## 北京航空航天大学

## 2021-2022 学年第一学期期中

### 试卷

考试课程	星 <u>エ</u>	,科数:	学分析	₹ (I)	任课老师				
班级			学号_				名		
题号	_		三	四	五	六	七	八	总分
成绩									
阅卷人									
校对人									

2021年12月5日

#### 一. 单项选择题(每小题 4分, 本题 20分)

- 1. 若 $x \rightarrow 0$ 时,  $x \tan x = \int_{x}^{k} \xi$  是同阶无穷小,则 $\xi = (C)$
- (A) 1; (B) 2;
- (C) 3; (D) 4.
- 2. 设函数 f(x) 在 x=0 连续,下列命题**错误**的是( D )
- (A) 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在,则 f(0) = 0;
- (B) 若  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)+f(-x)}{2x}$  存在,则 f(0)=0;
- (C) 若 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在,则f'(0)存在;
- (D) 若 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(-x)}{2x}$ 存在,则 f'(0) 存在.
- 3. 设函数  $f(x) = (1-x^2)(2-x^2)(3-x^2)\cdots(2021-x^2)$ , 则 f'(-1) = (C)
- (A) 2020!; (B) 2021!;
- (C) 2(2020!); (D) -2(2021!).
- 4. 设函数 y = f(x) 由方程  $e^y xy e = 0$  确定,则极限  $\lim_{n \to \infty} n[f(\frac{2}{n}) 1] = (B)$
- (A)  $\frac{1}{e}$ ; (B)  $\frac{2}{e}$ ;
- (C) 2; (D) -2.
- 5. 已知函数  $f(x) = \frac{x x^3}{\sin \pi x}$ , 则 f(x) 的可去间断点的个数为( C )
- (A) 1; (B) 2;
- (C) 3; (D) 无穷多个.

#### 二. 计算证明题(每小题 5 分, 本题 30 分)

1. 设  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ (a \neq 0)$ , 用数列极限定义证明  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{a}$ .

证明: 因为 $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ (a \neq 0)$ , 由极限定义,

对  $\forall \varepsilon > 0$ , 存在  $N_1 \in N^*$ , 当  $n > N_1$  时,  $|x_n - a| < \frac{a^2}{2} \varepsilon$ .

特别地, 对 $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$ , 存在 $N_2 \in N^*$ , 当 $n > N_2$ 时,  $|x_n - a| < \frac{|a|}{2}$ , 从而 $|x_n| > \frac{|a|}{2}$ .

取  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 当 n > N 时,  $\left|\frac{1}{x_n} - \frac{1}{a}\right| = \frac{|x_n - a|}{|x_n \| a|} < \frac{2}{a^2} |x_n - a| < \varepsilon$ .

由极限定义可得  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{x_n}=\frac{1}{a}$ .

2. 求函数  $f(x) = x^2 3^x + \ln(1+2x)$  在 x = 0 点的 n 阶导数  $f^{(n)}(0)$ .

解: 
$$(x^23^x)^{(n)} = (3^x)^{(n)}x^2 + C_n^1(3^x)^{(n-1)}(x^2)' + C_n^2(3^x)^{(n-2)}(x^2)''$$

$$= x^2 3^x (\ln 3)^n + 2nx 3^x (\ln 3)^{n-1} + n(n-1)3^x (\ln 3)^{n-2}$$

$$(\ln(1+2x))^{(n)} = \frac{2^n(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+2x)^n}$$

$$f^{(n)}(0) = n(n-1)(\ln 3)^{n-2} + 2^{n}(-1)^{n-1}(n-1)!$$

3. 设 y = y(x) 是由参数方程  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$  所确定的函数, 求  $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

解: 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dt}{dt}} = \frac{1 - \frac{1}{1 + t^2}}{\frac{2t}{1 + t^2}} = \frac{t}{2}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{t}{2}\right) \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{1+t^2}{4t}$$

4. 求函数极限 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{e^x-1}}$$
.

