

2016-2017年度下

# 《高等数学》期中试卷解析

北京化工大学数学系 苏贵福

一. 填空题I (每小题3分, 共30分)

1. 设函数  $f(x, y) = \frac{xy}{x+y}$ , 则  $f(x+y, x-y) = ?$

一. 填空题I (每小题3分, 共30分)

1. 设函数  $f(x, y) = \frac{xy}{x+y}$ , 则  $f(x+y, x-y) = ?$

解 令  $s = x + y$ ,  $t = x - y$ , 则有

$$f(s, t) = \frac{st}{s+t} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x+y) + (x-y)} = \frac{x^2 - y^2}{2x}$$

一. 填空题I (每小题3分, 共30分)

1. 设函数  $f(x, y) = \frac{xy}{x+y}$ , 则  $f(x+y, x-y) = ?$

解 令  $s = x + y$ ,  $t = x - y$ , 则有

$$f(s, t) = \frac{st}{s+t} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x+y) + (x-y)} = \frac{x^2 - y^2}{2x}$$

2. 极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 1}} \left(1 + xe^y\right)^{\frac{2y+x}{x}} = ?$

## 一. 填空题I (每小题3分, 共30分)

1. 设函数  $f(x, y) = \frac{xy}{x+y}$ , 则  $f(x+y, x-y) = ?$

解 令  $s = x + y$ ,  $t = x - y$ , 则有

$$f(s, t) = \frac{st}{s+t} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x+y) + (x-y)} = \frac{x^2 - y^2}{2x}$$

2. 极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 1}} \left(1 + xe^y\right)^{\frac{2y+x}{x}} = ?$

$$\text{解 } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 1}} \left(1 + xe^y\right)^{\frac{2y+x}{x}} = e^{\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 1}} \frac{2y+x}{x} \ln(1 + xe^y)} = e^{\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 1}} \frac{2y+x}{x} xe^y} = e^{2e}.$$

3. 设函数  $u(x, y) = \frac{x}{y^2}$ , 试求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = ?$

3. 设函数  $u(x, y) = \frac{x}{y^2}$ , 试求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = ?$

解 易知  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y^2}$ , 进而有  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{y^2} \right) = -\frac{2}{y^3}$ .

3. 设函数  $u(x, y) = \frac{x}{y^2}$ , 试求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = ?$

解 易知  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y^2}$ , 进而有  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{y^2} \right) = -\frac{2}{y^3}$ .

4. 已知  $z = z(x, y)$  是由方程  $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = 1$  所确定的函数, 试求全微分  $dz$ .



3. 设函数  $u(x, y) = \frac{x}{y^2}$ , 试求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = ?$

解 易知  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y^2}$ , 进而有  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{y^2} \right) = -\frac{2}{y^3}$ .

4. 已知  $z = z(x, y)$  是由方程  $\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = 1$  所确定的函数, 试求全微分  $dz$ .

解 方程两端分别对  $x$  和  $y$  求导数

$$\begin{aligned} -2 \cos x \sin x - 2 \cos z \sin z \frac{\partial z}{\partial x} &= 0 \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\sin 2x}{\sin 2z} \\ -2 \cos y \sin y - 2 \cos z \sin z \frac{\partial z}{\partial y} &= 0 \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\sin 2y}{\sin 2z} \end{aligned}$$

$$\text{因此 } dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = -\frac{\sin 2x}{\sin 2z} dx - \frac{\sin 2y}{\sin 2z} dy.$$

5. 设  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 3x - 2y$ . 则  $\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{(e,e)} = ?$

5. 设  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 3x - 2y$ . 则  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(e,e)} = ?$

解 由复合函数求导法则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = 2u \ln v \cdot \frac{1}{y} + \frac{u^2}{v} \cdot 3$$

又当  $x = e, y = e$  时, 有  $u = 1, v = e$ . 因此  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(e,e)} = \frac{2}{e} + \frac{3}{e} = \frac{5}{e}$ .

5. 设  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 3x - 2y$ . 则  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(e,e)} = ?$

解 由复合函数求导法则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = 2u \ln v \cdot \frac{1}{y} + \frac{u^2}{v} \cdot 3$$

又当  $x = e, y = e$  时, 有  $u = 1, v = e$ . 因此  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(e,e)} = \frac{2}{e} + \frac{3}{e} = \frac{5}{e}$ .

