

---

---

## CHAPTER 1

---

### 2018-2019 学年微积分（一）（下）期中考试

#### 1 基本计算题 (每小题 6 分, 共 60 分)

1. 求微分方程  $yy'' + (y')^2 = 0$  满足初始条件  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = \frac{1}{2}$  的特解.

2. 设  $y = e^x (C_1 \sin 2x + C_2 \cos 2x)$  为某二阶常系数齐次微分方程的通解, 求此微分方程.

3. 已知点  $A = (3, -3, 1)$  与点  $B(3, -2, 2)$  满足  $\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AB}$ , 求向量  $\overrightarrow{OM}$  的方向余弦.

4. 判断直线  $L_1: \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-4}{3}$  与直线  $L_2: \frac{x-1}{1} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-6}{5}$  是否共面.

5. 讨论二重极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x+y}$  的存在性. 若极限存在求其值, 若不存在说明理由.

6. 已知平面曲线由方程  $x^2 + y^3 + \ln(x+y) - 3 = 0$  确定, 求点  $x=2, y=-1$  处的法线方程.

7. 设  $\varphi(u, v)$  有连续偏导数, 方程  $\varphi(cx - az, cy - bz) = 0$  确定隐函数  $z = z(x, y)$ . 证明:  $az_x + bz_y = c$ .

8. 计算  $I = \int_0^2 dy \int_0^2 \max\{xy, 1\} dx$ .

9. 计算  $I = \iint_D \cos(x^2 + y^2) dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, |x| \geq |y|\}$ .

10. 计算  $I = \iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ , 其中区域  $V$  由曲面  $z = 0, z = 4 - x^2 - y^2$  围成.

## 2 综合题 (每小题 8 分, 共 40 分)

11. 求解微分方程  $y'' - 3y' + 2y = e^{2x} + e^{3x}$ .

12. 求函数  $u = 2x + y^2z$  在点  $(1, -1, -1)$  处沿椭球面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$  的外法线方向的方向导数.

13. 求函数  $u = x + 3z$  在曲线  $\begin{cases} x + 2y - 3z = 2, \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$  上的最大值与最小值.

14. 求积分  $I = \iiint_V x^2 dx dy dz$ , 其中区域  $V : x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$ .

15. 设函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

(1) 证明  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微;

(2) 求  $f_{xy}(0, 0)$ .

---

## CHAPTER 2

---

### 2018-2019 学年微积分（一）（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.** 令  $y' = p$ , 则  $y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}$ ,

所以方程变形为  $yp \cdot \frac{dp}{dy} + p^2 = 0$ .

显然  $p \neq 0$ , 故  $y \frac{dp}{dy} + p = 0$ , 即  $ydp + pdy = d(y p) = 0$ .

两边积分, 得  $yp = C_1$ , 将  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = p(0) = \frac{1}{2}$  代入上式, 得  $C_1 = \frac{1}{2}$ , 所以  $y \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}$ ,

即  $ydy = \frac{1}{2}dx$ , 两边积分, 得  $\frac{y^2}{2} = \frac{x}{2} + C_2$ .

将  $y(0) = 1$  代入上式, 得  $C_2 = \frac{1}{2}$ , 所以特解为  $y = \sqrt{x+1}$ .

2. **Solution.** 由通解的形式可知特征方程的两个解为  $1 \pm 2i$ , 所以特征方程为  $r^2 - 2r + 5 = 0$ ,

因此二阶常系数齐次微分方程为  $y'' - 2y' + 5y = 0$ .

3. **Solution.** 设  $\overrightarrow{OM} = (x, y, z)$ , 则  $\overrightarrow{AM} = (x-3, y+3, z-1)$ ,  $\overrightarrow{AB} = (0, 1, 1)$ .

