## 中国科学技术大学数学科学学院

## 2020~2021 学年第 1 学期期中考试试券

,
←.
$^{z}$
J٦

课程名	脉	数学分析 (B1)			课程编号MATH1006				
考试时间2022 年 11 月			月 12 日	考证	_ 考试形式 _		闭卷		
姓名_			学号_			学 院 _			
题号	_	=	111	四	五.	六	七	总分	
得分									

一、 填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

$$\begin{cases} x = t \sin t + \cos t, \\ y = \sin t. \end{cases} \qquad \text{则 } \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = ( ), \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = ( ).$$
思路. 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{t}, \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}) = \frac{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(1/t)}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x}} = \frac{-1/t^2}{t \cot(t)}.$$

 $(-\frac{1}{12})$  (3)  $f(x) = \ln(\cos x)$  的 Maclaurin 多项式  $x^4$  项的系数是 ( ).

思路.

$$\ln(\cos(x)) = \ln\left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} + o(x^4)\right)$$

$$= \left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} + o(x^4)\right) - \frac{1}{2}\left(-\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} + o(x^4)\right)^2 + o(x^4)$$

$$= -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} + o(x^4).$$

(4) 若 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x + f(x)}{x^3} = 0$$
, 则  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x + f(x)}{x^3} = ($  ).   
思路. 有条件可知  $f(x) = -\sin(x) + o(x^3) = -x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ , 故  $\tan(x) + f(x) = x + \frac{x^3}{3} + o(x) - x + \frac{x^3}{6} + o(x^3) = \frac{x^3}{2} + o(x^3)$ .

(5) 设函数 f(x) 在  $x_0$  附近有反函数,且二阶可导,满足当  $x \to x_0$  时有  $f(x) = 1 + 2(x - x_0) + 3(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2)$ ,则  $x = f^{-1}(y)$  在  $y_0 = 1$  处的二阶导 数等于 ( ).

思路. 由条件可知, 在  $x_0$  处, y'(x) = 2, y''(x) = 6. 于是

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}y^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \left( \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} \right) = \frac{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{1}{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}} \right)}{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}} = \frac{-\frac{y''(x)}{(y'(x))^2}}{y'(x)} = -\frac{y''(x)}{y'(x)^3}.$$
故所求为  $-\frac{6}{2^2} = -\frac{3}{4}$ .

二、 选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

(1) 已知函数 
$$f(x)$$
 在  $x_0$  可导,则  $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0 - \Delta x)}{\Delta x} = ($  ). (B) A.  $f'(x_0)$  B.  $2f'(x_0)$  C. 0 D.  $f''(x_0)$ 

思路. 
$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0 - \Delta x)}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} + \frac{f(x_0 - \Delta x) - f(x_0)}{-\Delta x}.$$

(2) 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$
 则其导函数  $f'(x)$  在  $x = 0$  处 ( ). (C) A. 没有定义 B. 连续但不可导 C. 不连续 D. 连续且可导

思路. 易见当  $x \neq 0$  时,  $f'(x) = 2x \cos(1/x) - \sin(1/x)$ , 从而  $x \to 0$  时 f'(x) 不收敛.

(3) 设函数 f(x) 有连续的二阶导数,  $F(x)=f(\cos x)$ , 则 F(x) 在 x=0 处取得极小值的一个充分条件是 ( ).

A. 
$$f'(1) < 0$$
 B.  $f'(1) > 0$  C.  $f''(1) < 0$  D.  $f''(1) > 0$ 

思路.  $F'(x) = f'(\cos(x))(-\sin(x))$ , 故 F'(0) = 0, x = 0 为 F(x) 的稳定点.  $F''(x) = f''(\cos(x))\sin^2(x) - f'(\cos(x))\cos(x)$ , 故 F''(0) = -f'(1). 若 f'(1) < 0, 则 F''(0) > 0. 由 f'' 的连续性可知, 这说明在 x = 0 附近 F''(x) > 0, 即 F(x) 为凸函数. 这说明 x = 0 为 F(x) 的极小值点. (这一题里其实 f'' 存在导数就可以了, 由  $F''(0) = \lim_{x \to 0} \frac{F'(x) - F'(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{F'(x)}{x}$  可知, 在 x < 0 时, 局部地有 F'(x) < 0, 从而 F(x) 严格单调递减; x > 0 时可类似讨论)

思路. 若令 
$$u=x^2$$
, 若  $x\to 0$ , 则  $u\to 0^+$ . 由  $\lim_{u\to 0^+}\frac{f(u)}{u}=1$ , 可以推出  $\lim_{u\to 0^+}f(u)=\lim_{u\to 0^+}u=0$ , 以及  $f'_+(0)=\lim_{u\to 0^+}\frac{f(u)-f(0)}{u}=\lim_{u\to 0^+}\frac{f(u)}{u}=1$ .

