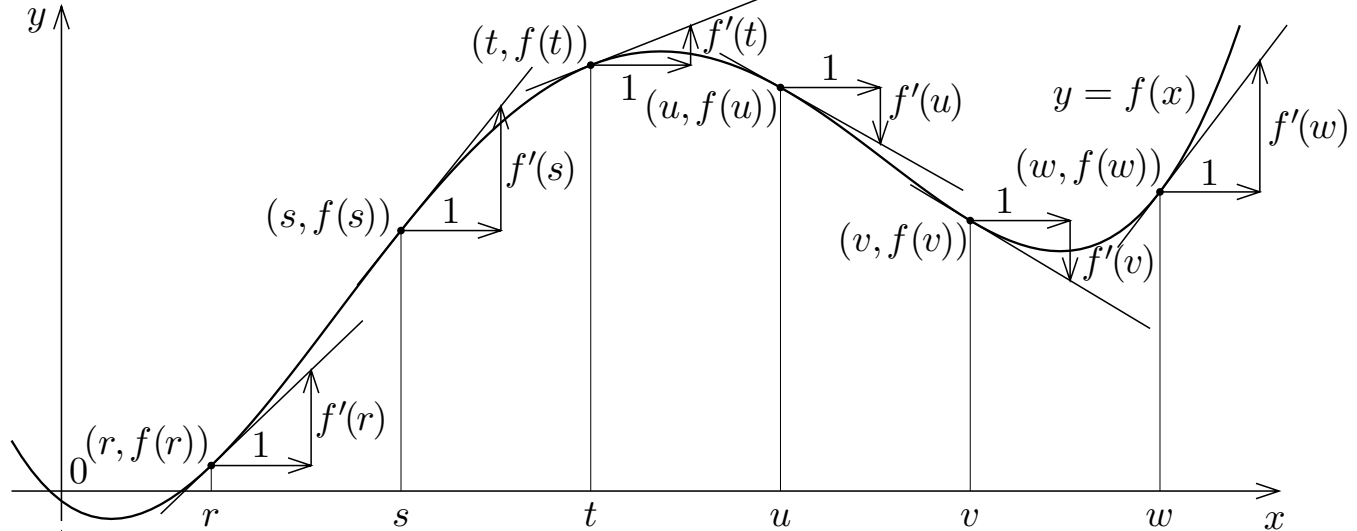
関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  は、 $x$  における  $f$  の微分係数なので、 $f$  のグラフの点  $(x, f(x))$  における接線の傾きである。 $xy$  座標平面における直線の傾きは、右図のように、 $x$  座標を 1 だけ大きくするとき  $y$  座標が大きくなる量である。このことより、関数  $f$  のグラフに対する導関数  $f'$  のグラフは例えば次のようになる。

