



ExBook · 刷题本

# 高等数学（下） 刷题集

A4 标准版

“不处对象 喵喵喵”

## 目录

<b>第 1 章 向量代数与空间解析几何</b>	3
1.1 向量及其线性运算	3
1.2 数量积向量积混合积	4
1.3 曲面及其方程	5
1.4 空间曲线及其方程	6
1.5 平面及其方程	7
1.6 空间直线及其方程	8
1.7 本章综合测验	10
<b>第 2 章 多元函数微分法及其应用</b>	13
2.1 多元函数的基本概念	13
2.2 偏导数	14
2.3 全微分	15
2.4 多元复合函数的求导法则	16
2.5 隐函数的求导公式	17
2.6 多元函数微分学的几何应用	18
2.7 方向导数与梯度	19
2.8 多元函数的极值及其求法	20
2.9 本章综合测验	22
<b>第 3 章 重积分</b>	25
3.1 二重积分的概念与性质	25
3.2 二重积分的计算方法	26
3.3 三重积分	29
3.4 重积分的应用	31
3.5 本章综合测验	32
<b>第 4 章 曲线积分与曲面积分</b>	36
4.1 对弧长的曲线积分	36
4.2 对坐标的曲线积分	37
4.3 格林公式及其应用	38
4.4 对面积的曲面积分	40
4.5 对坐标的曲面积分	42
4.6 高斯公式通量与散度	43

4.7 斯托克斯公式环流量与旋度 .....	44
4.8 本章综合测验 .....	45
<b>第 5 章 无穷级数 .....</b>	<b>48</b>
5.1 常数项无穷级数的概念和性质 .....	48
5.2 常数项级数的审敛法 .....	49
5.3 幂级数 .....	51
5.4 函数展开成幂级数 .....	52
5.5 傅里叶级数 .....	53
5.6 一般周期函数的傅里叶级数 .....	54
5.7 本章综合测验 .....	55

## 第 1 章 向量代数与空间解析几何

## 1.1 向量及其线性运算

➤ 此部分答案见原书 P1

1. 已知向量  $\overrightarrow{OA}$  的模为 8, 且它与  $ox$  轴和  $oy$  轴的夹角均为  $\frac{\pi}{3}$ , 求  $\overrightarrow{OA}$  的坐标表示式。
2. 已知三点  $A(1, 0, 4)$ 、 $B(3, 2, 2)$ 、 $C(-2, -1, 0)$ ,  $D$  为  $AB$  的中点, 求与  $\overrightarrow{CD}$  平行的单位向量。
3. 已知  $A(1, 2, 0)$ 、 $B(2, -1, 3)$ , 求:
  - (1) 向量  $\overrightarrow{AB}$  在三个坐标轴上的投影;
  - (2) 向量  $\overrightarrow{AB}$  的模;
  - (3) 向量  $\overrightarrow{AB}$  的方向余弦;
  - (4) 与向量  $\overrightarrow{AB}$  方向一致的单位向量。
4. 设  $\vec{a} = (4, 5, -3)$ ,  $\vec{b} = (1, 3, 6)$ , 问实数  $\lambda, \mu$  满足什么条件时, 可使  $\lambda\vec{a} + \mu\vec{b}$  与  $z$  轴垂直?

## 1.2 数量积向量积混合积

1. 向量  $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  与  $\vec{b} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$  的位置关系是 ( )。
 

A. 平行      B. 垂直      C. 相交      D. 以上都不是
  
2. 设三个向量  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  满足关系式  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$ , 则  $\vec{a} \times \vec{b} =$  ( )。
 

A.  $\vec{c} \times \vec{b}$       B.  $\vec{b} \times \vec{c}$       C.  $\vec{a} \times \vec{c}$       D.  $\vec{b} \times \vec{a}$
  
3. 已知  $\overrightarrow{OA} = \vec{i} + 3\vec{k}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{j} + 3\vec{k}$ , 则  $\triangle OAB$  的面积为 ( )。
 

A. 19      B.  $\frac{1}{2}\sqrt{19}$       C.  $\sqrt{19}$       D. 29
  
4. 非零向量  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  共面的充分必要条件是 ( )。
 

A.  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0$       B.  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) = 0$   
  C.  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = 0$       D.  $\vec{a} \times (\vec{b} \cdot \vec{c}) = 0$
  
5. 已知  $\vec{a} = (1, 1, -4)$ ,  $\vec{b} = (2, 0, -2)$ , 求:
  - (1)  $(\vec{a} - \vec{b}) \cdot \vec{a}$ ;
  - (2)  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b})$ .
  
  
  
  
  
6. 已知  $\vec{a} = (1, 1, -4)$ ,  $\vec{b} = (2, 0, -2)$ , 求  $\text{Prj}_{\vec{a}} \vec{b}$ 。
  
  
  
  
  
7. 已知  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = 2$ ,  $(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ , 求  $\left| \vec{a} - \frac{1}{3}(\vec{a} - \vec{b}) \right|$ 。

### 1.3 曲面及其方程

1. 方程  $-\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  表示的空间曲面是\_\_\_\_\_。
2. 方程  $\frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$  表示的空间曲面是\_\_\_\_\_。
3. 建立以点  $(1, 3, -2)$  为球心，且通过坐标原点的球面方程。
4. 将  $xoy$  坐标面上的双曲线  $4x^2 - 9y^2 = 36$  分别绕  $x$  轴及  $y$  轴旋转一周，求所生成的旋转曲面的方程。

## 1.4 空间曲线及其方程

1. 求曲线  $C : \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0 \\ x - z + 1 = 0 \end{cases}$  关于  $xoy$  坐标面的投影柱面方程及此曲线在  $xoy$  坐标面的投影方程。
2. 求母线平行于  $y$  轴，且通过曲线  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 0 \end{cases}$  的投影柱面方程。

### 1.5 平面及其方程

1. 平面  $x - y + 2z - 6 = 0$  和  $2x + y + z - 5 = 0$  的夹角是 ( )。  
A.  $\pi$       B.  $\frac{\pi}{2}$       C.  $\frac{\pi}{3}$       D.  $2\pi$
2. 两平面  $2x - y - z = 0$  和  $x + y + z = 0$  的位置是 ( )。  
A. 平行      B. 相交不垂直      C. 垂直      D. 共面
3. 求过点  $A(5, 4, 3)$  且在各坐标轴上的截距相等的平面方程。
4. 求平行于  $xoz$  面且经过点  $(2, -5, 3)$  的平面方程。
5. 求通过  $z$  轴和点  $(-3, 1, -2)$  的平面方程。

## 1.6 空间直线及其方程

1. 求过点  $(1, 0, -2)$  且与平面  $3x + 4y - z + 6 = 0$  平行，与直线  $\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{1}$  垂直的直线方程。
2. 求过点  $(3, 2, -1)$  且与平面  $x - 4z - 3 = 0$  及  $2x - y - 5z - 1 = 0$  平行的直线方程。
3. 求通过平面  $x + y - z - 2 = 0$  与  $3x + y - z - 5 = 0$  的交线，且过点  $(1, 8, 2)$  的平面方程。
4. 求点  $M(1, 2, -1)$  到直线  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-2}{3}$  的距离。

