

## 2020 级《微积分（一）下》第二学期期末考试题

一. 单项选择题（每小题 3 分，6 个小题共 18 分，将结果涂在答题卡上）

1. 微分方程  $y'' - 3y' + 2y = 2x - 2e^x$  的特解  $y^*$  的形式是【 】

A.  $y^* = (Ax + B)e^x$       B.  $y^* = x(Ax + B)e^x$

C.  $y^* = Ax + B + Ce^x$       D.  $y^* = Ax + B + Cxe^x$

2. 设曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2, \\ z + y + z = 0 \end{cases}$ , 点  $M(1, -1, 0)$  则在点处下列说法不正确的是【 】

A. 切矢量为  $\{-2, -2, 4\}$       B. 切矢量为  $\{-2, 2, 4\}$

C. 切线方程为  $x - 1 = y + 1 = -\frac{z}{2}$       D. 法平面方程为  $x + y - 2z = 0$

3. 函数  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  在点  $(0, 0)$  处【 】

A. 可微      B. 偏导数存在      C. 连续      D. 不连续

4. 已知函数  $f$  连续，则二次积分  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r \cos\theta, r \sin\theta) r dr$  = 【 】

A.  $\int_0^2 dx \int_0^{1+\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$       B.  $\int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy$

C.  $\int_0^2 dy \int_0^{\sqrt{2y-y^2}} f(x, y) dx$       D.  $\int_0^2 dx \int_0^2 f(x, y) dy$

5. 设  $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z + y + z = 0 \end{cases}$ ,  $I = \oint_{\Gamma} x ds$ ,  $J = \oint_{\Gamma} y ds$ ,  $K = \oint_{\Gamma} z^2 ds$ . 以下说法中正确的是【 】

A.  $K = 0$     B.  $I, J, K$  中有两个等于 0    C.  $I, J, K$  都等于 0    D.  $I, J, K$  全都不等于 0

6. 设曲线  $f(x)$  以  $2\pi$  为周期的周期函数，且  $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \leq x < 0, \\ \pi - x, & 0 \leq x < \pi \end{cases}$ ,  $f(x)$  的傅里叶级数

的和函数为  $S(x)$ , 以下说法正确的是【 】

A.  $S(x)$  处处连续      B.  $S(x) \equiv f(x)$       C.  $S(-1) = 0$       D.  $S(0) = \pi$

二. 填空题（每小题 3 分，6 个小题共 18 分，将计算结果涂在答题卡上）

7. 直线  $\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{1}$  与平面  $x - y + 2z + 4 = 0$  的夹角是\_\_\_\_\_.

8. 设  $P_0(1, 1, -1)$ ,  $P_1(2, -1, 0)$  在，则  $u = x + y^2 + z^3$  在点  $P_0$  处沿着  $\overrightarrow{P_0 P_1}$  方向的方向导数为\_\_\_\_\_.

9. 若  $z = z(x, y)$  由方程  $e^{x+2y+3z} + xyz = 1$  所确定, 则  $z_x(0, 0) = \underline{\hspace{2cm}}$ .
10. 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$  ( $-\infty < x < +\infty$ ) 的和函数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .
- 三. 基本计算题 (每小题 7 分, 6 个小题共 42 分, 必须写出主要计算过程.)
11. 求微分方程  $x \frac{dy}{dx} = y \ln \frac{y}{x}$  的通解.
12. 已知函数  $z = f(xy, yg(x))$ , 其中  $f$  具有二阶连续偏导数,  $g$  可导, 求  $z_x, z_{xy}$ .
13. 计算二次积分  $I = \int_1^3 dx \int_{x-1}^2 \sin y^2 dy$ .
14. 求三重积分  $I = \iiint_V (x^3 + y^2 + z) dv$ , 其中  $V : x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2, a > 0$ .
15. 求  $I = \iint_S (z^2 + x) dy dz - z dx dy$ , 其中  $S : z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) (0 \leq z \leq 2)$  下侧.
16. 将  $f(x) = \arctan x$  展开成 Maclaurin 级数, 并求  $f^{(20)}(0), f^{(21)}(0)$ .
17. 求  $f(x, y) = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$  的极值.
18. 已知曲线积分  $I = \int_L yf(x) dx + [f(x) - x^2] dy$  与路径无关, 其中  $f(x)$  有一阶连续导数, 且  $f(0) = 1$ , 求  $f(x)$  和  $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} yf(x) dx + [f(x) - x^2] dy$  的值.
19. 设  $D : x^2 + y^2 \leq 1$ , 证明不等式  $\iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy \leq \frac{2}{5}\pi$ .
20. 设  $f(0) = 1, f'(0) = 0, f''(x)$  在  $(-1, 1)$  有界, 证明: 当  $\alpha > \frac{1}{2}$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( f\left(\frac{1}{n^\alpha}\right) - 1 \right)$  绝对收敛.

