

---

# CHAPTER 1

---

## 2024-2025 学年微积分 (B) (下) 期中考试

### 1 基本计算题 (每小题 6 分, 共 60 分)

1. 设  $M_0(2, -1, 1)$ ,  $M_1(3, 2, -1)$ ,  $M_2(1, 3, -2)$  是空间三点,  $\boldsymbol{l}$  为与向量  $2\overrightarrow{M_0M_1} - 2\overrightarrow{M_0M_2}$  方向相同的单位向量, 求以  $\boldsymbol{l}$ ,  $\overrightarrow{M_0M_1}$  为邻边的平行四边形的面积  $S$ .

2. 已知单位向量  $\overrightarrow{OA}$  与三个坐标轴正向的夹角相等, 且夹角的方向余弦为正, 点  $B$  是点  $M(1, 1, -1)$  关于点  $N(-1, 2, 1)$  的对称点, 求  $\angle AOB$  的角平分线上的单位向量.

3. 求二重极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(1 + 2x^2 + 2y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2}}.$

4. 将曲线  $L: \begin{cases} z = x^2 + 1, \\ y = 0 \end{cases}$  绕  $z$  轴旋转一周得到一个旋转曲面  $S$ , 求该旋转曲面  $S$  与平面  $x + y + z = 1$  的交线的参数方程.

5. 设函数  $f(x, y) = x^2(y - 3) + (x - 1) \arctan \sqrt{\frac{x}{y}}$ , 求  $df|_{(1,3)}$ .

6. 设  $u = f(x, y, z)$  有连续的一阶偏导数,  $y = y(x)$  由方程  $e^{xy} = xy + 2$  确定,  $z = z(x)$  由方程  $e^x = \int_0^{x-z} e^{t^2} dt$  确定, 求  $\frac{du}{dx}$ .

7. 计算二次积分  $I = \int_0^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \frac{1}{\sqrt{1+y^3}} dy$ .

8. 设函数  $z = g\left(\frac{y}{x}\right) + f\left(xy, \frac{x}{y}\right)$ , 其中  $f(u, v)$  具有二阶连续的偏导数,  $g(t)$  二阶导数连续, 试求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

9. 计算二重积分

$$I = \iint_D \left( x^2 y + (y^3 + x) \sqrt{x^2 + y^2} \right) dx dy,$$

其中  $D: x^2 + y^2 \leq 2x$ .

10. 计算三重积分  $I = \iiint_V (y + 2z) dV$ , 其中  $V$  由锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  所围成.

## 2 综合题 (每小题 8 分, 共 40 分)

11. 设向量  $\mathbf{a} = (2, -1, 1)$ ,  $\mathbf{b} = (1, 2, 3)$ , 向量  $\mathbf{d}$  与向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  均垂直, 且与  $z$  轴夹角为锐角, 求函数  $u = xy + 2y + 3zx$  在点  $M_0(1, -2, 1)$  处沿方向  $\mathbf{d}$  的方向导数.

12. 设曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$  在点  $Q(1, 1, -2)$  处的切线为  $l$ , 曲面  $xy + z = 0$  在点  $P_0(2, 1, -2)$  处的切平面为  $\pi$ , 求切线  $l$  在平面  $\pi$  上的投影直线的方程.

13. 记曲面  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$  在区域  $D: x \leq 0, y \leq 0, x + y \geq -3$  上的最低点为  $Q$ , 求过点  $Q$  且与直线  $\begin{cases} x + 2y - z = 1, \\ 2x + y - z = 0 \end{cases}$  垂直的平面方程.

14. 讨论函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  在原点处的连续性、偏导数存在性及可微性.

15. 设函数  $f(x, y)$  在全平面内可微, 且满足  $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ , 证明:

$\forall t \in \mathbf{R}, f(tx, ty) = f(x, y)$ , 即  $f(x, y)$  恒为常数.

