



# 山东大学微积分

## 课后习题解析

作者：洛七

组织：806136495@qq.com

时间：February 7, 2021

版本：1.0 beta

# 目录

<b>1</b>	<b>函数、极限和连续</b>	<b>1</b>
1.1	函数	1
1.2	极限	3
1.3	极限存在准则及两个重要极限	3
1.4	连续	3
<b>2</b>	<b>无穷级数</b>	<b>4</b>
2.1	常数项级数的概念和性质	4
2.2	正项级数的审敛法	4
2.3	交错级数和任意项级数的审敛法	6
2.4	幂级数	7
2.5	函数展开成幂级数	8
*2.6	幂级数的简单应用	9
2.7	反常积分的审敛法和 $\Gamma$ 函数	9
2.8	傅里叶级数	10
2.9	正弦级数、余弦级数和一般区间上的傅里叶级数	11
2.10	复数形式的傅里叶级数	11
2.11	用MATLAB计算级数问题	11
<b>3</b>	<b>向量代数与空间解析几何</b>	<b>12</b>
3.1	向量及其运算	12
3.2	空间的平面和直线	13
3.3	空间的曲面和曲线	14
<b>4</b>	<b>多元函数微分学及其应用</b>	<b>17</b>
4.1	多元函数的概念及其极限和连续	17
4.2	偏导数与全微分	18
4.3	多元复合函数和隐函数的微分法	19
4.4	微分法在几何上的应用	21
4.5	多元函数的极值与最值	21
4.6	二元函数泰勒公式	22
4.7	MATLAB求偏导数	22
<b>5</b>	<b>重积分</b>	<b>23</b>
5.1	二重积分的概念和性质	23
5.2	二重积分的计算	23
5.3	三重积分的概念	25
5.4	三重积分的计算	26
5.5	重积分的应用	27
5.6	用MATLAB计算重积分	28

<b>6 曲线积分与曲面积分</b>	<b>29</b>
6.1 对弧长的曲线积分	29
6.2 对坐标的曲线积分	29
6.3 格林公式及其应用	30
6.4 对面积的曲面积分	31
6.5 对坐标的曲面积分	32
6.6 高斯公式和斯托克斯公式	33
6.7 场论简介	34
6.8 用MATLAB计算曲线积分和曲面积分	35

# 第1章 函数、极限和连续

## 1.1 函数

1. 求下列函数的定义域:

(1)  $y = \sin \sqrt{x-1}$ ;

(2)  $y = \lg(x^2 - 4)$ ;

(3)  $y = \arccos \frac{x-3}{2}$ ;

(4)  $y = \frac{1}{\sin x - \cos x}$ ;

(5)  $y = \sqrt{1-2x} + \sqrt{e - e\left(\frac{3x-1}{2}\right)^2}$ ;

(6)  $y = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}$ .

2. 判断下列各题中两个函数是否相同, 为什么?

(1)  $y = \frac{x^2}{|x|}$  和  $y = x$ ;

(2)  $y = |x|$  和  $y = \sqrt{x^2}$ ;

(3)  $y = \log_a x^2$  和  $y = 2 \log_a x (a > 0, a \neq 1)$ ;

(4)  $y = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$  和  $y = x - 2$ .

3. 下列函数中哪些是偶函数, 哪些是奇函数, 哪些是非奇非偶函数?

(1)  $y = x^2 \sin x$ ;

(2)  $y = x^2 + \sin x$ ;

(3)  $y = x(x-1)(x+1)$ ;

(4)  $y = \frac{a^x + a^{-x}}{2}$ ;

(5)  $y = \ln \frac{x+1}{x-1}$ ;

(6)  $y = |x+1|$ .

4. 设

$$\varphi(x) = \begin{cases} |\sin x|, & |x| < \frac{\pi}{3}, \\ 0, & |x| \geq \frac{\pi}{3}, \end{cases}$$

求  $\varphi\left(\frac{\pi}{6}\right)$ ,  $\varphi\left(\frac{\pi}{4}\right)$ ,  $\varphi\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ ,  $\varphi(-2)$ , 并作出函数  $y = \varphi(x)$  的图形.

5. 指出下列函数在指定区间内的单调性:

(1)  $y = |x+1|$ ,  $x \in [-5, -1]$ ;

(2)  $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ ,  $x \in (-\infty, +\infty)$ .

6. 指出下列函数中哪些是周期函数, 并指出其周期:

(1)  $y = \cos 4x$ ;

(2)  $y = x \cos x$ ;

(3)  $y = 1 + \sin \pi x$ ;

(4)  $y = \sin^2 x$ .

7. 求下列函数的反函数:

(1)  $y = 2 \sin 3x \quad \left(0 < x < \frac{\pi}{6}\right)$ ;

(2)  $y = \sqrt[3]{x+1}$ ;

(3)  $y = \frac{ax+b}{cx+d} \quad (ad-bc \neq 0)$ ;

(4)  $y = \frac{1+\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{1-x}}$ .

8. 函数  $y = \sin \frac{\pi x}{2(1+x^2)}$  的值域是?9. 求初等函数  $f(x)$  的表达式:

(1)  $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = \frac{x^2}{x^4+1}$ ;

(2)  $f\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 3f(x) - 2x$ .

10. 设  $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$  则  $f\{f[f(x)]\}$  等于?11. 设  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = 2^x$ , 求  $f[f(x)]$ ,  $f[g(x)]$ ,  $g[f(x)]$ ,  $g[g(x)]$ .

12. 将下列各点的极坐标化为直角坐标:

$A\left(-3, \frac{\pi}{2}\right), \quad B(2, -\pi), \quad C(-3, 3), \quad D(-5, 0).$

13. 将下列个点的直角坐标转化为极坐标:

$A(-3, -4), \quad B(3, 4), \quad C(-2, \pi), \quad D(\pi, 3).$

14. 化下列曲线的极坐标方程为直角坐标方程:

(1)  $\theta = \frac{\pi}{4}$ ;

(2)  $r = 2a \cos \theta$ ;

(3)  $r = \frac{1}{12 \cos \theta}$ ;

(4)  $r = \frac{1}{2 \sin \theta - 3 \cos \theta}$ .

15. 设我国少年儿童的平均身高  $y(\text{cm})$  与年龄  $x$  的函数表达式为  $y = ax + b$ , 已知 1 岁儿童平均身高为 85 cm, 10 岁儿童平均身高为 130 cm, 求  $a$ ,  $b$ .

