

学号填涂区

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

姓名: \_\_\_\_\_

学院: \_\_\_\_\_

注意事项

1. 必须填涂学号信息. 姓名、学院请填写清楚.
2. 超出指定区域的答案无效. 请使用黑色笔, 在指定区域内答题.
3. 严禁在答卷上另外粘贴纸张. 在草稿纸上答题无效.

1. (6 分) 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} + \sqrt[n]{3} \right)^n$ .

2. (6 分) 求常数  $a, b$ , 使得  $f(x) = \begin{cases} e^{2x} + b, & (x \leq 0), \\ \sin ax, & (x > 0) \end{cases}$  在点  $x = 0$  可导.

3. (6 分) 找出函数  $f(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{x}{1-x}}}$  的所有间断点, 并判断其类型.

4. (6 分) 已知当  $x \rightarrow 0$  时,  $3x - 4 \sin x + \sin x \cos x$  与  $x^n$  为同阶无穷小, 求  $n$ .

5. (6 分) 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n^2 + 1^2} + \frac{n}{n^2 + 2^2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n^2} \right)$ .

6. (6 分) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin x, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$  求  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) \, dt$ .

7. (6 分) 已知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x-a}{x+a} \right)^x = \int_a^{+\infty} x e^{-2x} \, dx$ , 求常数  $a$ .

8. (6 分) 求微分方程  $y'' - 7y' + 6y = 6x^2 - 2x - 1$  的通解.

武汉大学 2020—2021 学年第一学期期末考试  
高等数学 A1 · A 卷 · 答题卡 (2)

学号填涂区

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

姓名: \_\_\_\_\_

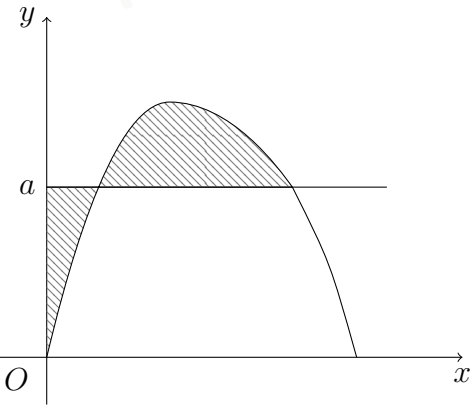
学院: \_\_\_\_\_

注意事项

1. 必须填涂学号信息. 姓名、学院请填写清楚.
2. 超出指定区域的答案无效. 请使用黑色笔, 在指定区域内答题.
3. 严禁在答卷上另外粘贴纸张. 在草稿纸上答题无效.

9. (10 分) 设函数  $f(x)$  有二阶连续导数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,  $\frac{d^2 f}{dx^2} \Big|_{x=0} = 4$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ 1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}}$ .

10. (8 分) 如图, 水平直线  $y = a$  与曲线  $y = 2x - 3x^3$  ( $x \geq 0$ ) 相交于第一象限, 求使得两个阴影区域面积相等的数  $a$ .



11. (8 分) 设函数  $f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 且  $f(x) = \frac{x}{1 + \cos^2 x} + \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x \, dx$ , 求  $f(x)$ .

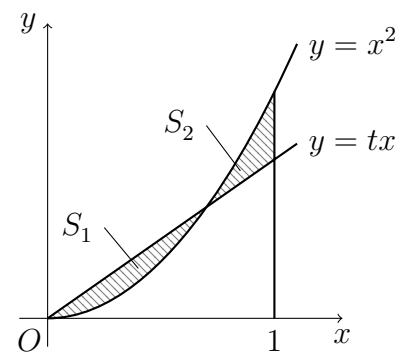
12. (8 分) 已知参数方程  $\begin{cases} x = 2(1 - \cos \theta), \\ y = 4 \sin \theta. \end{cases}$  求  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

13. (8 分) 设函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  内具有二阶导数, 且  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$ , 其中  $a < x_1 < x_2 < x_3 < b$ . 证明: 在  $(x_1, x_3)$  内至少有一点  $\xi$ , 使得  $f''(\xi) = 0$ .

