

## 2.1 関数の極限

**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad (x \neq 2) .$$

**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad (x \neq 2) .$$

2 以外の任意の実数  $x$  に対して  $\psi(x)$  の値があるので、 $x \neq 2$  として  $x$  の値を 2 に近づけていくときの  $\psi(x)$  の値を考えることができる。

**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad (x \neq 2)$$

2 以外の任意の実数  $x$  に対して  $\psi(x)$  の値があるので、 $x \neq 2$  として  $x$  の値を 2 に近づけていくときの  $\psi(x)$  の値を考えることができる。 $x$  の値を 2 より大きい範囲で 2 に近づけていく：

**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$  ( $x \neq 2$ ) . 2 以外の任意の実数  $x$  に対して  $\psi(x)$  の値があるので,  $x \neq 2$  として  $x$  の値を 2 に近づけていくときの  $\psi(x)$  の値を考  
えることができる.  $x$  の値を 2 より大きい範囲で 2 に近づけていく：

$$x = 2.1 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{2.1^2 + 2.1 - 6}{2.1 - 2} = 5.1 ,$$

$$x = 2.001 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{2.001^2 + 2.001 - 6}{2.001 - 2} = 5.001 ,$$

$$x = 2.00001 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{2.00001^2 + 2.00001 - 6}{2.00001 - 2} = 5.00001 ,$$

$\vdots$  .

**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$  ( $x \neq 2$ ) . 2 以外の任意の実数  $x$  に対して  $\psi(x)$  の値があるので,  $x \neq 2$  として  $x$  の値を 2 に近づけていくときの  $\psi(x)$  の値を考えることができる.  $x$  の値を 2 より大きい範囲で 2 に近づけていく：

$$x = 2.1 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{2.1^2 + 2.1 - 6}{2.1 - 2} = 5.1 ,$$

$$x = 2.001 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{2.001^2 + 2.001 - 6}{2.001 - 2} = 5.001 ,$$

$$x = 2.00001 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{2.00001^2 + 2.00001 - 6}{2.00001 - 2} = 5.00001 ,$$

$\vdots$  .

このように, 変数  $x$  の値を 2 より大きい範囲で 2 に近づけていくと,  $\psi(x)$  の値は 5 に近づいていく.

**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad (x \neq 2) .$$

2 以外の任意の実数  $x$  に対して  $\psi(x)$  の値があるので、 $x \neq 2$  として  $x$  の値を 2 に近づけていくときの  $\psi(x)$  の値を考えることができる． $x$  の値を 2 より小さい範囲で 2 に近づけていく：

**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad (x \neq 2) .$$

2 以外の任意の実数  $x$  に対して  $\psi(x)$  の値があるので、 $x \neq 2$  として  $x$  の値を 2 に近づけていくときの  $\psi(x)$  の値を考えることができる． $x$  の値を 2 より小さい範囲で 2 に近づけていく：

$$x = 1.9 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{1.9^2 + 1.9 - 6}{1.9 - 2} = 4.9 ,$$

$$x = 1.999 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{1.999^2 + 1.999 - 6}{1.999 - 2} = 4.999 ,$$

$$x = 1.99999 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{1.99999^2 + 1.99999 - 6}{1.99999 - 2} = 4.99999 ,$$

$\vdots$  .



**例** 2 以外の実数の全体を定義域とする関数  $\psi$  を次のように定める：

$\psi(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$  ( $x \neq 2$ ) . 2 以外の任意の実数  $x$  に対して  $\psi(x)$  の値があるので,  $x \neq 2$  として  $x$  の値を 2 に近づけていくときの  $\psi(x)$  の値を考  
えることができる.  $x$  の値を 2 より小さい範囲で 2 に近づけていく：

$$x = 1.9 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{1.9^2 + 1.9 - 6}{1.9 - 2} = 4.9 ,$$

$$x = 1.999 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{1.999^2 + 1.999 - 6}{1.999 - 2} = 4.999 ,$$

$$x = 1.99999 \text{ のとき } \psi(x) = \frac{1.99999^2 + 1.99999 - 6}{1.99999 - 2} = 4.99999 ,$$

$\vdots$  .

