



合肥工业大学

HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

数学 (下)

张神星 (合肥工业大学)

办公室: 翡翠科教楼 B1810 东

Email: zhangshenxing@hfut.edu.cn

课件地址: <https://zhangshenxing.github.io>

第二章 极限和连续

- ① 数列的极限
- ② 函数的极限
- ③ 极限的性质
- ④ 无穷小和无穷大
- ⑤ 极限的存在准则
- ⑥ 函数的连续性

第一节 数列的极限

- 极限的引入
- 极限的朴素定义
- 数列极限的定义
- 收敛数列的性质

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

- 双曲线 $xy = 1$ 的图像的渐近线是

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

- 双曲线 $xy = 1$ 的图像的渐近线是 $x = 0, y = 0$.

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

- 双曲线 $xy = 1$ 的图像的渐近线是 $x = 0, y = 0$.
- 指数函数 $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ 的图像的渐近线是

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

- 双曲线 $xy = 1$ 的图像的渐近线是 $x = 0, y = 0$.
- 指数函数 $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ 的图像的渐近线是 $y = 0$.

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

- 双曲线 $xy = 1$ 的图像的渐近线是 $x = 0, y = 0$.
- 指数函数 $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ 的图像的渐近线是 $y = 0$.
- 函数 $y = x + \frac{1}{x}$ 的图像的渐近线是什么呢?

在数学中,很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

- 双曲线 $xy = 1$ 的图像的渐近线是 $x = 0, y = 0$.
- 指数函数 $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ 的图像的渐近线是 $y = 0$.
- 函数 $y = x + \frac{1}{x}$ 的图像的渐近线是什么呢?

为了回答这个问题, 我们需要明确“渐近线”的含义.

在数学中, 很多时候我们需要描述一个无限过程的变化行为. 为了严格地描述并研究它们, 我们需要引入极限的概念.

例

- 双曲线 $xy = 1$ 的图像的渐近线是 $x = 0, y = 0$.
- 指数函数 $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ 的图像的渐近线是 $y = 0$.
- 函数 $y = x + \frac{1}{x}$ 的图像的渐近线是什么呢?

为了回答这个问题, 我们需要明确“渐近线”的含义. 朴素地讲, 渐近线是指: 若曲线 C 上一点 M 沿曲线**越来越无限接近无穷远**时, 它到一条直线 l 的距离**无限接近零**, 则称直线 l 为曲线 C 的**渐近线**.

例

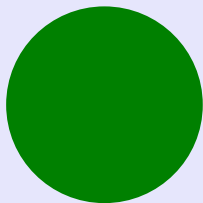
一个物体在空间中移动, 它的位置坐标是 $s = (s_1, s_2, s_3)$, 其中 s_1, s_2, s_3 都是时间 t 的函数.

例

一个物体在空间中移动, 它的位置坐标是 $\mathbf{s} = (s_1, s_2, s_3)$, 其中 s_1, s_2, s_3 都是时间 t 的函数. 它在时间段 $[t, t']$ 内的**平均速度**定义为矢量

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3), \quad v_i = \frac{s_i(t') - s_i(t)}{t' - t}.$$

例 我国古代数学家刘徽为了计算圆周率 π , 采用**无限逼近**的思想建立了割圆法.



极限可以按如下方式理解:

极限的朴素定义

给定一个函数 $y = f(x)$.

当 x 越来越无限接近于某个状态时, y 无限接近某个值 A , 则 A 就是 $y = f(x)$ 关于这个极限过程的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \text{某个状态}} f(x) = A$ 或 $y \rightarrow A (x \rightarrow \text{某个状态})$.

数列极限的定义

极限可以按如下方式理解

极限过程: $x \rightarrow$ 某个状态

极限的朴素定义

给定一个函数 $y = f(x)$.

当 x 越来越无限接近于某个状态时, y 无限接近某个值 A , 则 A 就是 $y = f(x)$ 关于这个极限过程的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \text{某个状态}} f(x) = A$ 或 $y \rightarrow A (x \rightarrow \text{某个状态})$.

数列极限的定义

极限可以按如下方式理解

极限过程: $x \rightarrow$ 某个状态

记为 $y \rightarrow A$

极限的朴素定义

给定一个函数 $y = f(x)$.

当 x 越来越无限接近于某个状态时, y 无限接近某个值 A , 则 A 就是 $y = f(x)$ 关于这个极限过程的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \text{某个状态}} f(x) = A$ 或 $y \rightarrow A (x \rightarrow \text{某个状态})$.

数列极限的定义

极限可以按如下方式理解

极限过程: $x \rightarrow$ 某个状态

记为 $y \rightarrow A$

极限的朴素定义

给定一个函数 $y = f(x)$.

当 x 越来越无限接近于某个状态时, y 无限接近某个值 A , 则 A 就是 $y = f(x)$ 关于这个极限过程的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \text{某个状态}} f(x) = A$ 或 $y \rightarrow A (x \rightarrow \text{某个状态})$.

我们来将该表述严格化.

数列极限的定义

极限可以按如下方式理解

极限过程: $x \rightarrow$ 某个状态

记为 $y \rightarrow A$

极限的朴素定义

给定一个函数 $y = f(x)$.

当 x 越来越无限接近于某个状态时, y 无限接近某个值 A , 则 A 就是 $y = f(x)$ 关于这个极限过程的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \text{某个状态}} f(x) = A$ 或 $y \rightarrow A (x \rightarrow \text{某个状态})$.

我们来将该表述严格化. 先考虑数列的情形.

数列极限的定义

极限可以按如下方式理解

极限过程: $x \rightarrow$ 某个状态

记为 $y \rightarrow A$

极限的朴素定义

给定一个函数 $y = f(x)$.

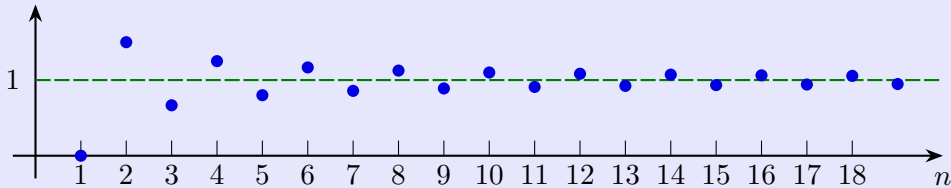
当 x 越来越无限接近于某个状态时, y 无限接近某个值 A , 则 A 就是 $y = f(x)$ 关于这个极限过程的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \text{某个状态}} f(x) = A$ 或 $y \rightarrow A (x \rightarrow \text{某个状态})$.

