



- §1 数列极限概念
 - 一、数列的定义
 - 二、一个经典的例子
 - 三、收敛数列的定义
 - 四、按定义验证极限
 - 五、再论 " $\varepsilon-N$ " 定义、一些例子
 - 六、一些例子



§1 数列极限

概念

数列极限是整个数学分析最重要的基础之一,它不仅与函数极限密切相关,而且为今后学习级数理论提供了极为丰富的准备知识。

- 一、 数列的定义
- 二、 一个经典的例子
- 三、 收敛数列的定义
- 四、按定义验证极限
- 五、 再论 " εN " 定义、一些例子

一、数列的定义





一、数列的定义
二、一个经典的例子

若函数f的定义域为全体正整数的集合 \mathbb{N}_+ ,则称

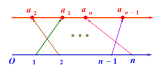
$$f: \mathbb{N}_+ \to \mathbb{R} \ \text{\'ex} \ f(n), n \in \mathbb{N}_+$$

为数列.

因为 N₊的所有元素可以从小到大排列出来, 所以我们也 将数列写成

$$a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots,$$

或简记为 $\{a_n\}$. 这里 a_n 称为数列 $\{a_n\}$ 的通项.



二、一个经典的例子

古代哲学家庄周所著的《庄子.天下篇》引用了一句话:

"一尺之棰,日取其半,万世不竭"。

它的意思是:一根长为一尺的木棒,每天截下一半,这样的过程可以无限制地进行下去.

我们把每天截下部分 (或剩下部分) 的长度列出: 第一天截下 $\frac{1}{2}$, 第二天截下 $\frac{1}{2^2}$, …, 第 n 天截下 $\frac{1}{2^n}$, ….. 这样就得到一个数列:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \cdots, \frac{1}{2^n}, \cdots, \stackrel{3}{\bowtie} \left\{ \frac{1}{2^n} \right\}.$$

容易看出:数列 $\left\{\frac{1}{2^n}\right\}$ 的通项 $\frac{1}{2^n}$ 随着n的无限增大而无限趋干0.

三、收敛数列的定义



一般地说,对于数列 $\{a_n\}$,若当 n 充分变大时, a_n 能无限地接近某个常数 a,则称 $\{a_n\}$ 收敛于 a.下面给出严格的数学定义.

定义(1)

设 $\{a_n\}$ 为一个数列, a 为一个常数, 若对于 任意的正数 $\varepsilon > 0$, 总存在正整数 N, 使当 n > N 时,

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

则称数列 $\{a_n\}$ 收敛于 a, 又称 a 为数列 $\{a_n\}$ 的极限, 记作

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a. \quad (\dot{\mathfrak{Z}} \quad a_n \to a, \ n \to \infty)$$

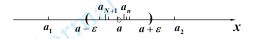
既念

三、收敛数列的定义

四、接定义验证极限

五、再论 "ε — N"定义、一些例子六、一些例子

若 $\{a_n\}$ 不收敛,则称 $\{a_n\}$ 为发散数列.



注 定义 1 这种陈述方式, 俗称为 " $\varepsilon - N$ " 定义.

为了加深对数列收敛定义的了解,下面结合例题加以说明,希望大家对 " $\varepsilon-N$ " 定义能有正确的认识.

例

用定义验证:
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$$
.

分析 对于任意正数
$$\varepsilon$$
, 要使 $\left|\frac{1}{n}-0\right|<\varepsilon$, 只要 $n>\frac{1}{\varepsilon}$.

证明

对于任意的正数
$$\varepsilon$$
,取 $N=\left[\frac{1}{\varepsilon}\right]$,当 $n>N$ 时,有 -0 0 $< \varepsilon$. 所以 $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$.

为了加深对数列收敛定义的了解,下面结合例题加以说明,希望大家对 " $\varepsilon-N$ " 定义能有正确的认识.

例

用定义验证:
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$$
.

分析 对于任意正数
$$\varepsilon$$
, 要使 $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$, 只要 $n > \frac{1}{\varepsilon}$.

证明

对于任意的正数 ε ,取 $N=\left\lfloor \frac{1}{\varepsilon} \right\rfloor$,当 n>N 时,有 $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$. 所以 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$.

§1数列极限 細合

四、接定义验证极限五、再论 "ε — N"定义、一些例子

例

用定义验证 $\lim_{n\to\infty} q^n = 0$ (0 < |q| < 1).

分析 对于任意的正数 ε , 要使 $|q^n-0|<\varepsilon$, 只要 $n>\frac{\log \varepsilon}{\log |q|}.$

证明

 $\forall \varepsilon$ 0 (不妨设 $0 < \varepsilon < 1$),取 $N = \left[\frac{\log \varepsilon}{\log |q|}\right] + 1$,当

$$|q^n - 0| < \varepsilon$$

这就证明了 $\lim q^n = 0$.