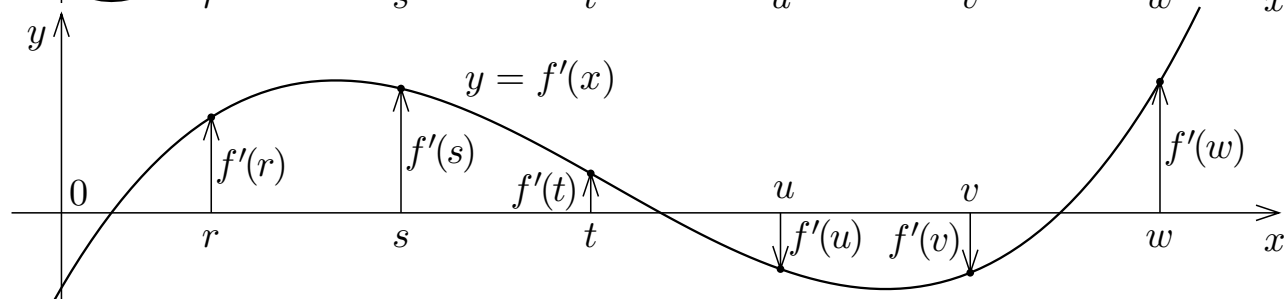
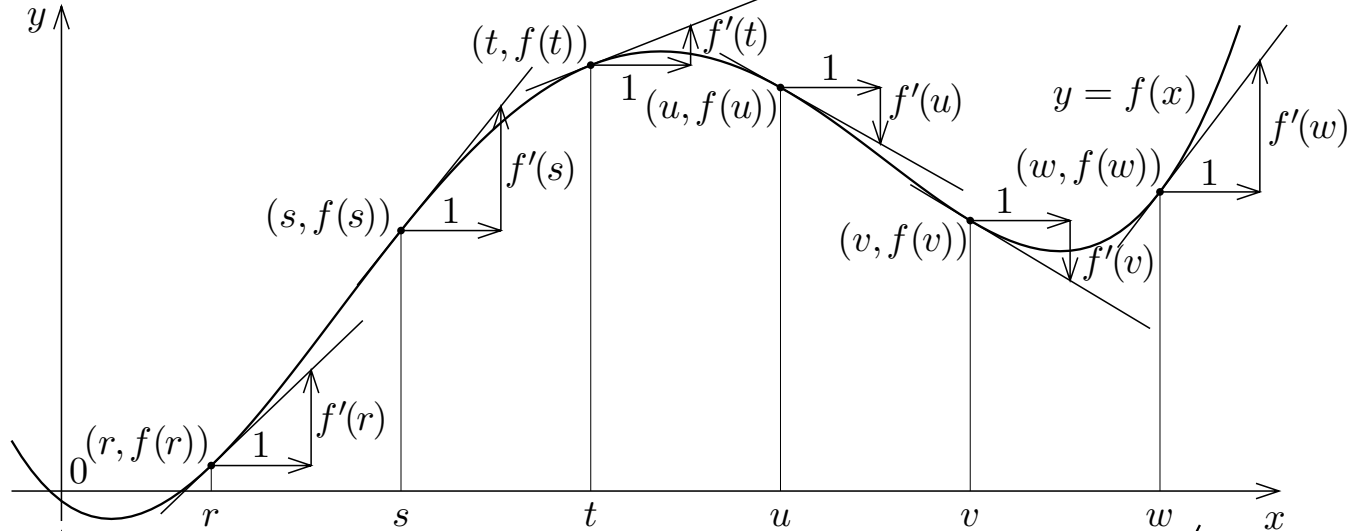














微分可能な関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  を,  $\frac{d}{dx}f(x)$ ,  $\frac{df(x)}{dx}$  などとも書き表す ;

微分可能な関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  を,  $\frac{d}{dx}f(x)$ ,  $\frac{df(x)}{dx}$  などとも書き表す ;

$$\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x} ;$$

微分可能な関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  を,  $\frac{d}{dx}f(x)$ ,  $\frac{df(x)}{dx}$  などとも書き表す;

$$\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x};$$

つまり,  $\frac{d}{dx}f(x)$  は  $f(x)$  を微分した結果を表す.

微分可能な関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  を,  $\frac{d}{dx}f(x)$ ,  $\frac{df(x)}{dx}$  などとも書き表す;

$$\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x};$$

つまり,  $\frac{d}{dx}f(x)$  は  $f(x)$  を微分した結果を表す.

関数  $f(x)$  の導関数の表現  $\frac{d}{dx}f(x)$  において,  $\frac{d}{dx}$  は  $f(x)$  を変数  $x$  の関数として微分することを表す.

微分可能な関数  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  を,  $\frac{d}{dx}f(x)$ ,  $\frac{df(x)}{dx}$  などとも書き表す;

$$\frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x};$$

つまり,  $\frac{d}{dx}f(x)$  は  $f(x)$  を微分した結果を表す.

関数  $f(x)$  の導関数の表現  $\frac{d}{dx}f(x)$  において,  $\frac{d}{dx}$  は  $f(x)$  を変数  $x$  の関数として微分することを表す. 例えば,

変数  $y$  の冪関数  $y^4$  の導関数を  $\frac{d}{dy}y^4$  と書き表し,

変数  $t$  の正弦関数  $\sin t$  の導関数を  $\frac{d}{dt}\sin t$  と書き表し,

変数  $u$  の対数関数  $\ln u = \log_e u$  の導関数を  $\frac{d}{du}\ln u$  と書き表す.