我们来将该表述严格化. 先考虑数列的情形. 所谓的(无穷)数列是指依次排列的无穷多个数

$$\{a_n\}_{n \geq 1} : a_1, a_2, \dots, a_n, \dots,$$

例

(5) $\left\{ 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right\}$ 交错地 $\rightarrow 1$.



定义

设有数列 $\{a_n\}$. 如果存在常数 a 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ 使得当 } n > N \text{ 时, 有 } |a_n - a| < \varepsilon,$$

则称该数列**收敛**, a 为 a_n **当** $n \rightarrow \infty$ **时的极限**, 记为

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

定义

设有数列 $\{a_n\}$. 如果存在常数 a 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ 使得当 } n > N \text{ 时, 有 } |a_n - a| < \varepsilon, \quad \varepsilon\text{-}N \text{ 语言}$$

则称该数列**收敛**, a 为 a_n 当 $n \rightarrow \infty$ 时的**极限**, 记为

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

如果不存在这样的常数 a , 则称该数列**发散**(没有极限, 不收敛).

注意并不是 $\exists N, \forall \varepsilon$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$.

注意到当 $\varepsilon' > \varepsilon$ 时, 我们可以取 $N_{\varepsilon'} = N_{\varepsilon}$. 所以在证明极限的问题中, 可以只考虑例如 $\varepsilon < 1$ 的情形. 同理, 我们可以只考虑例如 $n \geq 100$ 的情形.

例: 数列极限的等价定义

例

“极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 存在”的充要条件是“ $\forall \varepsilon > 0, (\text{C})$ ”。

- (A) 必有无穷多项 a_n 满足 $|a_n - a| < \varepsilon$
- (B) 所有项 a_n 满足 $|a_n - a| < \varepsilon$
- (C) 只有有限项 a_n 满足 $|a_n - a| \geq \varepsilon$
- (D) 可能有无穷多项 a_n 满足 $|a_n - a| \geq \varepsilon$

解

$\forall \varepsilon > 0$, 存在正整数 N 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$. 这等价于至多只有有限项 a_1, \dots, a_N 满足 $|a_n - a| \geq \varepsilon$. 故选 C, 而 BD 均不正确.

例

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

例：极限的定义证明

例

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

分析

分为两步:

例: 极限的定义证明

例

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

分析

分为两步:

- 估计 $|a_n - a|$, 得到它和 n 的不等式关系, 从而求得 $N = N_\epsilon$. 这个过程中可以进行适当的放缩.
- 将上述 N 代入极限的定义中.

例: 极限的定义证明

例

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

分析

分为两步:

- 估计 $|a_n - a|$, 得到它和 n 的不等式关系, 从而求得 $N = N_\varepsilon$. 这个过程中可以进行适当的放缩.
- 将上述 N 代入极限的定义中.

对于本题, 从 $|q^n - 0| = |q|^n < \varepsilon$ 解得 $n > \log_{|q|} \varepsilon$.

证明

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $N = \log_{|q|} \varepsilon$.

例

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

例: 极限的定义证明

例

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

证明

我们有 $\left| \frac{\sin n}{n} - 0 \right| \leq \frac{1}{n}.$

例

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

证明

我们有 $\left| \frac{\sin n}{n} - 0 \right| \leq \frac{1}{n}$. $\forall \varepsilon > 0$, 令 $N = \frac{1}{\varepsilon}$.

例: 极限的定义证明

例

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

证明

我们有 $\left| \frac{\sin n}{n} - 0 \right| \leq \frac{1}{n}$. $\forall \varepsilon > 0$, 令 $N = \frac{1}{\varepsilon}$. 当 $n > N$ 时, 有

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

例

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} = 2.$

例: 极限的定义证明

例

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} = 2.$

证明

我们有 $\left| \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} - 2 \right| = \left| \frac{2n + 12}{n^2 - 8} \right|.$

例: 极限的定义证明

例

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} = 2.$

证明

我们有 $\left| \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} - 2 \right| = \left| \frac{2n + 12}{n^2 - 8} \right|.$ 若 $n \geq 12,$ 则 $\left| \frac{2n + 12}{n^2 - 8} \right| \leq \frac{3n}{n^2 - n} = \frac{3}{n - 1}.$

$\forall \varepsilon > 0,$ 令 $N = \max \left\{ 1 + \frac{3}{\varepsilon}, 12 \right\}.$

例: 极限的定义证明

例

$$\text{证明 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} = 2.$$

证明

$$\text{我们有 } \left| \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} - 2 \right| = \left| \frac{2n + 12}{n^2 - 8} \right|. \text{ 若 } n \geq 12, \text{ 则 } \left| \frac{2n + 12}{n^2 - 8} \right| \leq \frac{3n}{n^2 - n} = \frac{3}{n - 1}.$$

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $N = \max \left\{ 1 + \frac{3}{\varepsilon}, 12 \right\}$. 当 $n > N$ 时, 有

$$\left| \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} - 2 \right| \leq \frac{3}{n - 1} < \varepsilon.$$

例: 极限的定义证明

例

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} = 2.$

证明

我们有 $\left| \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} - 2 \right| = \left| \frac{2n + 12}{n^2 - 8} \right|$. 若 $n \geq 12$, 则 $\left| \frac{2n + 12}{n^2 - 8} \right| \leq \frac{3n}{n^2 - n} = \frac{3}{n - 1}.$

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $N = \max \left\{ 1 + \frac{3}{\varepsilon}, 12 \right\}$. 当 $n > N$ 时, 有

$$\left| \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} - 2 \right| \leq \frac{3}{n - 1} < \varepsilon.$$

所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n - 4}{n^2 - 8} = 2.$

□

定理 (唯一性)

收敛数列的极限是唯一的.

定理 (唯一性)

收敛数列的极限是唯一的.

证明

设 a 和 b 都是 $\{a_n\}$ 的极限.

定理 (唯一性)

收敛数列的极限是唯一的.

证明

设 a 和 b 都是 $\{a_n\}$ 的极限. $\forall \varepsilon > 0, \exists N, M > 0$ 使得

当 $n > N$ 时, $|a_n - a| < \varepsilon$; 当 $n > M$ 时, $|a_n - b| < \varepsilon$.

