

中国科学技术大学 2021年秋季学期  
(数学分析(B1) 期中考试试卷, 2021年11月20日)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
分数										
评阅人										

一、(5分) 用  $\varepsilon - \delta$  语言证明:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} = 0$ .

**证明** 对任意  $\varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \varepsilon^2$ , 则当  $x \in (0, \delta)$  时, 有

$$\left| \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} - 0 \right| \leq \sqrt{\delta} = \varepsilon.$$

故, 根据极限的定义  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} = 0$ .

二、(24分) 求下面的极限:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(1+n)^n + e^{2n}}{n^{n+1}} = e;$

2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}} = 1;$

3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + 2x - 3} = \frac{5}{4};$

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1 + \frac{1}{2}x^2}{x^3 \sin x} = \frac{1}{24}.$

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

三、(12分) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x-1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0. \end{cases}$  求  $f'(x)$ .

解 当  $x \neq 0$  时,

$$f'(x) = \frac{xe^x - (e^x - 1)}{x^2} = \frac{(x-1)e^x + 1}{x^2}. \quad (6 \text{分})$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{e^x-1}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

故,  $f'(0) = \frac{1}{2}$ . .....(12分)

四、(12分) 设  $y(x) = x^2e^{-x}$ ,  $f(x) = xy^{(n+1)}(x) + (n+x-2)y^{(n)}(x) + ny^{(n-1)}(x)$ .

(1) 求  $y^{(n)}(x)$ ; (2) 求证  $f(x) = 0$ .

解

$$\begin{aligned} y^{(n)}(x) &= \sum_{k=0}^n \binom{k}{n} (x^2)^{(k)} (e^{-x})^{(n-k)} \\ &= (-1)^n x^2 e^{-x} + (-1)^{n-1} 2nx e^{-x} + (-1)^{n-2} n(n-1) e^{-x} \\ &= (-1)^n e^{-x} (x^2 - 2nx + n(n-1)). \quad (\dots\dots\dots 8 \text{分}) \end{aligned}$$

因此

$$\begin{aligned} f(x) &= xy^{(n+1)}(x) + (n+x-2)y^{(n)}(x) + ny^{(n-1)}(x) \\ &= x \left( (-1)^{n+1} e^{-x} (x^2 - 2(n+1)x + n(n+1)) \right) \\ &\quad + (n+x-2) \left( (-1)^n e^{-x} (x^2 - 2nx + n(n-1)) \right) \\ &\quad + n \left( (-1)^{n-1} e^{-x} (x^2 - 2(n-1)x + (n-2)(n-1)) \right) \\ &= 0. \quad (\dots\dots\dots 12 \text{分}) \end{aligned}$$

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

五、(12分) 求函数  $f(x) = (x - \frac{5}{2})x^{\frac{2}{3}}$  在  $(-\infty, +\infty)$  上的极大值和极小值.

解 当  $x \neq 0$  时, 有

$$f'(x) = \frac{5}{3}x^{-\frac{1}{3}}(x-1).$$

由此  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  单调递增, 在  $(0, 1)$  单调递减, 在  $(1, +\infty)$  上单调递增. 故,  $f(0) = 0$  是  $f(x)$  的极大值;  $f(1) = -\frac{3}{2}$  是  $f(x)$  的极小值.

注: 求得驻点  $x = 1$  给 4 分.

指出  $f(0) = 0$  是  $f(x)$  的极大值给 4 分.

指出  $f(1) = -\frac{3}{2}$  是  $f(x)$  的极小值给 4 分.

六、(10分) 设函数  $y = y(x)$  是由方程  $y = 1 + xe^y$  确定的隐函数. 求该函数曲线上点  $(0, 1)$  处的切线方程.

解 该隐函数就是函数  $f(x) = e^{-x}(x-1)$  的反函数. 显然  $f(x)$  可导, 且  $f'(1) = -e^{-1} < 0$ . 故,  $y(x)$  在  $f(1) = 0$  附近可导, 且  $y'(0) = -e$ . 于是, 在点  $(0, 1)$  处, 函数  $y(x)$  的切线方程为

$$y = -ex + 1.$$

七、(10分) 设函数  $f(x)$  定义在  $[a, b]$  且  $f(x) \in [a, b]$ , 又  $[a, b]$  中任意不同的  $x, y$  满足  $|f(x) - f(y)| < |x - y|$ . 令  $x_1 \in [a, b]$ , 并归纳定义  $x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + f(x_n))$ . 求证:

(1)  $\{x_n\}$  是单调数列; (2)  $\{x_n\}$  收敛于  $[a, b]$  中一点  $c$ , 且  $f(c) = c$ ; (3) 满足  $f(x) = x$  的  $x$  是唯一的.