因  $\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AB}$ , 所以  $\begin{cases} x-3=0, \\ y+3=3, \\ z-1=3 \end{cases}$ , 解得  $\begin{cases} x=3, \\ y=0, \\ z=4. \end{cases}$

故  $\overrightarrow{OM} = (3, 0, 4)$ , 其方向余弦为  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\cos \beta = 0$ ,  $\cos \gamma = \frac{4}{5}$ .

4. **Solution.** 取  $L_1$  的方向向量  $\mathbf{s}_1 = (2, -1, 3)$ ,  $L_2$  的方向向量  $\mathbf{s}_2 = (1, 2, 5)$ ,

在  $L_1$  上取点  $A(-1, 2, 4)$ , 在  $L_2$  上取点  $B(1, -3, 6)$ , 则  $\overrightarrow{AB} = (2, -5, 2)$ . 计算

$$\overrightarrow{AB} \cdot (\mathbf{s}_1 \times \mathbf{s}_2) = \begin{vmatrix} 2 & -5 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = 23 \neq 0, \text{ 所以 } L_1 \text{ 与 } L_2 \text{ 不共面.}$$

5. **Solution.** 因为  $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=0}} \frac{xy^2}{x+y} = 0$ ,

$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=x^3-x}} \frac{xy^2}{x+y} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x^3-x}} \frac{x(x^3-x)^2}{x+(x^3-x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^7-2x^5+x^3}{x^3} = 1,$$

因此  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy^2}{x+y}$  不存在.

二重极限存在性问题, 分母为  $x+y$ , 常设  $y=x^\alpha-x$  来寻找不为 0 的极限值.

再考虑一例: 证明极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3y+xy^4+x^2y}{x+y}$  不存在.

**Solution.** 当  $y=0$  时,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3y+xy^4+x^2y}{x+y} = 0$ ;

$$\text{令 } y=x^\alpha-x, \quad \frac{x^3y+xy^4+x^2y}{x+y} = \frac{x^{\alpha+3}-x^4+x^{\alpha+2}-x^3+x(x^\alpha-x)^4}{x^\alpha} = \frac{-x^3+o(x^3)}{x^\alpha},$$

令  $\alpha=3$ , 则  $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=x^3-x}} \frac{x^3y+xy^4+x^2y}{x+y} = -1$ , 因此  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3y+xy^4+x^2y}{x+y}$  不存在.

6. **Solution.** 设  $F(x,y) = x^2 + y^3 + \ln(x+y) - 3$ ,

$$\text{曲线在点 } (2, -1) \text{ 处的切线斜率 } k = -\frac{F_x(2, -1)}{F_y(2, -1)} = -\frac{2x + \frac{1}{x+y}}{3y^2 + \frac{1}{x+y}} \bigg|_{(2, -1)} = -\frac{5}{4}, \text{ 所以法线斜率为 } \frac{4}{5},$$

因此法线方程为  $y+1 = \frac{4}{5}(x-2)$ , 即  $4x-5y-13=0$ .

7. **Solution.** 方程  $\varphi(cx-az, cy-bz) = 0$  两边对  $x$  求偏导, 得

$$\varphi_u(c-az_x) + \varphi_v(-bz_x) = 0.$$

$$\text{所以 } z_x = \frac{c\varphi_u}{a\varphi_u + b\varphi_v}.$$

方程  $\varphi(cx-az, cy-bz) = 0$  两边对  $y$  求偏导, 得

$$\varphi_u(-az_y) + \varphi_v(c-bz_y) = 0.$$

$$\text{所以 } z_y = \frac{c\varphi_v}{a\varphi_u + b\varphi_v}.$$

$$\text{故 } az_x + bz_y = \frac{c(a\varphi_u + b\varphi_v)}{a\varphi_u + b\varphi_v} = c.$$