正の整数  $n$  に対して，冪関数  $x^n$  の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  の値は  $x^n$  の微分係数であり，各実数  $x$  に対して

$x$  における冪関数  $x^n$  の微分係数は  $\lim_{t \rightarrow x} \frac{t^n - x^n}{t - x} = nx^{n-1}$  ，

よって  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  ．

正の整数  $n$  に対して，冪関数  $x^n$  の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  の値は  $x^n$  の微分係数であり，各実数  $x$  に対して

$$x \text{ における冪関数 } x^n \text{ の微分係数は } \lim_{t \rightarrow x} \frac{t^n - x^n}{t - x} = nx^{n-1} ,$$

よって  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

**定理** 正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は

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

正の整数  $n$  に対して、冪関数  $x^n$  の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  の値は  $x^n$  の微分係数であり、各実数  $x$  に対して

$$x \text{ における冪関数 } x^n \text{ の微分係数は } \lim_{t \rightarrow x} \frac{t^n - x^n}{t - x} = nx^{n-1} ,$$

よって  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

**定理** 正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は

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

例えば次のようになる :

$$\frac{d}{dx}x^3 = 3x^2 , \quad \frac{d}{dt}t^5 = 5t^4 , \quad \frac{d}{dy}y^2 = 2y^1 = 2y .$$



正の整数  $n$  に対して、冪関数  $x^n$  の導関数  $\frac{d}{dx}x^n$  の値は  $x^n$  の微分係数であり、各実数  $x$  に対して

$$x \text{ における冪関数 } x^n \text{ の微分係数は } \lim_{t \rightarrow x} \frac{t^n - x^n}{t - x} = nx^{n-1} ,$$

よって  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

**定理** 正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は

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

例えば次のようになる :

$$\frac{d}{dx}x^3 = 3x^2 , \quad \frac{d}{dt}t^5 = 5t^4 , \quad \frac{d}{dy}y^2 = 2y^1 = 2y .$$

特に、 $x = x^1$  なので、

$$\frac{d}{dx}x = \frac{d}{dx}x^1 = 1x^0 = 1 .$$

**例** 4 を指数とする冪関数  $x^4$  を  $f$  とおく：  $f(x) = x^4$  . 関数  $f$  の導関数  $f'$  を求めて、 $-3$  における  $f$  の微分係数を求める.

正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

**例** 4 を指数とする冪関数  $x^4$  を  $f$  とおく :  $f(x) = x^4$  . 関数  $f$  の導関数  $f'$  を求めて,  $-3$  における  $f$  の微分係数を求める.

正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

関数  $f$  の導関数は

$$f'(x) = \frac{d}{dx}f(x) = \frac{d}{dx}x^4 = 4x^3 .$$

**例** 4 を指数とする冪関数  $x^4$  を  $f$  とおく：  $f(x) = x^4$  . 関数  $f$  の導関数  $f'$  を求めて、 $-3$  における  $f$  の微分係数を求める.

正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

関数  $f$  の導関数は

$$f'(x) = \frac{d}{dx}f(x) = \frac{d}{dx}x^4 = 4x^3 .$$

$-3$  における  $f$  の微分係数は、 $-3$  における導関数  $f'$  の値  $f'(-3)$  なので、

$$f'(-3) = 4(-3)^3 = -108 .$$

**終**

**問3.1.1** 5 を指数とする冪関数  $x^5$  を  $g$  とおく :  $g(x) = x^5$  . 関数  $g$  の導関数  $g'$  を求めて,  $-2$  における  $g$  の微分係数を求めよ.

正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

関数  $g$  の導関数は

$$g'(x) = \frac{d}{dx}g(x) = \frac{d}{dx}x^5 = \quad .$$

$-2$  における  $g$  の微分係数は  $-2$  における導関数  $g'$  の値  $g'(-2)$  なので,

$$g'(-2) = \quad = \quad .$$

**問3.1.1** 5 を指数とする冪関数  $x^5$  を  $g$  とおく :  $g(x) = x^5$  . 関数  $g$  の導関数  $g'$  を求めて,  $-2$  における  $g$  の微分係数を求めよ.

正の整数  $n$  を指数とする冪関数  $x^n$  の導関数は  $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$  .