6. 函数  $z = \ln(x + \frac{y}{2})$  在点  $(1, 3)$  处沿  $\vec{a} = (1, 1)$  方向的方向导数是?

5. 设  $z = u^2 \ln v$ ,  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 3x - 2y$ . 则  $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(e,e)} = ?$

解 由复合函数求导法则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = 2u \ln v \cdot \frac{1}{y} + \frac{u^2}{v} \cdot 3$$

又当  $x = e, y = e$  时, 有  $u = 1, v = e$ . 因此  $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(e,e)} = \frac{2}{e} + \frac{3}{e} = \frac{5}{e}$ .

6. 函数  $z = \ln(x + \frac{y}{2})$  在点  $(1, 3)$  处沿  $\vec{a} = (1, 1)$  方向的方向导数是?

解 函数在  $(1, 3)$  的偏导数为

$$\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(1,3)} = \frac{1}{x + \frac{y}{2}} \Big|_{(1,3)} = \frac{2}{5} \quad \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{(1,3)} = \frac{\frac{1}{2}}{x + \frac{y}{2}} \Big|_{(1,3)} = \frac{1}{5}$$

与  $\vec{a}$  同向的单位向量为  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ . 因此  $\frac{\partial z}{\partial \vec{a}} \Big|_{(1,3)} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{10}$ .

7. 设积分区域 $D$ 的面积为 $S$ ,  $D$ 上点的极坐标为 $(\rho, \theta)$ , 则  $\iint_D \rho d\rho d\theta = ?$

7. 设积分区域 $D$ 的面积为 $S$ ,  $D$ 上点的极坐标为 $(\rho, \theta)$ , 则  $\iint_D \rho d\rho d\theta = ?$

解 由题意知  $\iint_D \rho d\rho d\theta = \iint_D dx dy = S$ .

7. 设积分区域 $D$ 的面积为 $S$ ,  $D$ 上点的极坐标为 $(\rho, \theta)$ , 则  $\iint_D \rho d\rho d\theta = ?$

解 由题意知  $\iint_D \rho d\rho d\theta = \iint_D dx dy = S$ .

8. 已知区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2\}$ , 由二重积分的几何意义求积分  $\iint_D \sqrt{2 - x^2 - y^2} dx dy$ .



7. 设积分区域 $D$ 的面积为 $S$ ,  $D$ 上点的极坐标为 $(\rho, \theta)$ , 则  $\iint_D \rho d\rho d\theta = ?$

解 由题意知  $\iint_D \rho d\rho d\theta = \iint_D dx dy = S$ .

8. 已知区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2\}$ , 由二重积分的几何意义求积分  $\iint_D \sqrt{2 - x^2 - y^2} dx dy$ .

解 根据题意, 该二重积分表示以 $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ 为曲顶, 以 $D$ 为底的曲顶柱体的体积. 这里相应的曲顶柱体为半球体, 故

$$\iint_D \sqrt{2 - x^2 - y^2} dx dy = \frac{2}{3}\pi(\sqrt{2})^3 = \frac{4\sqrt{2}}{3}.$$

9. 设  $C$  为一条由点  $A(x_1, y_1)$  到点  $B(x_2, y_2)$  的光滑曲线弧. 若在曲线  $C$  上任意一点处的线密度的大小等于该点的纵坐标的平方, 则这段曲线弧的质量的计算公式为?

9. 设  $C$  为一条由点  $A(x_1, y_1)$  到点  $B(x_2, y_2)$  的光滑曲线弧. 若在曲线  $C$  上任意一点处的线密度的大小等于该点的纵坐标的平方, 则这段曲线弧的质量的计算公式为?

**解** 所求弧段的质量为  $M = \int_C y^2 ds$ .

9. 设  $C$  为一条由点  $A(x_1, y_1)$  到点  $B(x_2, y_2)$  的光滑曲线弧. 若在曲线  $C$  上任意一点处的线密度的大小等于该点的纵坐标的平方, 则这段曲线弧的质量的计算公式为?

解 所求弧段的质量为  $M = \int_C y^2 ds$ .

10. 设  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 + 2y = 0$ , 则  $\oint_L (y^4 x + x^5 + 2) ds = ?$

9. 设  $C$  为一条由点  $A(x_1, y_1)$  到点  $B(x_2, y_2)$  的光滑曲线弧. 若在曲线  $C$  上任意一点处的线密度的大小等于该点的纵坐标的平方, 则这段曲线弧的质量的计算公式为?