## 1.2 极限

## 1.3 极限存在准则及两个重要极限

## 1.4 连续



## 第2章 无穷级数

### 2.1 常数项级数的概念和性质

1. 利用级数收敛的定义判断下列级数的敛散性，如收敛则求其和：

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n});$$

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

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n});$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)};$$

$$(5) \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n \cdot (n+1) \cdot (n+2)} + \cdots;$$

$$*(6) \sin \frac{\pi}{6} + \sin \frac{2\pi}{6} + \cdots + \sin \frac{n\pi}{6} + \cdots.$$

2. 利用几何级数、调和级数以及收敛级数的性质，判定下列级数的敛散性：

$$(1) \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12} + \cdots;$$

$$(2) \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \cdots;$$

$$(3) -\frac{8}{9} + \frac{8^2}{9^2} - \frac{8^3}{9^3} + \cdots;$$

$$(4) \frac{3}{2} + \frac{3^2}{2^2} + \frac{3^3}{2^3} + \cdots;$$

$$(5) \left(\frac{1}{6} + \frac{8}{9}\right) + \left(\frac{1}{6^2} + \frac{8^2}{9^2}\right) + \left(\frac{1}{6^3} + \frac{8^3}{9^3}\right) + \cdots;$$

$$(6) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{10}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{20}\right) + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{30}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{10n}\right) + \cdots;$$

$$(7) \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt[n]{2}} + \cdots;$$

$$(8) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}.$$

### 2.2 正项级数的审敛法

1. 用比较审敛法考察下列级数的敛散性：

$$(1) 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \cdots;$$

$$(2) \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \cdots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \cdots;$$

$$(3) 1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \cdots;$$

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

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{4^n};$$

$$(6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt[n]{n}};$$

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} \quad (a > 0);$$

$$(8) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^{4/3}}.$$

2. 判定下列级数的敛散性:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}};$$

$$*(2) \sum_{n=1}^{\infty} (a^{\frac{1}{n}} - 1) \quad (a > 1);$$

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

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n};$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \tan \frac{1}{n};$$

$$(6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{3^n \cdot n!};$$

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n!}{n^n};$$

$$(8) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^n};$$

$$(9) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!};$$

$$(10) \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot \sin \frac{\pi}{3^n};$$

$$(11) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n};$$



$$*(12) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{\ln n}};$$

$$(13) \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}};$$

$$(14) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{b}{a_n}\right)^n, \text{ 其中 } a_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty), a_n, b, a \text{ 均为正数};$$

$$(15) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{na+b} \quad (a > 0, b > 0);$$

$$(16) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{5^n - 3^n}.$$

3. 利用级数收敛的必要条件证明:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \cdot n!}{n^n} = 0;$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n!)^2} = 0.$$

4. 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} nu_n = a \neq 0$ , 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散.

5. 设  $\{u_n\}$  是正项数列, 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = l$ .

6. 已知  $a_n = \int_0^1 x^2(1-x)^n dx (n=1, 2, \dots)$ . 证明  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 并求其和.

\*7. 设  $a_1 = 2, a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n}\right) (n=1, 2, \dots)$ . 证明:

(1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在;

(2) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right)$  收敛.

\*8. 设  $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx$ .

(1) 求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}(a_n + a_{n+2})$  的值;

(2) 试证: 对任意的常数  $\lambda > 0$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^\lambda}$  收敛.

## 2.3 交错级数和任意项级数的审敛法

1. 判定下列级数的敛散性:

$$(1) 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots;$$

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

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

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p};$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt[n]{n}};$$

$$(6) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

2. 判定下列级数的敛散性, 如果收敛, 是绝对收敛还是条件收敛?

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

$$2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n+1}{n};$$

$$*(3) \sum_{n=2}^{\infty} \sin \left( n\pi + \frac{1}{\ln n} \right);$$

$$(4) \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^3} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^4} + \cdots;$$

$$(5) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n^2}}{n!};$$

$$(6) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{[n + (-1)^n]^p} \quad (p > 0).$$

3. 已知  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  及  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  收敛, 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$  都收敛.

4. 设  $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x} dx$ , 证明  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

\*5. 已知  $f(x)$  在  $x = 0$  点的某邻域内具有连续的二阶导数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$  绝对收敛. (提示: 用  $f\left(\frac{1}{n}\right)$  的一阶麦克劳林公式.)

## 2.4 幂级数

1. 已知函数项级数  $x^2 + \frac{x^2}{1+x^2} + \frac{x^2}{(1+x^2)^2} + \cdots$  在  $(-\infty, +\infty)$  上收敛, 求其和函数.

2. 求下列幂级数的收敛域:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} x^n;$$

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

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

$$(4) 1 - x + \frac{x^2}{2^2} - \frac{x^2}{3^2} + \cdots;$$

$$(5) \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2 \cdot 4} + \frac{x^3}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \cdots;$$

$$(6) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1};$$

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{\sqrt{n}};$$

$$(8) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2};$$

$$(9) \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{2^n} + 3^n \right] x^n;$$

$$(10) \text{ 设 } \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ 的收敛半径为 } 3, \text{ 求 } \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x-1)^{n+1} \text{ 的收敛区间.}$$

\*3. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + (-2)^n} \frac{x^n}{n}$  的收敛半径, 并讨论该区间端点处的收敛性.

4. 利用逐项积分或者逐项求导, 求下列级数在下列区间内的和函数:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} \quad (-1 < x < 1);$$

$$(2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (-1 < x < 1), \text{ 并求 } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \cdot \frac{1}{2^{n+1}} \text{ 的和};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}, |x| < \sqrt{2}, \text{ 并求 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} \text{ 的和};$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)x^n, |x| < 1.$$

$$*5. \text{ 设 } I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos x dx, n = 0, 1, 2, \cdots, \text{ 求 } \sum_{n=0}^{\infty} I_n.$$

\*6. 已知  $f_n(x)$  满足  $f'_n(x) = f_n(x) + x^{n-1}e^x$  ( $n$  为正整数), 且  $f_n(1) = \frac{e}{n}$ , 求函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  之和.

\*7. 验证函数  $y(x) = 1 + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^6}{6!} + \cdots + \frac{x^{3n}}{(3n)!} + \cdots$  ( $-\infty < x < +\infty$ ) 满足微分方程

$$y'' + y' + y = e^x.$$

并利用以上结果求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$  的和函数.

## 2.5 函数展开成幂级数

1. 用直接展开法求下列函数在给定点的幂级数展开式, 并指出收敛域:

$$(1) f(x) = \cos x, \quad x_0 = -\frac{\pi}{3};$$

$$(2) f(x) = a^x, \quad x_0 = 0.$$

2. 将下列函数展成  $x$  的幂级数, 并指出收敛域:

$$(1) \sin \frac{x}{2};$$

$$(2) \sin^2 x;$$

$$(3) \ln(a+x) \quad (a > 0);$$

$$(4) \frac{1}{2+x};$$

$$(5) (1+x)\ln(1+x);$$

$$(6) \arctan x;$$

$$(7) \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$(8) \frac{1}{x^2+4x+3}.$$

3. 将函数  $f(x) = \frac{1}{x}$  展成  $(x-3)$  的幂级数.

4. 将函数  $f(x) = \ln(1+x)$  展成  $(x-2)$  的幂级数.

5. 将函数  $f(x) = \frac{1}{x^2+3x+2}$  展成  $(x+4)$  的幂级数.

6. 设  $f(x) = \frac{2x^2}{1+x^2}$ , 求  $f^{(6)}(0)$ .

\*7. 设

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{x} \arctan x, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$$

试将  $f(x)$  展开成  $x$  的幂级数, 并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1-4n^2}$  的和.

8. 将  $f(x) = x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$  展成  $x$  的幂级数.