8. **Solution.**

积分区域如图所示. 所以

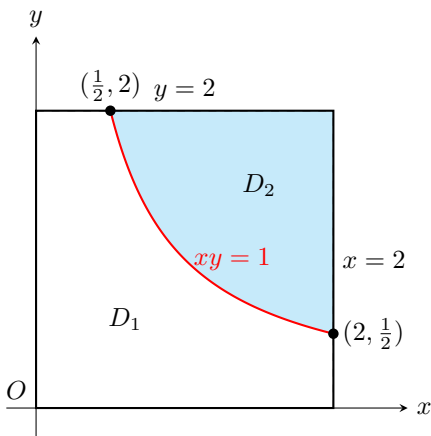
$$I = \iint_{D_1} dx dy + \iint_{D_2} xy dx dy$$

$$= 1 + \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{x} dx + \int_{\frac{1}{2}}^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^2 xy dy$$

$$= 1 + \ln x \bigg|_{\frac{1}{2}}^2 + \int_{\frac{1}{2}}^2 x \left( 2 - \frac{1}{2x^2} \right) dx$$

$$= 1 + 2 \ln 2 + \int_{\frac{1}{2}}^2 \left( 2x - \frac{1}{2x} \right) dx = 1 + 2 \ln 2 + \left( x^2 - \frac{1}{2} \ln x \right) \bigg|_{\frac{1}{2}}^2$$

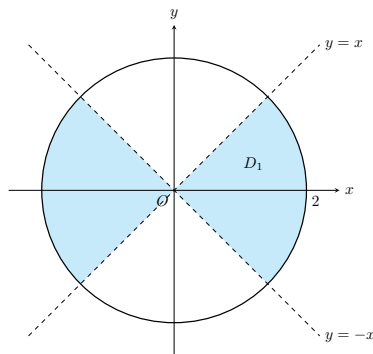
$$= 1 + 2 \ln 2 + 4 - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{19}{4} + \ln 2.$$



## 9. Solution.

积分区域如图所示. 所以

$$\begin{aligned} I &= 4 \iint_{D_1} \cos(x^2 + y^2) \, dx dy \\ &= 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^2 r \cos r^2 dr \\ &= \pi \cdot \frac{1}{2} \sin r^2 \Big|_0^2 = \frac{\pi}{2} \sin 4. \end{aligned}$$



10. Solution. 用柱坐标代换, 抛物面  $z = 4 - x^2 - y^2$  可表示为  $z = 4 - r^2$ , 所以

$$\begin{aligned} I &= \iiint_D dx dy \int_0^{4-r^2} r dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 r dr \int_0^{4-r^2} r dz \\ &= 2\pi \int_0^2 r^2 (4 - r^2) dr = 2\pi \left( \frac{4}{3} r^3 - \frac{1}{5} r^5 \right) \Big|_0^2 = \frac{128\pi}{15}. \end{aligned}$$

## 2 综合题 (每小题 8 分, 共 40 分)

11. Solution. 齐次方程  $y'' - 3y' + 2y = 0$  的特征方程为  $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$ , 解得  $\lambda = 1, 2$ ,

所以齐次方程的通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$ .

分别求解非齐次项  $e^{2x}$  和  $e^{3x}$  对应的特解,

对于  $y_1 = e^{2x}$ ,  $\lambda = 2$  是齐次方程的特征根, 所以可设特解为  $y_1^* = A x e^{2x}$ ,

将其代入  $y'' - 3y' + 2y = e^{2x}$ , 得  $4A e^{2x}(1+x) - 3A e^{2x}(1+2x) + 2A x e^{2x} = e^{2x}$ ,

解得  $A = 1$ , 所以  $y_1^* = x e^{2x}$ .

对于  $y_2 = e^{3x}$ ,  $\lambda = 3$  不是齐次方程的特征根, 所以可设特解为  $y_2^* = B e^{3x}$ ,

将其代入  $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}$ , 得  $9B e^{3x} - 9B e^{3x} + 2B e^{3x} = e^{3x}$ ,

解得  $B = \frac{1}{2}$ , 所以  $y_2^* = \frac{1}{2} e^{3x}$ .