関数  $g$  の導関数は

$$g'(x) = \frac{d}{dx}g(x) = \frac{d}{dx}x^5 = 5x^4 .$$

$-2$  における  $g$  の微分係数は  $-2$  における導関数  $g'$  の値  $g'(-2)$  なので,

$$g'(-2) = 5(-2)^4 = 80 .$$

終

2.5 節で次の定理を述べた：定数関数の微分係数は 0 である.

2.5 節で次の定理を述べた：定数関数の微分係数は 0 である．従って，変数  $x$  に無関係な定数  $k$  に対して， $f(x) = k$  である定数関数  $f$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}k = \frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = 0 .$$



2.5 節で次の定理を述べた：定数関数の微分係数は 0 である．従って，変数  $x$  に無関係な定数  $k$  に対して， $f(x) = k$  である定数関数  $f$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}k = \frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = 0 .$$

**定理** 変数  $x$  に無関係な定数  $k$  に対して，定数関数  $k$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}k = 0 .$$

2.5 節で次の定理を述べた：定数関数の微分係数は 0 である．従って，変数  $x$  に無関係な定数  $k$  に対して， $f(x) = k$  である定数関数  $f$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}k = \frac{d}{dx}f(x) = f'(x) = 0 .$$

**定理** 変数  $x$  に無関係な定数  $k$  に対して，定数関数  $k$  の導関数は

$$\frac{d}{dx}k = 0 .$$

この定理より，例えば次のようになる：

$$\frac{d}{dx}6 = 0 , \quad \frac{d}{dt}5^3 = 0 , \quad \frac{d}{dy}\ln 7 = 0 .$$

正弦関数  $\sin x$  の導関数  $\frac{d}{dx}\sin x$  の値は  $\sin x$  の微分係数であり、各実数  $x$  に対して

$x$  における正弦関数  $\sin x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \cos x$  ,

よって  $\frac{d}{dx}\sin x = \cos x$  .

正弦関数  $\sin x$  の導関数  $\frac{d}{dx}\sin x$  の値は  $\sin x$  の微分係数であり、各実数  $x$  に対して

$x$  における正弦関数  $\sin x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \cos x$  ,

よって  $\frac{d}{dx}\sin x = \cos x$  .

余弦関数  $\cos x$  の導関数  $\frac{d}{dx}\cos x$  の値は  $\cos x$  の微分係数であり、各実数  $x$  に対して

$x$  における余弦関数  $\cos x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = -\sin x$  ,

よって  $\frac{d}{dx}\cos x = -\sin x$  .

正弦関数  $\sin x$  の導関数  $\frac{d}{dx}\sin x$  の値は  $\sin x$  の微分係数であり、各実数  $x$  に対して

$x$  における正弦関数  $\sin x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \cos x$  ,

よって  $\frac{d}{dx}\sin x = \cos x$  .

余弦関数  $\cos x$  の導関数  $\frac{d}{dx}\cos x$  の値は  $\cos x$  の微分係数であり、各実数  $x$  に対して

$x$  における余弦関数  $\cos x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = -\sin x$  ,

よって  $\frac{d}{dx}\cos x = -\sin x$  .

**定理** 正弦関数  $\sin x$  及び余弦関数  $\cos x$  の導関数は、それぞれ、

$$\frac{d}{dx}\sin x = \cos x , \quad \frac{d}{dx}\cos x = -\sin x .$$

**例** 正弦関数  $\sin x$  を  $f$  とおく :  $f(x) = \sin x$  .

**例** 正弦関数  $\sin x$  を  $f$  とおく :  $f(x) = \sin x$  . 関数  $f$  の導関数は

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} \sin x = \cos x .$$

例 正弦関数  $\sin x$  を  $f$  とおく :  $f(x) = \sin x$  . 関数  $f$  の導関数は

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} \sin x = \cos x .$$

関数  $f$  の  $\frac{2\pi}{3}$  における微分係数は

$$f'\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \cos \frac{2\pi}{3} = \cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2} .$$

終



例 余弦関数  $\cos x$  を  $g$  とおく :  $g(x) = \cos x$  .

