《高等微积分 1》第六周作业

本次作业在第七周星期三上课时间交,希望大家使用订在一起的散页纸.

- 1 计算数列极限.
 - (1) 求极限 $\lim_{n\to\infty} \sin^2(\pi\sqrt{n^2+1})$.
 - (2) 求极限 $\lim_{n\to\infty} \sin^2(\pi\sqrt{n^2+n})$.
- 2 (1) $\[\mathcal{U}]_{\substack{x \to +\infty \\ x + 1}} (\frac{x^2 + 1}{x + 1} ax b) = 0, \] \[\vec{x} \[a, b \] \] \] \[\vec{a} \]$
 - (2) $\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 x + 1} px q) = 0$, $\Re p, q$ 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) 没 $\lim_{x\to 0} \frac{1-f(x)}{x^2} = A$, $\lim_{x\to 0} \frac{1-g(x)}{x^2} = B$. 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 $f([a,b]) = \{y | Feta \in [a,b]$ 使得 $f(x) = y\}$ 是一个有界闭区间.