## Chapter 1

# ε-δ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。

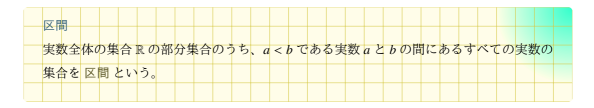
厳密には、極限は $\varepsilon$ - $\delta$ 論法によって定義され、微分積分の基礎理論は極限の議論に基づいている。  $\varepsilon$ - $\delta$ 論法に踏み込んでいない私たちは、極限というものを語る言葉をまだ持ち合わせていない。

## 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。

# 開区間 $a \le x \le b$ となる実数 x の集合を 開区間 といい、(a,b) と表す。



#### 閉区間

端点を含まない区間を閉区間という。

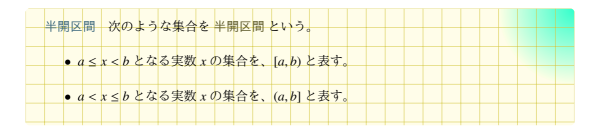


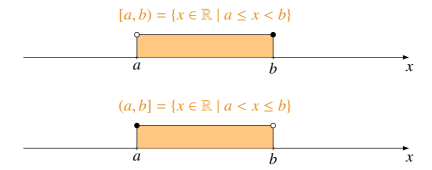


#### 半開区間

一方の端点を含み、他方の端点を含まない区間を半開区間という。

1.2. 数列の極限 3





## 1.2 数列の極限

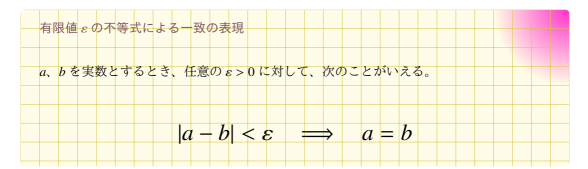
微分を定義するには関数の極限を考えるが、関数の極限の諸性質は、数列の極限から導かれる。 まずは、 $\varepsilon-\delta$  論法(数列の場合は  $\varepsilon-N$  論法とも呼ばれる)によって数列の極限を定義し、その 性質をひとつひとつ確かめていこう。

#### 1.2.1 ε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 $\epsilon$ を使って、無限を表現しようとするのが $\epsilon$ - $\delta$  論法である。

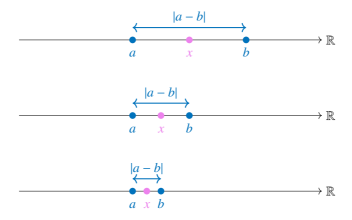
\* \* \*

 $\varepsilon$  -  $\delta$  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。



実数は連続である(数直線には穴がない)ため、 $a \, C \, b$  が異なる実数であれば、 $a \, C \, b$  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、 $a \ge b$  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  $\varepsilon$  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」 $\varepsilon > 0$  に対して、 $|a-b| < \varepsilon$  を成り立たせる ことができない。

 $\varepsilon$ はなんでもよいのだから、|a-b|より小さい実数を $\varepsilon$ 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  $\varepsilon$  としたら、 $|a-b| < \varepsilon$  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  $\varepsilon$  より |a-b| を小さくすることは不可能である。 したがって、 $|a-b| < \varepsilon$  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。

1.2. 数列の極限 5

**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、

$$|a-b| < \frac{|a-b|}{2}$$
   
  $2|a-b| < |a-b|$    
  $2|a-b| - |a-b| < 0$    
  $|a-b| < 0$ 

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。

#### 1.2.2 ε-N 論法による数列の収束

 $\varepsilon - \delta$  論法は、数列の極限に適用する場合、 $\varepsilon - N$  論法と呼ばれることが多い。

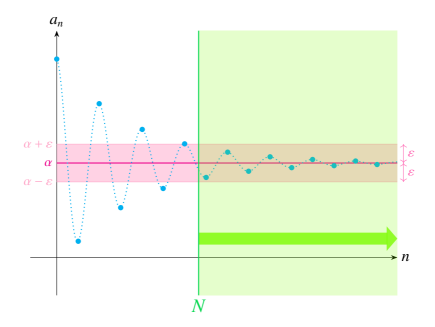
「数列が $\{a_n\}$  が $\alpha$  に収束する」ことの $\varepsilon - N$  論法による表現を、まずはイメージで掴んでみよう。