---

## CHAPTER 2

---

### 2024-2025 学年微积分 (B) (下) 期中考试参考答案

#### 1 基本计算题 (每小题 6 分, 共 60 分)

1. **Solution.** 由题可知  $\overrightarrow{M_0M_1} = (1, 3, -2)$ ,  $\overrightarrow{M_0M_2} = (-1, 4, -3)$ ,

所以  $2\overrightarrow{M_0M_1} - 2\overrightarrow{M_0M_2} = (4, -2, 2)$ ,  $\mathbf{l} = \frac{1}{\sqrt{6}}(2, -1, 1)$ .

$$S = |\mathbf{l} \times \overrightarrow{M_0M_1}| = \frac{1}{\sqrt{6}}|(-1, 5, 7)| = \frac{5\sqrt{2}}{2}.$$

2. **Solution.** 由题可知  $\overrightarrow{OA} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1)$ ,  $B(-3, 3, 3)$ ,  $\overrightarrow{OB} = 3(-1, 1, 1)$ .

设  $\overrightarrow{OB}$  方向上的单位向量为  $\mathbf{u}$ , 则  $\mathbf{u} = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, 1, 1)$ .

故  $\angle AOB$  的角平分线上的单位向量为  $\frac{\overrightarrow{OA} + \mathbf{u}}{|\overrightarrow{OA} + \mathbf{u}|} = \frac{(0, \frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}})}{\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, 1)$ .

3. **Solution.**

$$\begin{aligned} l &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(1 + 2x^2 + 2y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2} \sin \sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2x^2 + 2y^2}{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2}} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} = 2. \end{aligned}$$

4. **Solution.** 由题可得  $S$  的方程为  $z = x^2 + y^2 + 1$ , 所以交线为  $\begin{cases} z = x^2 + y^2 + 1, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$

消去  $z$  得  $x^2 + y^2 + x + y = 0$ , 即  $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ .

$$\text{令 } \begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \theta - \frac{1}{2}, \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta - \frac{1}{2} \end{cases} \quad (0 \leq \theta < 2\pi), \text{ 则 } z = 1 - x - y = 2 - \frac{\sqrt{2}}{2}(\cos \theta + \sin \theta) = 2 - \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right).$$

因此交线的参数方程为 
$$\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \theta - \frac{1}{2}, \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta - \frac{1}{2}, \\ z = 2 - \sin \left( \theta + \frac{\pi}{4} \right) \end{cases} \quad (0 \leq \theta < 2\pi).$$

5. **Solution.** 方程  $f(x, y) = x^2(y-3) + (x-1) \arctan \sqrt{\frac{x}{y}}$  两边全微分, 得

$$\begin{aligned} df &= 2x dx \cdot (y-3) + x^2 dy + dx \cdot \arctan \sqrt{\frac{x}{y}} + (x-1) \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{y}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{x}{y}}} \cdot \left( \frac{y dx - x dy}{y^2} \right) \\ &= 2x(y-3) dx + x^2 dy + \arctan \sqrt{\frac{x}{y}} dx + (x-1) \cdot \frac{y dx - x dy}{2y^2 \sqrt{\frac{x}{y}} \left( 1 + \frac{x}{y} \right)}. \end{aligned}$$

所以  $df|_{(1,3)} = dy + \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} dx = \frac{\pi}{6} dx + dy$ .

6. **Solution.** 令  $F(x, y) = e^{xy} - xy - 2$ ,

注意到当  $xy = 0$  时, 方程  $e^{xy} = xy + 2$  不成立, 所以  $F(x, y)$  的定义域为  $x \neq 0, y \neq 0$ .

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x}{F'_y} = -\frac{ye^{xy} - y}{xe^{xy} - x} = -\frac{y}{x}.$$

令  $G(x, z) = e^x - \int_0^{x-z} e^{t^2} dt$ ,

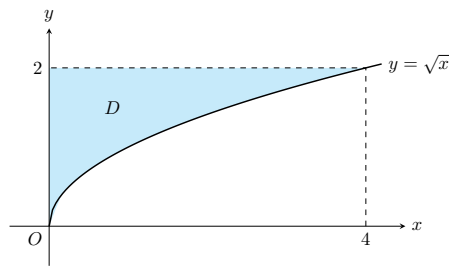
注意到当  $x - z = 0$  时, 方程  $e^x = \int_0^{x-z} e^{t^2} dt$  不成立, 所以  $G(x, z)$  的定义域为  $x \neq z$ .

