## 《高等微积分 1》第四次作业

## 1 计算数列极限.

## 可采用连续还被 一步意

- 2 (1) 设  $\lim_{x \to +\infty} (\frac{x^2+1}{x+1} ax b) = 0$ , 求 a, b 的值.
  - (2) 设  $\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 x + 1} px q) = 0$ , 求 p, q 的值.
- 3 (1) 给定正整数 n. 设  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^n} = A$ . 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+f(x)}-1}{x^n}$ .
  - (2) 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{\cos x} \sqrt{1 + \sin^2 x}}{x^2}$
- 4 (1) 设  $\lim_{x\to 0} \frac{1-f(x)}{x^2} = A$ ,  $\lim_{x\to 0} \frac{1-g(x)}{x^2} = B$ . 证明:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - f(x) \cdot g(x)}{x^2} = A + B.$$

(2) 给定正整数 n. 设  $f_1, ..., f_n : \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  是 n 个函数, 满足

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - f_k(x)}{x^2} = A_k, \quad \forall 1 \le k \le n.$$

计算极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - f_1(x) \cdot f_2(x) \cdot \dots \cdot f_n(x)}{x^2}.$$

5 定义函数 f 为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & \text{if } x \neq 0 \\ 0, & \text{if } x \neq 0 \end{cases}$$

判断 f 在 x=0 处是否连续, 请详细说明理由.

- 6 设  $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n+1} x^{n+1} + x}$ , 请确定 f 的间断点.
- 7 设  $f \in C([a,b])$ . 证明: f 的值域  $f([a,b]) = \{y | 存在x \in [a,b]$ 使得 $f(x) = y\}$  是一个有界闭区间.