



# 数列的极限

---

徐海峰整理

September 10, 2025

数学科学学院, 扬州大学

此幻灯片的教学内容面向非数学专业的理工科本科生.

内容基于下面的教材:

蒋国强、蔡蕃、张兴龙、汤进龙、孟国明、俞皓等编《高等数学》.

---

部分内容参考自以下参考文献.

[1] 梅加强编著《数学分析》，高等教育出版社.

# 数列

---

## 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ ,

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.)

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---



# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---

如果是有限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^N$ ,

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---

如果是有限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^N$ , 则称为有限数列;

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---

如果是有限数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^N$ , 则称为**有限数列**;

如果是无限数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---

如果是有限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^N$ , 则称为**有限数列**;

如果是无限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 则称为**无穷数列**.

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---

如果是有限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^N$ , 则称为**有限数列**;

如果是无限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 则称为**无穷数列**.

数列中每个数称为该数列的**项**,

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---

如果是有限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^N$ , 则称为**有限数列**;

如果是无限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 则称为**无穷数列**.

数列中每个数称为该数列的**项**, 第  $n$  个项称为数列的**一般项**或**通项**.

# 数列的概念

所谓数列即排成一列的数,

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

这里  $a_i \in \mathbb{F}$ , ( $\mathbb{F}$  是某个数域.) 该序列通常记作  $\{a_n\}$ .

---

如果是有限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^N$ , 则称为**有限数列**;

如果是无限个数组成的数列, 记为  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ , 则称为**无穷数列**.

数列中每个数称为该数列的**项**, 第  $n$  个项称为数列的**一般项**或**通项**.

数列  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  也可以看成是函数  $f: \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(n) = a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ .

### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;



### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;否则, 称数列  $\{a_n\}$  是无界的(或称该数列是无界数列).

### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;否则, 称数列  $\{a_n\}$  是无界的(或称该数列是无界数列).

若存在数  $A$ ,

### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;否则, 称数列  $\{a_n\}$  是无界的(或称该数列是无界数列).

若存在数  $A$ , 使得  $a_n \leq A, \forall n \in \mathbb{N}_+$ ,

### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;否则, 称数列  $\{a_n\}$  是无界的(或称该数列是无界数列).

若存在数  $A$ , 使得  $a_n \leq A, \forall n \in \mathbb{N}_+$ , 则称  $A$  是  $\{a_n\}$  的一个上界.

## 有界数列和无界数列

### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;否则, 称数列  $\{a_n\}$  是无界的(或称该数列是无界数列).

若存在数  $A$ , 使得  $a_n \leq A, \forall n \in \mathbb{N}_+$ , 则称  $A$  是  $\{a_n\}$  的一个上界.

若存在数  $B$ ,

## 有界数列和无界数列

### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;否则, 称数列  $\{a_n\}$  是无界的(或称该数列是无界数列).

若存在数  $A$ , 使得  $a_n \leq A, \forall n \in \mathbb{N}_+$ , 则称  $A$  是  $\{a_n\}$  的一个上界.

若存在数  $B$ , 使得  $a_n \geq B, \forall n \in \mathbb{N}_+$ ,

## 有界数列和无界数列

### 定义

对于数列  $\{a_n\}$ , 若存在正数  $M > 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}_+$  都有  $|a_n| \leq M$ , 则称数列  $\{a_n\}$  是有界的(或称该数列是有界数列),  $M$  是它的一个上界;否则, 称数列  $\{a_n\}$  是无界的(或称该数列是无界数列).

若存在数  $A$ , 使得  $a_n \leq A, \forall n \in \mathbb{N}_+$ , 则称  $A$  是  $\{a_n\}$  的一个上界.

若存在数  $B$ , 使得  $a_n \geq B, \forall n \in \mathbb{N}_+$ , 则称  $B$  是  $\{a_n\}$  的一个下界.

由于数列也可以看成是函数, 因此也有单调的概念.



由于数列也可以看成是函数, 因此也有单调的概念.

## 定义

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \leq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递增数列;

由于数列也可以看成是函数, 因此也有单调的概念.

## 定义

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \leq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递增数列;

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \geq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递减数列.

由于数列也可以看成是函数, 因此也有单调的概念.

## 定义

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \leq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递增数列;

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \geq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递减数列.

由于数列也可以看成是函数, 因此也有单调的概念.