5. 求点  $M(1, 2, 3)$  到直线  $\begin{cases} x + y - z = 1 \\ 2x + z = 3 \end{cases}$  的距离。

6. 求点  $N(-1, 2, 0)$  在平面  $x + 2y - z + 1 = 0$  上的投影。

7. 确定  $\lambda$ , 使直线

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{\lambda}$$

垂直于平面  $\pi_1 : 3x + 6y + 3z + 25 = 0$ , 并求该直线在平面  $\pi_2 : x - y + z - 2 = 0$  上的投影直线的方程。

### 1.7 本章综合测验

1. 若非零向量  $\vec{a}$  和  $\vec{b}$  满足  $|\vec{a} - \vec{b}| = |\vec{a}| + |\vec{b}|$ , 则 ( )。
  - A. 方向相同
  - B. 互相垂直
  - C. 方向相反
  - D. 平行
  
2. 方程  $y^2 + z^2 - 24x + 8 = 0$  表示 ( )。
  - A. 双曲柱面
  - B. 椭圆柱面
  - C. 锥面
  - D. 旋转抛物面
  
3. 方程  $x^2 + y^2 + z^2 = 49$  表示的曲面是 ( )。
  - A. 柱面
  - B. 球面
  - C. 锥面
  - D. 旋转抛物面
  
4. 平面  $x = 2z$  ( )。
  - A. 平行  $xOz$  坐标面
  - B. 平行  $y$  轴
  - C. 垂直  $y$  轴
  - D. 通过  $y$  轴
  
5. 曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  与  $x + y = 1$  的交线在  $xoy$  面上的投影为 ( )。
  - A. 椭圆柱面
  - B. 椭圆曲线
  - C. 两平行平面
  - D. 线段
  
6. 直线  $L: \frac{x+3}{-2} = \frac{y+4}{-7} = \frac{z}{3}$  与平面  $\pi: 4x - 2y - 2z = 3$  的关系是 ( )。
  - A. 平行
  - B. 垂直相交
  - C.  $L$  在  $\pi$  上
  - D. 相交但不垂直
  
7. 直线  $L: \frac{x}{3} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{7}$  和平面  $3x - 2y + 7z = 8$  的关系是 ( )。
  - A. 平行
  - B. 垂直相交
  - C.  $L$  在  $\pi$  上
  - D. 相交但不垂直
  
8. 设直线  $\frac{x}{0} = \frac{y}{4} = \frac{z}{-3}$ , 则该直线必定 ( )。
  - A. 过原点且垂直于  $x$  轴
  - B. 过原点且平行于  $x$  轴
  - C. 不过原点, 但垂直于  $x$  轴
  - D. 不过原点, 且不平行于  $x$  轴
  
9. 向量的终点在点  $B(2, -1, 7)$ , 它在坐标轴上的投影依次是 4、-4、7, 这个向量的起点  $A$  的坐标为\_\_\_\_\_。
  
10. 将  $xoz$  坐标面上的曲线  $z^2 = 5x$  绕  $x$  轴旋转所生成的旋转曲面方程为\_\_\_\_\_。

11. 过点  $(2, -5, 3)$  且平行于  $xoz$  面的平面方程为\_\_\_\_\_。
12. 过点  $(2, 4, -1)$  且平行于  $S = (1, 3, 4)$  的直线方程为\_\_\_\_\_。
13. 通过点  $M(1, 2, 3)$  且与直线  $L: x = 2 + 3t, y = 2t, z = -1 + t$  垂直的平面方程为  
\_\_\_\_\_。
14. 已知  $M_1(4, \sqrt{2}, 1), M_2(3, 0, 2)$ , 求向量  $M_1M_2$  的模、方向余弦和方向角。
15. 设向量  $\vec{r}$  的模是 4, 它与轴  $\vec{u}$  的夹角是  $60^\circ$ , 求  $\vec{r}$  在轴  $\vec{u}$  上的投影。
16. 求向量  $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$  与  $\vec{c} = \vec{i} - 2\vec{j}$  的夹角余弦。
17. 设  $\vec{a} = (x, y, z), \vec{b} = (2, 0, 5), \vec{c} = (3, 0, 0)$ , 问当  $x, y, z$  取何值时,  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  平行; 取何值时  $\vec{a}$  与  $\vec{c}$  平行。

18. 已知  $M_1(1, -1, 2)$ ,  $M_2(3, 3, 1)$ ,  $M_3(3, 1, 3)$ , 求与  $\overrightarrow{M_1M_2}$ 、 $\overrightarrow{M_2M_3}$  同时垂直的单位向量。

19. 化直线方程  $\begin{cases} x - y + z + 5 = 0 \\ 5x - 8y + 4z + 36 = 0 \end{cases}$  为对称式方程和参数方程。

20. 求直线  $L: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{-1}$  在平面  $\Pi: x - y + 2z - 1 = 0$  上的投影直线  $L_0$  的方程。

21. 试证直线  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+3}{-2}$  在平面  $x + y + z + 1 = 0$  上。

## 第 2 章 多元函数微分法及其应用

## 2.1 多元函数的基本概念

1. 函数  $z = \ln(-x - y)$  的定义域是 ( )。

A.  $\{(x, y) \mid x < 0, y < 0\}$

B.  $\{(x, y) \mid x + y \leq 0\}$

C.  $\{(x, y) \mid x + y < 0\}$

D. 在  $xoy$  平面上处处无定义

2. 计算  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1}$ 。

3. 计算  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin y$ 。

4. 试证  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(1 + xy)}{x + \sin y}$  的极限不存在。

## 2.2 偏导数

1. 设  $z = x + (y - 2) \arcsin \sqrt{\frac{x}{y}}$ , 那么  $\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(1,2)} = (\quad)$ 。
- A. 0      B. 1      C.  $\frac{\pi}{2}$       D.  $\frac{\pi}{4}$
2. 设  $z = (1+x)^{x+y}$ , 则  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(1,1)} = (\quad)$ 。
- A.  $1 + \ln 2$       B.  $4(1 + \ln 2)$       C. 4      D. 8
3. 函数  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2}, & x^2+y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2+y^2=0, \end{cases}$  在点  $(0,0)$  处 ( $\quad$ )。
- A. 连续且可导      B. 不连续且不可导  
 C. 连续但不可导      D. 可导但不连续
4. 证明:  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2+y^4}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0), \end{cases}$  在点  $(0,0)$  处不连续, 但一阶偏导数存在。
5. 设  $u = (x^2 + yz^3)^3$ , 求  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$ 。
6. 设  $z = \arctan \frac{y}{x}$ , 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

## 2.3 全微分

1. 函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^4+y^4}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0), \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  处结论正确的是（ ）。  
A. 连续但不可微      B. 可微  
C. 可导但不可微      D. 既不连续又不可导
2. 函数  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处偏导数存在、连续、可微分三者的关系是（ ）。  
A. 可微必连续      B. 偏导数存在必可微  
C. 连续必可微      D. 偏导数存在必连续
3. 设  $z = e^{\frac{y}{x}} + \sin(xy)$ , 计算  $dz$ 。
4. 设  $z = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$ , 计算  $dz$ 。
5. 设  $z = x^y + y^x$ , 求  $dz$ 。