## 2.6 幂级数的简单应用

## 2.7 反常积分的审敛法和 $\Gamma$ 函数

1. 判定下列反常积分的敛散性:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4+x^2+1} dx;$$

$$(2) \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x}} dx;$$

$$(3) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x|\sin x|};$$

$$(4) \int_1^{+\infty} \frac{x \arcsin x}{1+x^3} dx;$$

$$(5) \int_1^2 \frac{dx}{(\ln x)^3};$$

$$(6) \int_0^1 \frac{x^4}{\sqrt{1-x^4}} dx;$$

$$(7) \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2-3x+2}};$$

$$(8) \int_0^\pi \frac{dx}{\sqrt{\sin x}}.$$

2. 用  $\Gamma$  函数表示下列积分, 并指出其收敛范围:

$$(1) \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx \quad (n > 0);$$

$$(2) \int_0^1 \left( \ln \frac{1}{x} \right)^p dx.$$

3. 证明下列公式:

$$(1) 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n = 2^n \Gamma(n+1);$$

$$(2) 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1) = \frac{\Gamma(2n)}{2^{n-1} \Gamma(n)};$$

$$(3) \sqrt{\pi} \Gamma(2n) = 2^{2n-1} \Gamma(n) \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) \quad (\text{勒让德倍量公式}).$$

## 2.8 傅里叶级数

1. 下列周期函数  $f(x)$  的周期为  $2\pi$ , 其在  $[-\pi, \pi)$  上的表达式如下, 试将  $f(x)$  展为傅里叶级数.

$$(1) f(x) = \begin{cases} x, & -\pi \leq x < 0; \\ 0, & 0 \leq x < \pi, \end{cases}$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} bx, & -\pi \leq x < 0, \\ ax, & 0 \leq x < \pi, \end{cases} \quad a > b > 0 \text{ 是常数};$$

$$(3) f(x) = 3x^2 + 1, \quad -\pi \leq x < \pi.$$

2. 将下列函数展为傅里叶级数:

$$(1) f(x) = e^{ax}, \quad -\pi \leq x < \pi;$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} e^x, & -\pi \leq x < 0, \\ 1, & 0 \leq x \leq \pi; \end{cases}$$

$$(3) f(x) = 2 \sin \frac{x}{3}, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

3. 设周期函数  $f(x)$  的周期是  $2\pi$ , 证明  $f(x)$  的傅里叶系数可表示为

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

## 2.9 正弦级数、余弦级数和一般区间上的傅里叶级数

1. 将函数  $f(x) = \frac{\pi - x}{2}$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) 展开为正弦级数.
2. 将函数  $f(x) = 2x^2$  ( $0 \leq x \leq \pi$ ) 分别展开成正弦级数和余弦级数.
3. 将  $f(x) = \begin{cases} \frac{px}{2}, & 0 \leq x < \frac{l}{2}, \\ \frac{p(l-x)}{2}, & \frac{l}{2} \leq x \leq l \end{cases}$  展为正弦级数.
4. 将下列周期函数展为傅里叶级数(下面给出函数在一个周期内的表达式):
  - (1)  $f(x) = 1 - x^2$  ( $-\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{2}$ );
  - (2)  $f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & -3 \leq x < 0, \\ 1, & 0 \leq x < 3. \end{cases}$
5. 设  $f(x) = x - 1$  ( $0 \leq x \leq 2$ ), 将  $f(x)$  展为以 2 为周期的傅里叶级数.
6. 将  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < \frac{l}{2} \\ l - x, & \frac{l}{2} \leq x \leq l \end{cases}$  展为正弦级数和余弦级数.

## 2.10 复数形式的傅里叶级数

## 2.11 用MATLAB计算级数问题

## 第3章 向量代数与空间解析几何

### 3.1 向量及其运算

1. 设向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  为非零向量, 试作出向量  $2\mathbf{a} + \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{b} - \mathbf{a}$ ,  $\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$  的图形.
2. 已知向量  $\mathbf{a} = (-1, 3, 2)$ ,  $\mathbf{b} = (2, 5, -1)$ ,  $\mathbf{c} = (6, 4, -6)$ , 证明  $\mathbf{a} - \mathbf{b}$  与  $\mathbf{c}$  平行.
3. 证明三角形两边中点连线平行于第三边, 且等于第三边的一半.
4. 设  $|\mathbf{a}| = 3$ ,  $|\mathbf{b}| = 6$ , 且  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  同方向, 求  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ ,  $(\mathbf{a} + 2\mathbf{b}) \cdot (2\mathbf{a} - \mathbf{b})$ .
5. 设  $|\mathbf{a}| = 2$ ,  $|\mathbf{b}| = 3$ , 且  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  垂直, 求  $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$ ,  $|(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (2\mathbf{a} - \mathbf{b})|$ .
6. 设  $|\mathbf{a}| = 2$ ,  $|\mathbf{b}| = 1$ ,  $(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) = \frac{2\pi}{3}$ , 求  $2\mathbf{a} + \mathbf{b}$  与  $\mathbf{a} + 4\mathbf{b}$  的夹角.
7. 设  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$ , 且  $|\mathbf{a}| = 1$ ,  $|\mathbf{b}| = 2$ ,  $|\mathbf{c}| = 3$ , 求  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{a}$ .
8. 一向量的重点  $M_2(4, -2, 0)$ , 它在三个坐标轴上的投影依次为 3, 2, 7, 求该向量的起点  $M_1$ .
9. 设两点  $M_1(2, 0, -3)$ ,  $M_2(1, -2, 0)$ , 在线段  $M_1M_2$  上求一点  $M$ , 满足  $M_1M = 2MM_2$ .
10. 求向量  $\mathbf{a} = (1, 1, -4)$ ,  $\mathbf{b} = (1, -2, 2)$  的夹角.
11. 设向量  $\mathbf{a} = (3, 5, -4)$ ,  $\mathbf{b} = (2, 1, 8)$ , 向量  $m\mathbf{a} + \mathbf{b}$  与  $z$  轴垂直, 求  $m$ .
12. 设向量  $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ , 求
  - (1)  $(-2\mathbf{a}) \cdot \mathbf{b}$ ;
  - (2)  $\mathbf{a} \times 3\mathbf{b}$ ;
  - (3)  $\cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}})$ .
13. 设向量  $\mathbf{a} = -2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + n\mathbf{k}$  与  $\mathbf{b} = m\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  共线, 求  $m$  和  $n$ .
14. 设  $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} + 4\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{b} = -4\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ , 求
  - (1) 以  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  为邻边的平行四边形的两条对角线的长度;
  - (2) 以  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  为邻边的平行四边形的面积;
  - (3) 与  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  垂直的单位向量.
15. 设向量  $\mathbf{a} = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{i} - \mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{c} = \mathbf{i} - 2\mathbf{j}$ , 计算
  - (1)  $(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b}$ ;
  - (2)  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$ ;
  - (3)  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ ;
  - (4)  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$ .
16. 判别下列向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  是否共面:
  - (1)  $\mathbf{a} = (3, -2, 1)$ ,  $\mathbf{b} = (2, 1, 2)$ ,  $\mathbf{c} = (3, -1, 3)$ ;
  - (2)  $\mathbf{a} = (2, -1, 2)$ ,  $\mathbf{b} = (1, 2, -3)$ ,  $\mathbf{c} = (3, -4, 7)$ .



17. 设  $\mathbf{a} = (2, -1, -1)$ ,  $\mathbf{b} = (1, 1, z)$ , 问  $z$  为何值时,  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  的夹角  $(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}})$  最小? 并求出此最小值.

### 3.2 空间的平面和直线

1. 求满足下列条件的平面方程:

- (1) 过点  $M(1, 2, 3)$  且与平面  $2x + 3y + z = 0$  平行;
- (2) 过点  $M_1(2, -2, 1)$ ,  $M_2(0, 1, 0)$ ,  $M_3(1, 4, 5)$  三点;
- (3) 过点  $(4, -3, -2)$  和点  $(4, 1, 1)$  且平行于  $x$  轴.