解 所求弧段的质量为  $M = \int_C y^2 ds$ .

10. 设  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 + 2y = 0$ , 则  $\oint_L (y^4 x + x^5 + 2) ds = ?$

解 根据积分可加性

$$\oint_L (y^4 x + x^5 + 2) ds = \oint_L y^4 x ds + \oint_L x^5 ds + \oint_L 2 ds$$

注意到积分区域关于  $y$  轴对称, 此时若被积函数为关于  $x$  的奇函数, 则相应曲线积分等于零. 因此

$$\oint_L (y^4 x + x^5 + 2) ds = \oint_L 2 ds = 4\pi.$$

## 二. 填空题II (每小题4分, 共52分)

1. 设  $z = e^{2x} f(x, x + 2y)$  为可微函数, 则  $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = ?$

## 二. 填空题II (每小题4分, 共52分)

1. 设 $z = e^{2x}f(x, x + 2y)$ 为可微函数, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = ?$

解 先求 $z$ 关于 $x$ 的一阶偏导数

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2e^{2x}f + e^{2x}(f'_1 + f'_2).$$

进而有

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= 2e^{2x}f'_2 \cdot 2 + e^{2x}(f''_{12} \cdot 2 + f''_{22} \cdot 2) \\ &= 2e^{2x}(2f'_2 + f''_{12} + f''_{22}).\end{aligned}$$

## 二. 填空题II (每小题4分, 共52分)

1. 设  $z = e^{2x} f(x, x + 2y)$  为可微函数, 则  $\frac{\partial z}{\partial x} = ?$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = ?$

解 先求  $z$  关于  $x$  的一阶偏导数

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2e^{2x} f + e^{2x} (f'_1 + f'_2).$$

进而有

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= 2e^{2x} f'_2 \cdot 2 + e^{2x} (f''_{12} \cdot 2 + f''_{22} \cdot 2) \\ &= 2e^{2x} (2f'_2 + f''_{12} + f''_{22}). \end{aligned}$$

推荐题目. 设函数  $z = f(x^2 + y^2)$ , 其中  $f$  具有二阶导数, 试求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .



2. 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $z = \varphi(x - y, y - z)$ 所确定, 其中 $\varphi(u, v)$ 具有一阶连续偏导数, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = ?$

2. 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $z = \varphi(x - y, y - z)$ 所确定, 其中 $\varphi(u, v)$ 具有一阶连续偏导数, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = ?$

解 求出 $z$ 关于 $x, y$ 的偏导数

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \varphi'_1 + \varphi'_2 \cdot \left( -\frac{\partial z}{\partial x} \right) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\varphi'_1}{1 + \varphi'_2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \varphi'_1 \cdot (-1) + \varphi'_2 \cdot \left( 1 - \frac{\partial z}{\partial y} \right) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\varphi'_2 - \varphi'_1}{1 + \varphi'_2}$$

于是有 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\varphi'_2}{1 + \varphi'_2}$ .

2. 设函数  $z = z(x, y)$  由方程  $z = \varphi(x - y, y - z)$  所确定, 其中  $\varphi(u, v)$  具有一阶连续偏导数, 则  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = ?$

解 求出  $z$  关于  $x, y$  的偏导数

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \varphi'_1 + \varphi'_2 \cdot \left( -\frac{\partial z}{\partial x} \right) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\varphi'_1}{1 + \varphi'_2}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \varphi'_1 \cdot (-1) + \varphi'_2 \cdot \left( 1 - \frac{\partial z}{\partial y} \right) \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\varphi'_2 - \varphi'_1}{1 + \varphi'_2}$$

于是有  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\varphi'_2}{1 + \varphi'_2}$ .

推荐题目. 设  $\Phi$  具有连续偏导数, 证明由方程  $\Phi(cx - az, cy - bz) = 0$  所确定的函数  $z = f(x, y)$  满足  $a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = c$ .

