## 2024.07.06 数学分析第一章保温

1. 设  $\{a_n\}_n$  是等差数列, $\{b_n\}_n$  是等比数列。计算

$$\sum_{k=1}^{n} a_k, \qquad \qquad \sum_{k=1}^{n} b_k, \qquad \qquad \sum_{k=1}^{n} a_k b_k.$$

- 2. 设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是实数列,a 是一个实数。证明下述两条的等价性。
  - (a)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, |a_n a| < \varepsilon$ .
  - (b)  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, |a_n a| < \varepsilon/2.$
- 3. 说明下述数列的单调性。

$$\left\{ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\}_{n=1}^{\infty}, \qquad \left\{ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} \right\}_{n=1}^{\infty}, \qquad \left\{ \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} \right\}_{n=0}^{\infty}.$$

- 4. 证明实数列的 Cauchy 收敛准则。
- 5. (a) 给出排列数和组合数的排列组合解释,并分别说明其计算公式。
  - (b) 只用一个组合数来表达  $\binom{n-1}{m-1} + \binom{n-1}{m}$ .
  - (c) 写出  $(1+x)^n$  的二项展开式,其中 x 取实值。
  - (d) 计算

$$\sum_{0 \leqslant k \leqslant n} \binom{n}{k}, \qquad \sum_{0 \leqslant k \leqslant n} \binom{n}{k}, \qquad \sum_{0 \leqslant k \leqslant n} \binom{n}{k}.$$

提示:可适当利用上一问的结果。

- 6. 写出立方差公式。
- 7. (a) 设  $E \in \mathbb{R}$  的一个非空子集。证明: 或者  $\inf E \in E$ , 或者存在严格减序列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq E$  满足  $\lim_{n\to\infty} a_n = \inf E$ , 这二者总是至少有一个成立。
  - (b) 证明自然数集的任何非空子集都有最小值。
- 8. 设  $a \in \mathbb{R}$ . 证明:数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  收敛到 a 当且仅当它的上下极限都是 a.
- 9. 设有数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty} \subset [0,\infty), \ \mathbb{E} \ a^* := \limsup_{n \to \infty} a_n \in \mathbb{R}, \ \{b_n\}_{n=1}^{\infty} \$ 收敛到一个有限实数 b. 证明

$$\liminf_{n \to \infty} a_n b_n = a_* b.$$

- 10. 说明 Cauchy 命题的逆命题一般不成立,即对于实数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,不能从  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}a_k=a\in[-\infty,+\infty]$  推知  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ .
- 11. 设有实数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ . 比较下面四式的大小关系并证明。

$$\lim_{n \to \infty} \inf a_n, \qquad \lim_{n \to \infty} \sup a_n, \qquad \lim_{n \to \infty} \inf \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k, \qquad \lim_{n \to \infty} \inf \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k.$$

12. 设实数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的每一项都大于 0. 比较下面四式的大小关系并证明。

$$\liminf_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}, \qquad \limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}, \qquad \liminf_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}, \qquad \limsup_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$