

## 华中科技大学 2020-2021 学年第二学期

### “微积分（一）”期中考试试卷解答

#### 一、基本计算题（每小题 6 分，共 60 分）

1. 求  $xy' - y = x^2 \cos x$  的通解.

解 因为  $\left(\frac{y}{x}\right)' = \cos x$ , (3 分)

所以方程的通解为  $y/x = C + \sin x$ . (6 分)

另解 对应齐次方程  $xy' - y = 0$  的通解为  $y = Cx$ , (3 分)

非齐次方程的通解解为  $y = x \left\{ C + \int x \cos x \cdot \frac{1}{x} dx \right\} = x(C + \sin x)$  (6 分)

2. 求微分方程  $y'' - xy'^2 = 0$  满足初始条件  $y(0) = 1, y'(0) = -2$  的特解.

解 令  $p = y'$ , (2 分) 则  $\frac{dp}{dx} = xp^2$ ,  $p|_{x=0} = -2$ , 解得  $p = \frac{-2}{1+x^2}$ . (4 分)

进一步有  $y = 1 - 2 \arctan x$ . (6 分)

3. 计算顶点为  $A(1,1,1)$ 、 $B(2,2,2)$ 、 $C(1,2,2)$ 、 $D(0,1,2)$  的四面体  $ABCD$  的体积.

解  $V = \frac{1}{6} |\left[ \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD} \right]|$  (3 分)

$$= \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6}. \quad (6 \text{ 分})$$

4. 设函数  $f$  有二阶连续偏导数,  $z = yf(x, x^2y)$ , 计算混合偏导  $z_{xy}$ .

解  $z_x = yf_1(x, x^2y) + 2xy^2f_2(x, x^2y)$ , (3 分)

$z_{xy} = f_1(x, x^2y) + x^2yf_{12}(x, x^2y) + 4xyf_2(x, x^2y) + 2x^3y^2f_{22}(x, x^2y)$ . (6 分)

5. 设  $w = x^2yz$ ,  $z = x^2 + y^2$ ,  $x + y + z = 4$ . 求  $x=1, y=1$  时导数  $\frac{dw}{dx}$  的值.

解 由  $\begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ x + y + z = 4 \end{cases}$  得  $\begin{cases} \frac{dz}{dx} = 2x + 2y \frac{dy}{dx}, \\ 1 + \frac{dy}{dx} + \frac{dz}{dx} = 0 \end{cases}$ , (2 分)

$$x=1, y=1 \text{ 时 } z=2, \quad \frac{dy}{dx}=-1, \quad \frac{dz}{dx}=0. \quad (4 \text{ 分})$$

$$\text{进一步有 } \frac{dw}{dx} = 2xyz + x^2z \frac{dy}{dx} + x^2y \frac{dz}{dx}, \quad x=1, y=1 \text{ 时}, \quad \frac{dw}{dx} = 2. \quad (6 \text{ 分})$$

6. 求  $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2$  在  $(1, 1, 1)$  点沿曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = 3$  的外法线方向的方向导数.

$$\text{解 } \vec{n} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right\}, \quad (2 \text{ 分})$$

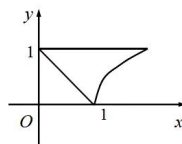
$$\frac{\partial u(P)}{\partial n} = u_x(P) \cos \alpha + u_y(P) \cos \beta + u_z(P) \cos \gamma \quad (4 \text{ 分})$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + 4 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + 6 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}. \quad (6 \text{ 分})$$

7. 交换二次积分  $I = \int_0^1 dy \int_{1-y}^{1+y^2} f(x, y) dx$  的次序.

解 积分区域如图所示. 交换积分区域, 得

$$I = \int_0^1 dx \int_{1-x}^2 f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_{\sqrt{x-1}}^1 f(x, y) dy.$$



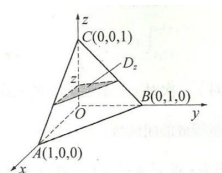
8. 计算  $I = \iiint_{\Omega} (x+2y+3z) dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  是由平面  $x+y+z=1$  与三个坐标面所围成的

空间区域.

解 由轮换对称性得

$$I = 6 \iiint_{\Omega} z dx dy dz \quad (2 \text{ 分})$$

$$= 6 \int_0^1 z dz \iint_{D_z} dx dy \quad (4 \text{ 分})$$



$$= 6 \int_0^1 z \cdot \frac{(1-z)^2}{2} dz = \frac{1}{4}. \quad (6 \text{ 分}) \quad (\text{其中 } D_z: x+y \leq 1-z, x \geq 0, y \geq 0).$$

9. 计算  $I = \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  是由曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与  $z=1$  所围成的区

域.

$$\text{解 } I = \int_0^1 dz \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^z \sqrt{r^2 + z^2} r dr \quad (3 \text{ 分})$$

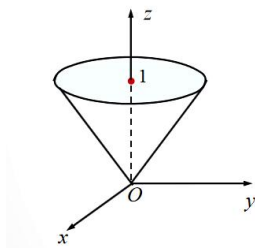
$$= \frac{\pi}{6} (2\sqrt{2} - 1). \quad (6 \text{ 分})$$

或利用球面坐标

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^{1/\cos\varphi} \rho \cdot \rho^2 \sin\varphi d\rho \quad (3 \text{ 分})$$

$$= 2\pi \int_0^{\pi/4} \sin\varphi \cdot \frac{1}{4\cos^4\varphi} d\varphi$$

$$= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/4} \frac{-1}{\cos^4\varphi} d(\cos\varphi) = \frac{\pi}{6} \cdot \frac{1}{\cos^3\varphi} \Big|_0^{\pi/4} = \frac{\pi}{6} (2\sqrt{2} - 1) .$$



(6 分)

10. 求锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被柱面  $z^2 = 2x$  所割下部分的面积  $S$ .

