## 中山大学本科生期末考试

考试科目:《高等数学一(I)》(A卷)

学年学期: 2021-2022 学年第 1 学期 姓 名: \_\_\_\_\_\_

学 院/系: 数学学院 学 号:

考试方式: 闭卷 年级专业: \_\_\_\_\_

考试时长: 120 分钟 班 别: \_\_\_\_\_\_

警示

《中山大学授予学士学位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学位."

以下为试题区域,共15道大题,总分100分,考生请在答题纸上作答

 $1.\lim_{x\to 0} \frac{\sin \alpha x}{\tan \beta x}$ 解:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \alpha x}{\tan \beta x} \quad (\beta \neq 0)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\alpha x}{\beta x}$$

$$= \frac{\alpha}{\beta}$$

$$2.\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - x}{(1 - \cos x)\sin x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{(1 - \cos x) \sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^3}{3}}{\frac{1}{2}x^2 \cdot x}$$

$$= \frac{2}{3}$$

3.2. 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{3x+2}{3x-1} \right)^{2x-1}$$
.

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

4. 证明 
$$\arcsin \alpha + \arccos \alpha = \frac{\pi}{2}$$
°

$$(\arcsin \alpha)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, (\arccos \alpha)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

 $(\arcsin \alpha + \arccos \alpha)' = 0$ 

所以  $\arcsin \alpha + \arccos \alpha$  是一个定值,

 $\overrightarrow{\text{m}} \arcsin 0 + \arccos 0 = \frac{\pi}{2}$ 

所以  $\arcsin \alpha + \arccos \alpha = \frac{\pi}{2}$ 

 $5.\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right)$  **\text{\$\mathbb{H}\$**:

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{n}{n+1} + \frac{n}{n+2} + \dots + \frac{n}{n+n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2}{n}} + \dots + \frac{1}{1 + \frac{n}{n}} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{1 + \frac{i}{n}}$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx$$

$$= \ln(1+x)|_{0}^{1}$$

$$= \ln 2$$

6. 已知  $y \sin x - \cos(x - y) = 0$ ,求  $\frac{dy}{dx}$ 解:

$$y' \sin x + y \cos x + \sin(x - y)(1 - y') = 0$$

$$y'(\sin x - \sin(x - y) = -y \cos x - \sin(x - y)$$

$$\frac{dy}{dx} = y' = \frac{y \cos x + \sin(x - y)}{\sin(x - y) - \sin x}$$

7. 求过点 (2,0,-3) 且与两平面 2x-2y+4z+7=0, 3x+y-2z+5=0 垂直的平面方程。 解:

$$\mathbf{n} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -2 & 4 \\ 3 & 1 & -2 \end{vmatrix} = (0, 16, 8) = 8(0, 2, 1) \cdot 2\mathbf{y} + (z + 3) = 0, \mathbf{y} + z + 3 = 0.$$

8. 证明当 
$$e < a < b < e^2$$
 时, $(b-a)\frac{2}{e^2} < \ln^2 b - \ln^2 a < \frac{4}{e}(b-a)$ 

证明: 令  $f(x) = \ln^2 x$ , 在 [a, b] 上由拉格朗日中值定理

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{\ln^2 b - \ln^2 a}{b - a} = f'(\xi) = \frac{2 \ln \xi}{\xi} (a < \xi < b)$$

$$\therefore e < a < \xi < b < e^2$$

$$\therefore 1 < \ln \xi < 2, \frac{1}{e^2} < \frac{1}{\xi} < \frac{1}{e}$$

$$\mathbb{P} \frac{2}{e^2} < \frac{2 \ln \xi}{\xi} < \frac{4}{e}$$

$$\mathbb{E} \frac{2}{e^2} < \frac{\ln^2 b - \ln^2 a}{b - a} < \frac{4}{e}.$$

$$(b - a) \frac{2}{e^2} < \ln^2 b - \ln^2 a < \frac{4}{e}(b - a)$$

9. 设 
$$f(x) = \begin{cases} \sin\left(\ln\left(x^2 - 1\right)^2\right) & , x \le 0 \\ \frac{\sin(\pi x)}{x(x^2 + 2x - 3)} & , x > 0 \end{cases}$$
, 分析它的所有间断点及其类型。