3. 若  $f(x, y) = e^{-x} \cos(y - x^2)$ , 则  $f''_{22}(x, x^2) = ?$

3. 若  $f(x, y) = e^{-x} \cos(y - x^2)$ , 则  $f''_{22}(x, x^2) = ?$

解 首先求出  $f$  关于第一个位置的导数

$$\begin{aligned} f'_1 &= -e^{-x} \cos(y - x^2) - e^{-x} \sin(y - x^2) \cdot (-2x) \\ &= -e^{-x} \cos(y - x^2) + 2xe^{-x} \sin(y - x^2) \end{aligned}$$

求出  $f'_1$  关于第二个位置的导数

$$f''_{12} = e^{-x} \sin(y - x^2) + 2xe^{-x} \cos(y - x^2).$$

因此  $f''_{12}(x, x^2) = e^{-x} \sin(x^2 - x^2) + 2xe^{-x} \cos(x^2 - x^2) = 2xe^{-x}$ .

4. 曲线  $\begin{cases} x^2 - y^2 + z^2 = 0 \\ x = 2 \end{cases}$  在点  $(2, 3, \sqrt{5})$  处的切线方程为?

4. 曲线  $\begin{cases} x^2 - y^2 + z^2 = 0 \\ x = 2 \end{cases}$  在点  $(2, 3, \sqrt{5})$  处的切线方程为?

解法1 确定曲线的两曲面的法向量为

$$\vec{n}_1 \Big|_{(2,3,\sqrt{5})} = (2x, -2y, 2z) \Big|_{(2,3,\sqrt{5})} = (4, -6, 2\sqrt{5})$$

$$\vec{n}_2 \Big|_{(2,3,\sqrt{5})} = (1, 0, 0) \Big|_{(2,3,\sqrt{5})} = (1, 0, 0)$$

则曲线在点  $(2, 3, \sqrt{5})$  处的切向量为

$$\vec{n} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 4 & -6 & 2\sqrt{5} \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (0, 2\sqrt{5}, 6).$$

因此所求切线为  $\frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{2\sqrt{5}} = \frac{z-\sqrt{5}}{6}$ .

## 解法2 曲线方程的两端对 $z$ 求导

$$\begin{cases} 2x \frac{dx}{dz} - 2y \frac{dy}{dz} + 2z = 0 \\ \frac{dx}{dz} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{dy}{dz} = \frac{z}{y} \\ \frac{dx}{dz} = 0 \end{cases}$$

则曲线在点 $(2, 3, \sqrt{5})$ 处的切向量 $\left(\frac{dx}{dz}, \frac{dy}{dz}, 1\right)\Big|_{(2,3,\sqrt{5})} = \left(0, \frac{\sqrt{5}}{3}, 1\right)$ . 因此  
所求切线为 $\frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{\sqrt{5}} = \frac{z-\sqrt{5}}{3}$ .



## 解法2 曲线方程的两端对 $z$ 求导

$$\begin{cases} 2x \frac{dx}{dz} - 2y \frac{dy}{dz} + 2z = 0 \\ \frac{dx}{dz} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{dy}{dz} = \frac{z}{y} \\ \frac{dx}{dz} = 0 \end{cases}$$

则曲线在点 $(2, 3, \sqrt{5})$ 处的切向量 $\left(\frac{dx}{dz}, \frac{dy}{dz}, 1\right)\Big|_{(2,3,\sqrt{5})} = \left(0, \frac{\sqrt{5}}{3}, 1\right)$ . 因此  
所求切线为 $\frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{\sqrt{5}} = \frac{z-\sqrt{5}}{3}$ .

**推荐题目.** 已知曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 3x = 0 \\ 2x - 3y + 5z - 4 = 0 \end{cases}$ , 试求它在点 $(1, 1, 1)$ 处的  
切线方程与法平面方程.

5. 设 $f(x, y)$ 是连续函数, 则二次积分  $\int_0^1 dy \int_y^{2\sqrt{y}} f(x, y) dx$  交换积分次序后为?

5. 设 $f(x, y)$ 是连续函数, 则二次积分  $\int_0^1 dy \int_y^{2\sqrt{y}} f(x, y) dx$  交换积分次序后为?

**解** 画出积分区域  $D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 2\sqrt{y}\}$  的草图. 将 $y$ -型积分化为 $x$ -型积分

$$\int_0^1 dy \int_y^{2\sqrt{y}} dx = \int_0^1 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^x f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^1 f(x, y) dy.$$

5. 设 $f(x, y)$ 是连续函数, 则二次积分  $\int_0^1 dy \int_y^{2\sqrt{y}} f(x, y) dx$  交换积分次序后为?