对于 $n > \max\{N, M\}$, 由三角不等式有

$$|a - b| \leq |a - a_n| + |a_n - b| < 2\varepsilon.$$

定理 (有界性)

收敛数列是有界数列.

定理 (有界性)

收敛数列是有界数列.

证明

设数列 $\{a_n\}$ 收敛到 a , 则对于 $\varepsilon = 1$, 存在正整数 N 使得当 $n > N$ 时

$$|a_n - a| < \varepsilon = 1,$$

定理 (有界性)

收敛数列是有界数列.

证明

设数列 $\{a_n\}$ 收敛到 a , 则对于 $\varepsilon = 1$, 存在正整数 N 使得当 $n > N$ 时

$$|a_n - a| < \varepsilon = 1, \quad |a_n| \leq |a| + |a_n - a| < |a| + 1.$$

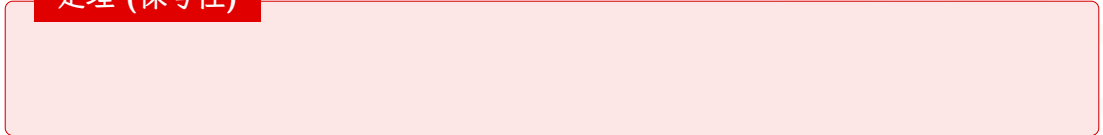
因此对于 $M = \max\{|a_1|, \dots, |a_N|, |a| + 1\}$, 有 $|a_n| \leq M$. 这说明 $\{a_n\}$ 是有界数列. □

收敛数列一定有界, 但反之未必.

例

对于数列 $\{a_n\} = (-1)^n$, 该数列是有界的但是不收敛.

定理 (保号性)



定理 (保号性)

(1) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n > 0$.

定理 (保号性)

- (1) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n > 0$.
- (2) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n < 0$.

证明

- (1) $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$.

定理 (保号性)

- (1) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n > 0$.
- (2) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n < 0$.

证明

- (1) $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$. 取 $\varepsilon = \frac{a}{2}$, 则

$$|a_n - a| < \frac{a}{2},$$

定理 (保号性)

- (1) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n > 0$.
- (2) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n < 0$.

证明

- (1) $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$. 取 $\varepsilon = \frac{a}{2}$, 则

$$|a_n - a| < \frac{a}{2}, \quad a_n > a - \frac{a}{2} = \frac{a}{2} > 0.$$

定理 (保号性)

(1) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n > 0$.

(2) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n < 0$.

证明

(1) $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$. 取 $\varepsilon = \frac{a}{2}$, 则

$$|a_n - a| < \frac{a}{2}, \quad a_n > a - \frac{a}{2} = \frac{a}{2} > 0.$$

(2) 同理可得. □

注意这里 > 0 不能换成 ≥ 0 , < 0 也不能换成 ≤ 0 .

定理 (保号性)

- (1) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n > 0$.
- (2) 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$, 则 $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $a_n < 0$.

证明

- (1) $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$. 取 $\varepsilon = \frac{a}{2}$, 则

$$|a_n - a| < \frac{a}{2}, \quad a_n > a - \frac{a}{2} = \frac{a}{2} > 0.$$

- (2) 同理可得. □

注意这里 > 0 **不能换成** ≥ 0 , < 0 也**不能换成** ≤ 0 . 例如 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$.

推论 (逆否命题)

- (1) 如果收敛数列 $\{a_n\}$ 从某项起 ≥ 0 , 则它的极限 ≥ 0 .
- (2) 如果收敛数列 $\{a_n\}$ 从某项起 ≤ 0 , 则它的极限 ≤ 0 .

同理, 这里 \geq 也不能换成 $>$ (**这很容易记错!**), 例如 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

对于正整数集的一个无限子集合 $S \subseteq \mathbb{N}_+$, 将其中元素从小到大排成一列

$$S = \{k_1, k_2, \dots, k_n, \dots\},$$

则它对应了数列 $\{a_n\}$ 的一个子数列

$$\{a_{k_n}\}_{n \geq 1} : a_{k_1}, a_{k_2}, \dots, a_{k_n}, \dots$$

定理

$\{a_n\}$ 收敛于 a 当且仅当 $\{a_{2n-1}\}$ 和 $\{a_{2n}\}$ 均收敛于 a .

证明

必要性 (\Rightarrow): 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$.

定理

$\{a_n\}$ 收敛于 a 当且仅当 $\{a_{2n-1}\}$ 和 $\{a_{2n}\}$ 均收敛于 a .

证明

必要性 (\Rightarrow): 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$. 因此

$$|a_{2n-1} - a| < \varepsilon, \quad |a_{2n} - a| < \varepsilon.$$

定理

$\{a_n\}$ 收敛于 a 当且仅当 $\{a_{2n-1}\}$ 和 $\{a_{2n}\}$ 均收敛于 a .

证明

必要性 (\Rightarrow): 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$.
因此

$$|a_{2n-1} - a| < \varepsilon, \quad |a_{2n} - a| < \varepsilon.$$

从而 $\{a_{2n-1}\}$ 和 $\{a_{2n}\}$ 均收敛于 a .

定理

$\{a_n\}$ 收敛于 a 当且仅当 $\{a_{2n-1}\}$ 和 $\{a_{2n}\}$ 均收敛于 a .

证明

必要性 (\Rightarrow): 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\forall \varepsilon > 0, \exists N$ 使得当 $n > N$ 时, 有 $|a_n - a| < \varepsilon$.
因此

$$|a_{2n-1} - a| < \varepsilon, \quad |a_{2n} - a| < \varepsilon.$$

从而 $\{a_{2n-1}\}$ 和 $\{a_{2n}\}$ 均收敛于 a .

充分性 (\Leftarrow): 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = a$, 则 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, M$ 使得

$$\text{当 } n > N \text{ 时, } |a_{2n-1} - a| < \varepsilon; \quad \text{当 } n > M \text{ 时, } |a_{2n} - a| < \varepsilon.$$

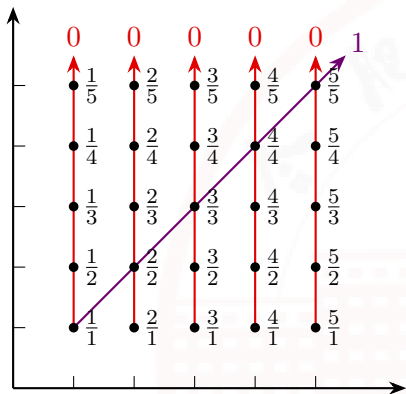
定理

$\{a_n\}$ 收敛于 a 当且仅当它的所有子数列均收敛于 a .