(分析) f(x) 在 x < 0 和 x > 0 为初等函数表达式, 在有定义的区间上连续, 因此, 在函数 没有定义的点及分段点找间断点。

(1) 在分段点 x = 0 处,

$$f(0^{-}) = \lim_{x \to 0^{-}} \sin \ln (x^{2} - 1)^{2} = \sin \ln \left[ \lim_{x \to 0^{-}} (x^{2} - 1)^{2} \right] = \sin \ln 1 = 0$$

$$f(0^{+}) = \lim_{x \to 0^{+}} \pi * \frac{\sin \pi x}{\pi x} * \frac{1}{(x+3)(x-1)} = -\frac{\pi}{3}$$

 $f(0^{-}) \neq f(0^{+})$ ,故 x = 0 是第一类(跳跃型)间断点。

x < 0 时, f(x) 在 x = -1 处无定义.

$$\lim_{\substack{x \to -1 \\ \text{to } x \to -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to -1 \\ \text{to } x \to -1}} \sin \ln \left( x^2 - 1 \right)^2$$
 不存在 ( $\neq \infty$ )  
故  $x = -1$  是第二类 (振荡型) 间断点.  
 $x > 0$  时,  $f(x) = \frac{\sin \pi x}{x(x+3)(x-1)}$  在  $x = 1$  处无定义

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{\sin \pi x}{x(x+3)(x-1)}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sin \pi (x-1)}{\pi x(x+3)(x-1)} \times (-\pi)$$

$$= -\frac{\pi}{4}$$

故 x = 1 是第一类 (可去型) 间断点.

- 10. 设  $y = e^x$ , x = 1,  $y = \sqrt{1 x^2}$  围成的区域为区域 A.
- (1) 求区域 A 的面积。
- (2) 求区域 A 绕 y 轴旋转所形成的旋转体的体积。

解:

(1)

$$\int_0^1 e^x dx - \pi \times 1^2$$
$$= e - 1 - \pi$$

(2) 设  $V_1$  为  $y = e^x$ 、y 轴, x 轴, x = 1 围成区域所得旋转体的体积

$$V_1 = 2\pi \int_0^1 x e^x dx$$

$$= 2\pi \int_0^1 x d(e^x)$$

$$= 2\pi \left( x e^x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x dx \right)$$

$$= 2\pi (e - e + 1)$$

$$= 2\pi$$

设  $V_2$  为  $y = \sqrt{1-x^2}$ , x 轴, y 轴围成区域所得旋转体的体积

$$V_2 = \frac{2}{3} \times \pi \times 1^3 = \frac{2}{3}\pi$$

$$\therefore V = V_1 - V_2 = \frac{4}{3}\pi$$
11. 
$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{\sin x + x^2}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$
解:

$$11. \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{\sin x + x^2}{\sqrt{1 - x^2}} \mathrm{d}x$$

12. 用定义证明  $\lim_{x\to a} x^3 = a^3$ 。

法一: 设 
$$|x-a| < \frac{a}{2}$$
,   

$$\therefore \frac{a}{2} < x < \frac{3a}{2}$$

$$f(x) = |x^{2} + ax + a^{2}| < f(\frac{3a}{2}) = \left(\frac{3}{2}a\right)^{2} + \frac{3}{2}a \cdot a + a^{2},$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} x \in \dot{U}(a, \delta) \text{ ps. } |x - a| < \delta \text{ ps. }$$

$$\begin{aligned} \left|x^{3} - a^{3}\right| &= \left|x - a\right| \left|x^{2} + ax + a^{2}\right| < \left|x - a\right| \left(\left(\frac{3}{2}a\right)^{2} + \frac{3}{2}a \cdot a + a^{2}\right) \\ &< \frac{19}{4}a^{2}\varepsilon \\ \forall \varepsilon > 0, \, \mathbb{R}\delta = \min\left\{\frac{4\varepsilon}{19a^{2}}, \frac{a}{2}\right\} \\ &\stackrel{\text{\'e}}{=} 0 < \left|x - a\right| < \delta \mathbb{H} \\ &\left|x^{3} - a^{3}\right| < \varepsilon \\ &\therefore \lim_{x \to a} x^{3} = a^{3} \end{aligned}$$