**解** 画出积分区域  $D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 2\sqrt{y}\}$  的草图. 将 $y$ -型积分化为 $x$ -型积分

$$\int_0^1 dy \int_y^{2\sqrt{y}} dx = \int_0^1 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^x f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^1 f(x, y) dy.$$

6. 设区域 $D$ 是由 $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $x^2 + y^2 \leq 2x$ 及 $y \geq 0$ 所围成, 则二重积分  $\iint_D f(x^2 + y^2) dx dy$  化为极坐标系下的累次积分为?

5. 设 $f(x, y)$ 是连续函数, 则二次积分  $\int_0^1 dy \int_y^{2\sqrt{y}} f(x, y) dx$  交换积分次序后为?

**解** 画出积分区域  $D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 2\sqrt{y}\}$  的草图. 将 $y$ -型积分化为 $x$ -型积分

$$\int_0^1 dy \int_y^{2\sqrt{y}} dx = \int_0^1 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^x f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^1 f(x, y) dy.$$

6. 设区域 $D$ 是由 $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $x^2 + y^2 \leq 2x$ 及 $y \geq 0$ 所围成, 则二重积分  $\iint_D f(x^2 + y^2) dx dy$  化为极坐标系下的累次积分为?

**解** 画出区域 $D$ 的草图, 则

$$\iint_D f(x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_0^1 f(\rho^2) \rho d\rho + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} f(\rho^2) \rho d\rho.$$

7. 将三次积分  $\int_0^2 dx \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^0 dy \int_0^x f(x, y, z) dz$  化为柱坐标系下的三次积分为?

7. 将三次积分  $\int_0^2 dx \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^0 dy \int_0^x f(x, y, z) dz$  化为柱坐标系下的三次积分为?

解 原式 =  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho d\rho \int_0^{\rho\cos\theta} f(\rho\cos\theta, \rho\sin\theta, z) dz.$

7. 将三次积分  $\int_0^2 dx \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^0 dy \int_0^x f(x, y, z) dz$  化为柱坐标系下的三次积分为?

解 原式 =  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho d\rho \int_0^{\rho\cos\theta} f(\rho\cos\theta, \rho\sin\theta, z) dz$ .

8. 设  $L$  是从  $O(0, 0)$  沿曲线  $x^2 + y^2 + 2x = 0$  到点  $A(-1, 1)$  的一段弧, 则对坐标的曲线积分  $\int_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy$  化为对弧长的曲线积分为?



7. 将三次积分  $\int_0^2 dx \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^0 dy \int_0^x f(x, y, z) dz$  化为柱坐标系下的三次积分为?

解 原式 =  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho d\rho \int_0^{\rho\cos\theta} f(\rho\cos\theta, \rho\sin\theta, z) dz$ .

8. 设  $L$  是从  $O(0, 0)$  沿曲线  $x^2 + y^2 + 2x = 0$  到点  $A(-1, 1)$  的一段弧, 则对坐标的曲线积分  $\int_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy$  化为对弧长的曲线积分为?

解 曲线  $L$  上一点处的切向量为  $\left(1, \frac{-(1+x)}{y}\right)$ , 相应的单位切向量为  $(-y, 1+x)$ . 因此

$$\begin{aligned} \int_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_L \left( P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta \right) ds \\ &= \int_L \left( -yP(x, y) + (1+x)Q(x, y) \right) ds \end{aligned}$$

9. 已知 $dz = x^2 dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy$ , 则函数 $z(x, y) = ?$

9. 已知 $dz = x^2 dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy$ , 则函数 $z(x, y) = ?$

解 对上式两边积分

$$\begin{aligned} z(x, y) &= \int_0^x x^2 dx + \int_0^y (x^2 - 2xy - y^2) dy \\ &= \frac{1}{3}x^3 + x^2y - xy^2 - \frac{1}{3}y^3 \end{aligned}$$

9. 已知 $dz = x^2 dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy$ , 则函数 $z(x, y) = ?$

解 对上式两边积分

$$\begin{aligned} z(x, y) &= \int_0^x x^2 dx + \int_0^y (x^2 - 2xy - y^2) dy \\ &= \frac{1}{3}x^3 + x^2y - xy^2 - \frac{1}{3}y^3 \end{aligned}$$