设 $S_1, \dots, S_m \subseteq \mathbb{N}_+$ 均是无限集合, 且

$$S_1 \cup \dots \cup S_m = \mathbb{N}_+.$$

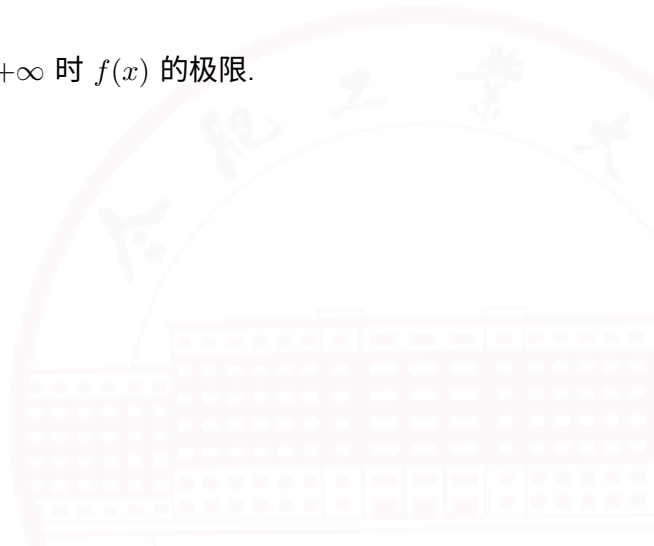
然而对于无穷多个 S_i , 这是不对的. 下图中红色连线形成一个数列 $\{a_n\}$, 蓝色连线对应的子数列均收敛到 0, 但是 $\{a_n\}$ 本身却不收敛.



第二节 函数的极限

- 函数极限的定义
- 函数极限的证明

我们仿造数列的极限来定义 $x \rightarrow +\infty$ 时 $f(x)$ 的极限.



我们仿造数列的极限来定义 $x \rightarrow +\infty$ 时 $f(x)$ 的极限. 回忆数列的 ε - N 语言:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ 使得当 } n > N \text{ 时, 有 } |a_n - a| < \varepsilon.$$

我们仿造数列的极限来定义 $x \rightarrow +\infty$ 时 $f(x)$ 的极限. 回忆数列的 ε - N 语言:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ 使得当 } n > N \text{ 时, 有 } |a_n - a| < \varepsilon.$$

定义

设 $x > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义.

我们仿造数列的极限来定义 $x \rightarrow +\infty$ 时 $f(x)$ 的极限. 回忆数列的 ε - N 语言:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ 使得当 } n > N \text{ 时, 有 } |a_n - a| < \varepsilon.$$

定义

设 $x > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } x > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

我们仿造数列的极限来定义 $x \rightarrow +\infty$ 时 $f(x)$ 的极限. 回忆数列的 ε - N 语言:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ 使得当 } n > N \text{ 时, 有 } |a_n - a| < \varepsilon.$$

定义

设 $x > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } x > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

则称 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow +\infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ 或 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow +\infty)$.

我们仿造数列的极限来定义 $x \rightarrow +\infty$ 时 $f(x)$ 的极限. 回忆数列的 ε - N 语言:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \text{ 使得当 } n > N \text{ 时, 有 } |a_n - a| < \varepsilon.$$

定义

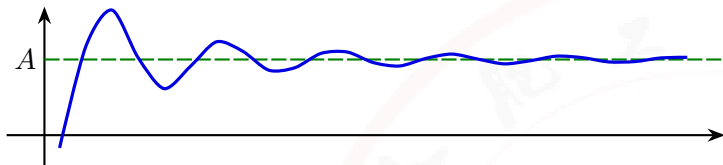
设 $x > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } x > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon, \quad \varepsilon\text{-}X \text{ 语言}$$

则称 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow +\infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ 或 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow +\infty)$.

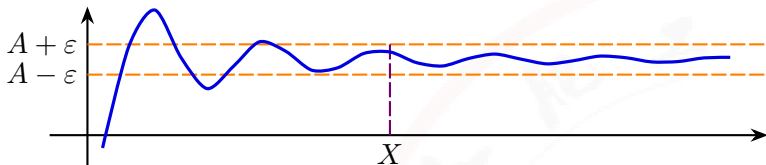
函数在 $-\infty$ 的极限

从图像上看, 就是函数在 $(X, +\infty)$ 上的图像被夹在直线 $y = A \pm \varepsilon$ 之间.



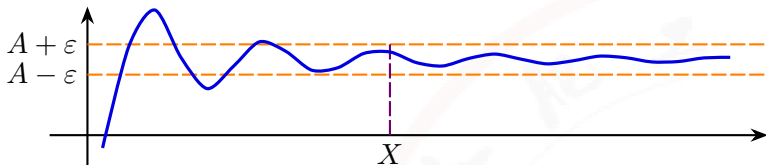
函数在 $-\infty$ 的极限

从图像上看, 就是函数在 $(X, +\infty)$ 上的图像被夹在直线 $y = A \pm \varepsilon$ 之间.



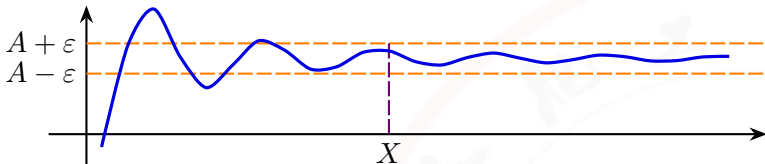
函数在 $-\infty$ 的极限

从图像上看, 就是函数在 $(X, +\infty)$ 上的图像被夹在直线 $y = A \pm \varepsilon$ 之间.



仿造上述定义, 我们有:

从图像上看, 就是函数在 $(X, +\infty)$ 上的图像被夹在直线 $y = A \pm \varepsilon$ 之间.