**例** 余弦関数  $\cos x$  を  $g$  とおく :  $g(x) = \cos x$  . 関数  $g$  の導関数は

$$g'(x) = \frac{d}{dx}g(x) = \frac{d}{dx}\cos x = -\sin x .$$

例 余弦関数  $\cos x$  を  $g$  とおく :  $g(x) = \cos x$  . 関数  $g$  の導関数は

$$g'(x) = \frac{d}{dx}g(x) = \frac{d}{dx}\cos x = -\sin x .$$

関数  $g$  の  $\frac{5\pi}{6}$  における微分係数は

$$g'\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\sin\frac{5\pi}{6} = -\sin\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}\right) = -\cos\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2} .$$

終

**問3.1.2** 正弦関数  $\sin x$  を  $g$  とおく. 関数  $g$  の導関数を求めて,  $g$  の  $\frac{5\pi}{3}$  における微分係数を求めよ.

関数  $g$  の導関数は  $g'(x) =$  .  $g$  の  $\frac{5\pi}{3}$  における微分係数は

$$g'\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \quad = \quad = \quad = \quad .$$

**問3.1.2** 正弦関数  $\sin x$  を  $g$  とおく. 関数  $g$  の導関数を求めて,  $g$  の  $\frac{5\pi}{3}$  における微分係数を求めよ.

関数  $g$  の導関数は  $g'(x) = \cos x$  .  $g$  の  $\frac{5\pi}{3}$  における微分係数は

$$g'\left(\frac{5\pi}{3}\right) = \cos \frac{5\pi}{3} = -\cos \frac{2\pi}{3} = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} .$$

終

$\frac{11\pi}{6}$ 

**問3.1.3** 余弦関数  $\cos x$  を  $f$  とおく. 関数  $f$  の導関数を求めて,  $f$  の  $\frac{11\pi}{6}$  における微分係数を求めよ.

関数  $f$  の導関数は  $f'(x) =$  .  $f$  の  $\frac{11\pi}{6}$  における微分係数は

$$f'\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \quad = \quad = \quad = \quad .$$

$\frac{11\pi}{6}$ 

**問3.1.3** 余弦関数  $\cos x$  を  $f$  とおく. 関数  $f$  の導関数を求めて,  $f$  の  $\frac{11\pi}{6}$  における微分係数を求めよ.

関数  $f$  の導関数は  $f'(x) = -\sin x$ .  $f$  の  $\frac{11\pi}{6}$  における微分係数は

$$f'\left(\frac{11\pi}{6}\right) = -\sin \frac{11\pi}{6} = \sin \frac{5\pi}{6} = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} .$$

終

定数  $a$  について  $a > 0$  ,  $a \neq 1$  とする. 対数関数  $\log_a x$  の導関数  $\frac{d}{dx} \log_a x$  の値は  $\log_a x$  の微分係数であり, 正の各実数  $x$  に対して,

$x$  における対数関数  $\log_a x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a x}{h} = \frac{\log_a e}{x}$  ,

よって

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



定数  $a$  について  $a > 0$  ,  $a \neq 1$  とする. 対数関数  $\log_a x$  の導関数  $\frac{d}{dx} \log_a x$  の値は  $\log_a x$  の微分係数であり, 正の各実数  $x$  に対して,

$x$  における対数関数  $\log_a x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a x}{h} = \frac{\log_a e}{x}$  ,  
よって

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

対数の底の変換公式より

$$\log_a e = \frac{\log_e e}{\log_e a} = \frac{1}{\ln a} ,$$

定数  $a$  について  $a > 0$  ,  $a \neq 1$  とする. 対数関数  $\log_a x$  の導関数  $\frac{d}{dx} \log_a x$  の値は  $\log_a x$  の微分係数であり, 正の各実数  $x$  に対して,

$x$  における対数関数  $\log_a x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a x}{h} = \frac{\log_a e}{x}$  ,  
よって