10. 设 $L$ 是从点 $A(a, 0)$ 经曲线 $y = \sqrt{ax - x^2}$ 到点 $O(0, 0)$ 的一段弧, 则

$$\int_L (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy = ?$$

9. 已知 $dz = x^2 dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy$ , 则函数 $z(x, y) = ?$

解 对上式两边积分

$$\begin{aligned} z(x, y) &= \int_0^x x^2 dx + \int_0^y (x^2 - 2xy - y^2) dy \\ &= \frac{1}{3}x^3 + x^2y - xy^2 - \frac{1}{3}y^3 \end{aligned}$$

10. 设 $L$ 是从点 $A(a, 0)$ 经曲线 $y = \sqrt{ax - x^2}$ 到点 $O(0, 0)$ 的一段弧, 则

$$\int_L (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy = ?$$

解 由题意知 $P(x, y) = e^x \sin y - my \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = e^x \cos y - m$ ,

$$Q(x, y) = e^x \cos y - m \Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial x} = e^x \cos y.$$

$$\text{因此 } \int_L (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy = \iint_D m dx dy = \frac{1}{8} m \pi a^2.$$

11. 设 $\Sigma$ 是平面 $2x + 2y + z = 2$ 被三个坐标面所截的第一卦限部分, 则曲面积分 $\iint_{\Sigma} (2x + 2y + z) dS = ?$

11. 设 $\Sigma$ 是平面 $2x + 2y + z = 2$ 被三个坐标面所截的第一卦限部分, 则曲面积分 $\iint_{\Sigma}(2x + 2y + z)dS = ?$

解  $\iint_{\Sigma}(2x + 2y + z)dS = \iint_{\Sigma} 2dS = 2 \iint_D \sqrt{1 + 4 + 4}dxdy = 3.$

11. 设 $\Sigma$ 是平面 $2x + 2y + z = 2$ 被三个坐标面所截的第一卦限部分, 则曲面积分 $\iint_{\Sigma}(2x + 2y + z)dS = ?$

解  $\iint_{\Sigma}(2x + 2y + z)dS = \iint_{\Sigma} 2dS = 2 \iint_D \sqrt{1 + 4 + 4}dxdy = 3.$

12. 设在 $xOy$ 平面上有一密度为 $\mu$ 的均匀薄片, 占有平面区域 $D$ , 位于点 $P(1, 0, 1)$ 处有一质量为 $m$ 的质点 $A$ , 则该薄片对质点 $A$ 的引力在 $z$ 轴上投影的积分表达式为?



11. 设 $\Sigma$ 是平面 $2x + 2y + z = 2$ 被三个坐标面所截的第一卦限部分, 则曲面积分 $\iint_{\Sigma}(2x + 2y + z)dS = ?$

解  $\iint_{\Sigma}(2x + 2y + z)dS = \iint_{\Sigma} 2dS = 2 \iint_D \sqrt{1 + 4 + 4}dxdy = 3.$

12. 设在 $xOy$ 平面上有一密度为 $\mu$ 的均匀薄片, 占有平面区域 $D$ , 位于点 $P(1, 0, 1)$ 处有一质量为 $m$ 的质点 $A$ , 则该薄片对质点 $A$ 的引力在 $z$ 轴上投影的积分表达式为?

解 此题的详细解答省略

$$- \iint_D \frac{Gm\mu}{\left[(x-1)^2 + y^2 + 1\right]^{\frac{3}{2}}} d\sigma$$

### 三. 计算题 (本小题6分)

设区域 $\Omega$ 由 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$ 与 $z \geq \sqrt{x^2 + y^2}$ 所围成, 试求三重积分 $\iiint_{\Omega} (e^{y^2} \sin x + 3z) dv$ .

### 三. 计算题 (本小题6分)

设区域 $\Omega$ 由 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$ 与 $z \geq \sqrt{x^2 + y^2}$ 所围成, 试求三重积分 $\iiint_{\Omega} (e^{y^2} \sin x + 3z) dv$ .