## 2.4 多元复合函数的求导法则

1. 设  $z = f(\sin x, e^{x+2y})$ , 其中  $f$  具有一阶连续偏导数, 求  $dz$ 。
2. 设  $z = f(2x - y) + g(x, xy)$ , 其中  $f(t)$  二阶可导,  $g(u, v)$  具有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ 。
3. 设  $z = f(\sin x, \cos y, e^{x+y})$ , 其中  $f$  具有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

## 2.5 隐函数的求导公式

1. 设方程  $e^z = xyz$  确定函数  $z = z(x, y)$ , 利用两种方法计算  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ 。
2. 设  $z = z(x, y)$  由  $G(xyz, x+y+z) = 0$  所确定, 其中  $G$  具有连续的一阶偏导数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ 。
3. 设  $x, y, z, u, v$  满足方程  $\begin{cases} x^2u + yz = v, \\ \sin x + 2zv = u, \end{cases}$ , 取  $x, y, z$  为自变量, 求  $\frac{\partial u}{\partial x}$ 。

## 2.6 多元函数微分学的几何应用

1. 曲线  $x = t, y = t^2, z = t^3$  在点  $(1, 1, 1)$  处的法平面方程是 ( )。  
A.  $2x + 3y - z = 6$       B.  $x + 2y + 3z = 6$   
C.  $x + y - z = 2$       D.  $x - 2y + 3z = 3$
2. 若曲线  $x = \cos t, y = 2 \sin t, z = t^2$  在  $t = \frac{\pi}{2}$  点处的一个切向量与  $oz$  轴正方向成钝角，则此向量与  $yz$  平面夹角的正弦值为 ( )。  
A.  $\frac{1}{\sqrt{1+\pi^2}}$       B.  $-\frac{1}{\sqrt{1+\pi^2}}$       C.  $\frac{\pi}{\sqrt{1+\pi^2}}$       D.  $-\frac{\pi}{\sqrt{1+\pi^2}}$
3. 求曲线  $\Gamma : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 6, \\ x^2 + y^2 - z^2 = 4, \end{cases}$  在点  $(2, 1, 1)$  处的法平面方程。
4. 求曲面  $x^3 + 3xy^2 + z^3 + 2x^2z + yz^2 - 35z - 59 = 0$  在点  $(2, -1, -3)$  处的切平面方程。
5. 求椭球面  $x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$  上平行于平面  $x - y + 2z = 0$  的切平面方程。

## 2.7 方向导数与梯度

- 求函数  $u = xyz$  在点  $(5, 1, 2)$  处沿从点  $(5, 1, 2)$  到点  $(9, 4, 14)$  方向的方向导数。
  - 函数  $u = x^2 + y^2 + z^2$  沿曲线  $x = 2t, y = t^3, z = \frac{6}{\pi} \sin(\pi t)$  在点  $(2, 1, 0)$  处的切线方向的方向导数是\_\_\_\_\_ (切线方向沿  $t$  增加的方向)。
  - 函数  $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$  在点  $M(1, 2, -2)$  处的梯度为\_\_\_\_\_。
  - 求函数  $u = xyz - 2yz - 3$  在点  $(1, 3, 1)$  处的最大方向导数\_\_\_\_\_。

## 2.8 多元函数的极值及其求法

1. 函数  $f(x, y) = 2x^2 + ax + xy^2 + 2y$  在点  $(1, -1)$  处取得极值，则常数  $a = ( )$ 。  
A. 5      B. -5      C. 0      D. 无法确定
2. 求函数  $z = x^2 - 3xy + 3y^2 - 2x + 3y + 4$  的极值。
3. 利用拉格朗日乘数法，求函数  $u = x - 2y + 3z$  在条件  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$  下的极大值或极小值。
4. 求函数  $z = xy$  在闭区域  $x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1$  上的最大值。
5. 在曲面  $\Sigma : 2x^2 + y^2 - z^2 - 2xy + 1 = 0$  上求一点，使其到原点的距离最小。

6. 在  $xoy$  平面上求一点，使它到  $x = 0, y = 0$  及  $x + 2y - 16 = 0$  三平面的距离的平方和为最小。
7. 求内接于半径为 8 的球且有最大体积的长方体。

## 2.9 本章综合测验

### 一、选择题

1. 函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0), \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  处结论正确的是 ( )。
- A. 一阶偏导数存在      B. 连续  
 C. 可微      D. 二重极限存在
2. 函数  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处可微分是它在该点偏导数存在的 ( )。
- A. 必要而非充分条件      B. 充分而非必要条件  
 C. 充分必要条件      D. 既非充分又非必要条件
3. 设  $z = x + (y - 1) \arcsin \sqrt{\frac{x}{y}}$ , 则  $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(0,1)} =$  ( )。
- A.  $-\frac{1}{4}$       B.  $\frac{1}{4}$       C.  $-\frac{1}{2}$       D. 1
4. 曲面  $xyz = 8$  上平行于平面  $x + y + z + 3 = 0$  的切平面方程是 ( )。
- A.  $x + y + z = 3$       B.  $x + y + z = 1$       C.  $x + y + z = 6$       D.  $x + y + z = 0$
5. 设函数  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  的某邻域内有定义, 且  $f_x(0, 0) = 3, f_y(0, 0) = -1$ , 则 ( )。
- A.  $dz|_{(0,0)} = 3dx - dy$   
 B. 曲面  $z = f(x, y)$  在点  $(0, 0, f(0, 0))$  的一个法向量为  $(3, -1, 1)$   
 C. 曲线  $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$  在点  $(0, 0, f(0, 0))$  的一个切向量为  $(1, 0, 3)$   
 D. 曲线  $\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = 0 \end{cases}$  在点  $(0, 0, f(0, 0))$  的一个切向量为  $(3, 0, 1)$
6. 曲线  $x = 2t, y = t^3, z = \frac{6}{\pi} \sin(\pi t)$  在点  $(2, 1, 0)$  处的法平面方程为 ( )。
- A.  $2x + y - 7 = 0$       B.  $2x + 3y - 6z - 7 = 0$   
 C.  $2x - 3y + 6z - 7 = 0$       D.  $2x + y + z + 7 = 0$
7. 曲面  $3x^2 + 2y^2 + z^2 = 20$  在点  $(-1, -2, 3)$  处的切平面与  $xoy$  面的夹角的余弦为 ( )。
- A.  $\frac{3}{\sqrt{34}}$       B.  $-\frac{3}{\sqrt{34}}$       C.  $-\sqrt{34}$       D.  $\sqrt{34}$

8. 设函数  $z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ , 则  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (\quad)$ 。
- A. 0      B. -1      C. 1      D. 2