解: 原式 = 
$$\lim_{x \to 0} \left( 1 + \frac{\ln(1+x) - x}{x} \right)^{\frac{x}{\ln(1+x) - x} \cdot \frac{\ln(1+x) - x}{x} \cdot \frac{1}{e^x - 1}} = e^{\lim_{x \to 0} \left[ \frac{\ln(1+x) - x}{x} \cdot \frac{1}{e^x - 1} \right]}$$

因为 
$$\lim_{x \to 0} \left[ \frac{\ln(1+x) - x}{x} \cdot \frac{1}{e^x - 1} \right] = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{-1}{2(1+x)} = -\frac{1}{2}$$

所以 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{e^x-1}} = e^{-\frac{1}{2}}$$

5. 讨论  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  在区间  $(1,+\infty)$  的一致连续性,并给出依据.

解一: 
$$\forall x_1, x_2 \in (1, +\infty)$$

$$|f(x_{1}) - f(x_{2})| = |x_{1} \sin \frac{1}{x_{1}} - x_{2} \sin \frac{1}{x_{2}}| = |x_{1} \sin \frac{1}{x_{1}} - x_{1} \sin \frac{1}{x_{2}} + x_{1} \sin \frac{1}{x_{2}} - x_{2} \sin \frac{1}{x_{2}}|$$

$$\leq |x_{1}| |\sin \frac{1}{x_{1}} - \sin \frac{1}{x_{2}}| + |\sin \frac{1}{x_{2}}| |x_{1} - x_{2}| \leq |x_{1}| |\frac{1}{x_{1}} - \frac{1}{x_{2}}| + |x_{1} - x_{2}|$$

$$\leq (1 + \frac{1}{|x_{2}|}) |x_{1} - x_{2}| \leq 2 |x_{1} - x_{2}|$$

所以对 $\forall \varepsilon > 0$ ,取 $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ ,  $|x_1 - x_2| < \delta$ 时,  $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ .

函数
$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$
在 $(1,+\infty)$ 上一致连续

解二: 由于
$$f'(x) = (x \sin \frac{1}{x})' = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$$
, 可知 $|f'(x)| \le 2, x \in (1, +\infty)$ 

由Lagrange中值定理知, 对 $\forall x_1, x_2 \in (1, +\infty)$ , 存在介于 $x_1, x_2$ 之间的 $\xi$ , 使得

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |f'(\xi)(x_1 - x_2)| \le 2|x_1 - x_2|$$

所以对
$$\forall \varepsilon > 0$$
,取 $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ ,当 $|x_1 - x_2| < \delta$ 时, $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$ .

所以函数
$$f(x) = x \sin \frac{1}{1}$$
在 $(1,+\infty)$ 上一致连续

三. 证明题 (本题 8 分) 已知  $x_0 = 1$ ,  $x_{n+1} = \frac{1}{x_n^3 + 4}$  ( $n = 0, 1, 2, \cdots$ ), 叙述 Cauchy 收敛 原理并用它证明数列  $\{x_n\}$  收敛.

- 1)解 Cauchy 收敛原理 数列 $\{x_n\}$  收敛的充要条件是数列 $\{x_n\}$  是基本列。 1分2)证明:
- (1) 用归纳法易知:  $0 \le x_n \le \frac{1}{4}, n = 1, 2, \dots$

$$0 \le x_1 = \frac{1}{5} \le \frac{1}{4}$$
成立,

设
$$0 \le x_n \le \frac{1}{4}$$
,  $x_{n+1} = \frac{1}{4 + x_n^3} \le \frac{1}{4 + 0} = \frac{1}{4}$ ,

$$x_{n+1} = \frac{1}{4 + x_n^3} \ge \frac{1}{4 + \frac{1}{4}} = 0,$$
  $\therefore$   $0 \le x_n \le \frac{1}{4}.$ 

2分

$$(2) \left| x_{n+1} - x_n \right| = \left| \frac{1}{4 + x_n^3} - \frac{1}{4 + x_n^3} \right| = \frac{\left| x_n - x_{n-1} \right| \left| x_n^3 + x_n x_{n-1} + x_{n-1}^3 \right|}{(4 + x_n^3)(4 + x_{n-1}^3)}$$

$$\leq \frac{\left|x_{n} - x_{n-1}\right|}{4 \cdot 4} 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{2} \leq \frac{1}{2} \left|x_{n} - x_{n-1}\right|$$

