

# 中国科学技术大学 2018~2019 学年第一学期

## 数学分析(B1) 期中考试

2018 年 11 月 18 日

一、(本题 8 分, 每小题 4 分) 叙述题:

1. 用  $\varepsilon - N$  语言表述“数列  $\{a_n\}$  不以实数  $a$  为极限”.
2. 用  $\varepsilon - \delta$  语言表述“函数  $f(x)$  在区间  $I$  上一致连续”.

二、(本题 16 分, 每小题 4 分) 求下列数列或函数极限:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\ln^2(n+1) - \ln^2 n)$ ;
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n^2} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n})$ ;
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)^x$ ;
4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x - e \right)$ .

三、(本题 16 分, 每小题 4 分) 计算下面的导数:

1.  $\left( \ln \tan \frac{x}{2} \right)'$ ;
2.  $\left( \arcsin \frac{1-x^2}{1+x^2} \right)'$ ;
3.  $(\sqrt{1-x^2})'$ ;
4.  $(xe^x)^{(n)}$ .

四、(本题 15 分) 设  $a_1 = 1, a_{n+1} = 1 + \frac{1}{a_n}, n = 1, 2, \dots$ . 求证: 数列  $\{a_n\}$  收敛, 并求其极限.

五、(本题 15 分) 求证:  $\sin x > x - \frac{x^3}{6}, (x > 0)$ .

六、(本题 15 分) 设  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续且  $0 \leq f(x) \leq 1$ . 若对一切  $x, y \in [0, 1], x \neq y$ , 有

$$|f(x) - f(y)| < |x - y|.$$

求证: 存在且只存在一个  $x_0 \in (0, 1]$  使  $f(x_0) = \frac{1-x_0}{x_0}$ .

七、(本题 15 分) 设非常数的函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有二阶导数, 且满足

$$|f''(x)| \leq |f'(x)|.$$

求证:  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上严格单调.

中国科学技术大学 2018-2019 学年第一学期  
(数学分析(B1) 期中考试试卷, 2018 年 11 月 18 日)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分

一、(本题 8 分) 叙述题:

1. 用  $\varepsilon - N$  语言表述“数列  $\{a_n\}$  不以实数  $a$  为极限”。
2. 用  $\varepsilon - \delta$  语言表述“函数  $f(x)$  在区间  $I$  上一致连续”。

二、(本题 16 分) 求下列数列或函数极限:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\ln^2(n+1) - \ln^2 n) = 0;$
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n^2} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n}) = \frac{1}{3};$
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)^x = \frac{1}{e};$
4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x - e \right) = -\frac{e}{2}.$

三、(本题 16 分) 计算下面的导数:

1.  $\left( \ln \tan \frac{x}{2} \right)' = \frac{1}{\sin x};$
2.  $\left( \arcsin \frac{1-x^2}{1+x^2} \right)' = \frac{-2x}{|x|(1+x^2)};$
3.  $\left( \sqrt{1-x^2} \right)' = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}};$
4.  $(xe^x)^{(n)} = (x+n)e^x.$

四、(本题 15 分) 设  $a_1 = 1, a_{n+1} = 1 + \frac{1}{a_n}, n = 1, 2, \dots$ . 求证: 数列  $\{a_n\}$  收敛, 并求其极限。

**证明** 因为  $a_1 = 1$ , 所以由递推式可知  $\{a_n\}$  为正数列。且

$$a_{n+1} - a_n = -\frac{a_n - a_{n-1}}{a_n a_{n-1}}, \quad n > 1.$$

由此可知  $\{a_{2n-1}\}$  单调递增,  $\{a_{2n}\}$  单调递减, 且  $a_{2n-1} < a_{2n}$ . 故,  $\{a_{2n-1}\}$  与  $\{a_{2n}\}$  都收敛。设  $a_{2n-1} \rightarrow a, a_{2n} \rightarrow b$ . 则有

$$a = 1 + \frac{1}{b}, \quad b = 1 + \frac{1}{a}.$$

因而  $a = b = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ . 这说明  $\{a_n\}$  收敛且极限为  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .

五、(本题 15 分) 求证:  $\sin x > x - \frac{x^3}{6}, (x > 0)$ .

**证明** 设  $f(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}$ . 因为

$$f'(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}, \quad f''(x) = -\sin x + x > 0, (x > 0),$$

所以  $f'(x)$  严格递增。由  $f'(0) = 0$ , 得  $f'(x) > 0, (x > 0)$ . 这说明  $f(x)$  严格递增。再由  $f(0) = 0$ , 得  $f(x) > 0, (x > 0)$ .

座位号:

考场:

所在院系:

姓名:

学号:

密封线 答题时不要超过此线

六、(本题 15 分) 设  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续且  $0 \leq f(x) \leq 1$ . 若对一切  $x, y \in [0, 1]$ ,  $x \neq y$ , 有

$$|f(x) - f(y)| < |x - y|.$$

求证: 存在且只存在一个  $x_0 \in (0, 1]$  使  $f(x_0) = \frac{1-x_0}{x_0}$ .

**证明** 设  $g(x) = 1 - xf(x) - x$ . 则  $g(x)$  在  $[0, 1]$  上连续。因为  $g(0) = 1 > 0, g(1) = -f(1) \leq 0$ , 由介值定理可知存在  $x_0 \in (0, 1]$  使得  $g(x_0) = 0$ , 即,  $f(x_0) = \frac{1-x_0}{x_0}$ . 若还有不同的  $x_1 \in (0, 1]$  满足  $f(x_1) = \frac{1-x_1}{x_1}$ . 则

$$\left| \frac{1-x_1}{x_1} - \frac{1-x_0}{x_0} \right| < |x_1 - x_0|.$$

这推出  $x_0x_1 > 1$  与  $x_0, x_1 \in (0, 1]$  矛盾!

七、(本题 15 分) 设非常数的函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有二阶导数, 且满足

$$|f''(x)| \leq |f'(x)|.$$

求证:  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上严格单调。

**证明** 情形1: 若  $f'(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上无零点, 则根据 Darboux 定理可知  $f'(x)$  恒为正或恒为负, 这说明  $f(x)$  严格单调。 (..... 5 分)

情形2: 若  $f'(x)$  有零点, 可设  $f(x_0) = 0$ . 记  $g(x) = f(x + x_0) - f(x_0)$ . 则  $g(0) = g'(0) = 0$ .  $g(x)$  满足  $|g''(x)| \leq |g'(x)|$ . 令

$$h_1(x) = (e^{-x}g'(x))^2.$$

则

$$h_1'(x) = 2e^{-2x} (g'(x)g''(x) - (g'(x))^2) \leq 0.$$

这说明  $h_1(x)$  单调递减。注意到  $h_1(0) = 0$ . 可知  $h_1(x) \leq 0, (x > 0)$ . 但由定义可知  $h_1(x) \geq 0$ . 故,  $h_1(x) = 0, (x \geq 0)$ . 再令

$$h_2(x) = (e^{-x}g'(-x))^2.$$

类似, 可得  $h_2(x) = 0, (x \geq 0)$ . 因此,  $g'(x) = 0, x \in (-\infty, +\infty)$ . 这说明  $g(x)$  为常数, 因而  $f(x)$  为常数。这与条件不符。于是情形 2 不能发生。 (..... 10 分)