

## 《数学分析 (B1)》2023 年期中考试

一、(6 分) 用极限的定义证明: 当  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = c$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \max\{a_n, b_n\} = c$ 。

二、(每小题 6 分, 共 36 分)

1. 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1}{n-1} \right)^n.$$

2. 已知  $0 < k < 1$ , 求极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} ((n+1)^k - n^k).$$

3. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{1+x+x^2}-1}{\tan 2x}.$$

4. 求极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-x^2/2}}{\sin^4 x}.$$

5. 已知  $\frac{a}{\pi} \notin \mathbb{Z}$ , 求极限

$$\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{1/(x-a)}.$$

6. 求  $\ln \cos x$  带有 Peano 余项的 4 阶 Maclaurin 级数。

三、(每小题 8 分, 共 16 分)

1. 求由  $\begin{cases} x = t \cos t, \\ y = t \sin t, \end{cases} \quad (t \in [0, \pi])$  定义的曲线在  $(0, \frac{\pi}{2})$  处的切线方程。

2. 设  $f(x) = \begin{cases} x^2 + x + 1, & x \geq 0, \\ y = t \sin t, & x < 0 \end{cases}$ 。  $a, b$  分别满足什么条件时,  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  处连续和

可导? 当可导时求出  $f(x)$  在  $x = 0$  处的微分。

四、(12 分) 设  $f(x) = \sin 2x - x$ ,  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 。

(a) 求  $f(x)$  的最值;

(b) 求  $f(x)$  的拐点。

五、(10 分) 设  $f$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导, 且

$$f(a)f(b) > 0, \quad f(a)f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0,$$

证明:  $\exists \xi \in (a, b) : f'(\xi) = f(\xi)$ 。

六、(12 分) 设  $f$  在  $[a, b]$  上有定义, 且

(a) 对任意的  $x \in [a, b]$ , 都有  $f(x) \in [a, b]$ ;

(b) 存在常数  $k \in (0, 1)$  使得对于任意的  $x, y \in [a, b]$ , 都有  $|f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$ 。

若  $f(c) = c$ , 则称  $c$  是  $f(x)$  的一个不动点。

证明:

- (a)  $f(x)$  的不动点  $x^*$  存在且唯一;
- (b) 对于任意的  $x_1 \in [a, b]$ , 构造序列  $x_{n+1} = f(x_n)$ , 总有  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x^*$ 。

七、(8分) 设  $f$  在  $[0, 1]$  上二阶可导, 且  $f(0) = f(1)$ , 同时  $|f''(x)| \leq 2$  恒成立。证明:  $|f'(x)| \leq 1$  恒成立。