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

対数の底の変換公式より

$$\log_a e = \frac{\log_e e}{\log_e a} = \frac{1}{\ln a} ,$$

よって

$$\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{\log_a e}{x} = \frac{1}{x \ln a} .$$

定数  $a$  について  $a > 0$  ,  $a \neq 1$  とする. 対数関数  $\log_a x$  の導関数  $\frac{d}{dx} \log_a x$  の値は  $\log_a x$  の微分係数であり, 正の各実数  $x$  に対して,

$x$  における対数関数  $\log_a x$  の微分係数は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a x}{h} = \frac{\log_a e}{x}$  ,  
よって

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

対数の底の変換公式より

$$\log_a e = \frac{\log_e e}{\log_e a} = \frac{1}{\ln a} ,$$

よって

$$\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{\log_a e}{x} = \frac{1}{x \ln a} .$$

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

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

**定理** 定数  $a$  について  $a > 0$  ,  $a \neq 1$  とする. 対数関数  $\log_a x$  の導関数は

$$\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{\log_a e}{x} = \frac{1}{x \ln a} \quad ( x > 0 ) .$$

特に自然対数の対数関数  $\ln x = \log_e x$  の導関数は

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

**例** 3 を底とする対数関数  $\log_3 x$  を  $f$  とおく :  $f(x) = \log_3 x$  ( $x > 0$ ) . 関数  $f$  の導関数  $f'$  を求めて, 5 における  $f$  の微分係数を求める.

**例** 3 を底とする対数関数  $\log_3 x$  を  $f$  とおく :  $f(x) = \log_3 x$  ( $x > 0$ ) . 関数  $f$  の導関数  $f'$  を求めて, 5 における  $f$  の微分係数を求める.

関数  $f$  の導関数は

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} \log_3 x = \frac{\log_3 e}{x} = \frac{1}{x \ln 3} .$$

**例** 3 を底とする対数関数  $\log_3 x$  を  $f$  とおく :  $f(x) = \log_3 x$  ( $x > 0$ ) . 関数  $f$  の導関数  $f'$  を求めて, 5 における  $f$  の微分係数を求める.

関数  $f$  の導関数は

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} \log_3 x = \frac{\log_3 e}{x} = \frac{1}{x \ln 3} .$$

5 における  $f$  の微分係数は, 5 における導関数  $f'$  の値  $f'(5)$  なので,

$$f'(5) = \frac{\log_3 e}{5} = \frac{1}{5 \ln 3} .$$

終

**問3.1.4** 5 を底とする対数関数  $\log_5 x$  を  $g$  とおく :  $g(x) = \log_5 x$  (  $x > 0$  ) .

関数  $g$  の導関数  $g'$  を求めて, 7 における  $g$  の微分係数を求めよ.

関数  $g(x)$  の導関数は

$$g'(x) = \frac{d}{dx}g(x) = \frac{d}{dx}\log_5 x = \quad = \quad .$$

7 における  $g$  の微分係数は, 7 における導関数  $g'$  の値  $g'(7)$  なので,

$$g'(7) = \quad = \quad .$$



**問3.1.4** 5 を底とする対数関数  $\log_5 x$  を  $g$  とおく :  $g(x) = \log_5 x$  (  $x > 0$  ) .

関数  $g$  の導関数  $g'$  を求めて, 7 における  $g$  の微分係数を求めよ.

関数  $g(x)$  の導関数は

$$g'(x) = \frac{d}{dx}g(x) = \frac{d}{dx}\log_5 x = \frac{\log_5 e}{x} = \frac{1}{x \ln 5} .$$

7 における  $g$  の微分係数は, 7 における導関数  $g'$  の値  $g'(7)$  なので,

$$g'(7) = \frac{\log_5 e}{7} = \frac{1}{7 \ln 5} .$$

終

関数  $f$  について, 変数  $x$  の値の変化に対する  $f(x)$  の値の変化を考える.