14. (10 分) 设直线  $y = tx$  ( $0 < t < 1$ ) 与抛物线  $y = x^2$  所围成的图形面积为  $S_1$ , 它们与直线  $x = 1$  所围成的图形面积为  $S_2$ .

(1) 试确定  $t$  的值, 使  $S_1 + S_2$  达到最小, 并求出最小值;

(2) 求该最小值所对应的平面图形围绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积.



武汉大学 2020–2021 学年第一学期期末考试

高等数学 A1 · A 卷 参考答案

1. (6 分) 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} + \sqrt[n]{3} \right)^n$ .

解: 令  $\frac{1}{n} = x$ , 则

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} + \sqrt[n]{3} \right)^n &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 3^x)^{\frac{1}{x}} \\ &= \exp \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} (3^x + x - 1) \\ &= \exp \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{3^x - 1}{x} + 1 \right) \\ &= \exp(\ln 3 + 1) \\ &= e^{\ln 3 + 1} \\ &= 3e. \end{aligned}$$

2. (6 分) 求常数  $a, b$ , 使得  $f(x) = \begin{cases} e^{2x} + b, & (x \leq 0), \\ \sin ax, & (x > 0) \end{cases}$  在点  $x = 0$  可导.

解: 由

$$\begin{aligned} f'_-(0) &= \lim_{x \rightarrow -0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^{2x} + b - (1 + b)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^{2x} - 1}{x} = 2, \\ f'_+(0) &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin ax - (1 + b)}{x}, \end{aligned}$$

要上述极限存在, 必须分子的极限为零, 即得  $1 + b = 0$ , 于是  $b = -1$ . 此时

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin ax}{x} = a,$$

由  $f'_-(0) = f'_+(0)$ , 得  $a = 2$ . 所以当  $a = 2, b = -1$  时  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导.

3. (6 分) 找出函数  $f(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{x}{1-x}}}$  的所有间断点, 并判断其类型.

解: 其间断点为使  $\frac{x}{1-x}$  无定义的点, 以及使  $1 - e^{\frac{x}{1-x}} = 0$  的点. 即  $x = 0$  和  $x = 1$  为函数的间断点.

(1) 因  $x \rightarrow 0$  时,  $\frac{x}{1-x} \rightarrow 0$ , 故  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ , 则  $x = 0$  为函数的第二类间断点 (无穷间断点).

(2) 因  $x \rightarrow 1^+$  时,  $\frac{x}{1-x} \rightarrow -\infty$ ,  $e^{\frac{x}{1-x}} \rightarrow 0$ , 从而  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$ ; 而  $x \rightarrow 1^-$  时,  $\frac{x}{1-x} \rightarrow +\infty$ ,  $e^{\frac{x}{1-x}} \rightarrow +\infty$ , 从而  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0$ , 故  $x = 1$  为函数的第一类间断点 (跳跃间断点).

4. (6 分) 已知当  $x \rightarrow 0$  时,  $3x - 4 \sin x + \sin x \cos x$  与  $x^n$  为同阶无穷小, 求正整数  $n$ .

解:  $3x - 4 \sin x + \sin x \cos x = 3x - 4 \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - 4 \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x}{x^n} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - 4 \cos x + \cos 2x}{nx^{n-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin x - 2 \sin 2x}{n \cdot (n-1)x^{n-2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin x (1 - \cos x)}{n \cdot (n-1)x^{n-2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x \cdot \frac{1}{2}x^2}{n \cdot (n-1)x^{n-2}}. \end{aligned}$$

$n = 5$  时, 上述极限为  $\frac{1}{10}$ . 故  $n = 5$ .

5. (6 分) 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n^2 + 1^2} + \frac{n}{n^2 + 2^2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n^2} \right)$ .

解: 应用定积分求极限.

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{n}{n^2 + i^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{n^2}{n^2 + i^2} \cdot \frac{1}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1 + \left(\frac{i}{n}\right)^2} \cdot \frac{1}{n} \\ &= \int_0^1 \frac{1}{1 + x^2} dx \\ &= \arctan x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

6. (6 分) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin x, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$  求  $\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt$ .

