

# 武汉大学 2022–2023 学年第二学期

## 《高等数学 A2》 期末试题 (A 卷)

注意事项:

1. 本试卷共 13 道试题, 满分 100 分, 考试时间 120 分钟.
2. 请将答案全部写在考试答题纸上的对应题号区域, 写在其他位置无效.

### 一、计算下列各题 (本题满分 70 分, 每小题 7 分)

1. 设向量  $\mathbf{a}$  同时与向量  $\mathbf{b}$  和  $\mathbf{x}$  轴垂直. 已知  $\mathbf{b} = (2, 3, 4)$  且  $|\mathbf{a}| = 10$ , 求向量  $\mathbf{a}$ .

2. 求直线  $l: \frac{x-2}{0} = \frac{y}{-1} = \frac{z+1}{1}$  在平面  $\Pi: 2x - y + 2z - 1 = 0$  上的投影直线的方程.

3. 求  $f(x, y) = xy + \sin(3x + 4y)$  在点  $(0, 0)$  沿方向  $\mathbf{l} = (3, 4)$  的方向导数.

4. 求椭球面  $3x^2 + 2y^2 + z^2 = 6$  在点  $(1, 1, 1)$  处的切平面方程及法线方程.

5. 设  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y - xy^3}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$  求  $f_{xy}(0, 0)$  和  $f_{yx}(0, 0)$ .

6. 求由曲面  $z = 2x^2 + y^2$ ,  $z = 6 - x^2 - 2y^2$  所围立体的体积.

7. 求  $I = \iiint_{\Omega} (x + y + z^3) dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  为由  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x^2 + 1 = \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16}$  所围成.

8. 求

$$I = \iint_{\Sigma} (4xz + y) dy dz + (x - 2yz) dz dx + (1 - z^2) dx dy,$$

其中  $\Sigma$  是曲线  $z = e^x$  ( $0 \leq x \leq a$ ) 绕  $z$  轴旋转生成的旋转面, 取下侧.

9. 求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{2^{n+1}} x^{2n}$  的和函数.

10. 设  $f(x)$  是以  $2\pi$  为周期的周期函数, 在  $[-\pi, \pi]$  上  $f(x) = x^2$ , 将  $f(x)$  展开为傅立叶级数, 并由此求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  的和.

二、解答下列各题 (本题满分 30 分, 每小题 10 分)

11. 计算圆柱面  $x^2 + y^2 = Rx$  处在球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  内的那部分柱面的面积 ( $R > 0$ ).
12. 在抛物面  $z = x^2 + 2y^2$  与柱面  $(x-1)^2 + 2(y-1)^2 = 12$  的交线上, 求最高点和最低点的  $z$  坐标.
13. 计算  $I = \oint_L \frac{(x+4y)dy + (3x-y)dx}{3x^2 + 4y^2}$ , 其中  $L$  是以点  $(1, 1)$  为圆心,  $R$  为半径的圆周 ( $R > 2$ ), 取逆时针方向.

1. 设向量  $\mathbf{a}$  同时与向量  $\mathbf{b}$  和  $\mathbf{x}$  轴垂直. 已知  $\mathbf{b} = (2, 3, 4)$  且  $|\mathbf{a}| = 10$ , 求向量  $\mathbf{a}$ .

解: 令  $\mathbf{c} = \mathbf{b} \times \mathbf{i} = (2, 3, 4) \times (1, 0, 0) = (0, 4, -3)$ , 则

$$\mathbf{e}_c = \frac{\mathbf{c}}{|\mathbf{c}|} = \left(0, \frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right) = \frac{1}{5}(0, 4, -3).$$

由于  $\mathbf{a} \parallel \mathbf{c}$ ,  $\mathbf{e}_a = \pm \mathbf{e}_c = \pm \frac{1}{5}(0, 4, -3)$ . 所以

$$\mathbf{a} = |\mathbf{a}| \mathbf{e}_a = \pm(0, 8, -6).$$

2. 求直线  $l: \frac{x-2}{0} = \frac{y}{-1} = \frac{z+1}{1}$  在平面  $\Pi: 2x - y + 2z - 1 = 0$  上的投影直线的方程.