## 二、填空题

1. 设  $u = \frac{\cos x^2}{y} + (xy)^{\frac{y}{x}}$ , 则  $\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{(x,1)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 设  $z = \ln(x^2 + y^2 + 1) + e^{xy}$ , 则  $\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 设  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$  则  $\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(0,0)} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
4. 函数  $u = xyz - 2yz - 3$  在点  $(1, 1, 1)$  处的梯度为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
5. 函数  $z = x^2 + y^2$  在点  $(1, 2)$  处沿从点  $(1, 2)$  到点  $(2, 2 + \sqrt{3})$  方向的方向导数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

## 三、计算题

1. 设  $z = z(x, y)$  由方程  $xe^z - 3yz = 5$  所确定, 求  $dz$ 。

2. 已知方程  $\frac{x}{z} = \ln \frac{z}{y}$  确定了函数  $z = f(x, y)$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ 。

3. 设函数  $z = z(x, y)$  由方程  $z = \varphi(x - y, y - z)$  所确定，其中  $\varphi(u, v)$  有一阶连续偏导数，求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ 。
4. 求表面积为 9 而体积为最大的长方体的体积。
5. 利用拉格朗日乘数法，求函数  $u = x^2 + y^2 + z^2$  在条件  $x + 2y + 2z = 18, x > 0, y > 0, z > 0$  下的最小值。

## 第3章 重积分

## 3.1 二重积分的概念与性质

1. 判断：二重积分  $\iint_D f(x, y) dx dy$  的几何意义是以  $z = f(x, y)$  为曲顶、以  $D$  为底的曲顶柱体的体积（ ）。  
2. 由二重积分的几何意义，求  $\iint_D \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} d\sigma$ ，其中  $D$  为  $xoy$  平面上的区域  $x^2 + y^2 \leq a^2$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ 。  
3. 估计积分  $I = \iint_{|x|+|y|\leq 10} \frac{1}{100 + \cos^2 x + \sin^2 y} dx dy$  的值，正确的是（ ）。  
A.  $\frac{1}{2} \leq I \leq 1.04$       B.  $1.04 \leq I \leq 1.96$   
C.  $1.96 \leq I \leq 2$       D.  $2 \leq I \leq 2.14$   
4. 设  $D$  由  $x = 0, y = 0, x + y = \frac{1}{2}, x + y = 1$  围成，确定以下积分大小的顺序：  
$$I_1 = \iint_D [\ln(x + y)]^7 dx dy, \quad I_2 = \iint_D (x + y)^7 dx dy, \quad I_3 = \iint_D [\sin(x + y)]^7 dx dy$$
  
5. 设  $f(x, y)$  是有界闭区域  $D : x^2 + y^2 \leq a^2$  上的连续函数，计算  $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{\pi a^2} \iint_D f(x, y) dx dy$ 。

### 3.2 二重积分的计算方法

1. 设  $f(x, y)$  是连续函数,  $a > 0$ , 则  $\int_0^a dx \int_0^x f(x, y) dy = (\quad)$ 。
- A.  $\int_0^a dy \int_y^a f(x, y) dx$       B.  $\int_0^a dy \int_0^a f(x, y) dx$   
 C.  $\int_0^a dy \int_0^y f(x, y) dx$       D.  $\int_0^a dy \int_a^y f(x, y) dx$
2. 二次积分  $I = \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y}} f(x, y) dx$  换序正确的结果是 ( )。
- A.  $\int_0^1 dx \int_0^{1-x^2} f(x, y) dy$       B.  $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x}} f(x, y) dy$   
 C.  $\int_0^1 dx \int_{1-x^2}^1 f(x, y) dy$       D.  $\int_0^1 dx \int_{\sqrt{1-x}}^1 f(x, y) dy$
3. 设域  $D : x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $f$  为域  $D$  上的连续函数, 则  $\iint_D f(\sqrt{x^2 + y^2}) dxdy = (\quad)$ 。
- A.  $2\pi \int_0^2 \rho f(\rho) d\rho$       B.  $4\pi \int_0^2 \rho f(\rho) d\rho$   
 C.  $2\pi \int_0^2 f(\rho^2) d\rho$       D.  $4\pi \int_0^r \rho f(\rho) d\rho$
4. 若区域  $D : (x - 1)^2 + y^2 \leq 1$ , 则  $\iint_D f(x, y) dxdy$  化为极坐标累次积分为 ( )。
- A.  $\int_0^\pi d\theta \int_0^{2\cos\theta} F(\rho, \theta) d\rho$       B.  $\int_{-\pi}^\pi d\theta \int_0^{2\cos\theta} F(\rho, \theta) d\rho$   
 C.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} F(\rho, \theta) d\rho$       D.  $2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} F(\rho, \theta) d\rho$
5. 设  $D$  由  $x = y$ ,  $y^2 = 4x$  所围成, 将  $\iint_D f(x, y) dxdy$  化为先  $y$  后  $x$  的二次积分为\_\_\_\_\_。
6. 设  $D$  由  $x = y$ ,  $y = 2$  及  $y = \frac{1}{x}$  ( $x > 0$ ) 所围成, 将  $\iint_D f(x, y) dxdy$  化为先  $x$  后  $y$  的二次积分为\_\_\_\_\_。
7. 设  $f(x, y)$  为连续函数, 交换二次积分的次序:  $\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x, y) dx = _____$ 。

8. 计算  $I = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (1 + \sqrt[3]{xy}) \, d\sigma$ 。

9. 计算  $\iint_D \frac{x^2}{y^2} \, dx \, dy$ , 其中  $D$  是由  $y = x, xy = 1, y = 2$  围成的区域。

10. 交换积分次序  $\int_0^1 dy \int_{1-y}^{1+y^2} f(x, y) \, dx$ 。

11. 将  $\iint_D f(x, y) \, dx \, dy$  化为极坐标下的二次积分, 其中  $D : \begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1. \end{cases}$

12. 计算  $\iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} \, dx \, dy$ , 其中  $D : x^2 + y^2 \leq Ry$ 。

13. 计算  $\iint_D e^{\max\{x^2, y^2\}} d\sigma$ , 其中  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ 。

14. 计算  $\int_0^\pi dx \int_x^\pi \frac{\sin y}{y} dy$ 。

15. 计算  $\int_0^1 f(x) dx$ , 其中  $f(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt$ 。

16. 设  $f(x, y)$  连续, 且  $f(x, y) = xy + \iint_D f(u, v) dudv$ , 其中  $D$  是由  $y = 0, y = x^2, x = 1$  所围成的区域, 求  $f(x, y)$ 。

### 3.3 三重积分

1. 对于  $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv$ , 其中  $\Omega$  是  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  与  $z = \sqrt{3(x^2 + y^2)}$  围成的区域:
  - (1) 化为直角坐标系、柱面坐标系及球面坐标系下的三次积分;
  - (2) 若  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ;  
选用一种积分次序计算此积分。
2. 用“先二后一”法与柱坐标计算  $I = \iiint_{\Omega} e^{|z|} dv$ , 其中  $\Omega$  为  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ 。
3. 计算  $\iiint_{\Omega} (y^2 + z^2) dv$ , 其中  $\Omega$  为  $xoy$  平面上曲线  $y = 2x$  绕  $x$  轴旋转而成的曲面与平面  $x = 5$  所围成的闭区域。
4. 在球坐标下计算  $I = \iiint_{\Omega} z dv$ , 其中  $\Omega$  是由  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  所围。