$$\leq \frac{1}{2^{2}} \left| x_{n-1} - x_{n-2} \right| \leq \dots \leq \frac{1}{2^{n-1}} \left| x_{2} - x_{1} \right| < \frac{1}{2^{n-1}} \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2^{n}},$$

$$\forall \varepsilon > 0, \mathbb{R}N = \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1, \quad \exists n > N \text{ if },$$

$$\left| x_{n+p} - x_{n} \right| = \left| \sum_{k=1}^{p} (x_{n+k} - x_{n+k-1}) \right| \le \sum_{k=1}^{p} \left| x_{n+k} - x_{n+k-1} \right| < \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{2^{n+k-1}}$$

$$< \frac{1}{2^{n}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2^{n-1}} \le \frac{1}{n} < \varepsilon,$$

$$2$$

即: $\{x_n\}$ 是基本列.

所以数列
$$\{x_n\}$$
收敛。

1分

#### 四. 计算证明题 (本题 10 分) 已知 $x_0 = 1, x_{n+1} = \arctan x_n (n = 0, 1, 2, \cdots)$

1) 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛,并求其极限; 2) 求极限 $\lim_{n\to\infty}\sqrt{n}x_n$ .

#### 1) 证明

用归纳法易知: 
$$0 < x_n < \frac{\pi}{2}, n = 1, 2, \dots$$
 1分

记 $f(x) = x - \arctan x$ , 则 $f'(x) = \frac{x^2}{1 + x^2} \ge 0$ , 且只有f'(0) = 0, 所以f(x)严格单增。

1分

所以
$$f(x) \ge 0$$
,即 $x \ge \arctan x$ . 所以 $x_n = \arctan x_n \le x_n$ 。

又
$$\{x_n\}$$
有界,故 $\{x_n\}$ 有极限,设为 $C$ 。

两边取极限得 $C = \arctan C$ .

由前
$$f(x)$$
严格单调递增,且 $f(0)=0$ ,故 $C=0$ .

2) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{nx_n^2} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{x_n^2}}{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{x_n^2} - \frac{1}{x_{n-1}^2}}{1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n-1}^2 - x_n^2}{x_n^2 x_{n-1}^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n-1}^2 - (\arctan x_{n-1})^2}{(\arctan x_{n-1})^2 x_{n-1}^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - (\arctan x)^2}{x^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2x - 2(\arctan x) \frac{1}{1 + x^2}}{4x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{2x + 2x^3 - 2(\arctan x)}{4x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2 + 6x^2 - 2\frac{1}{1 + x^2}}{12x^2} = \frac{2}{3}$$

所以 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n} x_n = \frac{\sqrt{6}}{2}$$
 1分

#### 五. 证明题 (本题 8 分) 设函数 f(x) 在 $(a,+\infty)$ 上可导,证明若满足

 $\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = A, \quad \text{则存在} \, \xi \in (a, +\infty) \, \text{使得} \, f'(\xi) = 0.$ 

证明 若 
$$f(x) \equiv A$$
,则 $\forall \xi \in (a, +\infty), f'(\xi) = 0.$  1分

否则至少
$$\exists x_0 \in (a, +\infty), s.t. \ f(x_0) \neq A,$$
不妨设 $f(x_0) > A.$  1分

取
$$\mu = \frac{f(x_0) + A}{2}$$
,则 $A < \mu < f(x_0)$ .

因为
$$\lim_{x \to a^+} f(x) = A$$
,取 $\varepsilon = \frac{f(x_0) - A}{2}$ ,则 $\exists \delta_1 > 0 (\delta_1 < \frac{x_0 - a}{2}), s.t.$ 

所以取 $x_1 \in (a, a + \delta_1)$ ,则 $f(x_1) < \mu$ .

由介值定理可知, $\exists c_1 \in (x_1, x_0), s.t. f(c_1) = \mu$ .

因为  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = A$ ,则  $\exists M > 0(M > x_0), s.t.$ 

当
$$x > M$$
时, $f(x) - A | < \varepsilon$ . 所以 $f(x) < A + \varepsilon = \frac{f(x_0) + A}{2} = \mu$ .

所以取 $x_2 \in (M, +\infty)$ ,则 $f(x_2) < \mu$ .

由介值定理可知, $\exists c_2 \in (x_0, x_2), s.t. f(c_2) = \mu$ .