例

用定义验证 $\lim_{n\to\infty} q^n = 0$ (0 < |q| < 1).

分析 对于任意的正数 ε , 要使 $|q^n-0|<\varepsilon$, 只要 $n>\frac{\log \varepsilon}{\log |q|}.$

证明

$$orall arepsilon > 0$$
 (不妨设 $0 < arepsilon < 1$),取 $N = \left[\dfrac{\log arepsilon}{\log |q|} \right] + 1$,当 $n > N$ 时,有

$$|q^n - 0| < \varepsilon.$$

这就证明了 $\lim_{n\to\infty} q^n = 0$.

-、數列的定义 -、一个经典的例子 -、收敛载列的定义

四、接定义验证极限五、再论 "ε — N"定义、一些例子



四、接定义验证极限

例

用定义验证
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2}{3n^2 - n - 7} = \frac{1}{3}$$
.

分析 任给 $\varepsilon > 0$,由 $\left| \frac{n^2}{3n^2-n-7} - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{n+7}{3\left(3n^2-n-7\right)} \right|,$

当 $n \ge 7$ 时,

$$n+7\leq 2n,\quad 3n^2-n-7\geqslant 3n^2-2n\geqslant 2n^2,$$
故要使
$$\left|\frac{n+7}{3\left(3n^2-n-7\right)}\right|\leq \frac{2n}{6n^2}=\frac{1}{3n}<\varepsilon\ \text{成立, 只要}\ n>\frac{1}{3\varepsilon}$$
即可.

注意 解这个不等式是在 $n \ge 7$ 的条件下进行的.



四、按定义脸证极限

证明

对于任意的正数 ε , 取

$$N = \max\left\{7, \left[\frac{1}{3\varepsilon}\right] + 1\right\},\,$$

当 n > N 时,有

$$\left| \frac{n^2}{3n^2 - n - 7} - \frac{1}{3} \right| < \varepsilon,$$

即得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{3n^2 - n - 7} = \frac{1}{3}$$

第二章 数列极限

§1数列极限 概念

二、一个经典的例子 三、收敛数列的定义

四、接定义验证极限五、再论 "ε — N

六、一些例子

例

用定义验证 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$, 其中 a > 0.

证明

这里只验证 a > 1 的情形 (0 < a < 1 时自证). 设

$$\alpha_n = a^{\frac{1}{n}} - 1$$
. $\exists \lambda \in (1 + \alpha_n)^n \ge 1 + n\alpha_n$, $\forall \lambda$

$$0 < \alpha_n = \sqrt[n]{a} - 1 \le \frac{a-1}{n}.$$

故对,注意正数
$$\varepsilon$$
, 取 $N = \left[\frac{a-1}{\varepsilon}\right] + 1$, 当 $n > N$ 时,

因此证得
$$\lim \sqrt[n]{a} = 1$$



例

用定义验证 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$, 其中 a > 0.

证明

这里只验证 a > 1 的情形 (0 < a < 1) 时自证). 设

$$\alpha_n = a^{\frac{1}{n}} - 1$$
. 因为 $a = (1 + \alpha_n)^n \ge 1 + n\alpha_n$, 所以

$$0 < \alpha_n = \sqrt[n]{a} - 1 \le \frac{a - 1}{n}.$$

故对于任意正数
$$\varepsilon$$
, 取 $N=\left[\frac{a-1}{\varepsilon}\right]+1$, 当 $n>N$ 时,
$$|\sqrt[n]{a}-1|<\varepsilon.$$

因此证得 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$.



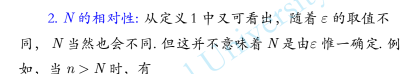
 $1. \, \varepsilon$ 的任意性: 定义中的 ε 用来刻画数列 $\{a_n\}$ 的通项与定数 a 的接近程度. 显然正数 ε 愈小,表示 a_n 与 a 接近的程度愈高; ε 是任意的,这就表示 a_n 与 a 可以任意接近. 要注意, ε 一旦给出,在接下来计算 N 的过程中,它暂时看作是确定不变的. 此外,又因 ε 是任意正数,所以 2ε , 3ε , $\frac{\varepsilon}{2}$, 等均可看作任意正数,故数列极限定义中的不等式

$$|a_n - a| < \varepsilon$$

可以用 $|a_n - a| < K\varepsilon (K 为某一正常数) 来代替.$

再有,我们还可以限定 ε 小于某一个正数 (比如 ε <1). 事实上,对 $0<\varepsilon<1$ 若能验证 $\{a_n\}$ 满足数列极限定义,那么对 $\varepsilon\geqslant 1$ 自然也可以验证成立.