5. 设  $f(u)$  是可微函数,  $F(t) = \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$ , 求  $F'(t)$ 。

### 3.4 重积分的应用

1. 求由  $z \leq 6 - x^2 - y^2$ ,  $z \geq \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x^2 + y^2 \leq 1$  所围成的立体的体积。

2. 求由曲线  $\begin{cases} x^2 - 2z = 0, \\ y = 0 \end{cases}$  绕  $z$  轴旋转而成的曲面围成的几何体介于平面  $z = 2$ ,  $z = 8$  之间

部分的体积。

3. 设有一物体，占有空间  $\Omega : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$ , 密度为  $\mu(x, y, z) = x + y + z$ ，求该物体的质量。

4. 已知均匀薄片  $D$  (面密度为常数  $\rho$ ) 由抛物线  $y = x^2$  及直线  $y = 1$  所围成，求：

(1) 薄片的形心坐标；

(2) 薄片对于直线  $y = -1$  的转动惯量。

### 3.5 本章综合测验

#### 一、选择题

1. 比较  $I_1 = \iint_D (x+y)^2 d\sigma$  与  $I_2 = \iint_D (x+y)^3 d\sigma$  的大小, 其中  $D : (x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$ , 则 ( )。
- A.  $I_1 = I_2$       B.  $I_1 > I_2$       C.  $I_1 < I_2$       D. 无法比较
2. 设  $D : x^2 + y^2 \leq a^2$ , 则  $\iint_D |xy| dx dy =$  ( )。
- A.  $\frac{a^4}{3}$       B.  $\frac{a^4}{2}$       C.  $a^4$       D.
3. 设  $f(x, y)$  是连续函数, 交换二次积分  $\int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x, y) dy$  的积分次序得 ( )。
- A.  $\int_1^e dy \int_0^{\ln x} f(x, y) dx$       B.  $\int_{e^y}^e dy \int_0^1 f(x, y) dx$   
 C.  $\int_0^{\ln x} dy \int_1^e f(x, y) dx$       D.  $\int_0^1 dy \int_{e^y}^e f(x, y) dx$
4. 设  $f(x, y)$  是连续函数, 交换二次积分  $\int_1^2 dx \int_{2-x}^{x^2} f(x, y) dy$  的积分次序得 ( )。
- A.  $\int_0^1 dy \int_{2-y}^2 f(x, y) dx$   
 B.  $\int_0^1 dy \int_{2-y}^2 f(x, y) dx + \int_1^4 dy \int_{\sqrt{y}}^2 f(x, y) dx$   
 C.  $\int_0^4 dy \int_{2-y}^{5y} f(x, y) dx$   
 D.  $\int_0^1 dy \int_2^{2-y} f(x, y) dx + \int_1^4 dy \int_2^{5y} f(x, y) dx$
5. 设  $\Omega$  是由  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  和  $z = 1$  围成的立体, 则  $\iiint_{\Omega} dxdydz$  等于 ( )。
- A.  $\int_{-1}^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 dz$       B.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 d\rho \int_{\rho}^1 \rho dz$   
 C.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 d\rho \int_0^1 \rho dz$       D.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 d\rho \int_0^{\rho} \rho dz$

6. 设  $I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv$ ,  $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 = 1$  球面内部, 则 ( )。

A.  $I$  等于  $\Omega$  的体积

B.  $\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^4 \sin \theta dr$

C.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\pi d\varphi \int_0^1 r^4 \sin \varphi dr$

D.  $\int_0^\pi d\varphi \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^4 \sin \varphi dr$

7. 球体  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4a^2$  与柱体  $x^2 + y^2 \leq 2ax$  的公共部分体积  $V =$  ( )。

A.  $4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} \sqrt{4a^2 - \rho^2} d\rho$

B.  $8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} \sqrt{4a^2 - \rho^2} \rho d\rho$

C.  $4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} \sqrt{4a^2 - \rho^2} \rho d\rho$

D.  $8 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} \sqrt{4a^2 - \rho^2} \rho d\rho$

8. 由  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$ ,  $z \leq x^2 + y^2$  所确定的立体体积是 ( )。

A.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho d\rho \int_{\rho^2}^{\sqrt{1-\rho^2}} dz$

B.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\rho \rho d\rho \int_1^{1-\sqrt{1-\rho^2}} dz$

C.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho d\rho \int_{1-\sqrt{1-\rho^2}}^{\rho^2} dz$

D.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho d\rho \int_{\rho^2}^{1-\rho^2} dz$

## 二、填空题

1.  $D$  由  $x = y$ ,  $y = 2$  及  $y = \frac{1}{x}$  ( $x > 0$ ) 所围成, 将  $\iint_D f(x, y) dx dy$  化为先  $y$  后  $x$  的二次积分  
为\_\_\_\_\_。

2. 积分  $\int_0^2 dx \int_x^2 e^{-y^2} dy$  的值等于\_\_\_\_\_。

3. 设  $f(x)$  为连续函数,  $F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx$ , 则  $F'(2) =$  \_\_\_\_\_。

4.  $\Omega : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, -1 \leq z \leq 1$ , 则  $\iiint_{\Omega} z \ln(x^2 + y^2 + z^2) dv =$  \_\_\_\_\_。

5. 设  $\Omega$  为单位球体  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ , 计算  $\iiint_{\Omega} x^2 dv =$  \_\_\_\_\_。

### 三、计算题

1. 计算  $I = \iint_D \frac{x}{y^2} dx dy$ , 其中  $D$  由  $x = 2, y = x, xy = 1$  所围成。

2. 计算  $I = \iint_D |xy| d\sigma$ , 其中  $D : x^2 + y^2 \leq a^2$ 。

3. 计算  $I = \iiint_{\Omega} dv$ , 其中  $\Omega$  由  $0 \leq z \leq x^2 + y^2, 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b$  所确定。

4. 计算  $I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dv$ , 其中  $\Omega$  是由  $z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 1$  所围区域。

5. 计算  $I = \iint_D (x^2 - 2 \sin x + 3y + 4) d\sigma$ , 其中  $D : x^2 + y^2 \leq R^2$ 。

6. 计算  $I = \iiint_{\Omega} z \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dv$ , 其中  $\Omega$  是由  $z = \sqrt{3(x^2 + y^2)}$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  所围成的闭域。
7. 交换积分次序  $I = \int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy$  (设  $f(x, y)$  为连续函数)。
8. 求由曲面  $z = 2x^2 + y^2$  与  $z = 6 - x^2 - 2y^2$  所围立体的体积。

