



合肥工业大学
HEFEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

数学 (下)

主讲教师: 汪任 (目前由张神星代课)

办公室: 翡翠科教楼 B1810 东

Email: zhangshenxing@hfut.edu.cn

课件地址: <https://zhangshenxing.gitee.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

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

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. 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 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow +\infty)$.

例题: 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

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