**证明** (1) 由条件  $|f(x) - f(y)| < |x - y|$  可知

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2}(x_n - x_{n-1} + f(x_n) - f(x_{n-1}))$$

与  $x_n - x_{n-1}$  同号, 因而与  $x_2 - x_1$  同号. 故,  $\{x_n\}$  是单调数列. .... (4分)

(2) 因为  $x_n \in [a, b]$  且  $\{x_n\}$  单调, 所以  $\{x_n\}$  收敛. 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c$ . 则  $c \in [a, b]$ . 由

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

可知  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续.

在

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + f(x_n))$$

令  $n \rightarrow \infty$ , 得  $c = \frac{1}{2}(c + f(c))$ . 即,  $f(c) = c$ . .... (7分)

(3) 若另有  $c_1 \in [a, b]$ ,  $c_1 \neq c$  使得  $f(c_1) = c_1$ . 则

$$|c - c_1| = |f(c) - f(c_1)| < |c - c_1|.$$

这不可能. 故, 满足  $f(x) = x$  的  $x$  是唯一的. .... (10分)

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

八、(8分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上存在二阶导数,  $f(0) = 0, f'(0) > 0, f''(x) \leq \alpha < 0$ , 其中  $\alpha$  是常数. 证明:

(1) 存在  $x_0 > 0$  使得  $f'(x_0) = 0$ ; (2) 方程  $f(x) = 0$  在  $(0, +\infty)$  内有唯一实根.

**证明** (1) 对于  $x \in (0, +\infty)$  根据 Taylor 公式, 存在  $\theta \in (0, 1)$  使得

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\theta x)}{2}x^2.$$

于是由条件可得

$$f(x) \leq f'(0)x + \frac{\alpha}{2}x^2.$$

由于  $\alpha < 0$ , 当  $x > -\frac{2f'(0)}{\alpha}$  时,  $f(x) < 0$ . 又  $f'(0) > 0$ . 由导数的定义可知存在  $\delta > 0$  使得  $f(x) > f(0) = 0, x \in (0, \delta)$ . 根据介值定理可知存在  $a > 0$  使得  $f(a) = 0$ . 再由 Rolle 定理可知存在  $x_0 \in (0, a)$  使得  $f'(x_0) = 0$ . .....(4分)

(2) 若  $f(x) = 0$   $(0, +\infty)$  内有不同的实根  $x_1, x_2$ , 不妨设  $0 < x_1 < x_2$ . 由 Rolle 定理, 存在  $b_1 \in (0, x_1)$  和  $b_2 \in (x_1, x_2)$  使得

$$f'(b_1) = f'(b_2) = 0.$$

再根据 Rolle 定理, 存在  $c \in (b_1, b_2)$  使得  $f''(c) = 0$ . 这与条件  $f''(x) \leq \alpha < 0 (x > 0)$  矛盾! 故,  $f(x) = 0$  在  $(0, +\infty)$  内有唯一的实根. ....(8分)

九、(7分) 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上有任意阶导数, 且对任意实数  $x$  及  $n = 0, 1, 2, \dots$  满足  $|f^{(n)}(x)| \leq n!|x|$ . 求证:  $f(x) = 0$ .

**证明** 由  $|f^{(n)}(x)| \leq n!|x|$  可知对任意自然数  $n$  有  $f^{(n)}(0) = 0$ . 对于  $x \in (-1, 1)$  根据 Taylor 展开存在  $\theta \in (0, 1)$  使得

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!}x^n = \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!}x^n. \quad (1 \text{ 分})$$

因此

$$|f(x)| \leq |\theta x| \cdot |x|^n \leq |x|^{n+1}.$$

在此式中令  $n \rightarrow \infty$  得  $f(x) = 0$  ( $x \in (-1, 1)$ ). 由连续性可知

$$f(x) = 0, \quad x \in [-1, 1]. \quad (4 \text{ 分})$$

假设  $f(x) = 0, x \in [-k, k]$ . 令  $g(x) = f(x+k), h(x) = f(x-k)$ . 则  $g(x)$  和  $h(x)$  在 0 点的任意阶导数为 0. 根据 Taylor 展开存在  $\theta_1, \theta_2 \in (0, 1)$  使得

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{g^{(n)}(\theta_1 x)}{n!}x^n = \frac{f^{(n)}(\theta_1 x + k)}{n!}x^n. \\ h(x) &= \frac{h^{(n)}(\theta_2 x)}{n!}x^n = \frac{f^{(n)}(\theta_2 x - k)}{n!}x^n. \end{aligned}$$

因此

$$|g(x)| \leq |\theta_1 x + k| \cdot |x|^n,$$

$$|h(x)| \leq |\theta_2 x + k| \cdot |x|^n.$$

令  $n \rightarrow \infty$  得  $g(x) = 0, h(x) = 0, x \in (-1, 1)$ . 于是  $f(x) = 0, x \in [-k-1, k+1]$ . 根据归纳原理可知  $f(x) = 0, x \in \mathbb{R}$ . (7分)