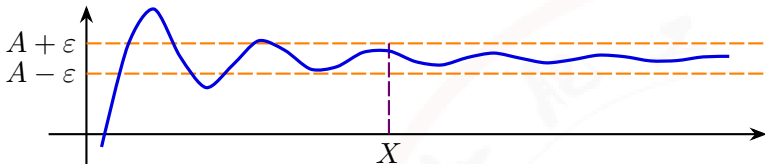
仿造上述定义, 我们有:

定义

设 $x < -M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } x < -X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

从图像上看, 就是函数在 $(X, +\infty)$ 上的图像被夹在直线 $y = A \pm \varepsilon$ 之间.



仿造上述定义, 我们有:

定义

设 $x < -M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } x < -X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

则称 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow -\infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$.

定义

设 $|x| > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义.

定义

设 $|x| > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } |x| > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

定义

设 $|x| > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } |x| > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

则称 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$.

定义

设 $|x| > M$ 时函数 $f(x)$ 有定义. 如果存在常数 A 满足:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists X \text{ 使得当 } |x| > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

则称 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$.

注意, 函数极限中需要分清 $x \rightarrow \infty, x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$, 而数列情形只有 $n \rightarrow \infty$, 因为 n 是正整数.

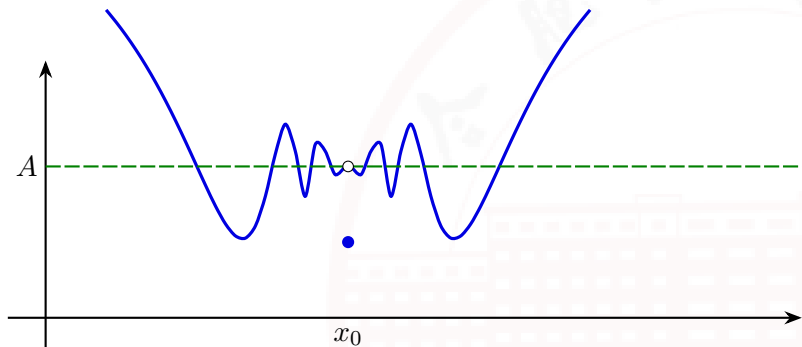
类似地, 当 x 越来越接近 x_0 时,



类似地, 当 x 越来越接近 x_0 时, 如果函数值 $f(x)$ 越来越接近常数 A , 则 A 就是 $x \rightarrow x_0$ 时的极限.

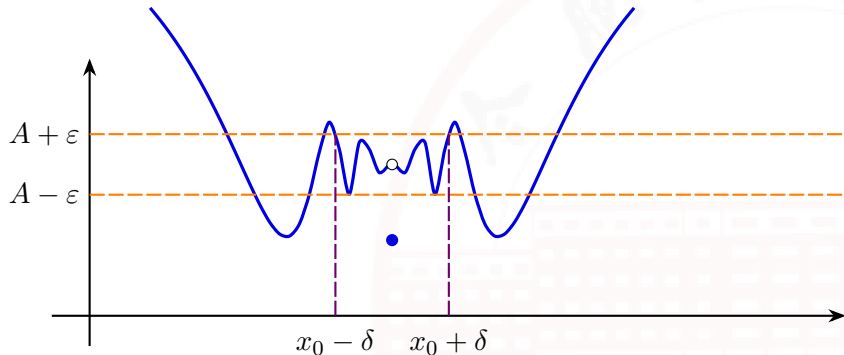
函数在一点的极限

类似地, 当 x 越来越接近 x_0 时, 如果函数值 $f(x)$ 越来越接近常数 A , 则 A 就是 $x \rightarrow x_0$ 时的极限.



函数在一点的极限

类似地, 当 x 越来越接近 x_0 时, 如果函数值 $f(x)$ 越来越接近常数 A , 则 A 就是 $x \rightarrow x_0$ 时的极限.



为了陈述方便, 我们引入去心邻域的概念.



为了陈述方便, 我们引入去心邻域的概念.

定义

设 $\delta > 0$. x_0 的去心 δ 邻域是指

$$\mathring{U}(x_0, \delta) = \{x : 0 < |x - x_0| < \delta\} = (x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta).$$

定义

设函数 $f(x)$ 在 x_0 的某个去心邻域内有定义. 如果存在常数 A 满足

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ 使得当 } x \in \mathring{U}(x_0, \delta) \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon,$$

则称 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 或 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$.

类似地可以定义单侧极限:



类似地可以定义单侧极限:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ 使得当 } x \in (x_0, x_0 + \delta) \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ 使得当 } x \in (x_0 - \delta, x_0) \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

类似地可以定义单侧极限:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ 使得当 } x \in (x_0, x_0 + \delta) \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ 使得当 } x \in (x_0 - \delta, x_0) \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

同样地, 我们有:

定理

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \iff \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A.$$

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

分析

和数列极限类似, 这种问题的证明通常也分为两步:

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

分析

和数列极限类似, 这种问题的证明通常也分为两步:

- 估计 $|f(x) - A|$, 得到它和 $|x - x_0| < \delta$ 或 $|x| > X$ 的不等式关系. 从而求得 δ 或 X . 这个过程中可以进行适当的放缩.

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

分析

和数列极限类似, 这种问题的证明通常也分为两步:

- 估计 $|f(x) - A|$, 得到它和 $|x - x_0| < \delta$ 或 $|x| > X$ 的不等式关系. 从而求得 δ 或 X . 这个过程中可以进行适当的放缩.
- 将 δ 或 X 代入极限的定义中.

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

分析

和数列极限类似，这种问题的证明通常也分为两步：

- 估计 $|f(x) - A|$ ，得到它和 $|x - x_0| < \delta$ 或 $|x| > X$ 的不等式关系。从而求得 δ 或 X 。这个过程中可以进行适当的放缩。
- 将 δ 或 X 代入极限的定义中。

对于本题，从 $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| < \varepsilon$ 解得 $|x| > \frac{1}{\varepsilon}$ 。

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

分析

和数列极限类似，这种问题的证明通常也分为两步：

- 估计 $|f(x) - A|$ ，得到它和 $|x - x_0| < \delta$ 或 $|x| > X$ 的不等式关系。从而求得 δ 或 X 。这个过程中可以进行适当的放缩。
- 将 δ 或 X 代入极限的定义中。

对于本题，从 $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| < \varepsilon$ 解得 $|x| > \frac{1}{\varepsilon}$ 。

证明

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $X = \frac{1}{\varepsilon}$.

