

# 西安交通大学 2020—2021 学年 第 一 学期

## 工科数学分析 I 试卷(B 卷解析)

院 (系) \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_

试卷卷面成绩						课程考 核成绩 占 %	平时成 绩占 %	课程考 核成绩
题 号	一	二	三	四	小 计			
得 分								

得分

一、填空题 (共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

1. 函数  $y = \ln \frac{1-x}{1+x^3}$  的麦克劳林展开式中  $x^{2021}$  的系数为  $-\frac{1}{2021}$  .

2. 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right] = 1$  .

3. 反常积分  $\int_1^3 \ln \sqrt{\frac{\pi}{|2-x|}} dx = \ln \pi + 1$  .

4. 设  $\begin{cases} x = 3t^2 + 2t + 3 \\ e^y \sin t - y + 1 = 0 \end{cases}$ , 则  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0} = \frac{2e^2 - 3e}{4}$  .

5. 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left( k + \frac{1}{n} \right)^2 \tan \frac{1}{n^3} = \frac{1}{3}$  .

得分

二、单选题 (共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

1. 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{2x}, & x \neq 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  处

【 C 】

(A) 连续且取极大值

(B) 凑数选项

(C) 可导且导数不为 0

(D) 可导且导数为 0

2. 函数  $f(x)$  在  $x = 0$  的某邻域内连续且  $f(0) = 0$ , 已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = 2$ , 则  $f(x)$  在  $x = 0$  处

【 D 】

(A) 不可导

(B) 可导且导数不为 0

(C) 取得极大值

(D) 取得极小值

3. 微分方程  $y'' - y = e^x + 1$  的一个特解可设为 ( $a, b$  为常数)

【 B 】

(A)  $a e^x + b$

(B)  $a x e^x + b$

(C)  $a e^x + b x$

(D)  $a x e^x + b x$

4. 函数  $y = \frac{e^{\frac{1}{x-1}} \ln |1+x|}{(e^x - 1)(x - 2)}$  的间断点个数是

【 D 】

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

5. 当  $x \rightarrow 0$  时, 函数  $y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$  是

【 A 】

(A) 无界的但不是无穷大量

(B) 无穷大量

(C) 有界的但不是无穷小量

(D) 无穷小量

得分

三、计算题 (共 8 小题, 每小题 6 分, 共 48 分)

1. 计算极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t \sin t + \tan^3 t \cdot \ln t) dt}{\cos x \int_0^x \ln^2(1+t) dt}$  的值.

解 利用 L'Hospital 法则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t \sin t + \tan^3 t \cdot \ln t) dt}{\cos x \int_0^x \ln^2(1+t) dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t \sin t + \tan^3 t \cdot \ln t) dt}{\int_0^x \ln^2(1+t) dt} \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x + \tan^3 x \cdot \ln x}{\ln^2(1+x)} \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$= 1 \dots\dots\dots 6 \text{ 分} \quad \square$$

2. 讨论函数  $f(x) = |x|^{\frac{1}{20}} + |x|^{\frac{1}{21}} - 2 \cos x$  的零点个数.

解  $f(x)$  是偶函数, 且  $f(0) = -2$ , 因此只需考虑  $f$  在  $(0, +\infty)$  上的零点. ... 2 分

当  $x > 1$  时,  $f(x) > 2 - 2 \cos x \geq 0$ , 因此  $f$  在  $(1, +\infty)$  上没有零点. .... 3 分

当  $x \in (0, 1)$  时,  $f'(x) > 0$ , 因此  $f$  在  $(0, 1)$  上严格单调增, 从而在该区间内至多有一个零点. 而由介值定理,  $f(1) = 2 - 2 \cos 1 > 0$ , 因此  $f$  在  $(0, 1)$  内有且仅有一个零点. .... 5 分

因此  $f$  在  $(0, +\infty)$  上有且只有一个零点, 从而在  $\mathbb{R}$  内有且只有 2 个零点. ... 6 分

□

3. 求微分方程  $(y+1)y'' + (y')^2 = (1+2y+\ln y)y'$  满足  $y(0) = 1, y'(0) = \frac{1}{2}$  的解.