五、再论" $\varepsilon-N$ "说法



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

则当 $n > N_1 = 2N$ 时,对于同样的 ε ,更应有

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

也就是说,在这里只是强调N的存在性,而不追求N的"最佳性".

五、再论" $\varepsilon-N$ "说法



3. 极限的几何意义

从几何上看,"n>N时有 $|a_n-a|<\varepsilon$ ",实际上就是 所有下标大于 N 的 a_n 全都落在邻域 $U(a;\varepsilon)$ 之内,而在 $U(a;\varepsilon)$ 之外, $\{a_n\}$ 至多只有有限项(N 项).

反过来,如果对于任意正数 ε , 落在 $U(a;\varepsilon)$ 之外至 多只有有限项,设这些项的最大下标为 N, 这就表示当 n>N时, $a_n\in U(a;\varepsilon)$,即

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a.$$



以上是定义1的等价说法, 写成定义就是:

定义(1')

任给 $\varepsilon > 0$,若在 $U(a;\varepsilon)$ 之外至多只有 $\{a_n\}$ 的有限多项,则称数列 $\{a_n\}$ 收敛于a.

数列 $\{a_n\}$ 不以 a 为极限的定义也可陈述为:存在 $\varepsilon_0>0$,使得在 $(a-\varepsilon_0\ a+\varepsilon_0)$ 之外含有 $\{a_n\}$ 中的无限多项.

注 $\{a_n\}$ 无极限 (即发散) 的等价定义为: $\{a_n\}$ 不以任何实数 a 为极限.



以上是定义1的等价说法, 写成定义就是:

定义(1')

任给 $\varepsilon > 0$,若在 $U(a;\varepsilon)$ 之外至多只有 $\{a_n\}$ 的有限多项,则称数列 $\{a_n\}$ 收敛于a.

数列 $\{a_n\}$ 不以 a 为极限的定义也可陈述为:存在 $\varepsilon_0>0$,使得在 $(a-\varepsilon_0\ a+\varepsilon_0)$ 之外含有 $\{a_n\}$ 中的无限多项.

注 $\{a_n\}$ 无极限 (即发散) 的等价定义为: $\{a_n\}$ 不以任何实数 a 为极限.

五、再论"ε — N

定义

若 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, 则称 $\{a_n\}$ 为无穷小数列.

例如
$$\left\{\frac{1}{n^2}\right\}$$
 和 $\left\{\frac{n!}{n^n}\right\}$ 是无穷小数列. 当 $|q| < 1$ 时, $\left\{q^n\right\}$ 是无穷小数列.

以下定理显然成立, 请读者自证.

数列 $\{a_n\}$ 收敛于 a 的充要条件是: $\{a_n - a\}$ 是无穷小数列



定义

若 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, 则称 $\{a_n\}$ 为无穷小数列.

例如
$$\left\{\frac{1}{n^2}\right\}$$
 和 $\left\{\frac{n!}{n^n}\right\}$ 是无穷小数列. 当 $|q| < 1$ 时, $\left\{q^n\right\}$ 是无穷小数列.

以下定理显然成立,请读者自证.

定理

数列 $\{a_n\}$ 收敛于 a 的充要条件是: $\{a_n - a\}$ 是无穷小数列.



定义

设 $\{a_n\}$ 是一数列,若对任意 G>0,总存在正整数 N,使得任意 $n>N, |a_n|>G$,则称 $\{a_n\}$ 是无穷大数列,记作

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \infty.$$

若 $|a_n|>G$, 改为 $a_n>G$ 或 $a_n<-G$, 则称 $\{a_n\}$ 是正 无 穷大数列或负无穷大数列,分别记作

$$\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty \, \, \text{id} \, \lim_{n \to \infty} a_n = -\infty.$$

为了更好地理解 " $\varepsilon-N$ " 定义, 再举一些例题.

例

证明: $\{(-1)^n\}$ 发散.

证明

对于任意实数 a,取 $\varepsilon_0 = \frac{1}{2}, \{a_n\} = \{(-1)^n\}$ 满足: 当 $a \le 0 (a \ge 0)$ 时,在 $\left(a - \frac{1}{2}, a + \frac{1}{2}\right)$ 之外有无限多个偶数项 (奇数项).

所以由定义 1', $\{a_n\}$ 不以 a 为极限. 又因 a 是任意的,所以 $\{a_n\}$ 发散.



为了更好地理解 " $\varepsilon-N$ " 定义, 再举一些例题.

例

证明: $\{(-1)^n\}$ 发散.

证明

对于任意实数 a,取 $\varepsilon_0 = \frac{1}{2}$, $\{a_n\} = \{(-1)^n\}$ 满足: 当 $a \le 0 (a \ge 0)$ 时,在 $\left(a - \frac{1}{2}, a + \frac{1}{2}\right)$ 之外有无限多个偶数项 (奇数项).