解: (1)  $x < 0$  时,

$$\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt = - \int_x^0 f(t) dt,$$

此时  $x < t < 0$ ,  $f(t) = 0$ . 故

$$\Phi(x) = - \int_x^0 0 dt = 0.$$

(2)  $0 \leq x \leq \pi$  时,

$$\begin{aligned}\Phi(x) &= \int_0^x f(t) dt = \int_0^x \frac{1}{2} \sin t dt = -\frac{1}{2} [\cos t]_0^x \\ &= -\frac{1}{2} (\cos x - 1) = \frac{1 - \cos x}{2}.\end{aligned}$$

(3)  $x > \pi$  时,

$$\begin{aligned}\Phi(x) &= \int_0^x f(t) dt \\ &= \int_0^\pi f(t) dt + \int_\pi^x f(t) dt \\ &= \int_0^\pi \frac{1}{2} \sin t dt + \int_\pi^x 0 dt \\ &= 1 + 0 = 1.\end{aligned}$$

综上,

$$\Phi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{1 - \cos x}{2}, & 0 \leq x \leq \pi, \\ 1, & x > \pi. \end{cases}$$

7. (6 分) 已知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x-a}{x+a} \right)^x = \int_a^{+\infty} x e^{-2x} dx$ , 求常数  $a$ .

解: 分别求出等式两端的值:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x-a}{x+a} \right)^x &= e^{-2a}, \\ \int_a^{+\infty} x e^{-2x} dx &= \frac{2a+1}{4} e^{-2a},\end{aligned}$$

再由  $\frac{2a+1}{4} = 1$ , 解得  $a = \frac{3}{2}$ .

8. (6 分) 求微分方程  $y'' - 7y' + 6y = 6x^2 - 2x - 1$  的通解.

解: 特征方程为  $r^2 - 7r + 6 = 0$ , 解得  $r_1 = 1, r_2 = 6$ . 于是原方程对应的齐次方程的通解为

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{6x}$$

由于这里  $\lambda = 0$  不是特征根, 所以设原方程的特解为  $y^* = ax^2 + bx + c$ , 代入原方程得

$$a = 1, \quad b = 2, \quad c = \frac{11}{6}.$$

故所求通解为

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{6x} + x^2 + 2x + \frac{11}{6}.$$

9. (10 分) 设函数  $f(x)$  有二阶连续导数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,  $\left. \frac{d^2 f}{dx^2} \right|_{x=0} = 4$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ 1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}}$ .

解: 先证明  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$ , 为使用洛必达法则做准备.

由  $f(x)$  和  $f'(x)$  连续, 知

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0), \quad \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0).$$

下面说明  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) = 0$ . 事实上,

$$\begin{aligned}f(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot x = 0, \\ f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0.\end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned}& \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}} \\ &= \exp \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( 1 + \frac{f(x)}{x} \right)}{x} \right\} \\ &= \exp \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} \right\} \\ &= \exp \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{2x} \right\} \\ &= \exp \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{2} \right\} \\ &= e^2.\end{aligned}$$

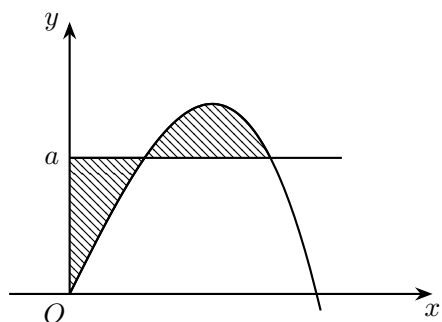
$$(\text{因 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0)$$

$$(\text{因 } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0)$$

$$(\text{因 } \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0)$$

$$(\text{因 } \lim_{x \rightarrow 0} f''(x) = f''(0) = 4)$$

10. (8 分) 水平直线  $y = a$  与曲线  $y = 2x - 3x^3$  ( $x \geq 0$ ) 相交于第一象限, 求常数  $a$  使得如图两个阴影区域面积相等.



解: 设  $(b, a)$  表示水平线  $y = a$  与  $y = 2x - 3x^3$  的第二个交点, 欲使  $\int_0^b [a - (2x - 3x^3)] dx = 0$ , 即  $ab - b^2 + \frac{3}{4}b^4 = 0$ , 而  $a = 2b - 3b^3$ , 从而得  $b = \frac{2}{3}$ ,  $a = \frac{4}{9}$ .