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

分析

和数列极限类似，这种问题的证明通常也分为两步：

- 估计 $|f(x) - A|$ ，得到它和 $|x - x_0| < \delta$ 或 $|x| > X$ 的不等式关系。从而求得 δ 或 X 。这个过程中可以进行适当的放缩。
- 将 δ 或 X 代入极限的定义中。

对于本题，从 $|\frac{1}{x} - 0| < \varepsilon$ 解得 $|x| > \frac{1}{\varepsilon}$ 。

证明

$\forall \varepsilon > 0$ ，令 $X = \frac{1}{\varepsilon}$ 。当 $|x| > X$ 时，有 $|\frac{1}{x} - 0| = \frac{1}{|x|} < \varepsilon$ 。

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

分析

和数列极限类似，这种问题的证明通常也分为两步：

- 估计 $|f(x) - A|$ ，得到它和 $|x - x_0| < \delta$ 或 $|x| > X$ 的不等式关系。从而求得 δ 或 X 。这个过程中可以进行适当的放缩。
- 将 δ 或 X 代入极限的定义中。

对于本题，从 $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| < \varepsilon$ 解得 $|x| > \frac{1}{\varepsilon}$ 。

证明

$\forall \varepsilon > 0$ ，令 $X = \frac{1}{\varepsilon}$ 。当 $|x| > X$ 时，有 $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| = \frac{1}{|x|} < \varepsilon$ 。所以 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ 。 \square

例

证明 $a > 1$ 时, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.

例：函数在无穷远的单侧极限

例

证明 $a > 1$ 时, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.

分析

由于 $a > 1$ 时, $\log_a x$ 是单调递增的.

例

证明 $a > 1$ 时, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.

分析

由于 $a > 1$ 时, $\log_a x$ 是单调递增的. 因此 $|a^x - 0| = a^x < \varepsilon \iff x < \log_a \varepsilon$.

例：函数在无穷远的单侧极限

例

证明 $a > 1$ 时, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.

分析

由于 $a > 1$ 时, $\log_a x$ 是单调递增的. 因此 $|a^x - 0| = a^x < \varepsilon \iff x < \log_a \varepsilon$.

证明

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $X = -\log_a \varepsilon$.

例：函数在无穷远的单侧极限

例

证明 $a > 1$ 时, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.

分析

由于 $a > 1$ 时, $\log_a x$ 是单调递增的. 因此 $|a^x - 0| = a^x < \varepsilon \iff x < \log_a \varepsilon$.

证明

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $X = -\log_a \varepsilon$. 当 $x < -X$ 时, 有 $|a^x - 0| = a^x < \varepsilon$.

例：函数在无穷远的单侧极限

例

证明 $a > 1$ 时, $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$.

分析

由于 $a > 1$ 时, $\log_a x$ 是单调递增的. 因此 $|a^x - 0| = a^x < \varepsilon \iff x < \log_a \varepsilon$.

证明

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $X = -\log_a \varepsilon$. 当 $x < -X$ 时, 有 $|a^x - 0| = a^x < \varepsilon$.
所以 $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$. □

例：函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b.$

例：函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b$.

分析

$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < \varepsilon$, 因此我们可以取 $\delta = \varepsilon/a$.

例：函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b$.

分析

$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < \varepsilon$, 因此我们可以取 $\delta = \varepsilon/a$. 注意我们需要单独考虑 $a = 0$ 的情形.

例：函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b$.

分析

$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < \varepsilon$, 因此我们可以取 $\delta = \varepsilon/a$. 注意我们需要单独考虑 $a = 0$ 的情形.

证明

我们有 $|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0|$. 如果 $a = 0, \forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = 1$.

例：函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b$.

分析

$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < \varepsilon$, 因此我们可以取 $\delta = \varepsilon/a$. 注意我们需要单独考虑 $a = 0$ 的情形.

证明

我们有 $|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0|$. 如果 $a = 0, \forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = 1$. 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|(ax + b) - (ax_0 + b)| = 0 < \varepsilon$.

如果 $a \neq 0, \forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = \frac{\varepsilon}{a}$.

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b$.

分析

$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < \varepsilon$, 因此我们可以取 $\delta = \varepsilon/a$. 注意我们需要单独考虑 $a = 0$ 的情形.

证明

我们有 $|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0|$. 如果 $a = 0$, $\forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = 1$. 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|(ax + b) - (ax_0 + b)| = 0 < \varepsilon$.

如果 $a \neq 0$, $\forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = \frac{\varepsilon}{a}$. 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有

$$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < a\delta = \varepsilon.$$

例: 函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b$.

分析

$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < \varepsilon$, 因此我们可以取 $\delta = \varepsilon/a$. 注意我们需要单独考虑 $a = 0$ 的情形.

证明

我们有 $|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0|$. 如果 $a = 0, \forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = 1$. 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|(ax + b) - (ax_0 + b)| = 0 < \varepsilon$.

如果 $a \neq 0, \forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = \frac{\varepsilon}{a}$. 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有

$$|(ax + b) - (ax_0 + b)| = a \cdot |x - x_0| < a\delta = \varepsilon.$$

所以 $\lim_{x \rightarrow x_0} (ax + b) = ax_0 + b$. □

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$.

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$.

与三角函数有关的放缩往往要用到和差化积公式

$$\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}, \quad \cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2},$$

然后将不含 $x - x_0$ 的项放缩到 1;

例

证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$.

与三角函数有关的放缩往往要用到和差化积公式

$$\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}, \quad \cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2},$$

然后将不含 $x - x_0$ 的项放缩到 1; 以及三角函数基本不等式

$$|\sin x| \leq |x|, \forall x; \quad |x| \leq |\tan x|, \forall x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

例: 三角函数在一点的极限

证明

我们有

$$|\sin x - \sin x_0| = \left| 2 \sin \frac{x - x_0}{2} \cos \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| = |x - x_0|.$$

证明

我们有

$$|\sin x - \sin x_0| = \left| 2 \sin \frac{x - x_0}{2} \cos \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| = |x - x_0|.$$

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = \varepsilon$.

证明

我们有

$$|\sin x - \sin x_0| = \left| 2 \sin \frac{x - x_0}{2} \cos \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| = |x - x_0|.$$

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = \varepsilon$. 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有

$$|\sin x - \sin x_0| \leq |x - x_0| < \delta = \varepsilon.$$

例: 三角函数在一点的极限

证明

我们有

$$|\sin x - \sin x_0| = \left| 2 \sin \frac{x - x_0}{2} \cos \frac{x + x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \frac{x - x_0}{2} \right| = |x - x_0|.$$

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta = \varepsilon$. 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有

$$|\sin x - \sin x_0| \leq |x - x_0| < \delta = \varepsilon.$$

所以 $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$. □

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 不存在.