法二:

$$|x^{2} - a^{3}| = |x - a| |x^{2} + ax + a^{2}|$$

$$|\mathfrak{C}||x - a| < 1, \quad \mathfrak{M}|x \in (a - 1, a + 1)$$

$$f(x) = |x^{2} + ax + a^{2}| < \max\{f(a - 1), f(a + 1)\}$$

$$= \max\{|(a - 1)^{2} + a^{2} - a + a^{2}|, |(a + 1)^{2} + 2a^{2} + a|\}$$

$$= \max\{|3a^{2} - 3a + 1|, |3a^{2} + 3a + 1|\}$$

$$|x^{3} - a^{3}| < |x - a| \times \max\{|3a^{2} - 3a + 1|, |3a^{2} + 3a + 1|\}$$

$$|\mathfrak{M}\forall \varepsilon > 0, \quad \mathfrak{M}\delta = \min\left\{\frac{\varepsilon}{|3a^{2} - 3a + 1|}, \frac{\varepsilon}{|3a^{2} + 3a + 1|}, 1\right\}$$

$$|\mathfrak{M}\circ < |x - a| < \delta |\mathfrak{M}\rangle$$

$$|x^{3} - a^{3}| < \varepsilon$$

$$\therefore \lim_{x \to a} x^{3} = a^{3}$$

13. 求函数  $f(x) = \frac{x^3 + x + 1}{(x+1)^2}$  的渐近线。解:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + x + 1}{x(x+1)^2} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^3 + x + 1}{(x+1)^2} - x \right)$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-2x^2 + 1}{(x+1)^2} = -2$$

立即得出 y = f(x) 有渐近线 y = x - 2.

又因为  $\lim f(x) = -\infty$ ,所以 x = -1 是其垂直渐近线.

$$14.a_1 = \sqrt{2}, a_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \dots, a_n = \sqrt{2 + a_{n-1}}$$
 为数列  $\{a_n\}$ 证明:

- $(1)\{a_n\}$  极限存在。
- (2) 求  $\{a_n\}$  的极限值。

解:

(1) 设 
$$a_n = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots \sqrt{2}}}}$$
, 则  $a_n$  单调上升;

$$(2)a_n = \sqrt{2 + a_{n-1}}$$

- (3)  $a_1 \le 2$ , 如果  $a_{n-1} \le 2$ , 则  $a_n \le 2$ , 根据数学归纳法,  $a_n \le 2$ ;
- (4) 根据实数公理,  $\lim_{n\to\infty} a_n$  存在 (单调有界序列必有极限), 设为 A;

(5) 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = \sqrt{2 + \lim_{n\to\infty} a_{n-1}}, A = \sqrt{2 + A}, A^2 = 2 + A, A^2 - A - 2 = 0, A = 2;$$

15. 设 f(x) 连续,  $g(x) = \int_0^1 f(tx) dt$ ,且  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = A(A)$  为常数)。

- (1) 求  $g'(x)_{\circ}$
- (2) 讨论 g'(x) 在 x = 0 处的连续性。

解:

 $\Leftrightarrow u = tx$ ,

则

$$g(x) = \int_0^1 f(tx) dt = \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du,$$
  
$$g'(x) = \frac{f(x)}{x} - \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du (x \neq 0)$$

由

$$\lim_{n\to 0}\frac{f(x)}{x}=A$$

意味着

$$f(0) = 0, g(0) = 0$$

$$\lim_{n \to 0} \frac{f(x)}{x} = A$$

$$f(0) = 0, g(0) = 0$$

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{2x}$$

$$= \frac{A}{2}$$

由

$$\lim_{x \to 0} g'(x) = \lim_{x \to 0} \left[ \frac{f(x)}{x} - \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du \right]$$
$$= A - \frac{1}{2}A$$
$$= g'(0),$$

故 g'(x) 在 x = 0 处连续。