学号填涂区													
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	2
[3	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
E		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	<u>.</u>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
$\Box 7$	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
[8	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Q	)	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  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} + \sqrt[n]{3}\right)^n$ .

2. (6 分) 求常数 
$$a, b$$
, 使得  $f(x) = \begin{cases} e^{2x} + b, & (x \le 0), \\ \sin ax, & (x > 0) \end{cases}$  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  $x \to 0$  时,  $3x - 4\sin x + \sin x \cos x$  与  $x^n$  为同阶无穷小, 求 n.

请在各题对应答题区域内作答,超出矩形边框限定区域的答案无效

请在各题对应答题区域内作答,超出矩形边框限定区域的答案无效

	(c, N)	++777	1.	$\binom{n}{n}$	n	n
5.	(0 分)	水似限	$\lim_{n\to\infty}$	$(n^2+1)^2$	$\frac{1}{n^2+2^2}$	$+\cdots+\frac{n}{n^2+n^2}$ ).

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

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

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:		
红10.		

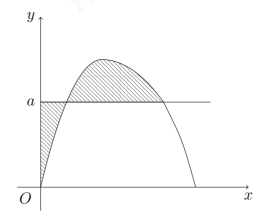
### 学院:\_\_\_\_\_

#### 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  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,  $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x^2}\Big|_{x=0} = 4$ , 求  $\lim_{x\to 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x}\right]^{\frac{1}{x}}$ .

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



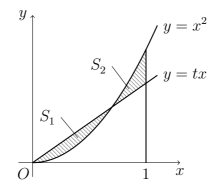
11. (8 分) 设函数 f(x) 在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 且  $f(x) = \frac{x}{1 + \cos^2 x} + \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x \, dx$ , 求 f(x).

请在各题对应答题区域内作答,超出矩形边框限定区域的答案无效

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

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 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} + \sqrt[n]{3}\right)^n$$
.  
解: 令  $\frac{1}{n} = x$ , 则

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n} + \sqrt[n]{3} \right)^n = \lim_{x \to 0^+} (x + 3^x)^{\frac{1}{x}}$$

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

$$= \exp \lim_{x \to 0^+} \left( \frac{3^x - 1}{x} + 1 \right)$$

$$= \exp(\ln 3 + 1)$$

$$= e^{\ln 3 \cdot e}$$

$$= 3 \cdot e$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x - 4\sin x + \frac{1}{2}\sin 2x}{x^n} = \lim_{x \to 0} \frac{3 - 4\cos x + \cos 2x}{nx^{n-1}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4\sin x - 2\sin 2x}{n \cdot (n-1)x^{n-2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4\sin x(1 - \cos x)}{n \cdot (n-1)x^{n-2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{4x \cdot \frac{1}{2}x^2}{n \cdot (n-1)x^{n-2}}.$$

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

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

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

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

**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

$$\Phi(x) = -\int_0^0 0 \, \mathrm{d}t = 0.$$

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

 $(3) x > \pi$  时,

$$\Phi(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$= \int_0^{\pi} f(t) dt + \int_{\pi}^x f(t) dt$$

$$= \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \sin t dt + \int_{\pi}^x 0 dt$$

$$= 1 + 0 = 1.$$

综上,

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

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

解: 分别求出等式两端的值:

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x-a}{x+a} \right)^x = e^{-2a},$$

$$\int_a^{+\infty} x e^{-2x} dx = \frac{2a+1}{4} e^{-2a},$$

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  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,  $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d} x^2}\Big|_{x=0} = 4$ ,求  $\lim_{x\to 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x}\right]^{\frac{1}{x}}$ . 解: 先证明  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x\to 0} f'(x) = 0$ ,为使用洛必达法则做准备. 由 f(x) 和 f'(x) 连续, 知

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

下面说明 f(0) = 0, f'(0) = 0. 事实上,

$$f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} \cdot x = 0,$$
  
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

故

$$\lim_{x \to 0} \left[ 1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}}$$

$$= \exp \left\{ \lim_{x \to 0} \frac{\ln \left( 1 + \frac{f(x)}{x} \right)}{x} \right\}$$

$$= \exp \left\{ \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} \right\}$$

$$= \exp \left\{ \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{2x} \right\}$$

$$= \exp \left\{ \lim_{x \to 0} \frac{f''(x)}{2} \right\}$$

$$= e^2.$$

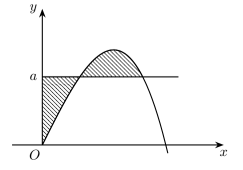
$$(\boxtimes \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 0)$$

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

$$(\boxtimes \lim_{x \to 0} f'(x) = 0)$$

$$(\boxtimes \lim_{x\to 0} f''(x) = f''(0) = 4)$$

10. (8 分) 水平直线 y = a 与曲线  $y = 2x - 3x^3$  ( $x \ge 0$ ) 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  $\int_0^b \left[a-\left(2x-3x^3\right)\right] \mathrm{d}x=0$ , 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

$$A = \int_{-\pi}^{\pi} \left( \frac{x}{1 + \cos^2 x} + A \right) \sin x \, dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \, dx$$
$$= 2 \int_{0}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \, dx = 2\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} \, dx$$
$$= 2\pi (-\arctan\cos x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{2}.$$

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

解:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{4\cos\theta}{2\sin\theta} = 2\cot\theta,$$

$$\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\frac{\psi'(\theta)}{\varphi'(\theta)}\right) \cdot \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}x} = -2\csc^2\theta \cdot \frac{1}{2\sin\theta} = -\csc^3\theta.$$

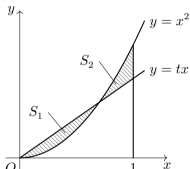
☞ 常见错误:

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

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).

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

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