由罗尔中值定理,
$$\exists \xi \in (c_1, c_2), s.t. f'(\xi) = 0.$$
 1分

#### 六. 证明题 (本题 8 分) 设f(x)在[0,1]上有连续,在[0,1]内可导,

$$f(0) = 0, f(1) = \frac{1}{3}$$
,证明:存在 $\xi \in (0, \frac{1}{2}), \eta \in (\frac{1}{2}, 1)$ ,使得 $f'(\xi) + f'(\eta) = \xi^2 + \eta^2$ .

证明 设 $F(x) = f(x) - \frac{x^3}{3}$ ,则由题设及拉格朗日中值定理得 2分

$$F(\frac{1}{2}) - F(0) = \frac{1}{2}F'(\xi), \xi \in (0, \frac{1}{2})$$

$$F(1) - F(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}F'(\eta), \eta \in (\frac{1}{2}, 1)$$
4  $\%$ 

# 七. 计算题 (本题 8 分) 已知函数 $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 2x + 1}$ , 试求该函数的单调区间、

极值点与极值、 凹凸区间与拐点.

解 
$$f'(x) = \frac{2x}{(x+1)^3}, f''(x) = \frac{2-4x}{(x+1)^4}$$
 2分

х	$(-\infty, -1)$	-1	(-1,0)	0	$(0,\frac{1}{2})$	$\frac{1}{2}$	$(\frac{1}{2}, +\infty)$
f'(x)	+	不	-	0	+	+	+
f "(x)	+	不	+	+	+	0	-
f(x)	增、凸		减、凸	极小0	增、凸	拐点 $(\frac{1}{2},\frac{1}{9})$	增、凹

所以,f(x)在(-1,0]单减,在 $(-\infty$ ,-1)与 $[0,+\infty)$ 上单增,在x=0取极小值f(0)=0. 2分

$$f(x)$$
在 (∞,-1) 与 (-1,0] 及[0, $\frac{1}{2}$ ]上凸,在 [ $\frac{1}{2}$ ,+∞)上凹, ( $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{9}$ ) 为拐点. **2**分

八. 证明题 (本题 8 分) 设 f(x) 在 [a,b] 上有二阶导数,  $|f(x)| \le 1$ ,  $|f''(x)| \le 1$ , 证

明:当
$$x \in [a,b]$$
时, $|f'(x)| \le \frac{2}{b-a} + \frac{b-a}{2}$ .

证明 
$$\forall x \in [a,b], f(t) = f(x) + f'(x)(t-x) + \frac{f''(\xi)}{2}(t-x)^2.$$
 2分

所以
$$f(a) = f(x) + f'(x)(a - x) + \frac{f''(\xi_1)}{2}(a - x)^2,$$

$$f(b) = f(x) + f'(x)(b - x) + \frac{f''(\xi_2)}{2}(b - x)^2,$$
1分

所以 
$$|f'(x)| \le \frac{1}{b-a} |f(a)-f(b)| + \frac{1}{2(b-a)} |\le \frac{1}{b-a} |f(a)-f(b)| + \frac{1}{2(b-a)} |f''(\xi_1)| (a-x)^2 + \frac{1}{2(b-a)} |f''(\xi_2)| (b-x)^2$$
  $\le \frac{2}{b-a} + \frac{1}{2(b-a)} [(a-x)^2 + (b-x)^2] \le \frac{2}{b-a} + \frac{1}{2(b-a)} [(a-x)^2 + (b-x)^2]_{\max} \le \frac{2}{b-a} + \frac{b-a}{2}.$ 

3分

$$\stackrel{\text{\tiny $\perp$}}{=} x = b \stackrel{\text{\tiny $| \uparrow|}}{=} f(a) - f(b) = f'(b)(a-b) + \frac{f''(\xi_3)}{2}(a-b)^2,$$

所以
$$f'(b)$$
|  $\leq \frac{1}{b-a}|f(a)-f(b)| + \frac{|f''(\xi_3)|}{2}(b-a) \leq \frac{2}{b-a} + \frac{b-a}{2}$ 。类似地, $f'(a)$ |  $\leq \frac{2}{b-a} + \frac{b-a}{2}$ 。1分