\* \* \*

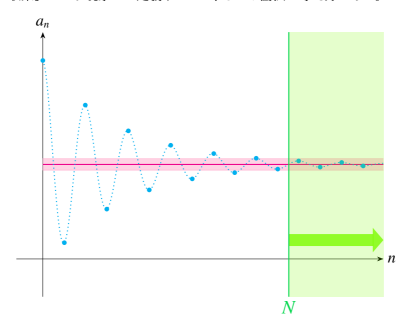
まず、 $\alpha$ の周りに、両側それぞれ $\varepsilon$ だけ広げた区間を考える。

 $\varepsilon$  は正の数ならなんでもよいとすれば、 $\varepsilon$  を小さな数に設定し、いくらでも区間を狭めることができる。

そして、「ここから先の項はすべて区間内に収まる」といえる位置に、N という印をつけておく。



 $\varepsilon$ を小さくしていくと、 $\varepsilon$ による  $\alpha$  周辺の区間に入る項は少なくなる。 それでも、N をずらしていけば、N 以降はこの区間に収まる項だけになる。 これこそが「収束」という現象だと定義するのが、 $\varepsilon-N$  論法の考え方である。



区間幅 (の半分) となる  $\varepsilon$  をどんなに小さくしても、[ N 番目以降は区間内に収まる項だけになる」といえるような N を設定できるか?が肝心で、そのような N が存在するなら、数列は収束するといえる。

このことを、数学の言葉でまとめておこう。

1.2. 数列の極限

| 数列の   | 収束と                      | 極[       | 限値      |         |      |            |            |                  |    |               |    |       |     |            |          |     |    |               |    |    |    |  |      |
|-------|--------------------------|----------|---------|---------|------|------------|------------|------------------|----|---------------|----|-------|-----|------------|----------|-----|----|---------------|----|----|----|--|------|
| 数列 {a | $\{l_n\}_{n=1}^{\infty}$ | 実        | 数 6     | r 12    | つい   | いて         | <b>、</b> ? | 欠の               | 条( | 牛を            | 考. | える    | 0   |            |          |     |    |               |    |    |    |  |      |
|       | 任意0                      | )正(      | の数      | (ε      | に対   | t U        | τ          |                  |    |               |    |       |     |            |          |     |    |               |    |    |    |  |      |
|       |                          |          |         |         |      | n <u>?</u> | ≥ <i>1</i> | V                | _  | $\Rightarrow$ |    | a     | n - | - a        | <u> </u> | < ε | ,  |               |    |    |    |  |      |
|       | が成り                      | ) 立.     | つよ      | う・      | な自   | 然          | 数 /        | V カ <sup>ュ</sup> | 存  | 在す            | る  |       |     |            |          |     |    |               |    |    |    |  | -    |
| この条   | 件が同                      | ₹1) ∑    | 立つ      | اع      | き、   | 数          | 列 {a       | $a_n$ }          | は。 | xι            | 収  | 東で    | する  | とい         | 767      | . 7 | 欠の | よ             | うに | 表` | す。 |  |      |
|       |                          | li<br>n- | m<br>→∞ | a       | n =  | = (        | $\alpha$   | ) 0              | また | は             |    | $a_n$ | _   | <b>)</b> ( | γ        | (   | n  | $\rightarrow$ | 0  | 0) |    |  | <br> |
| このと   | き、α                      | を数       | 女列      | $\{a_n$ | ,} O | 極          | 限値         | 直と               | ٧١ | う。            |    |       |     |            |          |     |    |               |    |    |    |  | f    |