## 第4章 曲线积分与曲面积分

## 4.1 对弧长的曲线积分

1. 设  $L$  为  $y = x^3$  与  $y = x$  所围成区域的整个边界曲线,  $f(x, y)$  是连续函数, 则  $\oint_L f(x, y) \, ds = (\quad)$ 。
- A.  $\int_0^1 f(x, x^3) \, dx + \int_0^1 f(x, x) \, dx$   
B.  $\int_0^1 f(x, x^3) \, dx + \sqrt{2} \int_0^1 f(x, x) \, dx$   
C.  $\int_{-1}^1 f(x, x^3) \sqrt{1+9x^4} \, dx + \int_1^{-1} f(x, x) \sqrt{2} \, dx$   
D.  $\int_{-1}^1 [f(x, x^3) \sqrt{1+9x^4} + \sqrt{2} f(x, x)] \, dx$
2. 设  $L$  为直线  $2x + 3y - 6 = 0$  在第一象限的部分, 则  $\int_L \ln(8 + 4x + 6y) \, ds = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 设  $L$  为椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ , 其周长记为  $a$ , 计算  $\oint_L (2xy + 3x^2 + 4y^2) \, ds$ 。
4. 计算  $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$ , 其中  $L$  分别为  $x = \sqrt{a^2 - y^2}$ ,  $y = x$  及  $y = 0$  围成的闭曲线。
5. 设有物质曲线  $L$ , 极坐标下其方程为  $\rho = e^{2\theta}$ ,  $L$  上任一点处的线密度  $\mu = \theta$ , 求从  $\theta = 0$  到  $\theta = 2\pi$  的曲线段的质量。

## 4.2 对坐标的曲线积分

1. (1) 若  $L$  为抛物线  $y = x^2$  上从点  $(1, 1)$  到点  $(2, 4)$  的一段弧，则

$$\int_L (x + y) dx + (y - x) dy = \underline{\hspace{2cm}};$$

- (2) 若  $L$  为从点  $(1, 1)$  到点  $(2, 4)$  的直线段，则  $\int_L (x + y) dx + (y - x) dy = \underline{\hspace{2cm}}$ ；

- (3) 若  $L$  为先沿直线从点  $(1, 1)$  到点  $(1, 4)$ ，再沿直线从点  $(1, 4)$  到点  $(2, 4)$  的折线，则

$$\int_L (x + y) dx + (y - x) dy = \underline{\hspace{2cm}}.$$

2. 设  $L$  为自  $t = 0$  到  $t = \pi$  的曲线  $x = a \cos t, y = a \sin t, z = bt$ ，则  $\int_L y dx - x dy + x dz = (\quad)$ 。
- A.  $a^2\pi$       B.  $2a^2\pi$       C.  $-a^2\pi$       D.  $\frac{a^2}{2}\pi$

### 4.3 格林公式及其应用

1. 设  $L$  为单位圆周上自点  $A(1, 0)$  到点  $B(0, 1)$  在第一象限的一段弧，则  $\int_L x \ln(1 + x^2 + y^2) dx + y \ln(1 + x^2 + y^2) dy = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 设  $L$  是三顶点分别为  $(0, 0)$ 、 $(3, 0)$ 、 $(3, 2)$  的三角形正向边界，则  $\oint_L (2x - y + 4) dx + (5y + 3x - 6) dy = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 设  $L$  是圆周  $x^2 + y^2 = a^2$  ( $a > 0$ ) 负向一周，则曲线积分  $\oint_L (x^3 - x^2 y) dx + (xy^2 - y^3) dy = (\quad)$ 。  
A.  $-\frac{\pi a^4}{2}$       B.  $-\pi a^4$       C.  $\pi a^4$       D.  $\frac{\pi a^3}{3}$
4. 计算  $\oint_L \frac{-y dx + x dy}{|x| + |y|}$ ，其中  $L$  为以点  $A(1, 0)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $C(-1, 0)$ ,  $D(0, -1)$  为顶点的正方形  $ABCD$ 。
5. 计算  $\int_L (x^2 - y) dx - (x + \sin^2 y) dy$ ， $L$  是圆周  $x^2 + y^2 = 2x$  上由点  $O(0, 0)$  到  $A(1, 1)$  的一段弧。

6. 计算  $\oint_L \frac{y \, dx - x \, dy}{2(x^2 + y^2)}$ , 其中  $L$  是圆周  $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ , 方向为逆时针方向。

7. 求  $a, b$ , 使得曲线积分  $\int_L (axy^2 - y^3) \, dx + (6x^2y - bxy^2) \, dy$  在整个  $xoy$  面内与积分路径无关, 并计算  $\int_{(1,2)}^{(3,4)} (axy^2 - y^3) \, dx + (6x^2y - bxy^2) \, dy$  的值。

## 4.4 对面积的曲面积分

1. 设  $\Sigma$  为曲面  $z = 2 - (x^2 + y^2)$  在  $xoy$  平面上方部分, 则  $\iint_{\Sigma} dS = (\quad)$ 。
- A.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\rho \sqrt{1+4\rho^2} \rho d\rho$   
B.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \sqrt{1+4\rho^2} \rho d\rho$   
C.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 (2-\rho^2)\sqrt{1+4\rho^2} \rho d\rho$   
D.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1+4\rho^2} \rho d\rho$
2. 设  $\Sigma$  是上半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2, z \geq 0$ ,  $\Sigma_1$  是  $\Sigma$  在第一卦限中的部分, 则 ( )。
- A.  $\iint_{\Sigma} x dS = 4 \iint_{\Sigma_1} x dS$   
B.  $\iint_{\Sigma} y dS = 4 \iint_{\Sigma_1} x dS$   
C.  $\iint_{\Sigma} z dS = 4 \iint_{\Sigma_1} x dS$   
D.  $\iint_{\Sigma} xyz dS = 4 \iint_{\Sigma_1} xyz dS$
3. 设  $\Sigma$  是曲面  $z = \frac{1}{3}(x^2 + y^2)$  中介于  $z = 0$  及  $z = 2$  之间的部分曲面, 求  $\iint_{\Sigma} \frac{z}{\sqrt{9+4x^2+4y^2}} dS$ 。
4. 计算  $\iint_{\Sigma} z^2 dS$ , 其中  $\Sigma$  是  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  在第一卦限的部分。

5. 计算  $\iint_{x^2+y^2+z^2=1} (ax^2 + by^2 + cz^2) dS$ 。

6. 计算  $\iint_{\Sigma} \frac{e^z}{\sqrt{x^2 + y^2}} dS$ , 其中  $\Sigma : z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被  $z = 1, z = 2$  截得部分。

#### 4.5 对坐标的曲面积分

1.  $\Sigma$  为曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的外侧, 求  $\iint_{\Sigma} x^2 \, dy \, dz = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
2.  $\Sigma$  是平面  $x + y + z = 1$  被坐标平面所截得的三角形的上侧, 则  $\iint_{\Sigma} x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 计算  $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2 + z^2) \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy$ ,  $\Sigma$  是下半球面  $z = -\sqrt{1 - x^2 - y^2}$  的下侧。
4. 计算  $\iint_{\Sigma} [f(x, y, z) + x] \, dy \, dz + [2f(x, y, z) + y] \, dz \, dx + [f(x, y, z) + z] \, dx \, dy$ , 其中  $f(x, y, z)$  为连续函数,  $\Sigma$  为平面  $x - y + z = 1$  在第四卦限部分的上侧。

