总结 2.1

张志聪

2025年7月1日

1

说明 1. 核心:

1. 已知极限,接 $\epsilon-N$ 定义证明。

题型 (1),最终的目标是通过只包含 ϵ 变量的方式,表示出 n 的取值范围 $(\mathbb{P}:N)$ 。但往往数列的每项的表达式复杂,无法直接用 ϵ 表示出 n 的值。所以,问题主要围绕着化简数列的技巧展开:

- 分式, 分母缩小。(例 3)(§2 例 1)。
- n 次幂(例 4),运用 $(1+h)^n \ge 1 + nh$ 或使用二项展开 $(1+h)^n \ge 1 + nh + \frac{n(n-1)}{2}h^2$ (§2 例 2),进行降幂。
- ¹/_n 次幂(例 5)。
 先升到 1 次幂:

令

$$\alpha_n = a^{\frac{1}{n}} - a$$

然后

$$\alpha_n + a = a^{\frac{1}{n}}$$
$$(\alpha_n + a)^n = a$$

左侧降幂,运用(1-2)

- 累积形式 (例 6),以累积中的合适项,代替其他项或部分项,进行放大。
- 利用已有的极限。§23。