

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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{\tan \beta x}$

解:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{\tan \beta x} \quad (\beta \neq 0) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha x}{\beta x} \\ &= \frac{\alpha}{\beta} \end{aligned}$$

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

解:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{(1 - \cos x) \sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^3}{3}}{\frac{1}{2}x^2 \cdot x} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

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

解:

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

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

解:

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

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

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

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

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

5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} \right)$

解:

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{n}{n+1} + \frac{n}{n+2} + \cdots + \frac{n}{n+n} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}} + \frac{1}{1+\frac{2}{n}} + \cdots + \frac{1}{1+\frac{n}{n}} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+\frac{i}{n}} \\ &= \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx \\ &= \ln(1+x) \Big|_0^1 \\ &= \ln 2 \end{aligned}$$

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:

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

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

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

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

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

$$\text{即 } \frac{2}{e^2} < \frac{2 \ln \xi}{\xi} < \frac{4}{e}$$

$$\text{故 } \frac{2}{e^2} < \frac{\ln^2 b - \ln^2 a}{b - a} < \frac{4}{e}$$

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

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

解:

(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,

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

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

$f(0^-) \neq f(0^+)$, 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。

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \sin \ln(x^2 - 1)^2 \text{ 不存在 } (\neq \infty)$$

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x(x+3)(x-1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi(x-1)}{\pi x(x+3)(x-1)} \times (-\pi) \\ &= -\frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned}
 & \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{\sin x + x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\
 &= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{\sin x}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (\text{奇函数对称区间积分值为零}) \\
 &= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\
 &\quad \text{设 } x = \sin t \\
 &= \int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin^2 t}{\cos t} \cos t dt \\
 &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin^2 t dt \\
 &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} (1 - \cos 2t) dt \\
 &= \frac{\pi}{6} - \frac{\sin 2t}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} \\
 &= \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4}
 \end{aligned}$$

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

解：

法一：设 $|x - a| < \frac{a}{2}$,

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

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

当 $x \in \dot{U}(a, \delta)$ 时, 即 $|x - a| < \delta$ 时,

$$\begin{aligned}
 |x^3 - a^3| &= |x - a| |x^2 + ax + a^2| < |x - a| \left(\left(\frac{3}{2}a\right)^2 + \frac{3}{2}a \cdot a + a^2 \right) \\
 &< \frac{19}{4}a^2 \varepsilon
 \end{aligned}$$

$$\forall \varepsilon > 0, \text{ 取 } \delta = \min \left\{ \frac{4\varepsilon}{19a^2}, \frac{a}{2} \right\}$$

当 $0 < |x - a| < \delta$ 时

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

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

法二:

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

设 $|x - a| < 1$, 则 $x \in (a - 1, a + 1)$

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

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

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

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

$$\text{对 } \forall \varepsilon > 0, \text{ 取 } \delta = \min\left\{\frac{\varepsilon}{|3a^2 - 3a + 1|}, \frac{\varepsilon}{|3a^2 + 3a + 1|}, 1\right\}$$

当 $0 < |x - a| < \delta$ 时

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

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

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

解:

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3 + x + 1}{(x + 1)^2} - x \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^2 + 1}{(x + 1)^2} = -2 \end{aligned}$$

立即得出 $y = f(x)$ 有渐近线 $y = x - 2$.

又因为 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$, 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 $a_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots \sqrt{2}}}}}_{n \text{ 个根号}}$, 则 a_n 单调上升;

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

(3) $a_1 \leq 2$, 如果 $a_{n-1} \leq 2$, 则 $a_n \leq 2$, 根据数学归纳法, $a_n \leq 2$;

(4) 根据实数公理, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 存在 (单调有界序列必有极限), 设为 A ;

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

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

(1) 求 $g'(x)$ 。

(2) 讨论 $g'(x)$ 在 $x = 0$ 处的连续性。

解:

令 $u = tx$,

则

$$g(x) = \int_0^1 f(tx)dt = \frac{1}{x} \int_0^x f(u)du,$$

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

由

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

意味着

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

$$\begin{aligned} g'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u)du \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x} \\ &= \frac{A}{2} \end{aligned}$$

由

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

故 $g'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续。