11. (8 分) 设函数  $f(x)$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 且  $f(x) = \frac{x}{1 + \cos^2 x} + \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x dx$ , 求  $f(x)$ .

解: 记  $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x dx = A$ , 则  $f(x) = \frac{x}{1 + \cos^2 x} + A$ . 故

$$\begin{aligned} A &= \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{x}{1 + \cos^2 x} + A \right) \sin x dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx \\ &= 2 \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx \\ &= 2\pi (-\arctan \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{2}. \end{aligned}$$

即  $f(x) = \frac{x}{1 + \cos^2 x} + \frac{\pi^2}{2}$ .

12. (8 分) 已知参数方程  $\begin{cases} x = 2(1 - \cos \theta), \\ y = 4 \sin \theta. \end{cases}$  求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

解:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{4 \cos \theta}{2 \sin \theta} = 2 \cot \theta, \\ \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{d\theta} \left( \frac{\psi'(\theta)}{\varphi'(\theta)} \right) \cdot \frac{d\theta}{dx} = -2 \csc^2 \theta \cdot \frac{1}{2 \sin \theta} = -\csc^3 \theta. \end{aligned}$$

☞ 常见错误:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = (2 \cot \theta)' = -2 \csc^2 \theta.$$

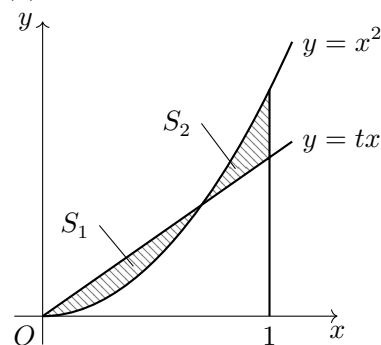
13. (8 分) 设函数  $f(x)$  在  $(a, b)$  内具有二阶导数, 且  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$ , 其中  $a < x_1 < x_2 < x_3 < b$ . 证明: 在  $(x_1, x_3)$  内至少有一点  $\xi$ , 使得  $f''(\xi) = 0$ .

解: 根据题意知函数  $f(x)$  在  $[x_1, x_2], [x_2, x_3]$  上连续, 在  $(x_1, x_2), (x_2, x_3)$  内可导, 且  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3)$ , 故由罗尔定理知至少存在点  $\xi_1 \in (x_1, x_2), \xi_2 \in (x_2, x_3)$ , 使  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = 0$  又  $f'(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上连续, 在  $(\xi_1, \xi_2)$  内可导, 故由罗尔定理知至少存在点  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (x_1, x_2)$  使  $f''(\xi) = 0$ .

14. (10 分) 设直线  $y = tx$  ( $0 < t < 1$ ) 与抛物线  $y = x^2$  所围成的图形面积为  $S_1$ , 它们与直线  $x = 1$  所围成的图形面积为  $S_2$ .

(1) 试确定  $t$  的值, 使  $S_1 + S_2$  达到最小, 并求出最小值;

(2) 求该最小值所对应的平面图形阴影部分围绕  $x$  轴旋转一周所得旋转体的体积.



解: 1) 直线  $y = tx$  与抛物线  $y = x^2$  相交于点  $(t, t)$ .

$$\begin{aligned} S &= S_1 + S_2 = \int_0^t (tx - x^2) dx + \int_t^1 (x^2 - tx) dx \\ &= \frac{t^3}{3} - \frac{t}{2} + \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

将  $S$  对  $t$  求导得  $S' = t^2 - \frac{1}{2}$ . 令  $S' = 0$ , 得  $t = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . 又  $S''(\frac{1}{\sqrt{2}}) = \sqrt{2} > 0$ , 所以  $S(\frac{1}{\sqrt{2}})$  为极小值, 也为最小值, 其值为

$$S_{\min} = \frac{2 - \sqrt{2}}{6}.$$

2)  $V_x = \pi \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \left( \frac{1}{2}x^2 - x^4 \right) dx + \pi \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 \left( x^4 - \frac{1}{2}x^2 \right) dx = \frac{\sqrt{2} + 1}{30} \pi.$