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.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\ln^2(n+1) - \ln^2 n \right);$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[3]{n^2} (\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n});$$

3.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^x;$$

4.
$$\lim_{x \to +\infty} x \left[\left(1 + \frac{1}{x} \right)^x - e \right].$$

三、(本题 16分,每小题 4分) 计算下面的导数:

1.
$$\left(\ln \tan \frac{x}{2}\right)'$$
;

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. $(xe^x)^{(n)}.$

3.
$$(\sqrt{1-x^2})'$$

4.
$$(xe^x)^{(n)}$$

四、(本题 15 分) 设 $a_1=1, a_{n+1}=1+\frac{1}{a_n}, n=1,2,\cdots$. 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 $0 \le f(x) \le 1$. 若对一切 $x,y \in [0,1], x \ne y$, 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

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

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 εN 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.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\ln^2(n+1) - \ln^2 n \right) = 0;$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[3]{n^2} \left(\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n} \right) = \frac{1}{3};$$

$$3. \quad \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1+x}{2+x}\right)^x = \frac{1}{e};$$

4.
$$\lim_{x \to +\infty} x \left(\left(1 + \frac{1}{x} \right)^x - e \right) = -\frac{e}{2}.$$

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.
$$(xe^x)^{(n)} = (x+n)e^x$$
.

1. $\lim_{n \to \infty} \left(\ln^2(n+1) - \ln^2 \frac{1}{n} \right)$ 3. $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^x = \frac{1}{e};$ 三、(本题 16 分) 计算下面 1. $\left(\ln \tan \frac{x}{2} \right)' = \frac{1}{\sin x};$ 図 (本题 15 分) 设 $a_1 = x$ 求其极限。 四、(本题 15 分) 设 $a_1=1,\,a_{n+1}=1+\frac{1}{a_n},\,n=1,2,\cdots$ 。求证:数列 $\{a_n\}$ 收敛,并

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

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

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).

六、(本题 15 分) 设 f(x) 在区间 [0,1] 上连续且 $0 \le f(x) \le 1$. 若对一切 $x,y \in [0,1]$, $x \ne y$, 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 - x f(x) - x. 则 g(x) 在 [0,1] 上连续。 因为 g(0) = 1 > 0, $g(1) = -f(1) \le 0$,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

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

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

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

则

$$h'_1(x) = 2e^{-2x} \left(g'(x)g''(x) - (g'(x))^2 \right) \le 0.$$

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

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