(5) 设函数 y = y(x) 由方程  $xe^{f(y)} = e^y \ln 2022$  确定, 其中 f(x) 具有二阶导数,

(A) 
$$f'(x) \neq 1, \text{ } \emptyset \text{ } dy = ($$
 ).

A. 
$$\frac{dx}{x(1-f'(y))}$$
 B.  $\frac{1}{x(1-f'(y))}$  C.  $\frac{dx}{e^{f(y)}(1-f'(y))}$  D.  $\frac{1}{e^{f(y)}(1-f'(y))}$ 

思路. 化简方程, 我们有  $x = \ln(2022)e^{y-f(y)}$ , 对 x 求导后, 有  $1 = \ln(2022)e^{y-f(y)}(1-f'(y))y'$ , 即 1 = x(1-f'(y))y'.

- 三、 简单计算推理题. (每题 6 分, 共 30 分)
  - (1) 用数列极限定义证明  $\lim_{n\to\infty} \frac{2^n}{n!} = 0$ .

证明. 注意到

$$\left| \frac{2^n}{n!} - 0 \right| = \frac{2 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot n} < 2 \cdot \frac{2}{n} = \frac{4}{n},$$

于是, 对任意的正数  $\varepsilon$ , 若取  $N = \left[\frac{4}{\varepsilon}\right] + 1$ , 则当 n > N 时有

$$\left|\frac{2^n}{n!} - 0\right| = \frac{2^n}{n!} < \frac{4}{n} < \frac{4}{N} < \varepsilon.$$

由定义, 这说明  $\lim_{n\to\infty}\frac{2^n}{n!}=0.$ 

(2) 设  $\lim_{n\to\infty} (3a_n + b_n) = 7$ ,  $\lim_{n\to\infty} (a_n + 2b_n) = 4$ . 证明数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  的极限存在, 并求出它们的极限值.

证明. 我们有

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{5} \left( 2 \left( 3a_n + b_n \right) - \left( a_n + 2b_n \right) \right) = \frac{1}{5} (2 \cdot 7 - 4) = 2,$$

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \left( \left( 3a_n + b_n \right) - 3a_n \right) = 7 - 3 \cdot 2 = 1.$$

特别地,  $\{a_n\}_n$  与  $\{b_n\}_n$  有极限.

(3) 求出函数  $f(x) = e^{-x^2}$  的单调性和凹凸性区间.

解. 我们有  $f'(x) = -2xe^{-x^2}$ . 故 x < 0 时, f'(x) > 0, 从而 f(x) 是严格单调递增; x > 0 时, f'(x) < 0, 从而 f(x) 是严格单调递减.

同时我们又有  $f''(x) = (4x^2 - 2)e^{-x^2}$ . 这说明在  $(-\infty, -1/\sqrt{2})$  和  $(1/\sqrt{2}, +\infty)$  这两个区间上,皆有 f''(x) > 0,从而 f(x) 都是凸函数; 在区间  $(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$  上,有 f''(x) < 0,从而 f(x) 为凹函数.

(4) 已知数列  $\{a_n\}$  收敛于 a, 求  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + na_n}{n^2}$ .

解. 用 ∞ 型 Stolz 定理, 我们有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + na_n}{n^2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + na_n) - (a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + (n-1)a_{n-1})}{n^2 - (n-1)^2}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{na_n}{2n - 1} = \frac{a}{2}.$$

(5) 数列  $\{x_n\}$  由递推公式定义:  $x_0 = 1$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ , 其中  $f(x) = \frac{x+2}{x+1}$ . 试求  $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

解. 注意到  $f(x) = 1 + \frac{1}{1+x}$ , 由于  $x_0 = 1$ , 用归纳法不难验证,  $\{x_n\}_n$  是一个正数数列. 假定  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ , 对于递推公式取极限, 可得  $a = 1 + \frac{1}{1+a}$ , 又由于 a > 0, 这说明极限  $a = \sqrt{2}$ . 下面证明  $\{x_n\}_n$  确实以  $\sqrt{2}$  为极限, 为此, 注意到

$$|x_{n+1} - \sqrt{2}| = \left| \left( 1 + \frac{1}{1 + x_n} \right) - \left( 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}} \right) \right| = \frac{|x_n - \sqrt{2}|}{\left( 1 + \sqrt{2} \right) (1 + x_n)} < \frac{|x_n - \sqrt{2}|}{\left( 1 + \sqrt{2} \right)}.$$

$$\text{由此不难推出所证的结果.}$$

四、(本题 10 分)对于函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1 + ax^3)}{x - \arcsin(x)}, & x < 0, \\ 6, & x = 0, \\ \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \cdot \sin(x/4)}, & x > 0, \end{cases}$$

问参数 a 为何值时, f(x) 在 x = 0 处连续; 参数 a 为何值时, x = 0 是 f(x) 的可去间断点?