解 方程不显含  $x$ , 记  $p = y'$ , 则  $y'' = p \frac{dp}{dy}$ . 方程化为 ..... 2 分

$$(y+1)p \frac{dp}{dy} + p^2 = (1+2y+\ln y)p \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

于是

$$\frac{dp}{dy} + \frac{p}{y+1} = \frac{1+2y+\ln y}{y+1}$$

$$p = \frac{1}{y+1}(y^2 + y \ln y + C_1)$$

得到  $p = y'$  与  $y$  的微分方程. .... 5 分

由  $y(0) = 1, y'(0) = \frac{1}{2}$ , 得到  $C_1 = 0$ , 即  $y' = \frac{1}{y+1}(y^2 + y \ln y)$ , 进而解得  $\ln(y + \ln y) = x + C_2$ . 代入初值条件即可得到  $\ln(y + \ln y) = x$ . .... 6 分  $\square$

4. 计算积分  $\int_{-1}^1 \frac{2x^2 + x^2 \sin x}{1 + \sqrt{1-x^2}} dx$ .

解 注意到  $\sin x$  为奇函数, 因此

$$I = \int_{-1}^1 \frac{2x^2 + x^2 \sin x}{1 + \sqrt{1-x^2}} dx = \int_{-1}^1 \frac{2x^2}{1 + \sqrt{1-x^2}} dx + 0 = 4 \int_0^1 \frac{x^2}{1 + \sqrt{1-x^2}} dx \quad .2 \text{ 分}$$

令  $x = \sin t$  (或分母有理化也可)

$$I = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 t \cdot \cos t}{1 + \cos t} dt = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 t \cdot \cos t (1 - \cos t)}{1 - \cos^2 t} dt$$

$$= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t - \cos^2 t) dt \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$= 4 \left( 1 - \frac{1}{2} \frac{\pi}{2} \right) = 4 - \pi \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分} \quad \square$$

5. 将圆周  $x^2 + y^2 = 4x - 3$  绕  $y$  轴旋转一周, 求所得旋转体的体积.

解 圆周方程为  $(x-2)^2 + y^2 = 1$ .

$$V = \int_{-1}^1 \pi (2 + \sqrt{1-y^2})^2 dy - \int_{-1}^1 \pi (2 - \sqrt{1-y^2})^2 dy \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$= 8\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1-y^2} dy \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$= 4\pi^2 \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分} \quad \square$$

6. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} a \sin^2 x + b \sin x + c, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ x^k \sin \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$  在  $(-\infty, \infty)$  上连续可微, 讨论

常数  $a, b, c$  以及  $k$  的取值.

解 若函数的导函数是开区间上的连续函数, 则称函数在开区间上连续可微. 易见  $f$  在  $(-\infty, 0)$  和  $(0, \infty)$  内均连续可微, 只要讨论  $f$  在  $x = 0$  处的性质.

由题,  $f(x)$  连续可微, 所以  $f$  本身连续.

当  $k \leq 0$  时,  $f(0^+)$  不存在, 所以  $k > 0$ . .... 2 分

而当  $k > 0$  时, 我们有  $f(0^-) = c, f(0) = 0, f(0^+) = 0$ , 因此  $c = 0$ . ..... 3 分

又  $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{k-1} \sin \frac{1}{x}$  ..... 4 分

因此, 当  $k \leq 1$  时,  $f'_+(0)$  不存在, 从而有  $k > 1$ . 当  $k > 1$  时,  $f'_+(0) = 0$ . 另一方面,  $f'_-(0) = b$ , 从而  $b = 0$ . ..... 5 分

进一步, 当  $k > 1, b = 0, c = 0$  时可得

$$f'(x) = \begin{cases} 2a \sin x \cos x & , x < 0 \\ 0 & , x = 0 \\ kx^{k-1} \sin \frac{1}{x} - x^{k-2} \cos \frac{1}{x} & , x > 0 \end{cases}$$