このように, 変数  $x$  の値を 2 より小さい範囲で 2 に近づけていくと,  $\psi(x)$  の値は 5 に近づいていく.

このように、変数  $x$  の値を 2 に限りなく近づけていくと  $\psi(x)$  の値が 5 に限りなく近づいていくとき、変数  $x$  の値を 2 に限りなく近づけるとき  $\psi(x)$  は 5 に収束する、または、 $x \rightarrow 2$  のとき  $\psi(x)$  は 5 に収束するといひ、5 を  $\psi(x)$  の極限（値）という；この極限（値）を  $\lim_{x \rightarrow 2} \psi(x)$  と書き表す：

$$\lim_{x \rightarrow 2} \psi(x) = 5 .$$

終

一般的に述べる.

一般的に述べる. 関数  $f$  及び定数  $a$  について,  $a$  を除く  $f$  の定義域の内  
で  $a$  に限りなく近づくことができ,

一般的に述べる. 関数  $f$  及び定数  $a$  について,  $a$  を除く  $f$  の定義域の内  
で  $a$  に限りなく近づくことができ,

$a$  を除く  $f$  の定義域の実数を表す変数  $x$  の値を  $a$  に限りなく近づけると  
 $f$  の値  $f(x)$  が唯一つの定数  $c$  に限りなく近づく

とき,  $x$  の値を  $a$  に限りなく近づけると  $f(x)$  は  $c$  に収束する, または,  
 $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  は  $c$  に収束するといひ, 次のように書き表す:

$$x \rightarrow a \text{ のとき } f(x) \rightarrow c .$$

一般的に述べる. 関数  $f$  及び定数  $a$  について,  $a$  を除く  $f$  の定義域の内  
で  $a$  に限りなく近づくことができ,

$a$  を除く  $f$  の定義域の実数を表す変数  $x$  の値を  $a$  に限りなく近づけると  
 $f$  の値  $f(x)$  が唯一つの定数  $c$  に限りなく近づく

とき,  $x$  の値を  $a$  に限りなく近づけると  $f(x)$  は  $c$  に収束する, または,  
 $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  は  $c$  に収束するといひ, 次のように書き表す:

$$x \rightarrow a \text{ のとき } f(x) \rightarrow c .$$

$x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  が定数  $c$  に収束するとき,  $c$  を  $f(x)$  の極限 (値) とい  
ひ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  と書き表す:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$  .

関数  $f$  の独立変数  $x$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき, 変数  $x$  の値は  $f$  の定義域に属す  $a$  以外の実数なので,  $x \neq a$  である.

関数  $f$  の独立変数  $x$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき, 変数  $x$  の値は  $f$  の定義域に属す  $a$  以外の実数なので,  $x \neq a$  である.

関数の独立変数  $x$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき  $x \neq a$  .



関数  $f$  の独立変数  $x$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき, 変数  $x$  の値は  $f$  の定義域に属す  $a$  以外の実数なので,  $x \neq a$  である.

関数の独立変数  $x$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき  $x \neq a$  .  
従って, 極限值  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  は  $f(a)$  と必ずしも関係ない.

関数  $f$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  がどんな定数にも収束しないとき,  $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  は発散するという.

関数  $f$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  がどんな定数にも収束しないとき,  $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  は発散するという. つまり次のようになる:

収束する = 唯一つの実数に限りなく近づく = 極限值がある ;

発散する = 収束しない = 極限值がない .

関数  $f$  及び定数  $a$  について,  $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  がどんな定数にも収束しないとき,  $x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  は発散するという. つまり次のようになる:

収束する = 唯一つの実数に限りなく近づく = 極限值がある ;

発散する = 収束しない = 極限值がない .

$x \rightarrow a$  のとき  $f(x)$  が発散するとき, 極限を表す式  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  の値は無い.