例: 函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 不存在.

分析

从图像上可以看出 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arctan x = \pm \frac{\pi}{2}$.

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 不存在.

分析

从图像上可以看出 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arctan x = \pm \frac{\pi}{2}$.

我们想要使用 $|x|$ 来控制 $\left| \arctan x - \frac{\pi}{2} \right|$, 不过这个形式不容易估计. 令 $t = \frac{\pi}{2} - \arctan x$, 则问题变成了 $|x| = \left| \tan\left(\frac{\pi}{2} - t\right) \right| = \frac{1}{|\tan t|}$ 和 $|t|$ 的关系. 而我们有 $|t| \leq |\tan t|$.

我们还需要估计 t 的范围.

例：函数在无穷远的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 不存在.

分析

从图像上可以看出 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \arctan x = \pm \frac{\pi}{2}$.

我们想要使用 $|x|$ 来控制 $\left| \arctan x - \frac{\pi}{2} \right|$, 不过这个形式不容易估计. 令 $t = \frac{\pi}{2} - \arctan x$, 则问题变成了 $|x| = \left| \tan\left(\frac{\pi}{2} - t\right) \right| = \frac{1}{|\tan t|}$ 和 $|t|$ 的关系. 而我们有 $|t| \leq |\tan t|$.

我们还需要估计 t 的范围. 由于我们考虑的是 $x \rightarrow +\infty$, 不妨设 $x > 0$,

证明

我们来证明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$. 当 $x > 0$ 时, $0 < \frac{\pi}{2} - \arctan x < \frac{\pi}{2}$.

例：函数在无穷远的极限

证明

我们来证明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$. 当 $x > 0$ 时, $0 < \frac{\pi}{2} - \arctan x < \frac{\pi}{2}$. 因此

$$\left| \frac{\pi}{2} - \arctan x \right| \leq \left| \tan \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x \right) \right| = \frac{1}{|\tan(\arctan x)|} = \frac{1}{|x|}.$$

例: 函数在无穷远的极限

证明

我们来证明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$. 当 $x > 0$ 时, $0 < \frac{\pi}{2} - \arctan x < \frac{\pi}{2}$. 因此

$$\left| \frac{\pi}{2} - \arctan x \right| \leq \left| \tan\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right) \right| = \frac{1}{|\tan(\arctan x)|} = \frac{1}{|x|}.$$

$\forall \varepsilon > 0$, 令 $X = \frac{1}{\varepsilon} > 0$. 当 $x > X$ 时, 有

$$\left| \frac{\pi}{2} - \arctan x \right| \leq \frac{1}{|x|} < \frac{1}{X} = \varepsilon.$$

所以 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$.

类似可证, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$. 因此 $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 不存在. □

例: 有理函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$.

例: 有理函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$

分析

这种极限是 $\frac{f}{g}$ 型, 其中 $f \rightarrow 0, g \rightarrow 0.$

例: 有理函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$

分析

这种极限是 $\frac{f}{g}$ 型, 其中 $f \rightarrow 0, g \rightarrow 0.$ 我们称之为 $\frac{0}{0}$ 型不定式.

例: 有理函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$

分析

这种极限是 $\frac{f}{g}$ 型, 其中 $f \rightarrow 0, g \rightarrow 0$. 我们称之为 $\frac{0}{0}$ 型不定式. 它的极限可能存在, 可能不存在.

例: 有理函数在一点的极限

例

证明 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$

分析

这种极限是 $\frac{f}{g}$ 型, 其中 $f \rightarrow 0, g \rightarrow 0$. 我们称之为 $\frac{0}{0}$ 型不定式. 它的极限可能存在, 可能不存在. 这种一般要去掉公因式, 将其变为定式.

例: 有理函数在一点的极限

例

$$\text{证明 } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$$

分析

这种极限是 $\frac{f}{g}$ 型, 其中 $f \rightarrow 0, g \rightarrow 0$. 我们称之为 $\frac{0}{0}$ 型不定式. 它的极限可能存在, 可能不存在. 这种一般要去掉公因式, 将其变为定式.

证明

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x - 2} - 4 \right| = |x + 2 - 4| = |x - 2|.$$

例: 有理函数在一点的极限

例

$$\text{证明 } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$$

分析

这种极限是 $\frac{f}{g}$ 型, 其中 $f \rightarrow 0, g \rightarrow 0$. 我们称之为 $\frac{0}{0}$ 型不定式. 它的极限可能存在, 可能不存在. 这种一般要去掉公因式, 将其变为定式.

证明

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x - 2} - 4 \right| = |x + 2 - 4| = |x - 2|. \quad \forall \varepsilon > 0, \text{ 令 } \delta = \varepsilon. \text{ 当 } 0 < |x - 2| < \delta \text{ 时, 有}$$

$$\left| \frac{x^2 - 4}{x - 2} - 4 \right| = |x - 2| < \varepsilon.$$

例: 分段函数求待定参数

例

如果函数 $f(x) = \begin{cases} a \sin x, & x < \pi/2; \\ x + b, & x > \pi/2 \end{cases}$ 满足 $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x) = 1$, 求 a, b .

例: 分段函数求待定参数

例

如果函数 $f(x) = \begin{cases} a \sin x, & x < \pi/2; \\ x + b, & x > \pi/2 \end{cases}$ 满足 $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x) = 1$, 求 a, b .

分析

本题是典型的由分段函数性质求待定参数的问题, 我们后续会经常遇到.

例：分段函数求待定参数

例

如果函数 $f(x) = \begin{cases} a \sin x, & x < \pi/2; \\ x + b, & x > \pi/2 \end{cases}$ 满足 $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x) = 1$, 求 a, b .

分析

本题是典型的由分段函数性质求待定参数的问题, 我们后续会经常遇到. 由于一点处极限等价于两侧极限都存在且为 1, 因此我们会得到两个等式, 从而可以解出两个未知参数.

例：分段函数求待定参数

例

如果函数 $f(x) = \begin{cases} a \sin x, & x < \pi/2; \\ x + b, & x > \pi/2 \end{cases}$ 满足 $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x) = 1$, 求 a, b .

