

# Chapter 1

# $\varepsilon$ - $\delta$ 論法と極限

ここまでのこの本では、極限というものを厳密に定義していなかった。また、微分と積分において、イメージで導出できることを最重視し、厳密な議論を避けた箇所が多くある。

厳密には、極限は  $\varepsilon$ - $\delta$  論法によって定義され、微分積分の基礎理論は極限の議論に基づいている。  
 $\varepsilon$ - $\delta$  論法に踏み込んでいない私たちは、極限というものを語る言葉をまだ持ち合わせていない。

## 1.1 実数の集合

厳密な理論を展開する上で、知っておくべき言葉の定義を行う。

### 1.1.1 区間

2つの実数の間の範囲は、区間と呼ばれる。

**区間**  
 実数全体の集合  $\mathbb{R}$  の部分集合のうち、 $a < b$  である実数  $a$  と  $b$  の間にあるすべての実数の集合を **区間** という。

区間は、端点を含むかどうかによって、開区間、閉区間、半開区間に分類される。

## 開区間

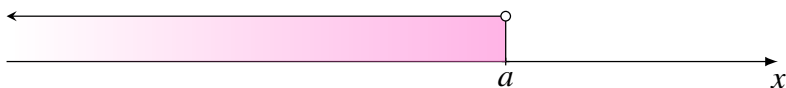
端点を含まない区間を開区間という。

**开区間**  $a \leq x \leq b$  となる実数  $x$  の集合を 开区間 といい、 $(a, b)$  と表す。

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$



$$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\}$$



$$(-\infty, a) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < a\}$$



### 閉区間

端点を含まない区間を閉区間という。

**閉区間**  $a < x < b$  となる実数  $x$  の集合を 閉区間 といい、 $[a, b]$  と表す。

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$$



$$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\}$$



$$(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq a\}$$



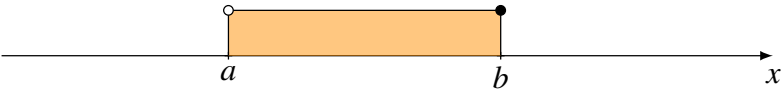
### 半开区間

一方の端点を含み、他方の端点を含まない区間を半开区間という。

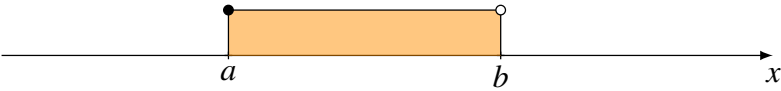
半開区間 次のような集合を 半開区間 という。

- $a \leq x < b$  となる実数  $x$  の集合を、 $[a, b)$  と表す。
- $a < x \leq b$  となる実数  $x$  の集合を、 $(a, b]$  と表す。

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$$



$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$$



## 1.2 数列の極限

微分を定義するには関数の極限を考えるが、関数の極限の諸性質は、数列の極限から導かれる。  
まずは、 $\varepsilon - \delta$  論法（数列の場合は  $\varepsilon - N$  論法とも呼ばれる）によって数列の極限を定義し、その性質をひとつひとつ確かめていこう。

### 1.2.1 $\varepsilon$ で「一致」をどう表現するか

「限りなく近づく」という表現では、「限りなく」の部分に無限という概念が含まれてしまう。  
有限の値  $\varepsilon$  を使って、無限を表現しようとするのが  $\varepsilon - \delta$  論法である。

\* \* \*

$\varepsilon - \delta$  論法で極限を定義する前に、有限値  $\varepsilon$  を使った議論の例を見てみよう。

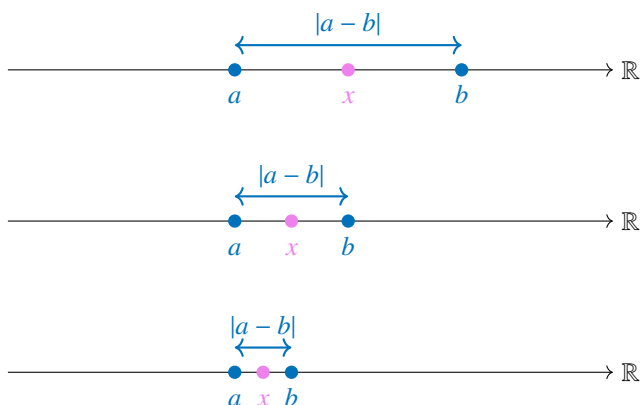
有限値  $\varepsilon$  の不等式による一致の表現

$a, b$  を実数とすると、任意の  $\varepsilon > 0$  に対して、次のことがいえる。

$$|a - b| < \varepsilon \implies a = b$$

実数は連続である（数直線には穴がない）ため、 $a$  と  $b$  が異なる実数であれば、 $a$  と  $b$  の間には無数の実数が存在する。

つまり、 $a$  と  $b$  が異なる限り、その間の距離  $|a - b|$  は絶対に 0 にはならない。



$|a - b|$  が 0 にならないということは、ここでも実数の連続性によって、 $|a - b|$  より小さい実数が存在してしまう。

たとえば、 $a$  と  $b$  の間の中点  $x = \frac{|a - b|}{2}$  は、 $|a - b|$  よりも小さい。



$a$  と  $b$  の間の中点というと  $\frac{a - b}{2}$  だが、正の数  $\epsilon$  と比較するため、絶対値をつけて  $\frac{|a - b|}{2}$  としている。

$|a - b|$  より小さい実数が存在してしまうと、「任意の」 $\epsilon > 0$  に対して、 $|a - b| < \epsilon$  を成り立たせることができない。

$\epsilon$  はなんでもよいのだから、 $|a - b|$  より小さい実数を  $\epsilon$  として選ぶこともできてしまう。

しかし、 $|a - b|$  より小さい実数を  $\epsilon$  としたら、 $|a - b| < \epsilon$  は満たされない。

$|a - b|$  が 0 でないという状況下では、あらゆる実数  $\epsilon$  より  $|a - b|$  を小さくすることは不可能である。

したがって、 $|a - b| < \epsilon$  を常に成り立たせるなら、 $|a - b| = 0$ 、すなわち  $a = b$  となる。

\* \* \*

ここまでの考察から直観を取り除いて、この定理の数学的な証明をまとめておこう。

**Proof:** 有限値  $\varepsilon$  の不等式による一致の表現

$a \neq b$  と仮定する。

$\varepsilon_0 = \frac{|a-b|}{2}$  とおくと、絶対値  $|a-b|$  が正の数であることから、 $\varepsilon_0$  も正の数となる。  
よって、 $|a-b| < \varepsilon_0$  が成り立つので、

$$\begin{aligned} |a-b| &< \frac{|a-b|}{2} \\ 2|a-b| &< |a-b| \quad \left. \begin{array}{l} \text{両辺} \times 2 \\ \downarrow \end{array} \right\} \\ 2|a-b| - |a-b| &< 0 \\ |a-b| &< 0 \end{aligned}$$

絶対値が負になることはありえないので、 $a \neq b$  の仮定のもとでは矛盾が生じる。

したがって、 $a = b$  でなければならない。  $\square$