2. 画出下列各平面图形:

- (1)  $2x + 3y + 4z = 6$ ;
- (2)  $2x - y = 3$ ;
- (3)  $x - 2y + 3z = 0$ ;
- (4)  $z = 2$ .

3. 求距离原点为 3 且平行于  $x + y + z = 1$  的平面方程.

4. 求三平面  $\pi_1: x + y + z = 4$ ,  $\pi_2: 3x - y + z = 0$  和  $\pi_3: x + 2y - z = 6$  的交点, 以及两两平面之间的夹角.

5. 求满足下列条件的直线方程:

- (1) 过点  $M_1(-3, 0, 2)$  和  $M_2(3, 1, 1)$ ;
- (2) 过点  $M(1, 0, 2)$  且与两直线  $\frac{x-1}{1} = y = \frac{z+1}{-1}$  和  $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{0}$  垂直的直线;
- (3) 过点  $M_1(2, -3, 1)$  与平面  $3x - y + 4z - 1 = 0$  垂直;
- (4) 过点  $M_1(0, 2, 4)$  与两平面  $x + 2z - 1 = 0$  及  $y - 3z - 2 = 0$  都平行;
- (5) 过点  $M_1(11, 9, 0)$  与直线  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z-5}{5}$  及直线  $\frac{x}{5} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{2}$  相交.

6. 用对称式方程和参数方程表示直线

$$\begin{cases} 2x + y - z + 1 = 0, \\ 3x - y - 2z - 3 = 0. \end{cases}$$

7. 求点  $(2, 0, 1)$  到直线  $\frac{x-5}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z+1}{-1}$  的距离.

8. 求直线  $\frac{x}{-1} = \frac{1-y}{-1} = \frac{z-1}{2}$  与平面  $2x + y - z + 4 = 0$  的交点和夹角.

9. 判断下列平面与直线间的关系:

- (1)  $\frac{x+3}{-2} = \frac{y+4}{-7} = \frac{z}{3}$ ,  $4x - 2y - 2z - 3 = 0$ ;
- (2)  $\frac{x}{3} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{7}$ ,  $3x - 2y + 7z - 8 = 0$ ;
- (3)  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{-4}$ ,  $x + y + z - 3 = 0$ .

10. 问  $k$  为何值时

(1) 直线  $\begin{cases} x = kz + 2, \\ y = 2kz + 4 \end{cases}$  与平面  $x + y + z = 0$  平行;

(2) 直线  $\begin{cases} x = z + k, \\ y = z \end{cases}$  与直线  $\begin{cases} x = 2z + 1, \\ y = 3z + 2 \end{cases}$  相交.

11. 求直线  $\begin{cases} 2x - 3y + 4z - 12 = 0, \\ x + 4y - 2z - 10 = 0 \end{cases}$  在平面  $x + y + z - 1 = 0$  上的投影直线方程.

12. 在  $z$  轴上求一点, 使它与平面  $12x + 9y + 20z - 19 = 0$  和  $16x - 12y + 15z - 9 = 0$  等距离.

13. 求点  $M(4, 1, 2)$  在平面  $x + y + z = 1$  上的投影.

14. 求与平面  $x + 6y + z = 0$  平行, 且与坐标平面围成的四面体体积为 6 的平面方程.

### 3.3 空间的曲面和曲线

1. 建立以点  $M(1, 5, 2)$  为球心, 且通过坐标原点的球面方程.

2. 方程  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y + 2z = 0$  表示什么曲面?

3. 一球面过原点和三点  $(2, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 0)$ ,  $(1, 0, -1)$ , 试求它的方程.

4. 求到两定点  $(c, 0, 0)$ ,  $(-c, 0, 0)$  距离之和为  $2a$  的动点的轨迹方程 ( $a > c > 0$  均为常数).

5. 懂点  $M$  在  $xOz$  面上,  $M$  到原点和到点  $A(5, -3, 1)$  等距离, 求  $M$  的轨迹方程.

6. 下列方程在平面直角坐标系和空间直角坐标系中各表示怎样的几何图形?

(1)  $y = kx$  ( $k$  为常数);

(2)  $x^2 - y^2 = 0$ ;

(3)  $x^2 + y^2 = 0$ ;

(4)  $y^2 = 2px$  ( $p > 0$  为常数);

(5)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ;

(6)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

7. 求下列旋转面的方程:

(1)  $xOy$  面上曲线  $4x^2 - 9y^2 = 36$  绕  $y$  轴旋转一周;

(2)  $xOz$  面上曲线  $z^2 = 5x$  绕  $x$  轴旋转一周;

(3)  $xOz$  面上曲线  $x^2 - z^2 = 9$  绕  $z$  轴旋转一周.

8. 指出下列方程中, 哪些是旋转面, 若是, 它是怎样生成的?

(1)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{9} = 1$ ;

(2)  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$ ;

(3)  $x^2 - \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$ ;

(4)  $x^2 - y^2 - z^2 = 1$ ;

$$(5) \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{25} = 1.$$

9. 下列方程组在平面直角坐标系和空间直角坐标系中各为什么图形?

$$(1) \begin{cases} x - 3 = 0, \\ y - 2 = 0; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1, \\ y = 1; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x = \frac{1}{2}; \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 3x + y = 5, \\ 2x + y = -1. \end{cases}$$

10. 求下列空间曲线关于  $xOy$  面的投影柱面和投影曲线的方程:

$$(1) \begin{cases} x^2 + y^2 = -z, \\ x + z + 1 = 0; \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x + z - 1 = 0; \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 1; \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16, \\ x^2 - y^2 + z^2 = 0. \end{cases}$$

11. 求空间曲线  $\begin{cases} x + y + z = 3, \\ x + 2y = 1 \end{cases}$  在  $yOz$  面上的投影曲线方程.

12. 求曲线  $\begin{cases} (x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z - 3)^2 = 9, \\ z = 5 \end{cases}$  的参数方程.

13. 指出下列曲面的名称, 并作图.

$$(1) x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1;$$

$$(2) \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = z;$$

$$(3) 16x^2 + 4y^2 - z^2 = 64;$$

$$(4) y^2 + z^2 - x^2 = 0;$$

$$(5) \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} + z^2 = -1;$$

$$(6) y^2 - 9z^2 = 81.$$

14. 画出下列各组曲面所围成的立体图形:

(a). 平面  $x + 2y + 3z = 1$  与三个坐标面;

- (b). 旋转抛物面  $z = x^2 + y^2$ , 三个坐标面与平面  $x + y = 1$ ;
- (c). 圆柱面  $x^2 + y^2 = r^2$  和  $y^2 + z^2 = r^2$  及三个坐标面在第一卦限内;
- (d). 平面  $y = 1$ ,  $3x + 4y + 2z = 12$  及三个坐标面.

## 第4章 多元函数微分学及其应用

### 4.1 多元函数的概念及其极限和连续

1. 求下列函数的定义域:

(1)  $z = \sqrt{\sin(x^2 + y^2)}$ ;

(2)  $z = \ln(x^2 - 3y + 2)$ ;

(3)  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - r^2}} \quad (R > r > 0)$ ;

(4)  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$ ;

(5)  $z = \frac{1}{\sqrt{x+y}} + \frac{1}{\sqrt{x-y}}$ ;

(6)  $z = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ ;

(7)  $z = \ln(x - y) - \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}$ ;

(8)  $z = \sqrt{1 - x^2} + \sqrt{y^2 - 4}$ .

2. 若  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ , 求  $f\left(1, \frac{y}{x}\right)$ .