## 4.6 高斯公式通量与散度

1. 设  $\Sigma$  是球面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的内侧，则  $\iint_{\Sigma} z \, dx \, dy = (\quad)$ 。
- A.  $-\frac{4}{3}\pi a^3$       B. 0      C.  $\frac{4}{3}\pi a^3$       D.  $-4\pi a^3$
2. 设  $\Sigma$  为由  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与  $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  所围立体的表面外侧，则积分  $\iint_{\Sigma} x^2 \, dy \, dz + y^2 \, dz \, dx + z^2 \, dx \, dy = (\quad)$ 。
- A.  $\frac{\pi}{2}$       B.  $\frac{\pi}{2}$       C.  $\pi$       D.  $2\pi$
3. 计算

$$\iint_{\Sigma} xz \, dx \, dy + xy \, dy \, dz + yz \, dz \, dx,$$

其中  $\Sigma$  是平面  $x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 2$  所围成的空间区域的整个边界曲面的外侧。

4. 计算

$$\iint_{\Sigma} xz^2 \, dy \, dz + (x^2y - z^3) \, dz \, dx + (2xy + y^2z) \, dx \, dy,$$

其中  $\Sigma$  是上半球面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  的外侧。

5. 计算

$$\iint_{\Sigma} (x^3 \cos \alpha + y^3 \cos \beta + z^3 \cos \gamma) \, dS,$$

$\Sigma : z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  外侧， $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  为外法线方向余弦。

## 4.7 斯托克斯公式环流量与旋度

1. 若  $\Gamma$  是曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x - y + z = 2, \end{cases}$  从  $z$  轴正向看去取顺时针方向，则曲线积分

$$I = \oint_{\Gamma} (z - y) dx + (x - z) dy + (x - y) dz = (\quad).$$

- A.  $2\pi$       B. 0      C.  $-2\pi$       D.  $-\pi$

2. 设  $\vec{a} = y\vec{i} + z\vec{j} + x\vec{k}$ , 则  $\text{rot } \vec{a} = (\quad)$ .

- A.  $\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$       B.  $-(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$       C.  $\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$       D.  $\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}$

3. 用斯托克斯公式计算

$$\oint_L y dx + 3z dy + 2x dz,$$

其中  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x + y + z = 0$ , 从  $y$  轴正向看去该圆周为逆时针方向。

## 4.8 本章综合测验

### 一、选择题

1. 设  $C$  是从  $A(1, 1)$  到  $B(2, 3)$  的直线，则  $\int_C (x + 3y) dx + (y + 3x) dy = (\quad)$ 。
- A.  $\int_1^2 [(x + 2x - 1) + (2x - 1 + 3x)] dx$   
 B.  $\int_1^2 [(x + 2x + 1) + (2x - 1 + 3x)] dx$   
 C.  $\int_1^2 (x + 3) dx + \int_1^3 (y - 6) dy$   
 D.  $\int_1^2 (x + 3) dx + \int_1^3 (y + 6) dy$
2. 设  $L$  为  $x^2 + y^2 = 1$  正向一周，则  $\oint_L e^{y^2} dx = (\quad)$ 。
- A.  $\pi a^2$       B. 0      C.  $\frac{\pi a^4}{2}$       D.  $\frac{\pi a^4}{4}$
3. 设  $L$  为光滑的简单闭曲线，并取顺时针方向，则  $L$  所围区域  $D$  的面积可表达为 ( )。
- A.  $\oint_L y dx$       B.  $\oint_L x dy$   
 C.  $\oint_L x dy + y dx$       D.  $\oint_L x dx + y dy$
4. 设  $C$  表示椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，其方向为顺时针方向，则曲线积分  $\oint_C (x^2 + y) dx = (\quad)$ 。
- A.  $\pi ab$       B.  $\pi a^2 b$       C.  $a + b^2$       D.  $-\pi ab$
5. 设  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 = 1$ ，则  $\oint_L x^2 ds = (\quad)$ 。
- A.  $\pi$       B. 0      C.  $-\pi$       D.  $\frac{\pi}{2}$
6. 设  $\Sigma$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  的下半球面下侧，则  $\iint_{\Sigma} z dx dy = (\quad)$ 。
- A.  $-\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^R \sqrt{R^2 - r^2} dr$       B.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^R \sqrt{R^2 - r^2} r dr$   
 C.  $-\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^R \sqrt{R^2 - r^2} r dr$       D.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^R \sqrt{R^2 - r^2} dr$

**二、填空题**

1.  $L : 2x + y = 2$  在第一象限部分, 则  $\int_L (6 - 2x - y) \, ds = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 设  $L$  是抛物线  $x = y^2$  上由点  $A(4, 2)$  到点  $B(4, -2)$  的一段弧, 则  $\int_L 2xy \, dx + x^2 \, dy = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
3.  $\Sigma$  为柱面  $x^2 + y^2 = R^2$  介于  $z = 0, z = H$  之间的部分, 则  $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) \, dS = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
4.  $\Sigma$  为曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的外侧, 求  $\iint_{\Sigma} y^2 \, dxdz = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
5.  $\Sigma$  为曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  第一卦限, 求  $\iint_{\Sigma} y^2 \, dS = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

**三、计算题**

1. 计算  $\int_L \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$ , 其中  $L$  为  $x^2 + y^2 = ay$  的整个圆周。
2. 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2)z \, dS$ , 其中  $\Sigma$  是上半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  ( $a > 0$ )。
3. 计算  $\int_L (-y \, dx + x \, dy)$ ,  $L$  是沿曲线  $y = \sqrt{2x - x^2}$  从点  $A(2, 0)$  到  $O(0, 0)$  的有向弧段。

4. 计算

$$\iint_{\Sigma} \frac{x}{r^3} dy dz + \frac{y}{r^3} dz dx + \frac{z}{r^3} dx dy,$$

其中  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\Sigma$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的内侧。

5. 计算

$$\iint_{\Sigma} (x^3 \cos \alpha + y^3 \cos \beta + z^3 \cos \gamma) dS,$$

$\Sigma : z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  外侧,  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  为外法线方向余弦。

6. 求常数  $k$ , 使曲线积分  $\int_L (3x^2 + y^2) dx + kxy dy$  在整个  $xoy$  面内与积分路径无关, 并计算

$$\int_{(0,1)}^{(2,2)} (3x^2 + y^2) dx + kxy dy$$
 的值。

## 第 5 章 无穷级数

## 5.1 常数项无穷级数的概念和性质

1. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 则 ( )。  
A.  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  必收敛      B.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  必收敛  
C. 数列  $\{S_n\}$  有界      D. 以上都不正确
2. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛于  $S$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+1})$  必 ( )。  
A. 收敛于  $2S$       B. 收敛于  $2S + u_1$   
C. 收敛于  $2S - u_1$       D. 发散
3. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right)$  ( )。  
A. 发散      B. 收敛于 0  
C. 收敛于  $\frac{1}{b_1}$       D. 敛散性不确定
4. 判断下列级数的敛散性:
  - (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{5}}$ ;
  - (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{6^n} + \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right)$ .