11. 求微分方程  $x \frac{dy}{dx} = y \ln \frac{y}{x}$  的通解.

解 令  $u = \frac{y}{x}$ , 则原方程化为  $\frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}$ , (3 分)

两边积分得  $\ln u - 1 = Cx$ . (5 分)

所以原方程的通解为  $\ln \frac{y}{x} = Cx + 1$ . (7 分)

12. 已知函数  $z = f(xy, yg(x))$ , 其中  $f$  有二阶连续偏导数,  $g$  可导, 求  $z_x, z_{xy}$ .

解  $z_x = yf'_1 + yg'(x)f'_2 = y[f'_1 + g'(x)f'_2]$  (3 分)

$$z_{xy} = [f'_1 + g'(x)f'_2] + y[(xf''_{11} + g(x)f''_{12}) + g'(x)(xf''_{12} + g(x)f''_{22})].$$

$$= f'_1 + g'(x)f'_2 + xyf''_{11} + [g(x) + xyg'(x)]f''_{12} + yg'(x)g(x)f''_{22} \quad (7 \text{ 分})$$

注 保留  $f''_{12}, f''_{21}$  不扣分.

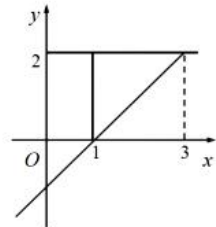
13. 计算二次积分  $I = \int_1^3 dx \int_{x-1}^2 \sin y^2 dy$ .

解 内层积分中的被积函数  $\sin y^2$  的原函数不能由初等函数表示,

因此, 交换积分次序

$$I = \int_0^2 dy \int_1^{1+y} \sin y^2 dx = \int_0^2 y \sin y^2 dy \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^2 \sin y^2 d(y^2) = -\frac{1}{2} \cos y^2 \Big|_0^2 = \frac{1}{2}(1 - \cos 4). \quad (7 \text{ 分})$$



14. 求三重积分  $I = \iiint_V (x^3 + y^2 + z) dv$ , 其中  $V$  为  $x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2, a > 0$ .

解  $I = \iiint_V y^2 dv = \frac{1}{3} \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dv \quad (3 \text{ 分})$

$$= \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\pi d\varphi \int_0^a \rho^4 \sin \varphi d\rho \quad (5 \text{ 分})$$

$$= \frac{4\pi}{15} a^5. \quad (7 \text{ 分})$$

15. 求  $I = \iint_S (z^2 + x) dy dz - z dx dy$ , 其中  $S$  是  $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$  ( $0 \leq z \leq 2$ ) 下侧.

解法一 补面  $S_1: z = 2(x^2 + y^2 \leq 4)$  上侧, 则  $S + S_1$  封闭, 且指向外侧. (2分)

$$\begin{aligned} I &= \iint_{S+S_1} (z^2 + x) dy dz - z dx dy - \iint_S (z^2 + x) dy dz - z dx dy \\ &= \iiint_V 0 dv + \iint_S z dx dy \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq 4} 2 dx dy = 8\pi. \end{aligned} \quad (5 \text{ 分}) \quad (7 \text{ 分})$$

解法二 用统一投影法, 向  $xy$  平面投影, 得

$$\begin{aligned} I &= \iint_S [(z^2 + x)(-x) - z] dx dy \\ &= - \iint_D \left\{ -x \left[ \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \right]^2 - x^2 - \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \right\} dx dy \quad (D: x^2 + y^2 \leq 4) \\ &= \iint_D [x^2 + \frac{1}{2}(x^2 + y^2)] dx dy = \iint_D [\frac{1}{2}(x^2 + y^2) + \frac{1}{2}(x^2 + y^2)] dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 r^3 dr = 8\pi. \end{aligned} \quad (2 \text{ 分}) \quad (4 \text{ 分}) \quad (7 \text{ 分})$$

16. 将  $f(x) = \arctan x$  展开为 Maclaurin 级数, 并求  $f^{(20)}(0), f^{(21)}(0)$ .