3. 设  $f\left(x + y, \frac{y}{x}\right) = x^2 - y^2$ , 求  $f(x, y)$ .

4. 设  $z = x + y + f(x - y)$ , 且当  $y = 0$  时,  $z = x^2$ , 求函数  $f(x)$  和  $z$  的表达式.

5. 求下列函数的间断点:

(1)  $z = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ;

(2)  $z = \frac{xy^2}{x+y}$ ;

(3)  $z = \ln(a^2 - x^2 - y^2)$ ;

(4)  $z = \frac{1}{\sin x \cdot \sin y}$ .

6. 求下列函数的极限:

(1)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{\tan(xy)}{x}$ ;

(2)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{xy+1}-1}$ ;

(3)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} \frac{\sin(xy)}{x}$ ;

(4)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,1)} \frac{1-xy}{x^2+y^2}$ .

\*\*7. 讨论二元函数

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

在点  $(0, 0)$  的连续性.

## 4.2 偏导数与全微分

1. 求下列函数在给定点处的偏导数:

(1)  $z = x^2 + 3xy + y^2$ , 求  $z'_x(1, 2)$ ,  $z'_y(1, 2)$ ;

(2)  $z = e^{x^2+y^2}$ , 求  $z'_x(0, 1)$ ,  $z'_y(0, 1)$ ;

(3)  $z = \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}$ , 求  $z'_x(1, 1)$ ,  $z'_y(1, 1)$ ;

(4)  $z = \ln|xy|$ , 求  $z'_x(-1, -1)$ ,  $z'_y(1, 1)$ .

2. 求下列函数的一阶偏导数:

(1)  $z = \sin(xy) + \cos^2(xy)$ ;

(2)  $z = \ln(z + \ln y)$ ;

(3)  $z = x^2 \arctan \frac{y}{x} - y^2 \arctan \frac{x}{y}$ ;

(4)  $z = x \cdot \ln \frac{y}{x}$ ;

(5)  $z = \arcsin \frac{x}{y}$ ;

(6)  $z = e^{\frac{x}{y}} + e^{\frac{y}{x}}$ ;

(7)  $z = (1 + xy)^y$ ;

(8)  $z = \ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2} - x}{\sqrt{x^2 + y^2} + x}$

3. 求下列函数的二阶偏导数:

(1)  $z = x \ln(xy)$ ;

(2)  $z = x^4 + y^4 - 4x^2y^2$ ;

(3)  $z = \arctan \frac{y}{x}$ ;

(4)  $z = y^x$ .

4. 求下列函数的全微分:

(1)  $z = e^{x(x^2+y^2)}$ ;

(2)  $z = \arctan \frac{x+y}{x-y}$ ;

(3)  $z = \sqrt{\frac{y}{x}}$ ;

(4)  $z = \sqrt{\ln(xy)}$ .

5. 证明下列各题:

(1) 设  $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ , 证明  $l\frac{\partial T}{\partial l} + g\frac{\partial T}{\partial g} = 0$ ;

(2) 设  $z = x^y \cdot y^x$ , 证明  $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = z(x + y + \ln z)$ ;

(3) 设  $z = f(ax + by)$ , 证明  $b\frac{\partial z}{\partial x} = a\frac{\partial z}{\partial y}$ ;

(4) 设  $u = (y - z)(z - x)(x - y)$ , 证明  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$ ;

(5) 设  $z = e^{-(\frac{1}{x} + \frac{1}{y})}$ , 证明  $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = 2z$ .

6. 拉普拉斯方程是指偏微分方程  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ . 证明下述函数满足拉普拉斯方程:

(1)  $u = \ln(x^2 + y^2)$ ;

(2)  $u = e^x \sin y + e^y \cos x$ .

\*\*7. 证明

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

在  $(0, 0)$  处可微. 但偏导数不连续.

\*8. 求下列数的近似值:

(1)  $(1.04)^{2.02}$ ;

(2)  $\ln(\sqrt[3]{1.03} + \sqrt[4]{0.98} - 1)$ .

9. 设有一圆柱形金属工件, 高为  $h = 10\text{cm}$ , 底圆半径  $r = 2\text{cm}$ , 求高增加  $0.02\text{cm}$ , 半径增加  $0.01\text{cm}$  时, 该工件的体积大致能增加多少?

10. 求下列函数的全微分:

(1)  $u = xyz$ ;

(2)  $u = y^{zx}$ .

## 4.3 多元复合函数和隐函数的微分法

1. 求下列函数的导数或偏导数:

(1) 设  $z = u \ln v$ ,  $u = x^2$ ,  $v = x^2 + y^2$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$ ;

(2) 设  $w = ue^v$ ,  $u = xyz$ ,  $v = x + y + z$ , 求  $\frac{\partial w}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial z}$ ;

(3) 设  $z = e^{x-2y}$ ,  $x = \sin t$ ,  $y = t^3$ , 求  $\frac{dz}{dt}$ ;

(4) 设  $z = f(e^t, t^2, \sin t)$ ,  $f$  可微, 求  $\frac{dz}{dt}$ ;

(5) 设  $u = f(x, y)$ ,  $x = s^2 + t^2$ ,  $y = \cos(s - t)$ , 求  $\frac{\partial u}{\partial s}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}$ ;

(6) 设  $w = f(x, u, v)$ ,  $u = g(x, y)$ ,  $v = h(x, y)$ , 求  $\frac{\partial w}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial w}{\partial y}$ ;

(7) 设  $u = f\left(x, \frac{x}{y}\right)$ , 求  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ .

2. 设  $F(x, y, z) = 0$  且  $F$  具有连续偏导数, 证明

$$\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = -1.$$

3. 求下列方程所确定的隐函数的导数或偏导数:

(1)  $y^x = x^y$ , 求  $\frac{dy}{dx}$ ;

(2)  $\sin(xy) = x^2 y^2 + e^{xy}$ ,  $\frac{dy}{dx}$ ;



(3) 设  $e^z = xyz$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ ;

(4) 设  $z = e^{xyz}$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ ;

(5)  $x + 2y + z - 2\sqrt{xyz} = 0$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ ;

(6)  $2xz - 2xyz + \ln(xyz) = 0$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ ;

(7)  $\frac{x}{z} = \ln \frac{z}{y}$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ .

4. 设  $z = xy + xF(u)$ ,  $u = \frac{y}{x}$ ,  $F(u)$  为可微函数, 证明

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + xy.$$

5. 求下列函数的二阶偏导数(其中  $f$  为二阶可微函数):

(1)  $z = \ln(e^x + e^y)$ ;

(2)  $z = f(xy, y)$ ;

(3)  $z = f(x^2y, xy^2)$ .

6. 求下列隐函数的二阶偏导数:

(1) 设  $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$ , 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ;

(2) 设  $z^3 - 3xyz = a^3$ , 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ;

\*(3) 设  $u = f(x, xy, xyz)$ , 求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

\*\*7. 求由下列方程组所确定的隐函数的导数或偏导数:

(1)  $\begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 20, \end{cases}$  求  $\frac{dy}{dx}, \frac{dz}{dx}$ ;

(2)  $\begin{cases} x + y + u + v = 0, \\ x^2 + y^2 + u^2 + v^2 = 2, \end{cases}$  求  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial x}$ ;

(3)  $\begin{cases} x = e^u + u \sin v, \\ y = e^u - u \cos v, \end{cases}$  求  $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}$ .