解: 设过直线  $l$  且垂直于  $\Pi$  的平面为  $\Pi'$ . 过直线  $l$  的平面束方程为

$$y + z + 1 + \lambda(x - 2) = 0,$$

$\Pi'$  的法向量垂直于  $\Pi$  的法向量, 故

$$2\lambda - 1 + 2 = 0$$

解得  $\lambda = -\frac{1}{2}$ , 故  $\Pi': x - 2y - 2z - 4 = 0$ , 故所求投影直线为

$$\begin{cases} 2x - y + 2z - 1 = 0, \\ x - 2y - 2z - 4 = 0. \end{cases}$$

3. 求  $f(x, y) = xy + \sin(3x + 4y)$  在点  $(0, 0)$  沿方向  $\mathbf{l} = (3, 4)$  的方向导数.

解: 与  $\mathbf{l}$  同方向的单位向量为  $\mathbf{e}_l = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ , 所以

$$\left. \frac{\partial f}{\partial l} \right|_{(0,0)} = f_x(0,0) \frac{3}{5} + f_y(0,0) \frac{4}{5} = 3 \cdot \frac{3}{5} + 4 \cdot \frac{4}{5} = 5.$$

4. 求椭球面  $3x^2 + 2y^2 + z^2 = 6$  在点  $(1, 1, 1)$  处的切平面方程及法线方程.

解: 记  $F(x, y, z) = 3x^2 + 2y^2 + z^2 - 6$ , 则

$$\mathbf{n} = (6, 4, 2),$$

故所求切平面方程为

$$6(x-1) + 4(y-1) + 2(z-1) = 0,$$

即  $3x + 2y + z = 6$ . 法线方程为

$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{1}.$$

5. 设  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y - xy^3}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & (x, y) = (0, 0), \end{cases}$  求  $f_{xy}(0, 0)$  和  $f_{yx}(0, 0)$ .

解: (1) 当  $(x, y) \neq (0, 0)$  时,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2}$$

故  $f_x(0, y) = -y$ .

当  $(x, y) = (0, 0)$  时

$$f_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = 0,$$

因此

$$f_{xy}(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f_x(0, y) - f_x(0, 0)}{y} = -1.$$

(2) 当  $(x, y) \neq (0, 0)$  时,

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x^5 - 4x^3y^2 - xy^4}{(x^2 + y^2)^2}.$$

故  $f_y(x, 0) = x$ ; 当  $(x, y) = (0, 0)$  时,

$$f_y(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = 0.$$

$$f_{yx}(0, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f_y(x, 0) - f_y(0, 0)}{x} = 1.$$

6. 求由曲面  $z = 2x^2 + y^2$ ,  $z = 6 - x^2 - 2y^2$  所围立体的体积.

解: 联立两式消去  $z$ , 得到  $x^2 + y^2 = 2$ . 立体在  $xOy$  面上的投影域为  $D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 2$ .

上顶为  $z = 6 - x^2 - 2y^2$ , 下底为  $z = 2x^2 + y^2$ . 故

$$\begin{aligned} V &= \iint_{D_{xy}} [(6 - x^2 - 2y^2) - (2x^2 + y^2)] \, dx dy \\ &= \iint_{D_{xy}} (6 - 3(x^2 + y^2)) \, dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} (6 - 3r^2) r \, dr = 6\pi. \end{aligned}$$

7. 求  $I = \iiint_{\Omega} (x + y + z^3) \, dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  为由  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x^2 + 1 = \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16}$  所围成.