解. 我们有

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\ln(1 + ax^{3})}{x - \arcsin(x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{ax^{3}}{x - \left(x + \frac{1}{6}x^{3} + o(x^{3})\right)} = -6a,$$

另一方面, 我们同时有

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \cdot \sin(x/4)} = \lim_{x \to 0^+} \frac{(1 + ax + \frac{(ax)^2}{2} + o(x^2)) + x^2 - ax - 1}{x^2/4} = 2a^2 + 4.$$

令  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x)$ ,我们有  $-6a = 2a^2 + 4$ ,即 a = -1 或 -2.

- (i) 若 a = -1, 则  $\lim_{x\to 0} f(x) = 6 = f(0)$ , 故 f(x) 在 x = 0 处连续.
- (ii) 若 a = -2, 则  $\lim_{x\to 0} f(x) = 12 \neq f(0)$ , 故 f(x) 在 x = 0 处有可去间断点.

五、 (本题 12 分) 求方程  $k \cdot \arctan(x) - x = 0$  的不同实根的个数, 其中 k 为参数.

解. 令  $f(x) = k \arctan(x) - x$ . 为了讨论其零点个数, 由于 f 为奇函数, 我们不妨考虑  $x \ge 0$  的情形. 容易看到,

$$f(0) = 0,$$
  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty,$   $\bigvee \mathcal{R}$   $f'(x) = \frac{k}{1 + x^2} - 1.$ 

- (i) 若  $k \le 1$ , 则当 x > 0 时  $\frac{k}{1+x^2} \le \frac{1}{1+x^2} < 1$ , 于是 f'(x) < 0, 从而 f(x) 在  $[0, +\infty)$  上严格单调递减, 仅有 x = 0 为零点. 这说明 f(x) 在实轴上仅有一个根.
- (ii) 若 k > 1, 则 f'(x) = 0 在 x > 0 时仅有一个根  $x_0 = \sqrt{k-1}$ . 当  $0 < x < x_0$ , f'(x) > 0, 故 f(x) 严格单调递增; 当  $x > x_0$ , f'(x) < 0, 故 f(x) 严格单调递减. 由于 f(0) = 0 而  $f(+\infty) = -\infty$ , 这说明 f(x) 在 x > 0 时恰有一个实根  $x_1$ , 并且  $x_1 > x_0$ . 综上, 这说明 f(x) 在实轴上恰有三个根:  $-x_1, 0, x_1$ .

六、 (本题 12 分) 设 y = f(x) 二阶可导且 f''(x) > 0, f(0) = 0, f'(0) = 0. 求

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 f(u)}{f(x)\sin^2 u},$$

其中 u = u(x) 是曲线 y = f(x) 上点 P = (x, f(x)) 处切线在 x 轴上的截距.

解. 曲线 y = f(x) 在点 P(x, f(x)) 处的切线方程为

$$Y - f(x) = f'(x)(X - x).$$

若令 Y=0, 则  $X=x-\frac{f(x)}{f'(x)}$ . 这说明截距  $u=x-\frac{f(x)}{f'(x)}$ . 经计算, 我们有

$$\lim_{x \to 0} u = \lim_{x \to 0} \left( x - \frac{f(x)}{f'(x)} \right) = -\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{f'(x)} = -\lim_{x \to 0} \frac{\frac{f(x) - f(0)}{x}}{\frac{f'(x) - f'(0)}{x}} = -\frac{f'(0)}{f''(0)} = 0,$$

即  $x \to 0$  时 u(x) 是一个无穷小量 (必须验证这一点, 下面才可以用  $\frac{0}{0}$  型的洛必达法则). 函数 f(x) 有麦克劳林展开

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

于是

$$\lim_{x \to 0} \frac{u}{x} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} 1 - \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x f'(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{f''(0)}{2} x^2 + o(x^2)}{x f'(x)} = 1 - \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{f''(0) + o(1)}{\frac{f'(x) - f(x)}{x}}$$
$$= 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{f''(0)}{f''(0)} = \frac{1}{2}.$$

这说明 u 是 1 阶无穷小量. 由此可知

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 f(u)}{f(x) \sin^2 u} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \left(\frac{f''(u)}{2} u^2 + o(u^2)\right)}{u^2 \left(\frac{f''(x)}{2} u^2 + o(x^2)\right)} = 1.$$

第5页,共6页

七、 (本题 6 分) 设 f(x) 在 [0,1] 是有二阶导函数,且 f(0) = f'(0),f(1) = f'(1).求证: 存在  $\xi \in (0,1)$  满足  $f(\xi) = f''(\xi)$ .

证明. 考虑辅助函数  $F(x)=(f(x)-f'(x))\mathrm{e}^x$ . 由于 F(x) 在 [0,1] 上可导, 满足 F(0)=F(1), 由 Rolle 定理可知, 存在  $\xi\in(0,1)$  满足  $F'(\xi)=0$ , 即  $(f(\xi)-f''(\xi))\mathrm{e}^\xi=0$ . 由于  $\mathrm{e}^\xi\neq0$ , 这说明  $f(\xi)=f''(\xi)$ .