解 联立  $\begin{cases} z = \sqrt{x^2 + y^2} \\ z^2 = 2x \end{cases}$  得投影区域  $D_{xy}: (x-1)^2 + y^2 \leq 1$ , (2 分)

又  $dS = \sqrt{2} dx dy$ , (4 分)

所以  $S = \iint_{D_{xy}} \sqrt{2} dx dy = \sqrt{2}\pi$ . (6 分)

## 二、综合题 (每小题 8 分, 共 40 分)

11. 设  $f(x)$  为连续函数, 且满足积分方程  $f(x) = e^x - \int_0^x (x-t)f(t)dt$ , 试求  $f(x)$ .

解 方程  $f(x) = e^x - x \int_0^x f(t)dt + \int_0^x t f(t)dt$  两边求导, 得

$$f'(x) = e^x - \int_0^x f(t)dt - x f(x) + x f(x) = e^x - \int_0^x f(t)dt ,$$

再求导, 得  $f''(x) + f(x) = e^x$ , 且  $f(0) = f'(0) = 1$  (3 分)

特征方程  $r^2 + 1 = 0$  的根为  $r = \pm i$ , 因此对应的齐次方程的通解为

$Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ . 设特解为  $y^* = Ae^x$ , 代入原方程, 解得  $A = \frac{1}{2}$ , 所以  $y^* = \frac{1}{2}e^x$ ,

通解为  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2}e^x$ . (6 分)

由  $f(0) = f'(0) = 1$  得  $C_1 = C_2 = \frac{1}{2}$ , 故  $f(x) = \frac{1}{2}(\cos x + \sin x + e^x)$ . (8 分)

12. 设  $S$  是曲线  $L: \begin{cases} z = 1 - x^2, \\ y = 0 \end{cases}$  绕  $oz$  轴的旋转曲面, 求  $S$  的切平面使其与已知平面

$x + y + z = 1$  平行.

解  $S$  的方程为:  $z = 1 - x^2 - y^2$ . 设切点为  $(x_0, y_0, 1 - x_0^2 - y_0^2)$ , 则切平面的法矢为

$$\vec{n} = \{-z_x, -z_y, 1\} = \{2x_0, 2y_0, 1\}. \quad (4 \text{ 分})$$

$$\text{由 } \vec{n} \parallel \{1, 1, 1\} \text{ 得 } x_0 = y_0 = \frac{1}{2}, \quad (6 \text{ 分})$$

$$\text{故切平面为 } x + y + z = \frac{3}{2}. \quad (8 \text{ 分})$$

13. 已知曲线  $C: \begin{cases} x^2 + 2y^2 - z = 6, \\ 4x + 2y + z = 30 \end{cases}$ , 求  $C$  上的点到  $xoy$  坐标面的距离的最大值.

**解** 问题为求  $\max z$ , 约束条件为  $x^2 + 2y^2 - z = 6$ ,  $4x + 2y + z = 30$ . (2 分)

作拉格朗日辅助函数

$$L(x, y, z, \lambda, \mu) = z + \lambda(x^2 + 2y^2 - z - 6) + \mu(4x + 2y + z - 30), \quad (4 \text{ 分})$$

$$\text{令 } L_x = 2\lambda x + 4\mu = 0, L_y = 4\lambda y + 2\mu = 0, L_z = 1 - \lambda + \mu = 0, \text{ 及 } L_\lambda = 0, L_\mu = 0$$

解得  $(4, 1, 12)$ ,  $(-8, -2, 66)$  为条件极值问题得驻点, (7 分)

由实际意义知:  $C$  上的点到  $xoy$  坐标面的距离的最大值为 66. (8 分)

14. 计算  $I = \iint_D (ye^x + \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$ , 其中  $D$  是由心形线  $r = a(1 + \cos \theta)$  ( $a > 0$ ) 围成的区域.

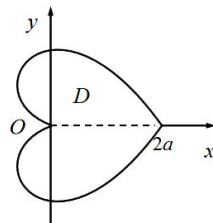
**解** 由对称性,  $D_1$  为  $D$  在  $ox$  轴的上方一半.

$$I = 2 \iint_{D_1} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy \quad (3 \text{ 分})$$

$$= 2 \int_0^\pi d\theta \int_0^{a(1+\cos\theta)} r^2 dr \quad (6 \text{ 分})$$

$$= \frac{2}{3} a^3 \int_0^\pi (1 + \cos \theta)^3 d\theta = \frac{2}{3} a^3 \int_0^\pi \left(2 \cos^2 \frac{\theta}{2}\right)^3 d\theta = \frac{2}{3} a^3 \cdot 8 \cdot 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^6 t dt$$

$$= \frac{32}{3} a^3 \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{5}{3} \pi a^3. \quad (8 \text{ 分})$$



15. 讨论  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$  在点  $(0, 0)$  处的连续性、偏导数的存在性、可微性.

**解** 因  $f(x, 0) \equiv 0$ , 所以  $f_x(0, 0) = 0$ , 同理  $f_y(0, 0) = 0$ .

$$\text{由于 } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(\sqrt{|xy|} - 0) - (f_x(0, 0)x + f_y(0, 0)y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{x^2 + y^2}},$$

而取  $y=x$  时,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x \rightarrow 0}} \frac{\sqrt{|xy|}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \neq 0$ , 所以  $f(x,y)$  在点  $(0,0)$  处不可微.