解: 积分区域关于  $zOx$  平面对称, 故  $\iiint_{\Omega} y \, dx dy dz = 0$ . 积分区域关于  $xOy$  平面对称, 故  $\iiint_{\Omega} z^3 \, dx dy dz = 0$ . 又

$$\Omega: \begin{cases} (y, z) \in D_x: \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} \leq x^2 + 1, \\ 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

故

$$\begin{aligned} I &= \iiint_{\Omega} x \, dx dy dz = \int_0^1 dx \iint_{D_x} x \, dy dz \\ &= 12\pi \int_0^1 x(1 + x^2) \, dx = 9\pi. \end{aligned}$$

8. 求

$$I = \iint_{\Sigma} (4xz + y) \, dy dz + (x - 2yz) \, dz dx + (1 - z^2) \, dx dy,$$

其中  $\Sigma$  是曲线  $z = e^x$  ( $0 \leq x \leq a$ ) 绕  $z$  轴旋转生成的旋转面, 取下侧.

解:  $\Sigma$  的方程为

$$z = e^{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad (x, y) \in D_{xy}: x^2 + y^2 \leq a^2.$$

补充  $\Sigma_1: z = e^a, (x, y) \in D_{xy}: x^2 + y^2 \leq a^2$ , 取上侧. 设  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  围成的区域为  $\Omega$ . 令

$$P = 4xz + y, \quad Q = x - 2yz, \quad R = 1 - z^2,$$

则

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0.$$

由高斯公式, 得

$$\begin{aligned} I &= \left( \iint_{\Sigma \cup \Sigma_1} - \iint_{\Sigma_1} \right) (1 - z^2) \, dx dy \\ &= \iiint_{\Omega} 0 \, dV - \iint_{\Sigma_1} (1 - z^2) \, dx dy \\ &= (e^{2a} - 1) \iint_{D_{xy}} dx dy = (e^{2a} - 1) \pi a^2. \end{aligned}$$

9. 求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{2^{n+1}} x^{2n}$  的和函数.

解: 由

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{2n+1} = \frac{x^3}{1-x^2}, \quad (-1 < x < 1).$$

两边求导得

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)x^{2n} = \frac{x^2(3-x^2)}{(1-x^2)^2},$$

故

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{2^{n+1}} x^{2n} &= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) \left( \frac{x}{\sqrt{2}} \right)^{2n} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{x^2}{2}(3-\frac{x^2}{2})}{(1-\frac{x^2}{2})^2} = \frac{x^2(6-x^2)}{2(2-x^2)^2}, \quad x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}). \end{aligned}$$

10. 设  $f(x)$  是以  $2\pi$  为周期的周期函数, 在  $[-\pi, \pi]$  上  $f(x) = x^2$ , 将  $f(x)$  展开为傅立叶级数, 并由此求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  的和.

解:  $b_n = 0 \quad (n = 1, 2, \dots)$ ,

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2,$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx \, dx = \frac{4}{n^2} (-1)^n \quad (n = 1, 2, \dots),$$

$$\text{故 } f(x) = x^2 = \frac{1}{3} \pi^2 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx \quad (-\pi \leq x \leq \pi).$$

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, } \frac{1}{3} \pi^2 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = 0, \text{ 得级数 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

11. 计算圆柱面  $x^2 + y^2 = Rx$  处在球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  内的那部分柱面的面积 ( $R > 0$ ).

解: 由第一类曲线积分的几何意义, 又该柱面关于  $xOy$  面对称, 取  $L$  为上半圆弧  $x^2 + y^2 = Rx$ , 且  $y \leq 0$ . 以极角  $\varphi$  为参数,  $L$  的参数方程为

$$\begin{cases} x = R \cos^2 \varphi, \\ y = R \cos \varphi \sin \varphi \end{cases} \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right),$$

所以, 所求面积为

$$\begin{aligned} 4 \int_L \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} \, ds &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} |R \sin \varphi| \sqrt{(-R \sin 2\varphi)^2 + (R \cos 2\varphi)^2} \, d\varphi \\ &= 4R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \, d\varphi = 4R^2. \end{aligned}$$

12. 在抛物面  $z = x^2 + 2y^2$  与柱面  $(x-1)^2 + 2(y-1)^2 = 12$  的交线上, 求最高点和最低点的  $z$  坐标.

解: 即求  $f(x, y) = x^2 + 2y^2$  约束条件  $(x-1)^2 + 2(y-1)^2 = 12$  下的最大值和最小值.

