

## 《高等微积分 1》第二周作业

本次作业在第三周星期三上课时间交, 希望大家使用订在一起的散页纸.

1 计算极限.

(1) 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + 1} + \frac{2}{n^2 + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n} \right)$ .

(2) 给定实数  $a, b$ , 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^2 + an + b} - n \right)$ .

2 给定正整数  $k$  及实数  $a_0, \dots, a_{k-1}$ . 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^k + a_{k-1}n^{k-1} + \dots + a_0}$ .

3 (1) 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = q < 1$ . 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

利用 (1) 的结论, 求如下极限.

(2) 给定  $a > 0$ , 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!}$ .

(3) 给定  $a > 1$  与正整数  $k$ , 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n}$ .

(4) 给定  $0 < q < e$  其中  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$ , 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{\left( \frac{n}{q} \right)^n}$ .

4 给定正实数  $a, k$ . 定义数列  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$  为

$$x_0 = a, \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{k}{x_n} \right), \quad \forall n = 0, 1, 2, \dots$$

(1) 证明: 对正整数  $n$ , 有  $x_n \geq \sqrt{k}$ .

(2) 证明: 数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  是不增的, 即有  $x_1 \geq x_2 \geq \dots$

(3) 证明: 数列  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$  收敛.

(4) 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

5 给定正实数  $a, b$ . 定义数列  $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}, \{y_n\}_{n=0}^{\infty}$  为

$$x_0 = a, \quad y_0 = b,$$

$$x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}, \quad y_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + y_n), \quad \forall n = 0, 1, 2, \dots$$

(1) 证明: 对正整数  $n$ , 有  $y_n \geq x_n$ .

(2) 证明: 数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  是不减的, 数列  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  是不增的.

(3) 证明: 数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  有上界, 数列  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  有下界.

(4) 证明: 数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  与  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  都收敛.

(5) 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .

6 (1) 设  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  是不减的数列, 且极限为  $A$ . 证明: 对任何正整数  $n$ , 有  $a_n \leq A$ .

(2) 令  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$ . 证明: 对正整数  $n$ , 有

$$(1 + \frac{1}{n})^n \leq e \leq (1 + \frac{1}{n})^{n+1}.$$

(3) 利用 (2) 的结论, 证明: 对正整数  $n$ , 有

$$\frac{(n+1)^n}{e^n} \leq n! \leq \frac{(n+1)^{n+1}}{e^n}.$$

(4) 利用 (3) 的结论, 计算极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}}.$$