

Contents

§ 1 数列极限定理 2

§ 2 海涅定理 2

§ 3 夹逼准则 2

§ 4 单调有界:单调有界数列必有极限 2

 证明数列单调性常用方法: 2

§ 1 数列极限定理

1. 若数列 $\{a_n\}$ 收敛, 则其任何子列 $\{a_{n_k}\}$ 也收敛, 且 $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$
根据定理一, 可以得到判断数列发散的方法, 判断子列发散或两个子列收敛于不同的极限。
2. 给出数列 $\{x_n\}$, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 存在, 则 a 是唯一的。
3. 若数列 $\{x_n\}$ 极限存在, 则数列 $\{x_n\}$ 有界。
4. 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a > b$, 则存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, 有 $x_n > a$. 若数列 $\{x_n\}$ 从某项起有 $x_n \geq b$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 则 $a \geq b$. 其中 b 为任意实数。

§ 2 海涅定理

设 $f(x)$ 在 $\dot{U}(x_0, \delta)$ 内有定义, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 存在 \Leftrightarrow 对任何 $\dot{U}(x_0, \delta)$ 内以 x_0 为极限的数列 $\{x_n\} (x_n \neq x_0)$, 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ 存在。

§ 3 夹逼准则

常用放缩方法:

1. 已知条件或由关系得出的简单大小关系
2. 简单放大与缩小
3. 重要不等式
4. 闭区间连续函数有最大最小值
5. 压缩映射

§ 4 单调有界: 单调有界数列必有极限

证明数列单调性常用方法:

1. 做差或做商
2. 数学归纳
3. 重要不等式