令  $L(x, y, \lambda) = x^2 + 2y^2 + \lambda [(x-1)^2 + 2(y-1)^2 - 12]$ , 求解方程组

$$\begin{cases} L_x = 2x + 2\lambda(x-1) = 0, \\ L_y = 4y + 4\lambda(y-1) = 0, \\ L_\lambda = (x-1)^2 + 2(y-1)^2 - 12 = 0. \end{cases}$$

解得

$$x = y = 3 \quad \text{和} \quad x = y = -1.$$

这样得到  $f(x, y)$  在椭圆  $2(x-1)^2 + (y-1)^2 = 12$  上的 2 个可能极值点  $P(3, 3)$ ,  $Q(-1, -1)$ .

得到最大值  $f(3, 3) = 27$ , 最小值  $f(-1, -1) = 3$ .

13. 计算  $I = \oint_L \frac{(x+4y)dy + (3x-y)dx}{3x^2 + 4y^2}$ , 其中  $L$  是以点  $(1, 1)$  为圆心,  $R$  为半径的圆周 ( $R > 2$ ), 取逆时针方向.

解:  $P = \frac{3x-y}{3x^2+4y^2}$ ,  $Q = \frac{x+4y}{3x^2+4y^2}$ . 且

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{-3x^2 - 24xy + 4y^2}{(3x^2 + 4y^2)^2}.$$

$\frac{\partial P}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x}$  在  $(0, 0)$  不连续, 不能直接使用格林公式.

在  $L$  内部, 对充分小的  $\varepsilon > 0$ , 作椭圆  $C: 3x^2 + 4y^2 = \varepsilon^2$ , 取逆时针方向. 则在以  $L, C^-$  为边界的区域  $D$  上格林公式的条件满足. 从而

$$\begin{aligned} I &= \left( \int_{L \cup C^-} - \int_{C^-} \right) P \, dx + Q \, dy \\ &= 0 - \frac{1}{\varepsilon^2} \int_{C^-} (x+4y) \, dy + (3x-y) \, dx, \end{aligned}$$

记  $P_0 = 3x - y$ ,  $Q_0 = x + 4y$ , 再次使用格林公式, 得

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{\varepsilon^2} \int_C (x + 4y) dy + (3x - y) dx \\ &= \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{3x^2+4y^2 \leq \varepsilon^2} 2 d\sigma \\ &= \frac{1}{\varepsilon^2} \cdot 2\pi \frac{\varepsilon^2}{2\sqrt{3}} = \frac{\pi}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

**另解:** 部分结构有原函数, 从而简化计算. 注意到

$$\frac{4y dy + 3x dx}{3x^2 + 4y^2} = \frac{1}{2} \frac{d(3x^2 + 4y^2)}{3x^2 + 4y^2} = \frac{1}{2} d[\ln(3x^2 + 4y^2)],$$

故  $\oint_L \frac{4y dy + 3x dx}{3x^2 + 4y^2} = 0$ . 即原式

$$I = \oint_L \frac{x dy - y dx}{3x^2 + 4y^2}.$$

记  $P = \frac{-y}{3x^2 + 4y^2}$ ,  $Q = \frac{x}{3x^2 + 4y^2}$ , 有

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{-3x^2 + 4y^2}{(3x^2 + 4y^2)^2}.$$

在  $L$  内部, 对充分小的  $\varepsilon > 0$ , 作椭圆  $C: 3x^2 + 4y^2 = \varepsilon^2$ , 取逆时针方向. 则在以  $L, C^-$  为边界的区域  $D$  上格林公式的条件满足. 从而

$$\begin{aligned} I &= \left( \int_{L \cup C^-} - \int_{C^-} \right) P dx + Q dy \\ &= 0 - \frac{1}{\varepsilon^2} \int_{C^-} x dx - y dy \\ &= \frac{1}{\varepsilon^2} \int_C x dx - y dy \\ &= \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{3x^2+4y^2 \leq \varepsilon^2} 2 d\sigma \\ &= \frac{1}{\varepsilon^2} \cdot 2\pi \frac{\varepsilon^2}{2\sqrt{3}} = \frac{\pi}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$