## 定义

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \leq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递增数列;

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \geq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递减数列.

当上面的  $\leq$  改为  $<$

由于数列也可以看成是函数, 因此也有单调的概念.

### 定义

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \leq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递增数列;

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \geq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递减数列.

当上面的  $\leq$  改为  $<$  (相应的,  $\geq$  改为  $>$ ),

由于数列也可以看成是函数, 因此也有单调的概念.

## 定义

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \leq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递增数列;

若  $\forall m, n \in \mathbb{N}_+, m < n$ , 都有  $a_m \geq a_n$ , 则称  $\{a_n\}$  是单调递减数列.

当上面的  $\leq$  改为  $<$  (相应的,  $\geq$  改为  $>$ ), 则称为严格单调递增(递减)数列.

## 定义

在数列  $\{a_n\}$  中任意抽取有限或无穷多项并保持这些项在原数列中的相对位置, 这样得到的数列称为原数列的**子数列**或**子列**.

## 定义

在数列  $\{a_n\}$  中任意抽取有限或无穷多项并保持这些项在原数列中的相对位置, 这样得到的数列称为原数列的**子数列**或**子列**.



## 定义

在数列  $\{a_n\}$  中任意抽取有限或无穷多项并保持这些项在原数列中的相对位置, 这样得到的数列称为原数列的**子数列**或**子列**.

子列一般记作  $\{a_{n_j}\}_{j=1}^{\infty}$ ,

## 定义

在数列  $\{a_n\}$  中任意抽取有限或无穷多项并保持这些项在原数列中的相对位置, 这样得到的数列称为原数列的**子数列**或**子列**.

子列一般记作  $\{a_{n_j}\}_{j=1}^{\infty}$ , 即

$$a_{n_1}, a_{n_2}, a_{n_3}, \dots$$

## 数列极限的定义

---

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,



# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,总有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立,

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,总有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立,则称常数  $A$  为数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的一个极限,

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,总有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立,则称常数  $A$  为数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的一个极限,或称数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  收敛于  $A$ ,

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,总有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立,则称常数  $A$  为数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的一个极限,或称数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  收敛于  $A$ ,记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \quad \text{或} \quad a_n \rightarrow A \quad (n \rightarrow \infty).$$

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,总有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立,则称常数  $A$  为数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的一个极限,或称数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  收敛于  $A$ ,记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \quad \text{或} \quad a_n \rightarrow A \quad (n \rightarrow \infty).$$

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,总有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立,则称常数  $A$  为数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的一个极限,或称数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  收敛于  $A$ ,记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \quad \text{或} \quad a_n \rightarrow A \quad (n \rightarrow \infty).$$

如果数列没有极限,则称它是发散的.

# 数列极限的定义

## 定义

设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是一个数列,若存在某个常数  $A$ ,对任意给定的正数  $\varepsilon$ ,总存在正整数  $N$ ,使得当  $n > N$  时,总有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立,则称常数  $A$  为数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的一个极限,或称数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  收敛于  $A$ ,记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \quad \text{或} \quad a_n \rightarrow A \quad (n \rightarrow \infty).$$

如果数列没有极限,则称它是发散的.

显然,常值数列  $\{C\}_{n=1}^{\infty}$  收敛,极限就是  $C$ .

我们将极限的定义翻译为如下简洁的  $\varepsilon - N$  语言.



我们将极限的定义翻译为如下简洁的  $\varepsilon - N$  语言.

### 定义

$\forall \varepsilon > 0,$

我们将极限的定义翻译为如下简洁的  $\varepsilon - N$  语言.

### 定义

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+,$$

我们将极限的定义翻译为如下简洁的  $\varepsilon - N$  语言.

### 定义

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时},$

我们将极限的定义翻译为如下简洁的  $\varepsilon - N$  语言.

### 定义

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

成立,

我们将极限的定义翻译为如下简洁的  $\varepsilon - N$  语言.

### 定义

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

成立, 则称  $\{a_n\}$  的极限为  $A$ .

我们将极限的定义翻译为如下简洁的  $\varepsilon - N$  语言.

### 定义

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

成立, 则称  $\{a_n\}$  的极限为  $A$ . 记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \quad \text{或} \quad a_n \rightarrow A \ (n \rightarrow \infty).$$

# 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}.$

# 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}.$

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0,$



## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}.$

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}},$

## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}.$

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}},$  当  $n > N$  时,

## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}$ .