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{G'_x}{G'_z} = -\frac{e^x - e^{(x-z)^2}}{e^{(x-z)^2}}.$$

所以  $\frac{du}{dx} = f'_1 \cdot 1 + f'_2 \cdot \frac{dy}{dx} + f'_3 \cdot \frac{dz}{dx} = f'_1 - f'_2 \cdot \frac{y}{x} + f'_3 \cdot \frac{e^x - e^{(x-z)^2}}{e^{(x-z)^2}} \quad (x \neq 0, y \neq 0, x \neq z).$

7. **Solution.** 积分区域  $D$  如右图所示. 交换积分次序得

$$\begin{aligned} I &= \int_0^2 dy \int_0^{y^2} \frac{1}{\sqrt{1+y^3}} dx = \int_0^2 \frac{y^2}{\sqrt{1+y^3}} dy \\ &= \frac{1}{3} \int_0^2 \frac{d(1+y^3)}{\sqrt{1+y^3}} \\ &= \frac{2}{3} \sqrt{1+y^3} \Big|_0^2 = \frac{2}{3} (\sqrt{9} - 1) = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$



8. **Solution.**  $\frac{\partial z}{\partial x} = g' \left( \frac{y}{x} \right) \cdot \left( -\frac{y}{x^2} \right) + f'_1 \cdot y + f'_2 \cdot \frac{1}{y}$ ,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left[ -\frac{1}{x^2} g' \left( \frac{y}{x} \right) - \frac{y}{x^2} \cdot \frac{1}{x} g'' \left( \frac{y}{x} \right) \right] + \left[ f'_1 + y \left( x f''_{11} - \frac{x}{y^2} f''_{12} \right) \right] + \left[ -\frac{1}{y^2} f'_2 + \frac{1}{y} \left( x f''_{21} - \frac{x}{y^2} f''_{22} \right) \right].$$

由于  $f(u, v)$  二阶偏导数连续, 所以  $f''_{12} = f''_{21}$ , 整理得

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{x^2} g' \left( \frac{y}{x} \right) - \frac{y}{x^3} g'' \left( \frac{y}{x} \right) + f'_1 - \frac{1}{y^2} f'_2 + xy f''_{11} - \frac{x}{y^3} f''_{22}.$$

9. **Solution.** 积分区域  $D$  是以点  $(1, 0)$  为圆心, 半径 1 的圆盘.

由于  $D$  关于  $x$  轴对称, 且  $x^2y$  与  $y^3\sqrt{x^2+y^2}$  关于  $y$  均为奇函数, 所以

$$\iint_D x^2y dx dy = \iint_D y^3\sqrt{x^2+y^2} dx dy = 0.$$

$$\text{故 } I = \iint_D x\sqrt{x^2+y^2} dx dy.$$

用极坐标代换,  $D$  的极坐标方程为  $r = 2\cos\theta$ , 其中  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ , 所以

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} r \cos\theta \cdot r^2 dr = 4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^5\theta d\theta \\ &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5\theta d\theta = 8 \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{64}{15}. \end{aligned}$$

10. **Solution.** 由积分区域  $V$  的对称性易知  $\iiint_V y dV = 0$ , 所以

$$I = 2 \iiint_V z dV = 2 \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} z dz,$$

其中  $D_{xy}$  是锥面和半球面的交线在  $xOy$  平面上的投影区域, 即  $x^2 + y^2 \leq \frac{1}{2}$ .

用柱坐标代换, 锥面的方程为  $z = r$ , 半球面的方程为  $z = \sqrt{1-r^2}$ , 所以

$$\begin{aligned} I &= 2 \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} z dz \\ &= 2 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} r dr \int_r^{\sqrt{1-r^2}} z dz \\ &= 2\pi \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} r(1-r^2-r^2) dr = \pi(r^2-r^4) \Big|_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

## 2 综合题 (每小题 8 分, 共 40 分)

11. **Solution.**  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (-5, -5, 5)$ , 取  $\mathbf{d} = \frac{1}{\sqrt{3}}(-1, -1, 1)$ .