## 5.2 常数项级数的审敛法

1. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛，则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  ( )。
- A. 一定绝对收敛      B. 可能收敛也可能发散  
C. 一定发散      D. 一定条件收敛
2. 正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛是级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛的 ( )。
- A. 充分条件      B. 必要条件  
C. 充要条件      D. 以上都不正确
3. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ 、 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  都收敛，则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  ( )。
- A. 一定条件收敛      B. 一定绝对收敛  
C. 一定发散      D. 可能收敛也可能发散
4. 判断下列级数的敛散性：
- (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{2^n}$ ;
- (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n+1}{n}$ ;
- (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{2n+1} \right)^n$ ;
- (4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1}}$ 。

5. 判断下列级数是否收敛，若收敛指出为绝对收敛还是条件收敛：

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{3}}{n^2};$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^2 + \sin \frac{n\pi}{4}};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln(1+n)};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \sin \frac{x}{n} \quad (x > 0);$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{k+n}{n^2} \quad (k > 0).$$

### 5.3 幂级数

1. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$  的收敛域为\_\_\_\_\_。
2. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{\sqrt{n}}$  的收敛域为\_\_\_\_\_。
3. 若幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$ , 当  $0 < \rho < +\infty$  时收敛半径  $R =$ \_\_\_\_\_。
4. 已知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-3)^n$  在  $x=4$  处发散, 则其在  $x=0$  处 ( )。
  - A. 绝对收敛
  - B. 条件收敛
  - C. 发散
  - D. 无法判断
5. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{(x-2)^n}$  的收敛域为 ( )。
  - A.  $(1, +\infty)$
  - B.  $(-\infty, 1)$
  - C.  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$
  - D.  $(1, 3)$
6. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-a)^n}{n}$  在  $x>0$  处发散, 而在  $x=0$  处收敛, 则常数  $a =$  ( )。
  - A. 1
  - B. -1
  - C. 2
  - D. -2
7. 利用幂级数性质, 求下列幂级数的收敛域与和函数:
  - (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} nx^{n-1};$
  - (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1};$
  - (3) 计算  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$  的和函数, 并进一步计算  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)2^n}$  的和。

## 5.4 函数展开成幂级数

1. 将  $f(x) = \sin^2 x$  展开成  $x$  的幂级数。

2. 分别求出  $f(x) = \frac{1}{(x-1)(x-4)}$  在  $x_0 = 0, x_0 = 2$  的某邻域内的泰勒级数。

3. 将  $f(x) = \arctan \frac{1+x}{1-x}$  展开成  $x$  的幂级数。

4. 求  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!}$  的和。

## 5.5 傅里叶级数

1. 三角函数的正交性是指在三角函数系中（ ）。
  - A. 任意一个函数在  $[-\pi, \pi]$  上积分值为 0
  - B. 任意两个不同函数的乘积在  $[-\pi, \pi]$  上积分值为 0
  - C. 任意一个函数的平方在  $[-\pi, \pi]$  上积分值为 0
  - D. 任意两个不同函数的乘积在  $[-\pi, \pi]$  上积分值为 0, 任意一个函数的平方在  $[-\pi, \pi]$  上积分值为 0
2. 设周期函数  $f(x)$  以  $2\pi$  为周期, 在区间  $(0, 2\pi]$  上有  $f(x) = x^2$ , 则  $f(x)$  的傅里叶级数在  $x = 0$  处收敛于（ ）。
  - A. 0
  - B.  $\pi^2$
  - C.  $2\pi^2$
  - D.  $4\pi^2$
3. 将函数  $f(x) = e^x$  ( $x \in (0, \pi)$ ) 展开成正弦级数。

## 5.6 一般周期函数的傅里叶级数

1. 由函数  $y = x^2$  在  $[-1, 1]$  的傅里叶级数  $\frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos n\pi x$  可得  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = (\quad)$ 。
- A.  $-\frac{\pi^2}{12}$       B.  $-\frac{\pi^2}{6}$       C.  $\frac{\pi^2}{6}$       D.  $\frac{\pi^2}{12}$
2. 将函数  $f(x) = \begin{cases} 0, & -2 \leq x \leq 0, \\ 1, & 0 < x < 2 \end{cases}$  展开成傅里叶级数。

## 5.7 本章综合测验

### 一、选择题

1. 指出下列命题正确的是（ ）。
  - A. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛
  - B. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛
  - C. 若  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$
  - D. 若  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$
2. 设级数 (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n!}$  与 (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$ , 其敛散性判定结果是（ ）。
 

A. (1)(2) 都收敛	B. (1) 发散, (2) 收敛
C. (1)(2) 都发散	D. (1) 收敛, (2) 发散
3. 已知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-2)^n$  在  $x = -2$  处发散, 则其在  $x = 5$  处（ ）。
 

A. 一定发散	B. 一定条件收敛
C. 一定绝对收敛	D. 无法判断
4. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 则下列级数中必收敛的是（ ）。
 

A. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$	B. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$
C. $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n - u_{n+1})$	D. $\sum_{n=1}^{\infty}  u_n $
5. 设周期函数  $f(x)$  以  $2\pi$  为周期, 在区间  $[-\pi, \pi]$  上有  $f(x) = 2x^2$ , 则  $f(x)$  的傅里叶级数在  $x = -\pi$  处收敛于（ ）。
 

A. 0	B. $\pi^2$	C. $2\pi^2$	D. $4\pi^2$
------	------------	-------------	-------------
6. 已知函数  $f(x) = x^2$  在  $[-\pi, \pi]$  上的傅里叶级数  $\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^2} \cos nx$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} =$ （ ）。
 

A. $-\frac{\pi^2}{3}$	B. $-\frac{\pi^2}{6}$	C. $\frac{\pi^2}{3}$	D. $\frac{\pi^2}{6}$
-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------

**二、填空题**

1. 已知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  的前  $n$  项和  $S_n = \frac{3n}{n+1}$ , 则通项  $u_n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
2. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n4^{n+1}x^n$  的收敛区间是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2^n}{n} + \frac{3^n}{n^2} \right) x^n$  的收敛域是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。
4. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$  的和  $s = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
5. 如果幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$  在  $x = -1$  处条件收敛, 在  $x = 3$  处发散, 则该级数的收敛半径  $R = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

**三、计算题**

1. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos^2 \frac{n\pi}{3}}{5^n}$  的敛散性。
2. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+1} \left( 1 - \cos \frac{3\pi}{n} \right)$  的敛散性。
3. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{3^n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2}$  的敛散性。

4. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ n \left( \frac{2}{3} \right)^n + 3^n \sin \frac{\pi}{4^n} \right]$  的敛散性。

5. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n+1}{n}$  的敛散性，并判断为条件收敛或绝对收敛。

6. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$  的和函数，并求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n(n+1)}$  的和。

7. 将函数  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3x + 2}$  展开成  $(x+4)$  的幂级数。

8. 将函数  $f(x) = \cos x$  展开成  $\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$  的幂级数。