解 因  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, |x| < 1$ , 所以

$$f(x) = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, |x| < 1. \quad (3 \text{ 分})$$

当  $x = \pm 1$ , 因  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  及  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n+1}$  均收敛, 由和函数的连续性, 得

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} \text{ 在 } x = \pm 1 \text{ 时也成立,}$$

$$\text{即 } \arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}, |x| \leq 1. \quad (5 \text{ 分})$$

$$f^{(20)}(0) = 0, \text{ 由 } \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{f^{(2n+1)}(0)}{(2n+1)!} \Rightarrow f^{(21)}(0) = 21! \cdot \frac{(-1)^{10}}{21} = 20!. \quad (7 \text{ 分})$$

17. 求  $f(x, y) = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$  的极值.

解 令  $\begin{cases} f_x(x, y) = 4x^3 - 2x - 2y = 0 \\ f_y(x, y) = 4y^3 - 2x - 2y = 0 \end{cases}$ , 两式相减可得  $x = y$ , 带入方程(1) 得:  $x = 0$

及  $x = \pm 1$ , 所以  $f(x, y)$  的驻点为  $(1, 1), (-1, -1)$  及  $(0, 0)$ . (2分)

$\nabla f_{xx} = 12x^2 - 2, f_{xy} = -2, f_{yy} = 12y^2 - 2$ , 所以

	$A$	$B$	$C$	$AC - B^2$	
$(1, 1)$	10	-2	10	$96 > 0$	$f(1, 1) = -2$ 为极小值
$(-1, -1)$	10	-2	10	$96 > 0$	$f(-1, -1) = -2$ 为极小值
$(0, 0)$	-2	-2	-2	0	方法失效

[+]

(5分)

由于  $f(0, 0) = 0$ , 取  $y = x$ , 则  $f(x, y) = 2x^4 - 4x^2 = 2x^2(x^2 - 1) < 0$  (在  $(0, 0)$  附近);

取  $y = -x$ , 则  $f(x, y) = 2x^4 > 0$  (在  $(0, 0)$  附近), 故  $(0, 0)$  不是极值点. (7分)

18. 已知曲线积分  $\int_L y f(x) dx + [f(x) - x^2] dy$  与路径无关, 其中  $f(x)$  有一阶连续导数, 且

$f(0) = 1$ , 求  $f(x)$  和  $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} y f(x) dx + [f(x) - x^2] dy$  的值.

解 由积分与路径无关, 得  $f'(x) - 2x = f(x)$ , 即  $f'(x) - f(x) = 2x$ . (2分)

$$f(x) = e^{\int dx} \left( \int 2xe^{-\int dx} dx + C \right) = e^x \left( \int 2xe^{-x} dx + C \right) = e^x (-2e^{-x} - 2xe^{-x} + C). \quad (4分)$$

由  $f(0) = 1$ , 得  $C = 3$ ,  $f(x) = 3e^x - 2x - 2$ . (5分)

选择积分路径为折线  $L_1$ :  $y = 0$  ( $x$  从  $0 \rightarrow 1$ );  $L_2$ :  $x = 1$  ( $y$  从  $0 \rightarrow 1$ )

$$I = 0 + \int_0^1 [f(1) - 1] dy = f(1) - 1 = 3e - 5. \quad (7分)$$

19. 设  $D: x^2 + y^2 \leq 1$ , 证明不等式:  $\iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy \leq \frac{2}{5}\pi$ .

证 利用极坐标

$$I = \iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r \sin r^3 dr = 2\pi \int_0^1 r \sin r^3 dr. \quad (2 \text{ 分})$$

因当  $t > 0$  时,  $\sin t < t$ , 因此  $r \sin r^3 < r^4$ . 又  $2\pi \int_0^1 r^4 dr = \frac{2}{5}\pi$ ,

故  $\iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy \leq \frac{2}{5}\pi. \quad (5 \text{ 分})$

20. 设  $f(0) = 1, f'(0) = 0, f''(x)$  在  $(-1, 1)$  内有界, 证明:  $\alpha > \frac{1}{2}$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( f\left(\frac{1}{n^\alpha}\right) - 1 \right)$  绝对收敛.

证 由泰勒公式  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\theta x)}{2}x^2, \theta \in (0, 1)$  及题设条件有

$$\left| f\left(\frac{1}{n^\alpha}\right) - 1 \right| = \frac{1}{2} |f''(\theta)| \frac{1}{n^{2\alpha}} \leq \frac{M}{2} \frac{1}{n^{2\alpha}}, \quad (3)$$

$\alpha > \frac{1}{2}$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2\alpha}}$  收敛, 故  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( f\left(\frac{1}{n^\alpha}\right) - 1 \right)$  绝对收敛. (5)