\*\*8. 设函数  $z = f(x, y)$  在点  $(1, 1)$  处可微, 且  $f(1, 1) = 1$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(1,1)} = 2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{(1,1)} = 3$ ,  $\varphi(x) =$

$$f(x, f(x, x)), \text{ 求 } \frac{d}{dx} \varphi^3(x) \Big|_{x=1}.$$

\*9. 设函数  $u = f(x, y, z)$  有连续偏导数, 且  $z = z(x, y)$  由方程  $xe^x - ye^y = ze^z$  所确定, 求  $du$ .

\*10. 设函数  $z = f(xy, yg(x))$ , 其中函数  $f$  具有二阶连续偏导数, 函数  $g(x)$  可导且在  $x = 1$  处取得极值  $g(1) = 1$ . 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}}$ .

## 4.4 微分法在几何上的应用

1. 求下列曲线在给定点处得切线方程与法平面方程:

(1)  $x = t - \cos t, y = 3 + \sin 2t, z = 1 + \cos 3t, t_0 = \frac{\pi}{2};$

(2)  $x = \int_0^t e^u \cos u du, y = 2 \sin t + \cos t, z = 1 + e^{3t}, t_0 = 0;$

(3)  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 10. \\ y^2 + z^2 = 25, \end{cases}$  点  $(1, 3, 4);$

(4)  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 3x = 0, \\ 2x - 3y + 5z - 4 = 0, \end{cases}$  点  $(1, 1, 1).$

2. 在曲线  $x = t, y = t^2, z = t^3$  上求出一点, 使该点得切线平行于平面  $x + 2y + z = 4$ .

3. 求下列曲面在指定点处得切平面方程与法线方程:

(1)  $z = 8x + xy - x^2 - 5$ , 点  $(2, -3, 1);$

(2)  $e^z - z + xy = 3$ , 点  $(2, 1, 0);$

(3)  $2^{\frac{x}{z}} + 2^{\frac{y}{z}} = 8$ , 点  $(2, 2, 1).$

4. 求曲面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  的平行于平面  $x + 4y + 6z = 0$  的切平面方程.

5. 求直线  $x = 2, y = 3$  被曲面  $z = x^2 + y^2$  上的点  $(1, 1, 2)$  的切平面及曲面本身所截线段的长.

6. 证明: 曲面  $xyz = a^3 (a > 0)$  上任一点的切平面与三个坐标面所围成的四面体的体积为一定数.

\*7. 设直线  $\Gamma: \begin{cases} x + y + b = 0, \\ x + ay - z - 3 = 0 \end{cases}$  在平面  $\pi$  上, 而平面  $\pi$  与曲面  $z = x^2 + y^2$  相切于点  $(1, -2, 5)$ , 求常数  $a, b$ .

## 4.5 多元函数的极值与最值

1. 求下列函数的极值:

(1)  $z = x^2 + xy + y^2 + x - y + 5;$

(2)  $z = 4(x - y) - x^2 - y^2;$

(3)  $z = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \ln y;$

(4)  $z = 1 - (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}.$

2. 求下列函数在给定条件下的极值:

(1)  $z = xy, \quad x + y = 1;$

(2)  $z = \frac{1}{x} + \frac{4}{y}, \quad x + y = 3;$

(3)  $z = \cos^2 x + \cos^2 y, \quad x - y = \frac{\pi}{4}.$

3. 从斜边之长为  $L$  的一切直角三角形中, 求由最大周长的直角三角形.

4. 求表面积为  $S$  的长方体的最大体积.
5. 在平面  $xOy$  上求一点,使它到  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $x + 2y - 16 = 0$  三直线的距离平方值和为最小.
6. 求内接于半径为  $a$  的球且由最大体积的长方体.
7. 求曲线  $y = \sqrt{x}$  上的动点到定点  $(a, 0)$  的最小距离.
8. 一帐篷,下部为圆柱形,上部覆以圆锥形的蓬顶,设帐篷的溶剂为常数  $k$ ,若要使制造帐篷所用的布最少,问圆柱形半径  $R$  和高  $H$  以及圆锥形的高  $h$  之间有什么关系?
- \*9. 求由方程  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0$  所确定的函数  $z = f(x, y)$  的极值.
- \*10. 求抛物线  $y = x^2$  和直线  $x - y - 2 = 0$  之间的最短距离.

## 4.6 二元函数泰勒公式

1. 设  $f(x, y) = e^{x+y}$ , 求  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  具有拉格朗日余项的  $n$  阶泰勒公式.
2. 求函数  $f(x, y) = \frac{x}{y}$  在  $(1, 1)$  点的三阶泰勒公式.
3. 求函数  $f(x, y) = \sin x \sin y$  在点  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$  的二阶泰勒公式.

## 4.7 MATLAB求偏导数

## 第5章 重积分

### 5.1 二重积分的概念和性质

1. 设  $I_1 = \iint_{D_1} (x^2 + y^2)^3 d\sigma$ , 其中  $D_1$  是矩形闭区域:  $-1 \leq x \leq 1, -2 \leq y \leq 2$ , 又  $I_2 = \iint_{D_2} (x^2 + y^2)^3 d\sigma$ , 其中  $D_2$  是扇形闭区域:  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2$ , 试用二重积分的几何意义说明  $I_1, I_2$  间的关系.

2. 利用二重积分定义证明:

(1)  $\iint_D k f(x, y) d\sigma = k \iint_D f(x, y) d\sigma$ , 其中  $k$  为常数;

(2)  $\iint_D [f(x, y) \pm g(x, y)] d\sigma = \iint_D f(x, y) d\sigma \pm \iint_D g(x, y) d\sigma$ ;

(3)  $\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma + \iint_{D_2} f(x, y) d\sigma$ , 其中  $D = D_1 \cup D_2$ ,  $D_1, D_2$  是两个无公共内点的闭区域;

(4)  $\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_D d\sigma = \sigma$ , 其中  $\sigma$  为区域  $D$  的面积.

\*3. 设函数  $f(x, y), g(x, y)$  在有界区域  $D$  上连续, 且  $g(x, y) \geq 0$ , 试证必存在点  $(\xi, \eta) \in D$ , 使

$$\iint_D f(x, y) g(x, y) d\sigma = f(\xi, \eta) \iint_D g(x, y) d\sigma$$

4. 利用二重积分的性质, 比较下列积分的大小:

(1)  $\iint_D \sqrt{1+x^2+y^2} d\sigma$  与  $\iint_D \sqrt{1+x^4+y^4} d\sigma$ ,  $D$  为  $x^2+y^2 \leq 1$ ;

(2)  $\iint_D \ln(x+y) d\sigma$  与  $\iint_D [\ln(x+y)]^2 d\sigma$ ,  $D$  为矩形区域:  $3 \leq x \leq 5, 0 \leq y \leq 1$ ;

(3)  $\iint_D (x+y)^2 d\sigma$  与  $\iint_D (x+y)^3 d\sigma$ , 其中积分区域  $D$  由圆周  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 2$  围成.

5. 利用二重积分的性质估计下列积分的值:

(1)  $I = \iint_D (x+y+1) d\sigma$ ,  $D$  为  $\{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2\}$ ;

(2)  $I = \iint_D (x+xy-x^2-y^2) d\sigma$ ,  $D$  为区域  $\{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2\}$ ;

(3)  $I = \iint_D (x^2+4y^2+9) d\sigma$ ,  $D$  为圆域  $x^2+y^2 \leq 4$ .