分析

本题是典型的由分段函数性质求待定参数的问题, 我们后续会经常遇到. 由于一点处极限等价于两侧极限都存在且为 1, 因此我们会得到两个等式, 从而可以解出两个未知参数.

由于 $f(x)$ 的两个分段都是我们已经求过极限的函数, 因此我们可以直接用前面已经证明的结论.

例: 分段函数求待定参数

例

如果函数 $f(x) = \begin{cases} a \sin x, & x < \pi/2; \\ x + b, & x > \pi/2 \end{cases}$ 满足 $\lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x) = 1$, 求 a, b .

分析

本题是典型的由分段函数性质求待定参数的问题, 我们后续会经常遇到. 由于一点处极限等价于两侧极限都存在且为 1, 因此我们会得到两个等式, 从而可以解出两个未知参数.

由于 $f(x)$ 的两个分段都是我们已经求过极限的函数, 因此我们可以直接用前面已经证明的结论.

解

由于 $f\left[\left(\frac{\pi}{2}\right)^+\right] = \frac{\pi}{2} + b$, $f\left[\left(\frac{\pi}{2}\right)^-\right] = a \sin \frac{\pi}{2} = a$,

例

对于哪些 x_0 , $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 存在.

分析

与 $[x]$ 有关的问题往往需要用到两个不等式

$$[x] \leq x < x + 1 \text{ 或 } x - 1 < [x] \leq x.$$

例：取整函数的极限

例

对于哪些 x_0 , $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 存在.

分析

与 $[x]$ 有关的问题往往需要用到两个不等式

$$[x] \leq x < x + 1 \text{ 或 } x - 1 < [x] \leq x.$$

从 $[x]$ 的图像上可以看出 $x_0 \in \mathbb{Z}$ 时左右极限不相等, 从而极限不存在.

例: 取整函数的极限

例

对于哪些 x_0 , $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 存在.

分析

与 $[x]$ 有关的问题往往需要用到两个不等式

$$[x] \leq x < x + 1 \text{ 或 } x - 1 < [x] \leq x.$$

从 $[x]$ 的图像上可以看出 $x_0 \in \mathbb{Z}$ 时左右极限不相等, 从而极限不存在. 解答时, 我们取 x_0 的 $\delta = 1/2$ 邻域, 则在这个邻域的左右各自半边内, $[x]$ 是常值函数, 从而得到单侧极限.

例

对于哪些 x_0 , $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 存在.

分析

与 $[x]$ 有关的问题往往需要用到两个不等式

$$[x] \leq x < x + 1 \text{ 或 } x - 1 < [x] \leq x.$$

从 $[x]$ 的图像上可以看出 $x_0 \in \mathbb{Z}$ 时左右极限不相等, 从而极限不存在. 解答时, 我们取 x_0 的 $\delta = 1/2$ 邻域, 则在这个邻域的左右各自半边内, $[x]$ 是常值函数, 从而得到单侧极限.

当 $x_0 \notin \mathbb{Z}$ 时, 我们同样希望取一个小邻域使得 $[x]$ 是常值函数.

例: 取整函数的极限

解

如果 $x_0 \in \mathbb{Z}$, 则

例: 取整函数的极限

解

如果 $x_0 \in \mathbb{Z}$, 则

- 当 $x \in (x_0, x_0 + 1/2)$ 时, $[x] = x_0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} [x] = x_0$;

例: 取整函数的极限

解

如果 $x_0 \in \mathbb{Z}$, 则

- 当 $x \in (x_0, x_0 + 1/2)$ 时, $[x] = x_0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} [x] = x_0$;
- 当 $x \in (x_0 - 1/2, x_0)$ 时, $[x] = x_0 - 1$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} [x] = x_0 - 1$.

例：取整函数的极限

解

如果 $x_0 \in \mathbb{Z}$, 则

- 当 $x \in (x_0, x_0 + 1/2)$ 时, $[x] = x_0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} [x] = x_0$;
- 当 $x \in (x_0 - 1/2, x_0)$ 时, $[x] = x_0 - 1$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} [x] = x_0 - 1$.

因此 $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 不存在.

例: 取整函数的极限

解

如果 $x_0 \in \mathbb{Z}$, 则

- 当 $x \in (x_0, x_0 + 1/2)$ 时, $[x] = x_0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} [x] = x_0$;
- 当 $x \in (x_0 - 1/2, x_0)$ 时, $[x] = x_0 - 1$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} [x] = x_0 - 1$.

因此 $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 不存在.

如果 $x_0 \notin \mathbb{Z}$, 令 $\delta = \min \{x_0 - [x_0], [x_0] + 1 - x_0\} > 0$.

$$[x_0] \leq x_0 - \delta < x_0 + \delta \leq [x_0] + 1.$$

例: 取整函数的极限

解

如果 $x_0 \in \mathbb{Z}$, 则

- 当 $x \in (x_0, x_0 + 1/2)$ 时, $[x] = x_0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} [x] = x_0$;
- 当 $x \in (x_0 - 1/2, x_0)$ 时, $[x] = x_0 - 1$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} [x] = x_0 - 1$.

因此 $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 不存在.

如果 $x_0 \notin \mathbb{Z}$, 令 $\delta = \min\{x_0 - [x_0], [x_0] + 1 - x_0\} > 0$.

$$[x_0] \leq x_0 - \delta < x_0 + \delta \leq [x_0] + 1.$$

当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$,

例: 取整函数的极限

解

如果 $x_0 \in \mathbb{Z}$, 则

- 当 $x \in (x_0, x_0 + 1/2)$ 时, $[x] = x_0$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} [x] = x_0$;
- 当 $x \in (x_0 - 1/2, x_0)$ 时, $[x] = x_0 - 1$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} [x] = x_0 - 1$.

因此 $\lim_{x \rightarrow x_0} [x]$ 不存在.

如果 $x_0 \notin \mathbb{Z}$, 令 $\delta = \min \{x_0 - [x_0], [x_0] + 1 - x_0\} > 0$. name

$$[x_0] \leq x_0 - \delta < x_0 + \delta \leq [x_0] + 1.$$

当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$, 从而 $[x_0] < x < [x_0] + 1$, $[x] = x_0$.
因此 $\lim_{x \rightarrow x_0} [x] = x_0$.

第三节 极限的性质

第四节 无穷小和无穷大

第五节 极限的存在准则

第六节 函数的连续性