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}$ , 当  $n > N$  时, 总有

$$\left| \frac{2n + (-1)^n}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N}$$

## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}$ .

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}$ , 当  $n > N$  时, 总有

$$\left| \frac{2n + (-1)^n}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N}$$

因此, 只要  $\frac{1}{3N} < \varepsilon$

## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}$ .

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}$ , 当  $n > N$  时, 总有

$$\left| \frac{2n + (-1)^n}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N}$$

因此, 只要  $\frac{1}{3N} < \varepsilon$  即  $N > \frac{1}{3\varepsilon}$

## 例子

### 例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}$ .

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}$ , 当  $n > N$  时, 总有

$$\left| \frac{2n + (-1)^n}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N}$$

因此, 只要  $\frac{1}{3N} < \varepsilon$  即  $N > \frac{1}{3\varepsilon}$  就有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立.

## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}$ .

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}$ , 当  $n > N$  时, 总有

$$\left| \frac{2n + (-1)^n}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N}$$

因此, 只要  $\frac{1}{3N} < \varepsilon$  即  $N > \frac{1}{3\varepsilon}$  就有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立. 于是上面的  $N$  取为  $\left\lceil \frac{1}{3\varepsilon} \right\rceil + 1$  即可. □

## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}$ .

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}$ , 当  $n > N$  时, 总有

$$\left| \frac{2n + (-1)^n}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N}$$

因此, 只要  $\frac{1}{3N} < \varepsilon$  即  $N > \frac{1}{3\varepsilon}$  就有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立. 于是上面的  $N$  取为  $\left\lceil \frac{1}{3\varepsilon} \right\rceil + 1$  即可. □



## 例子

例

用定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + (-1)^n}{3n} = \frac{2}{3}$ .

**Proof.**

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}$ , 当  $n > N$  时, 总有

$$\left| \frac{2n + (-1)^n}{3n} - \frac{2}{3} \right| = \frac{1}{3n} < \frac{1}{3N}$$

因此, 只要  $\frac{1}{3N} < \varepsilon$  即  $N > \frac{1}{3\varepsilon}$  就有不等式  $|a_n - A| < \varepsilon$  成立. 于是上面的  $N$  取为  $\left\lceil \frac{1}{3\varepsilon} \right\rceil + 1$  即可. □

Hint: 证明的过程就是去寻找合适的  $N$ , 使得不等式成立.

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立.

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0$ ,

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}},$

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.},$

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时},$



## 例子

### 例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

### Proof.

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|q^n - 0| = |q|^n < |q|^N$$

## 例子

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|q^n - 0| = |q|^n < |q|^N$$

因此,

## 例子

### 例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

### Proof.

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|q^n - 0| = |q|^n < |q|^N$$

因此, 若  $N > \log_{|q|} \varepsilon$ ,

## 例子

### 例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

### Proof.

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|q^n - 0| = |q|^n < |q|^N$$

因此, 若  $N > \log_{|q|} \varepsilon$ , 则  $|q|^N < \varepsilon$ ,

## 例子

### 例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

### Proof.

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|q^n - 0| = |q|^n < |q|^N$$

因此, 若  $N > \log_{|q|} \varepsilon$ , 则  $|q|^N < \varepsilon$ , 从而  $|q^n - 0| < \varepsilon$  成立.

## 例子

### 例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

### Proof.

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|q^n - 0| = |q|^n < |q|^N$$

因此, 若  $N > \log_{|q|} \varepsilon$ , 则  $|q|^N < \varepsilon$ , 从而  $|q^n - 0| < \varepsilon$  成立. 于是取  $N = [\log_{|q|} \varepsilon] + 1$ . □

## 例子

### 例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

$q = 0$  时, 显然成立. 下设  $0 < |q| < 1$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N = \underline{\text{待定}}, \text{s.t.}, \text{当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|q^n - 0| = |q|^n < |q|^N$$

因此, 若  $N > \log_{|q|} \varepsilon$ , 则  $|q|^N < \varepsilon$ , 从而  $|q^n - 0| < \varepsilon$  成立. 于是取  $N = [\log_{|q|} \varepsilon] + 1$ . □

注: 这里需要了解指数函数  $q^x$  ( $0 < |q| < 1$ ) 在  $(0, \infty)$  上的单调性.