当  $k \leq 2$  时,  $f'(0^+)$  不存在, 所以  $k > 2$ . 即  $k > 2, b = 0, c = 0$  是  $f$  在  $\mathbb{R}$  上连续可微的必要条件. .... 6 分 □

**7.** 求函数  $f(x) = \int_1^{x^2} (x^2 - t) e^{-t^2} dt$  的单调区间与极值.

**解**  $f(x)$  的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ ,  $f(x) = x^2 \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt - \int_1^{x^2} t e^{-t^2} dt$  ..... 2 分

$f'(x) = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt + 2x^3 e^{-x^4} - 2x^3 e^{-x^4} = 2x \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt$ , 故  $f(x)$  的驻点为  $x = 0, \pm 1$ . .... 4 分

$x$	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, 1)$	$1$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$\searrow$	极小	$\nearrow$	极大	$\searrow$	极小	$\nearrow$

单调增区间为  $(-1, 0), (1, +\infty)$ , 单调减区间为  $(-\infty, -1), (0, 1)$ ;

极小值为  $f(\pm 1) = 0$ , 极大值为  $f(0) = \int_0^1 t e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$ . .... 6 分 □

**8.** (10 分) 求微分方程组  $\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  的单调区间与极值.

**解**  $\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}) = (\lambda + 2)^2(4 - \lambda) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = -2, \lambda_3 = 4$  ..... 2 分

$$\lambda = -2: \mathbf{A} + 2\mathbf{E} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 3 \\ 3 & -3 & 3 \\ 6 & -6 & 6 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \mathbf{r}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{r}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\lambda = 4: \mathbf{A} - 4\mathbf{E} = \begin{bmatrix} -3 & -3 & 3 \\ 3 & -9 & 3 \\ 6 & -6 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \mathbf{r}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$\mathbf{X}(t) = \mathbf{r}_1 e^{-2t}, \mathbf{r}_2 e^{-2t}, \mathbf{r}_3 e^{4t} = \begin{bmatrix} e^{-2t} & -e^{-2t} & e^{4t} \\ e^{-2t} & 0 & e^{4t} \\ 0 & e^{-2t} & 2e^{4t} \end{bmatrix}.$$

对应的齐次微分方程组通解为:  $\mathbf{x} = \mathbf{X}(t)\mathbf{C}$ .

$$\mathbf{X}(0) \neq \mathbf{E}, \text{ 计算知 } \mathbf{X}^{-1}(0) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{通解为 } \mathbf{x}(t) = \mathbf{X}(t)\mathbf{X}^{-1}(0)\mathbf{C} + \int_0^t \mathbf{X}(t-\tau)\mathbf{X}^{-1}(0)f(\tau) d\tau. \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

代入公式, 得到

$$\begin{aligned} \mathbf{x}(t) &= \begin{bmatrix} e^{-2t} & -e^{-2t} & e^{4t} \\ e^{-2t} & 0 & e^{4t} \\ 0 & e^{-2t} & 2e^{4t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{bmatrix} \\ &+ \int_0^1 \begin{bmatrix} e^{-2(t-\tau)} & -e^{-2(t-\tau)} & e^{4(t-\tau)} \\ e^{-2(t-\tau)} & 0 & e^{4(t-\tau)} \\ 0 & e^{-2(t-\tau)} & 2e^{4(t-\tau)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} d\tau \\ \mathbf{x}(t) &= \begin{bmatrix} e^{-2t} & -e^{-2t} & e^{4t} \\ e^{-2t} & 0 & e^{4t} \\ 0 & e^{-2t} & 2e^{4t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{8} - \frac{1}{4}e^{-2t} + \frac{1}{8}e^{4t} \\ \frac{1}{8} - \frac{1}{4}e^{-2t} + \frac{1}{8}e^{4t} \\ -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}e^{4t} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

然后将三个矩阵乘开来, 化简完毕得 10 分 ..... 10 分 □

得分
----

#### 四、证明题 (共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分)

1. 已知等式两端两个积分都收敛, 且  $a, b > 0$ , 求证:  $\int_0^{+\infty} f\left(ax + \frac{b}{x}\right) dx = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} f\left(\sqrt{t^2 + 4ab}\right) dt$ .