$\nabla u = (y+3z, x+2, 3x)$ , 所以  $\nabla u|_{M_0} = (1, 3, 3)$ .

$$\frac{\partial u}{\partial \mathbf{d}} = \nabla u|_{M_0} \cdot \mathbf{d} = -\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{3} + \sqrt{3} = -\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

12. **Solution.** 设  $l$  的一个方向向量为  $\mathbf{l}$ ,  $\pi$  的一个法向量为  $\mathbf{n}$ .

令  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 6$ ,  $G(x, y, z) = x + y + z$ ,  $H(x, y, z) = xy + z$ ,

则  $\nabla F|_Q = (2x, 2y, 4z)|_Q = (2, 2, 4)$ ,  $\nabla G|_Q = (1, 1, 1)$ ,  $\nabla H|_{P_0} = (y, x, 1) = (1, 2, 1)$ .

$\nabla F|_Q \times \nabla G|_Q = (6, -6, 0)$ , 取  $l = (1, -1, 0)$ , 所以  $l$  的方程为  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{0}$ , 即  $\begin{cases} x+y=2, \\ z=-2. \end{cases}$

取  $n = \nabla H|_{P_0} = (1, 2, 1)$ , 所以  $\pi$  的方程为  $x+2y+z-2=0$ .

设经过  $l$  的平面束的方程为  $x+y-2+\lambda(z+2)=0$ , 令其与  $\pi$  垂直, 得  $1+2+\lambda=0$ , 解得  $\lambda=-3$ ,

所以直线方程为  $\begin{cases} x+y-3z-8=0, \\ x+2y+z-2=0. \end{cases}$

13. **Solution.** 先求曲面在区域  $D$  上的最低点.

考虑  $D$  的内部. 令  $z'_x = 2x - y + 1 = z'_y = 2y - x + 1 = 0$ , 解得唯一驻点  $(-1, -1)$ ,  $z(-1, -1) = -1$ .

考虑  $D$  的坐标轴边界. 由对称性不妨只考虑在  $y$  轴上时,

此时  $x=0$ ,  $z = y^2 + y = \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} \in \left[-\frac{1}{4}, 6\right]$ .

考虑  $D$  的斜边边界, 即直线  $x+y=-3$ ,

此时  $z = x^2 + (-3-x)^2 - x(-3-x) + x - 3 - x = 3x^2 + 9x + 6 = 3\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{3}{4} \in \left[-\frac{3}{4}, 6\right]$ .

综上所述, 曲面在区域  $D$  上的最低点为  $Q(-1, -1)$ ,  $z(Q) = -1$ .

取平面的法向量为  $n = (2, 1, -1) \times (1, 2, -1) = (1, 1, 3)$ ,

所以平面方程为  $x+1+y+1+3(z+1)=0$ , 即  $x+y+3z+5=0$ .

14. **Solution.**

由于当  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  时,  $\left|\frac{\sin(xy^2)}{x^2+y^2}\right| \leq \left|\frac{xy^2}{x^2+y^2}\right| \leq |x|$ , 且  $|x| \rightarrow 0$ ,

所以由夹逼定理可知  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy^2)}{x^2+y^2} = 0 = f(0, 0)$ , 因此函数  $f(x, y)$  在原点处连续.

又  $f(x, 0) = f(0, y) \equiv 0$ , 所以  $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$ , 因此函数  $f(x, y)$  在原点处的偏导数存在.

考察  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - f_x(0, 0)x - f_y(0, 0)y}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy^2)}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}}.$

当  $y=x, x \rightarrow 0, y \rightarrow 0$  时,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy^2)}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y^3}{2y^2 \cdot \sqrt{2}|y|} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{|y|}$  不存在,

所以函数  $f(x, y)$  在原点处不可微.

15. **Solution.** 令  $\varphi(t) = f(tx, ty) - f(x, y)$ , 则  $\varphi'(t) = x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \equiv 0$ ,

所以  $\varphi(t) \equiv \varphi(1) = f(x, y) - f(x, y) = 0$ ,  $f(x, y) \equiv f(tx, ty)|_{t=0} = f(0, 0)$ ,

因此  $\forall t \in \mathbf{R}$ ,  $f(tx, ty) = f(x, y)$ , 即  $f(x, y)$  恒为常数  $f(0, 0)$ .