### 5.2 二重积分的计算

1. 将二重积分  $\iint_D f(x, y) d\sigma$  表示为在直角坐标系下的二次积分(用两种次序给出):

(1)  $D$  由  $x = 3$ ,  $x = 5$ ,  $3x - 2y + 4 = 0$ ,  $3x - 2y + 1 = 0$  围成;

(2)  $D$  为  $\{(x, y) \mid x + y \leq 1, x - y \leq 1, x \geq 0\}$ ;

(3)  $D$  由  $x + y = 2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = 0$  围成;

(4)  $D$  为  $\{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$ .

2. 交换下列二重积分的积分次序:

(1)  $\int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx;$

(2)  $\int_0^a dx \int_x^{\sqrt{2ax-x^2}} f(x, y) dy;$

(3)  $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx;$

(4)  $\int_0^1 dy \int_0^{2y} f(x, y) dx + \int_1^3 dy \int_0^{3-y} f(x, y) dx.$

3. 计算下列二重积分:

(1)  $\iint_D \frac{x^2}{1+y^2} d\sigma, \quad D: \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\};$

(2)  $\iint_D x^3 y^2 d\sigma, \quad D: \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq R^2\};$

(3)  $\iint_D (x^2 + y) dx dy, \quad D$  由曲线  $x^2 = y$  和  $y^2 = x$  围成;

(4)  $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy, \quad D$  由  $x = 2$ ,  $y = x$ ,  $xy = 1$  围成;

(5)  $\iint_D \cos(x+y) dx dy, \quad D$  由  $x = 0$ ,  $y = \pi$ ,  $x = y$  围成;

(6)  $\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dx dy, \quad D$  是单位圆在第一象限的部分.

4. 给出下列二重积分  $\iint_D f(x, y) dx dy$  在极坐标下的二次积分:

(1)  $D$  为环域  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ ;

(2)  $D$  是由  $x^2 + y^2 - 2ax = 0$ ,  $y = x$  围成的第一象限中面积较小的子区域.

5. 将下列二重积分化为极坐标形式:

(1)  $\int_0^R dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} f(x, y) dy;$

(2)  $\int_0^{2R} dy \int_0^{\sqrt{2Ry-y^2}} f(x, y) dx;$

(3)  $\int_0^{\frac{R}{\sqrt{1+R^2}}} dx \int_0^{Rx} f\left(\frac{y}{x}\right) dy + \int_{\frac{R}{\sqrt{1+R^2}}}^R dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} f\left(\frac{y}{x}\right) dy.$

6. 利用极坐标系计算下列二重积分:

(1)  $\int_0^R dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} \ln(1+x^2+y^2) dy;$

$$(2) \iint_D \sqrt{R^2 - x^2 - y^2} dx dy, \quad D: x^2 + y^2 \leq R^2;$$

$$(3) \iint_D \arctan \frac{y}{x} dx dy, \quad D \text{ 是 } x^2 + y^2 \leq 1 \text{ 在第一象限的部分.}$$

\*\*7. 计算下列曲顶柱体的体积:

(1) 曲顶为  $z = 1 + x^2 + y^2$ , 区域  $D$  由  $x = 0, y = 0, x = 4, y = 4$  围成;

(2) 曲顶为  $z = 1 - \frac{x}{a} - \frac{y}{b}$ , 区域  $D$  由  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1, x = 0, y = 0$  围成;

(3) 由曲面  $z = \frac{h}{R} \sqrt{x^2 + y^2}$ , 平面  $z = 0$  及圆柱面  $x^2 + y^2 = R^2$  围成;

(4) 由坐标面、平面  $x + y = 1$  以旋转抛物面  $z = x^2 + y^2$  围成.

\*8. 设闭区域  $D: x^2 + y^2 \leq y, x \geq 0$ ,  $f(x, y)$  为  $D$  上的连续函数, 且

$$f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} - \frac{8}{\pi} \iint_D f(u, v) du dv,$$

求  $f(x, y)$ .

\*9. 计算  $\iint_D \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{4a^2 - x^2 - y^2}} dx dy$ , 其中  $D$  是由曲线  $y = -a + \sqrt{a^2 - x^2}$  ( $a > 0$ ) 和直线  $y = -x$  围成的区域.

\*\*10. 计算  $\iint_D e^{\max\{x^2, y^2\}} dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ .

11. 设  $g(x) > 0$  为已知连续函数, 在圆域  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq a^2 (a > 0)\}$  上计算二重积分

$$I = \iint_D \frac{\lambda g(x) + \mu g(y)}{g(x) + g(y)} dx dy, \text{ 其中 } \lambda, \mu \text{ 为正常数.}$$

12. 设  $f(x)$  为  $[0, 1]$  上的单调增加的连续函数, 证明:

$$\frac{\int_0^1 x f^3(x) dx}{\int_0^1 f^2(x, y) dx} \geq \frac{\int_0^1 f^3(x) dx}{\int_0^1 f^2(x) dx}.$$

13. 设函数  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 并且  $\int_0^1 f(x) dx = A$ , 求  $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x) f(y) dy$

## 5.3 三重积分的概念

1. 设有一物体占据空间区域  $\Omega$ , 该物体内任一点  $M(x, y, z)$  处的体密度为  $\rho = \rho(x, y, z)$ , 比热容为  $q = q(x, y, z)$ , 且  $\rho(x, y, z), q(x, y, z)$  在  $\Omega$  上连续, 试求将该物体由温度  $T_1$  加热到  $T_2$  所需的热量.

2. 比较积分  $\iiint_{\Omega} (x + y + z) dV$  与  $\iiint_{\Omega} (x + y + z)^2 dV$  值得大小, 其中  $\Omega$  是由平面  $x + y + z = 1$  与三个坐标面围成的四面体.

3. 估计积分  $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dV$  的值, 其中

$$\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2\}.$$

## 5.4 三重积分的计算

1. 将三重积分  $\iiint_D f(x, y, z) dV$  化为直角坐标系中的累次积分, 其中积分区域  $\Omega$  分别是:

$$\Omega = \{(x, y, z) \mid 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 2, 2 \leq z \leq 3\}; \Omega = \{(x, y, z) \mid \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\};$$

$$\Omega = \{(x, y, z) \mid 0 \leq z \leq x^2 + y^2, x + y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}.$$

2. 计算下列三重积分

(1)  $\iiint_{\Omega} (x + y + z) dV$ , 其中  $\Omega$  由平面  $x + y + z = 1$  与三个坐标面围成;

(2)  $\iiint_{\Omega} \frac{1}{(1 + x + y + z)^3} dV$ , 其中  $\Omega$  由平面  $x + y + z = 1$  及三个坐标平面围成;

(3)  $\iiint_{\Omega} xy^2 dV$ ,  $\Omega$  由平面  $z = 0, x + y - z = 0, x - y - z = 0$  及  $x = 1$  围成;

(4)  $\iiint_{\Omega} e^{|x|} dV$ ,  $\Omega$  为  $x + 2 + y^2 + z^2 \leq 1$ ;

(5)  $\iiint_{\Omega} xy^2 z^3 dV$ ,  $\Omega$  是由马鞍面  $z = xy$  与平面  $y = x, x = 1, z = 0$  所包围的空间区域.

3. 设积分区域  $\Omega$  由  $z \leq \sqrt{4 - x^2 - y^2}, z \geq \sqrt{x^2 + y^2}, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$  确定, 试将三重积分  $\iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) dV$  分别表示为直角坐标、柱面坐标和球面坐标系中的累次积分.