**证明** 令  $x = \frac{1}{2a} \left(t + \sqrt{t^2 + 4ab}\right)$ , 则  $dx = \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{2a\sqrt{t^2 + 4ab}} dt$ . ..... 2 分

$$I = \int_0^{+\infty} f\left(ax + \frac{b}{x}\right) dx = \frac{1}{2a} \left( \int_{-\infty}^0 + \int_0^{+\infty} \right) f\left(\sqrt{t^2 + 4ab}\right) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} dt \quad 4 \text{ 分}$$

在积分中令  $t = -u$ , 则

$$I = \frac{1}{2a} \left( \int_0^{+\infty} f(\sqrt{u^2 + 4ab}) \frac{\sqrt{u^2 + 4ab} - u}{\sqrt{u^2 + 4ab}} du + \int_0^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) \frac{t + \sqrt{t^2 + 4ab}}{\sqrt{t^2 + 4ab}} dt \right) \\ = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} f(\sqrt{t^2 + 4ab}) dt \dots\dots\dots 6 \text{ 分} \quad \square$$

2. 设  $0 < x_1 < 3, x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)} (n = 1, 2, \dots)$ . 求证: 数列  $\{x_n\}$  收敛, 并求其极限.

**证明** 由数学归纳法易证  $0 < x_n < 3$ . 又

$$x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)} \leq \frac{x_n + (3-x_n)}{2} = \frac{3}{2} (n = 1, 2, \dots) \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

所以  $x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)} \geq \sqrt{x_n \left(3 - \frac{3}{2}\right)} = \sqrt{\frac{3}{2}x_n} \geq \sqrt{x_n \cdot x_n} = x_n (n \geq 2)$  4 分

故数列  $\{x_n\}$  单调增有上界, 故收敛. 对  $x_{n+1} = \sqrt{x_n(3-x_n)}$  两边取极限, 即可知其极限为  $\frac{3}{2}$ .  $\dots\dots\dots 6 \text{ 分} \quad \square$

3. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上二阶可导, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 2$ .

(1) 求证:  $\exists \xi \in (0, 1)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ ;

(2) 求证:  $\exists \eta \in (0, 1)$ , 使得  $f''(\eta) = f(\eta)$ .

**证明** (1) 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ , 知  $f(0) = 0$ ;

$$\text{且 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0) = 1.$$

故  $\exists a > 0, f(a) > f(0) = 0$ .  $\dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

同理,  $f(1) = 0, f'(1) = 2, \exists b < 1, f(b) < f(1) = 0$ , 且  $b \neq a$ .

于是  $f(a)f(b) < 0$ , 由零点定理知:

$\exists \xi \in (a, b) \subset (0, 1)$ , 使  $f(\xi) = 0$ .  $\dots\dots\dots 3 \text{ 分}$

(2) 构造  $F(x) = e^{-x} f(x)$ , 可知  $F(0) = F(\xi) = 0$ .

由罗尔定理知:  $\exists \xi_1 \in (0, \xi), F'(\xi_1) = 0, \exists \xi_2 \in (\xi, 1), F'(\xi_2) = 0$ .  $\dots\dots\dots 5 \text{ 分}$

而  $F'(x) = e^{-x}[f'(x) - f(x)]$ , 故  $\xi_1, \xi_2$  分别是  $f'(x) - f(x) = 0$  的两个根.

构造  $G(x) = e^x[f'(x) - f(x)]$ , 则  $G(\xi_1) = G(\xi_2) = 0$  且满足 Rolle 定理.

故  $\exists \eta \in (\xi_1, \xi_2) \subset (0, 1), F'(\eta) = 0$ .

整理得  $f''(\eta) - f(\eta) = 0$ .  $\dots\dots\dots 6 \text{ 分} \quad \square$