所以由定义 1', $\{a_n\}$ 不以 a 为极限. 又因 a 是任意的,所以 $\{a_n\}$ 发散.

六、一些例子

例

证明: $\lim_{n\to\infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$

$$|a| > 1 \text{ 时,} \forall \varepsilon \Rightarrow \mathbf{0} \text{ 取 } N = \frac{|a|^{[|a|]+1}}{\varepsilon[|a|]!}, \quad \text{当 } n > N \text{ 时,}$$

$$\frac{|a^n - \mathbf{0}|}{|a|} = \frac{|a| \cdot \cdots |a|}{1 \cdot 2 \cdot \cdots (|a|][|a|+1] \cdot \cdots n} \leq \frac{|a|^{[|a|]}}{[|a|]!} \cdot \frac{|a|}{n} < \varepsilon.$$

$$\Rightarrow 0 < |a| \leq 1 \text{ 时,} \mathbf{R} N = \frac{1}{\varepsilon}, n > N \text{ 时,} \left| \frac{a^n}{n!} \right| \leq \frac{1}{n} < \varepsilon, \quad \text{从而}$$

$$\frac{a^n}{a^n}$$

$$|a| \le 1$$
 时,耳

$$\frac{a^n}{n!} = 0.$$

$$N = \frac{|a|^{[|a|]+1}}{|a|^{[|a|]+1}}$$

$$n-[|a|]$$

$$a | \cdots | a |$$

$$\frac{a|\cdots|a|}{a|\cdots|1|}$$

$$\cdots n - ||$$

时,
$$\frac{\alpha}{n!}$$

$$\left|\frac{u}{n!}\right| \le \frac{1}{n} < \varepsilon, \quad \mathcal{K}$$

◎科 六、一些例子

例

证明:
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

证明

$$\begin{split} |a|>1 \ \text{ 时,} \ \forall \varepsilon>0, \ \ \mathbb{R} \ N &= \frac{|a|^{[|a|]+1}}{\varepsilon[|a|]\,!}, \ \ \exists \ n>N \ \text{ 时,} \\ \left|\frac{a^n}{n!}-0\right| &= \frac{\overbrace{|a|\cdots|a|}^{n-[|a|]}}{1\cdot 2\cdots [|a|][|a|+1]\cdots n} \leq \frac{|a|^{[|a|]}}{[|a|]!}\cdot \frac{|a|}{n} < \varepsilon. \\ \\ \exists \ 0<|a|\leq 1 \ \text{ 时,} \ \mathbb{R} \ N &= \frac{1}{\varepsilon}, n>N \ \text{ 时,} \left|\frac{a^n}{n!}\right| \leq \frac{1}{n} < \varepsilon, \ \text{ 从而} \end{split}$$

 $\lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$

Huana



注 这里我们将 N 取为正数, 而非正整数.

实际上N只是表示某个时刻(位置),保证从这一时刻以后的所有项都能使不等式 $|a_n-a|<\varepsilon$ 成立即可.

例

证明 $\lim_{n\to\infty} \sin\frac{1}{n} = 0.$

我们用两种方法来证明 (1) 任给正数 ε , 取 $N = \frac{1}{\varepsilon}$, 当 n > N 时,

$$\left|\sin\frac{1}{n} - 0\right| \le \frac{1}{n} < \varepsilon$$

$$\left| \sin \frac{1}{n} - 0 \right| = \sin \frac{1}{n} < \sin(\arcsin \varepsilon) = \varepsilon$$

○ 天洋坪范大学
The gire Normal Cutsersity

例

证明
$$\lim_{n\to\infty} \sin\frac{1}{n} = 0.$$

证明

我们用两种方法来证明.

(1) 任给正数 ε , 取 $N = \frac{1}{\varepsilon}$, 当 n > N 时,

$$\left|\sin\frac{1}{n} - 0\right| \le \frac{1}{n} < \varepsilon$$

(2) 任给正数 ε , 限制 ε < 1. 由

$$\left|\sin\frac{1}{n} - 0\right| = \sin\frac{1}{n} < \sin(\arcsin\varepsilon) = \varepsilon,$$

可知只需取 $N = \frac{1}{\arcsin \varepsilon}$ 即可.

§1数列极限

一、数列的定义 - 一人似由的似了

二、一个经典的例子

四、按定义验证板

五、再论"ε—」 "定义、一些例子

作业

Universi

注 这里假定 $0<\varepsilon<1$ 是必要的,否则 $\arcsin\varepsilon$ 便没有定

义.

• P25 习题2.1

2 (1) (2), 4, 8, 9 (1), 10.