関数  $f$  について、変数  $x$  の値の変化に対する  $f(x)$  の値の変化を考える。  
 $x$  の値の変化量を  $x$  の増分といい  $\Delta x$  と書き表す。

関数  $f$  について、変数  $x$  の値の変化に対する  $f(x)$  の値の変化を考える。  
 $x$  の値の変化量を  $x$  の増分といい  $\Delta x$  と書き表す。 $x$  の増分  $\Delta x$  に対して、  
 $x$  が  $x + \Delta x$  に変化すると、 $f(x)$  は  $f(x + \Delta x)$  に変化する。

関数  $f$  について、変数  $x$  の値の変化に対する  $f(x)$  の値の変化を考える。 $x$  の値の変化量を  $x$  の増分といい  $\Delta x$  と書き表す。 $x$  の増分  $\Delta x$  に対して、 $x$  が  $x + \Delta x$  に変化すると、 $f(x)$  は  $f(x + \Delta x)$  に変化する。このとき、 $f(x)$  の変化量は  $f(x + \Delta x) - f(x)$  である。

関数  $f$  について、変数  $x$  の値の変化に対する  $f(x)$  の値の変化を考える。 $x$  の値の変化量を  $x$  の増分といい  $\Delta x$  と書き表す。 $x$  の増分  $\Delta x$  に対して、 $x$  が  $x + \Delta x$  に変化すると、 $f(x)$  は  $f(x + \Delta x)$  に変化する。このとき、 $f(x)$  の変化量は  $f(x + \Delta x) - f(x)$  である。これを、 $x$  の増分  $\Delta x$  に対する  $f(x)$  の増分といい、 $\Delta f(x)$  と書き表す：

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) .$$

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の

である.

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である.



$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である．ここで  $\Delta x \rightarrow 0$  とする：

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} .$$

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である. ここで  $\Delta x \rightarrow 0$  とする:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $\Delta x$  を変数  $h$  で置き換えると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} .$$

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である. ここで  $\Delta x \rightarrow 0$  とする:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $\Delta x$  を変数  $h$  で置き換えると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} .$$

これは、関数  $f$  の  $x$  における瞬間変化率なので、

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である. ここで  $\Delta x \rightarrow 0$  とする:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $\Delta x$  を変数  $h$  で置き換えると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} .$$

これは, 関数  $f$  の微分係数なので,

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である. ここで  $\Delta x \rightarrow 0$  とする:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $\Delta x$  を変数  $h$  で置き換えると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} .$$

これは, 関数  $f$  の微分係数なので,  $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  である.

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である. ここで  $\Delta x \rightarrow 0$  とする:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $\Delta x$  を変数  $h$  で置き換えると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} .$$

これは、関数  $f$  の微分係数なので、 $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  である. よって

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = f'(x) \\ &= \frac{d}{dx} f(x) , \end{aligned}$$

$f(x)$  の増分  $\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$  を  $x$  の増分  $\Delta x$  で割ると

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} ;$$

これは関数  $f$  の平均変化率である. ここで  $\Delta x \rightarrow 0$  とする:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $\Delta x$  を変数  $h$  で置き換えると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} .$$

これは、関数  $f$  の微分係数なので、 $f$  の導関数  $f'$  の値  $f'(x)$  である. よって

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = f'(x) \\ &= \frac{d}{dx} f(x) , \end{aligned}$$

つまり  $\frac{d}{dx} f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} .$

$$\frac{d}{dx}f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $x, y$  及び関数  $f$  について  $y = f(x)$  のとき,  $\Delta y = \Delta f(x)$  なので,

$$f'(x) = \frac{d}{dx}f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} .$$



$$\frac{d}{dx}f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $x, y$  及び関数  $f$  について  $y = f(x)$  のとき,  $\Delta y = \Delta f(x)$  なので,

$$f'(x) = \frac{d}{dx}f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} .$$

これを  $\frac{dy}{dx}$ ,  $y'$  などと書き表すこともある.

$$\frac{d}{dx}f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} .$$

変数  $x, y$  及び関数  $f$  について  $y = f(x)$  のとき,  $\Delta y = \Delta f(x)$  なので,

$$f'(x) = \frac{d}{dx}f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} .$$

これを  $\frac{dy}{dx}$ ,  $y'$  などと書き表すこともある. 結局,  $y = f(x)$  のとき,

$$y' = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{d}{dx}f(x) = f'(x) .$$