**解** 由对称性及奇偶性

$$\begin{aligned}\iiint_{\Omega} (e^{y^2} \sin x + 3z) dv &= \iiint_{\Omega} e^{y^2} \sin x dv + \iiint_{\Omega} 3z dv \\&= \int_0^1 3z dz \iint_{D_{z_1}} d\sigma + \int_1^2 3z dz \iint_{D_{z_2}} d\sigma \\&= \int_0^1 3z \cdot \pi z^2 dz + \int_1^2 3z \cdot \pi(2z - z^2) dz \\&= \frac{7\pi}{2}\end{aligned}$$

#### 四. 计算题 (本小题7分)

求曲面  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 1$  的一张切平面, 使其在三个坐标轴上的截距之积为最大.

#### 四. 计算题 (本小题7分)

求曲面  $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = 1$  的一张切平面, 使其在三个坐标轴上的截距之积为最大.

解 曲面的法向量为  $\left(\frac{1}{2\sqrt{x}}, \frac{1}{2\sqrt{y}}, \frac{1}{2\sqrt{z}}\right)$ , 则在点  $(x, y, z)$  处的切平面方程为

$$\frac{1}{2\sqrt{x}}(X - x) + \frac{1}{2\sqrt{y}}(Y - y) + \frac{1}{2\sqrt{z}}(Z - z) = 0,$$

即  $\frac{X}{\sqrt{x}} + \frac{Y}{\sqrt{y}} + \frac{Z}{\sqrt{z}} = 1$ , 它在坐标轴上的截距分别为  $\sqrt{x}, \sqrt{y}, \sqrt{z}$ .

下面求函数  $H(x, y, z) = \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} \cdot \sqrt{z}$  的最大值, 等价于求函数  $H^2(x, y, z) = xyz$  的最大值.

## 构造拉格朗日函数

$$F(x, y, z, \lambda) = xyz + \lambda(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} - 1).$$

相应的偏导数为

$$\begin{cases} F_x = yz + \lambda \frac{1}{2\sqrt{x}} = 0 \\ F_y = xz + \lambda \frac{1}{2\sqrt{y}} = 0 \\ F_z = xy + \lambda \frac{1}{2\sqrt{z}} = 0 \\ F_\lambda = \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = y = z = \frac{1}{9}$$

因此, 当  $x = y = z = \frac{1}{9}$  时截距之积取得最大, 此时相应的切平面方程为  $3x + 3y + 3z = 1$ . ■

## 五. 计算题 (本小题5分)

设 $L$ 是区域 $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ 的正向边界,  $f(x)$ 是正值连续函数. 证明 $I = \oint_L xf(y)dy - \frac{y}{f(x)}dx$ .

## 五. 计算题 (本小题5分)

设 $L$ 是区域 $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ 的正向边界,  $f(x)$ 是正值连续函数. 证明 $I = \oint_L xf(y)dy - \frac{y}{f(x)}dx$ .

**证法1** 已知 $P(x, y) = -\frac{y}{f(x)}$ ,  $Q(x, y) = xf(y)$ . 则由格林公式

$$I = \iint_D \left( f(y) + \frac{1}{f(x)} \right) d\sigma.$$

由对称性知 $\iint_D f(y)d\sigma = \iint_D f(x)d\sigma$ , 因此

$$I = \iint_D \left( f(y) + \frac{1}{f(x)} \right) d\sigma \geq \iint_D 2 \left( f(x) \cdot \frac{1}{f(x)} \right) d\sigma = 2 \iint_D d\sigma = 2. \blacksquare$$



**证法2** 区域 $D$ 的边界分解为: $L_1 = (0, 1) \rightarrow (0, 0)$ ,  $L_2 = (1, 1) \rightarrow (0, 1)$ ,  $L_3 = (1, 0) \rightarrow (1, 1)$ ,  $L_4 = (0, 0) \rightarrow (1, 0)$ . 则由积分可加性

$$\begin{aligned} I &= \oint_L xf(y)dy - \frac{y}{f(x)}dx \\ &= \int_{L_1+L_2+L_3+L_4} xf(y)dy - \frac{y}{f(x)}dx \\ &= \int_1^0 0dy + \int_1^0 \frac{-1}{f(x)}dx + \int_0^1 f(y)dy + \int_0^1 0dx \\ &= \int_0^1 \left( f(x) + \frac{1}{f(x)} \right) dx \end{aligned}$$

注意到 $f(x)$ 是正值函数, 因此

$$I \geq \int_0^1 2 \left( f(x) \cdot \frac{1}{f(x)} \right) dx = 2. \blacksquare$$