因此非齐次方程的通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + x e^{2x} + \frac{1}{2} e^{3x}$ .

12. Solution. 设  $F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 6$ , 则  $\nabla F(1, -1, -1) = (2, -4, -6)$ ,

所以椭球面外法线方向的单位向量为  $\mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{14}}(1, -2, -3)$ .

因此函数  $u = 2x + y^2 z$  在点  $(1, -1, -1)$  处沿椭球面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$  的外法线方向的方向导数

$$\frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} = \nabla u(1, -1, -1) \cdot \mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{14}}(2, 2, 1) \cdot (1, -2, -3) = -\frac{5\sqrt{14}}{14}.$$

13. Solution. 即在约束条件  $\begin{cases} x + 2y - 3z = 2, \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$  下, 求  $x + 3z$  的最大值.

用 Lagrange 乘数法, 设  $L(x, y, z, \lambda, \mu) = x + 3z + \lambda(x + 2y - 3z - 2) + \mu(x^2 + y^2 - 2)$ , 则

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 1 + \lambda + 2\mu x = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 2\lambda + 2\mu y = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial z} = 3 - 3\lambda = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x + 2y - 3z - 2 = 0, \\ \frac{\partial L}{\partial \mu} = x^2 + y^2 - 2 = 0. \end{cases}$$

$\frac{\partial L}{\partial z} = 3 - 3\lambda = 0$ , 故  $\lambda = 1$ , 将其代入  $\frac{\partial L}{\partial x} = \frac{\partial L}{\partial y} = 0$ , 得  $\mu x + 1 = \mu y + 1 = 0$ .

所以  $x = y$ , 代入  $\frac{\partial L}{\partial \mu} = x^2 + y^2 - 2 = 0$ , 得  $x = y = 1$  或  $x = y = -1$ .

当  $x = y = 1$  时,  $\frac{\partial L}{\partial \lambda} = x + 2y - 3z - 2 = 0$ , 解得  $z = \frac{1}{3}$ , 此时  $x + 3z = 2$ ;

当  $x = y = -1$  时,  $\frac{\partial L}{\partial \lambda} = x + 2y - 3z - 2 = 0$ , 解得  $z = -\frac{5}{3}$ , 此时  $x + 3z = -6$ .

因此函数  $u = x + 3z$  在曲线  $\begin{cases} x + 2y - 3z = 2, \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$  上的最大值为 2, 最小值为 -6.

14. **Solution.** 用球坐标代换, 球面  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$  可表示为  $r \leq 2\cos\varphi$ , 所以

$$\begin{aligned} I &= \iiint_V x^2 dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi d\varphi \int_0^{2\cos\varphi} r^2 \cdot r^2 \sin^2\varphi \cos^2\theta dr \\ &= \frac{32}{5} \int_0^{2\pi} \cos^2\theta d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3\varphi \cos^5\varphi d\varphi \\ &= \frac{32}{5} \cdot \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^2\varphi - 1) \cos^5\varphi d\cos\varphi \\ &= \frac{32\pi}{5} \left( \frac{1}{8} \cos^8\varphi - \frac{1}{6} \cos^6\varphi \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4\pi}{15}. \end{aligned}$$

15. **Solution.**

(1) 显然  $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$ ,

所以即判断极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x,y) - f(0,0) - f_x(0,0)x - f_y(0,0)y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^3}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$  是否为 0.

因为  $0 \leq \left| \frac{xy^3}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \right| = \frac{|x| \cdot |y|^3}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \leq \frac{|x| \cdot (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = |x|$ , 且当  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  时,  $|x| \rightarrow 0$ ,

由夹逼定理可知  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^3}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$ , 因此  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微.

所以  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^3}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} = 0$ , 因此  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微.

(2)  $f_x(0, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - f(0, y)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y^3}{x^2 + y^2} = y$ ,

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