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .



## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ ,

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ .

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ . 令  $\alpha := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$ .

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ . 令  $\alpha := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$ .

$\forall \varepsilon > 0$ ,

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ . 令  $\alpha := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N > \frac{1}{\alpha \varepsilon},$

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ . 令  $\alpha := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N > \frac{1}{\alpha \varepsilon}$ , s.t., 当  $n > N$  时,

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ . 令  $\alpha := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N > \frac{1}{\alpha \varepsilon}$ , s.t., 当  $n > N$  时,

$$|q^n - 0| = |q|^n = \frac{1}{(1 + \alpha)^n} < \frac{1}{n\alpha} < \varepsilon,$$

## 上面例子的初等证法

例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

**Proof.**

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ . 令  $\alpha := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N > \frac{1}{\alpha \varepsilon}$ , s.t., 当  $n > N$  时,

$$|q^n - 0| = |q|^n = \frac{1}{(1 + \alpha)^n} < \frac{1}{n\alpha} < \varepsilon,$$

其中, 我们用到了伯努利(Bernoulli)不等式

$$(1 + \alpha)^n = 1 + n\alpha + \frac{1}{2}n(n-1)\alpha^2 + \cdots + \alpha^n > n\alpha.$$



## 上面例子的初等证法

### 例

证明: 当  $|q| < 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

### Proof.

设  $0 < |q| < 1$ , 则  $\frac{1}{|q|} > 1$ . 令  $\alpha := \frac{1}{|q|} - 1 > 0$ .

$\forall \varepsilon > 0, \exists N > \frac{1}{\alpha \varepsilon}$ , s.t., 当  $n > N$  时,

$$|q^n - 0| = |q|^n = \frac{1}{(1 + \alpha)^n} < \frac{1}{n\alpha} < \varepsilon,$$

其中, 我们用到了伯努利(Bernoulli)不等式

$$(1 + \alpha)^n = 1 + n\alpha + \frac{1}{2}n(n-1)\alpha^2 + \cdots + \alpha^n > n\alpha.$$

故,  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .



## 数列极限的性质

---

# 数列极限的唯一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A,$

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ .

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ ,

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,



# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

当  $n > N_2$  时,

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

当  $n > N_2$  时,

$$|a_n - B| < \varepsilon.$$

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

当  $n > N_2$  时,

$$|a_n - B| < \varepsilon.$$

因此, 当  $n > \max\{N_1, N_2\}$  时,

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

当  $n > N_2$  时,

$$|a_n - B| < \varepsilon.$$

因此, 当  $n > \max\{N_1, N_2\}$  时, 有

$$|A - B| = |(a_n - B) - (a_n - A)| \leq |a_n - A| + |a_n - B| < 2\varepsilon.$$

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

当  $n > N_2$  时,

$$|a_n - B| < \varepsilon.$$

因此, 当  $n > \max\{N_1, N_2\}$  时, 有

$$|A - B| = |(a_n - B) - (a_n - A)| \leq |a_n - A| + |a_n - B| < 2\varepsilon.$$

若  $A \neq B$ ,

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

当  $n > N_2$  时,

$$|a_n - B| < \varepsilon.$$

因此, 当  $n > \max\{N_1, N_2\}$  时, 有

$$|A - B| = |(a_n - B) - (a_n - A)| \leq |a_n - A| + |a_n - B| < 2\varepsilon.$$

若  $A \neq B$ , 则对于  $\varepsilon = |A - B|/2$ , 上式不可能成立.

# 数列极限的惟一性

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  有极限, 则其极限是唯一的.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = B$ . 则任给  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists N_1$  和  $N_2$ , s.t., 当  $n > N_1$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon,$$

当  $n > N_2$  时,

$$|a_n - B| < \varepsilon.$$

因此, 当  $n > \max\{N_1, N_2\}$  时, 有

$$|A - B| = |(a_n - B) - (a_n - A)| \leq |a_n - A| + |a_n - B| < 2\varepsilon.$$

若  $A \neq B$ , 则对于  $\varepsilon = |A - B|/2$ , 上式不可能成立. 故只能  $A = B$ .





# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ .

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义,

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ ,

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ ,

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出



# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出

$$|a_n| = |a_n - A + A|$$

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出

$$|a_n| = |a_n - A + A| \leq |a_n - A| + |A|$$

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出

$$|a_n| = |a_n - A + A| \leq |a_n - A| + |A| < 1 + |A|.$$

# 数列极限的有界性

## 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

## Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出

$$|a_n| = |a_n - A + A| \leq |a_n - A| + |A| < 1 + |A|.$$

令  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, 1 + |A|\},$

## 数列极限的有界性

### 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

### Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出

$$|a_n| = |a_n - A + A| \leq |a_n - A| + |A| < 1 + |A|.$$

令  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, 1 + |A|\}$ , 则  $|a_n| \leq M, \forall n \in \mathbb{Z}^+$ .

## 数列极限的有界性

### 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

### Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出

$$|a_n| = |a_n - A + A| \leq |a_n - A| + |A| < 1 + |A|.$$

令  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, 1 + |A|\}$ , 则  $|a_n| \leq M, \forall n \in \mathbb{Z}^+$ . 即  $\{a_n\}$  有界.  $\square$

## 数列极限的有界性

### 命题

设数列  $\{a_n\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  有界.

### Proof.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ . 根据定义, 对于给定的  $\varepsilon = 1$ , 存在  $N$ , 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < 1.$$

这推出

$$|a_n| = |a_n - A + A| \leq |a_n - A| + |A| < 1 + |A|.$$

令  $M = \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, 1 + |A|\}$ , 则  $|a_n| \leq M, \forall n \in \mathbb{Z}^+$ . 即  $\{a_n\}$  有界.  $\square$

推论. 无界数列必定发散.

# 收敛数列的保号性

## 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$ (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$ (或  $a_n < 0$ ).



## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.)

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ ,

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ ,

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义,

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义, 对于此  $\varepsilon > 0$ ,

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义, 对于此  $\varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+$ ,

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义, 对于此  $\varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+$ , s.t., 当  $n > N$  时,

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义, 对于此  $\varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+$ , s.t., 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$



## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义, 对于此  $\varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+$ , s.t., 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

这等价于

$$A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon.$$

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义, 对于此  $\varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+$ , s.t., 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

这等价于

$$A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon.$$

而  $A - \varepsilon > 0$ ,

## 收敛数列的保号性

### 命题

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 且  $A > 0$  (或  $A < 0$ ), 则  $\exists N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时, 都有  $a_n > 0$  (或  $a_n < 0$ ).

### Proof.

只证明  $A > 0$  的情形 ( $A < 0$  时类似.) 设  $A > 0$ , 取  $\varepsilon < A$ , 根据定义, 对于此  $\varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+$ , s.t., 当  $n > N$  时,

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

这等价于

$$A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon.$$

而  $A - \varepsilon > 0$ , 故  $a_n > 0$  (这里  $n > N$ ).



# 收敛数列的子列也收敛

## 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ .

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ ,

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{ s.t., 当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{ s.t., 当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

因此,



## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{ s.t., 当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

因此, 对于上面任给的  $\varepsilon > 0$ ,

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{ s.t.}, \text{ 当 } n > N \text{ 时},$   
总有

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

因此, 对于上面任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $K = N$ , 当  $k > K$  时,

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{ s.t.}, \text{ 当 } n > N \text{ 时},$   
总有

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

因此, 对于上面任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $K = N$ , 当  $k > K$  时,  $n_k > n_N \geq N$ ,

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{ s.t.}, \text{ 当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

因此, 对于上面任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $K = N$ , 当  $k > K$  时,  $n_k > n_N \geq N$ , 从而

$$|a_{n_k} - A| < \varepsilon.$$

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+, \text{ s.t.}, \text{ 当 } n > N \text{ 时, 总有}$

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

因此, 对于上面任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $K = N$ , 当  $k > K$  时,  $n_k > n_N \geq N$ , 从而

$$|a_{n_k} - A| < \varepsilon.$$

故根据定义,

## 收敛数列的子列也收敛

### 命题

若数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ , 则其任一子数列也收敛于  $A$ .

### Proof.

任取  $\{a_n\}$  的子列  $\{a_{n_k}\}$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 故  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{Z}^+$ , s.t., 当  $n > N$  时, 总有

$$|a_n - A| < \varepsilon.$$

因此, 对于上面任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $K = N$ , 当  $k > K$  时,  $n_k > n_N \geq N$ , 从而

$$|a_{n_k} - A| < \varepsilon.$$

故根据定义,  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ .



例

按照数列极限的定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n - \sqrt{n}} = +\infty$ .

例

按照数列极限的定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n - \sqrt{n}} = +\infty$ .

**Proof.**

$\forall M > 0, \exists N = \underline{[(M + 1)^2] + 1}$ , 当  $n > N$  时,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} > M.$$



## 例

按照数列极限的定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n - \sqrt{n}} = +\infty$ .

### Proof.

$\forall M > 0, \exists N = \underline{[(M+1)^2] + 1}$ , 当  $n > N$  时,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} > M.$$

事实上, 令  $t = \sqrt{n}$ , 则  $n = t^2$ ,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} = \sqrt{t^2 - t} = \sqrt{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}},$$

例

按照数列极限的定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n - \sqrt{n}} = +\infty$ .

**Proof.**

$\forall M > 0, \exists N = \underline{[(M + 1)^2] + 1}$ , 当  $n > N$  时,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} > M.$$

事实上, 令  $t = \sqrt{n}$ , 则  $n = t^2$ ,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} = \sqrt{t^2 - t} = \sqrt{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}},$$

要使  $\sqrt{n - \sqrt{n}} > M$ , 则  $\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} > M^2$ .

例

按照数列极限的定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n - \sqrt{n}} = +\infty$ .

**Proof.**

$\forall M > 0, \exists N = \underline{[(M+1)^2] + 1}$ , 当  $n > N$  时,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} > M.$$

事实上, 令  $t = \sqrt{n}$ , 则  $n = t^2$ ,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} = \sqrt{t^2 - t} = \sqrt{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}},$$

要使  $\sqrt{n - \sqrt{n}} > M$ , 则  $(t - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} > M^2$ . 由于  $t = \sqrt{n} \geq 1$ , 故此等价于  $t - \frac{1}{2} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}}$ .

例

按照数列极限的定义证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n - \sqrt{n}} = +\infty$ .

**Proof.**

$\forall M > 0, \exists N = \underline{[(M+1)^2] + 1}$ , 当  $n > N$  时,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} > M.$$

事实上, 令  $t = \sqrt{n}$ , 则  $n = t^2$ ,

$$\sqrt{n - \sqrt{n}} = \sqrt{t^2 - t} = \sqrt{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}},$$

要使  $\sqrt{n - \sqrt{n}} > M$ , 则  $\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} > M^2$ . 由于  $t = \sqrt{n} \geq 1$ , 故此等价于  $t - \frac{1}{2} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}}$ . 即  $\sqrt{n} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2}$ . □

续

**Proof.**

由于  $n > N$ , 故  $N$  只需满足

$$\sqrt{N} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2} \quad (*)$$

即可.

**Proof.**

由于  $n > N$ , 故  $N$  只需满足

$$\sqrt{N} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2} \quad (*)$$

即可. 注意到

$$M + \frac{1}{2} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}},$$

**Proof.**

由于  $n > N$ , 故  $N$  只需满足

$$\sqrt{N} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2} \quad (*)$$

即可. 注意到

$$M + \frac{1}{2} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}},$$

若令  $N > (M + 1)^2$ , 则  $N$  满足上面的 (\*) 式. 因此  $N$  是存在的, 取  $N = [(M + 1)^2] + 1$  即可.

**Proof.**

由于  $n > N$ , 故  $N$  只需满足

$$\sqrt{N} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2} \quad (*)$$

即可. 注意到

$$M + \frac{1}{2} > \sqrt{M^2 + \frac{1}{4}},$$

若令  $N > (M + 1)^2$ , 则  $N$  满足上面的 (\*) 式. 因此  $N$  是存在的, 取  $N = [(M + 1)^2] + 1$  即可. 根据定义,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} - \sqrt{n} = +\infty.$$





# 例题

**例**

研究数列  $\{\sin n\}$  的敛散性.

解. 这个数列是发散的. ■

### 习题

设  $\alpha > 0$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^\alpha} = 0$ .

### 习题

设  $\alpha > 0$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^\alpha} = 0$ .

### 习题

证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$ .

### 习题

设  $\alpha > 0$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^\alpha} = 0$ .

### 习题

证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$ .

欢迎访问 [atzjg.net](http://atzjg.net)