4. 利用柱面坐标变换或球面坐标变换, 计算下列三重积分:

(1)  $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dV$ ,  $\Omega = \{(x, y, z) \mid \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$ ;

(2)  $\iiint_{\Omega} xyz dV$ ,  $\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ ;

(3)  $\iiint_{\Omega} 2\sqrt{x^2 + y^2} dV$ ,  $\Omega$  是由  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}, x \geq 0, y \geq 0$  和  $z \geq 0$  所围成的区域;

(4)  $\iiint_{\Omega} xe^{x^2 + y^2 + z^2} / a^2 dV$ ,  $\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ ;

(5)  $\iiint_{\Omega} \frac{\sin \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{x^2 + y^2 + z^2} dV$ ,  $\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ ;

(6)  $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dV$ ,  $\Omega$  是由曲面  $4z^2 = 25(x^2 + y^2)$  及平面  $z = 5$  所围成的区域;

(7)  $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dV$ ,  $\Omega$  是由不等式  $0 < a \leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \leq A, z \geq 0$  所确定的区域;

\*8. 计算  $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dV$ , 其中  $\Omega$  为平面曲线  $\begin{cases} y^2 = 2z \\ x = 0 \end{cases}$  绕  $z$  轴旋转一周形成的曲面与平面  $z = 8$  所围成的区域.

- \*5. 做适当变量代换, 计算下列三重积分:



$$(1) \iiint_{\Omega} x^2 dV, \Omega = \{(x, y, z) \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\};$$

$$(2) \iiint_{\Omega} x^2 dV, \Omega \text{ 是由曲面 } z = ay^2, z = by^2 (y > 0, 0 < a < b), z = ax, z = \beta x (0 < \alpha < \beta) \text{ 以及 } z = 0, z = h (h > 0) \text{ 所围成.}$$

6. 设  $F(t) = \int_0^t dx \int_0^x dy \int_0^y f(z) dz$ , 其中  $f(z)$  连续, 试把  $F(t)$  化为对  $z$  的定积分, 并求  $F^m(t)$ .

\*7. 设函数  $f(z)$  在  $[-1, 1]$  上连续, 证明

$$\iiint_{\Omega} f(z) dV = \pi \int_{-1}^1 f(z)(1 - z^2) dz,$$

其中  $\Omega$  为球体  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ .

\*8. 设  $f(x)$  连续,  $f(0) = a$ , 函数  $F(t) = \iiint_{\Omega} [z + f(x^2 + y^2 + z^2)] dV$ , 其中  $\Omega: 0 \leq z \leq \sqrt{t^2 - x^2 - y^2}$  及  $z \geq \sqrt{x^2 + y^2}$ , 求  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(t)}{t^3}$ .

\*9. 假设  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 并且  $\int_0^2 f(x) dx = A$ , 证明:

$$\int_0^1 dx \int_x^1 dy \int_x^y f(x)f(y)f(z) dz = \frac{A^3}{3!}.$$

## 5.5 重积分的应用

1. 设物体在点  $P(x, y, z)$  处的密度  $\rho = x + y + z$ , 试求正方体  $\Omega = \{(x, y, z) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$  的质量.

2. 求下列曲面所包围的均匀物体的质心:

$$(1) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0;$$

$$(2) x^2 + y^3 = 2z, x + y = z;$$

$$(3) z = 4 - x^2 (x \geq 0), x = 0, y = 0, z = 0 \text{ 及 } y = 6.$$

3. 设  $\Sigma$  是球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  被平面  $z = h (0 < h < R)$  所截下的球冠, 其上分布质量密度为  $\rho = \frac{1}{z^2}$ , 求  $\Sigma$  的质心.

4. 求闭曲线  $(x^2 + y^2)^3 = a^2(x^4 + y^4)$  所围成的图形的面积(其中常数  $a > 0$ ).

5. 求半径为  $R$ , 高为  $h$  的均匀圆柱体对其底面一条直径的转动惯量  $I_z$ .

6. 设由一块半径为  $R$  的圆形薄板, 其面密度  $\rho$  为常数, 在过中心且垂直于板面的直线上有一单位质量的质点, 它到薄板中心的距离为  $a$ , 求薄板对该质点的引力.

7. 求均匀上半球面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  对位于球心的单位质量质点的引力.

\*9. 设有一半径为  $R$  的球体,  $P_0$  是此球的表面上一个定点, 球体上任一点的密度于该点到  $P_0$  距离的平方成正比(比例常数  $k > 0$ ), 求球体的质心坐标.

## 5.6 用MATLAB计算重积分

## 第6章 曲线积分与曲面积分

### 6.1 对弧长的曲线积分

1. 计算下列对弧长的曲线积分:

- (1)  $\int_L (x+y)ds$ , 其中  $L$  为以  $O(0,0)$ ,  $A(1,0)$ ,  $B(0,1)$  为顶点的三角形的三条边;
- (2)  $\int_L \sqrt{x^2+y^2}ds$ , 其中  $L$  是圆周  $x^2+y^2=ax$  ( $a>0$ );
- (3)  $\int_L y^2ds$ , 其中  $L$  为摆线  $x=a(t-\sin t)$ ,  $y=a(1-\cos t)$  ( $0\leq t\leq 2\pi$ ) 的一拱;
- (4)  $\int_L |y|ds$ , 其中  $L$  是单位圆的右半圆周, 即  $x^2+y^2=1$ ,  $x\geq 0$ ;
- (5)  $\int_\Gamma zds$ , 其中  $\Gamma$  为圆锥螺线  $x=t\cos t$ ,  $y=t\sin t$ ,  $z=t$  ( $0\leq t\leq 2$ ) 的一段弧;
- (6)  $\int_\Gamma \frac{z^2}{x^2+y^2}ds$ , 其中  $\Gamma$  为圆柱螺线  $x=a\cos t$ ,  $y=a\sin t$ ,  $z=at$  ( $0\leq t\leq 2\pi$ ) 的一段弧;
- (7)  $\int_\Gamma x^2ds$ , 其中  $\Gamma$  是球面  $x^2+y^2+z^2=R^2$  与平面  $x+y+z=0$  的交线.

2. 求下列空间曲线段的弧长:

- (1)  $x=3t$ ,  $y=3t^2$ ,  $z=2t^3$ , 从点  $O(0,0,0)$  到点  $A(3,3,2)$ ;
- (2)  $x=e^{-t}\cos y$ ,  $y=e^{-t}\sin t$ ,  $z=e^{-t}$ ,  $0\leq t<+\infty$ .

### 6.2 对坐标的曲线积分

1. 设  $L$  为  $x$  轴上从点  $A(a,0)$  到点  $B(b,0)$  的一段直线, 证明

$$\int_L P(x,y)dx = \int_a^b P(x,0)dx.$$

依此, 您能说明第二类曲线积分与定积分的关系吗?

2. 计算下列第二类曲线积分:

- (1)  $\int_L (x^2-y^2)dx$ ,  $L$  是一个抛物线  $y=x^2$  上从点  $(0,0)$  到  $(2,4)$  的一段弧;
- (2)  $\int_L (x^2-2xy)dx + (y^2-2xy)dy$ ,  $L$  是抛物线  $y=x^2$  上从点  $A(-1,1)$  到  $B(1,1)$  的一段弧;
- (3)  $\oint_L xydx$ ,  $L$  为圆周  $x^2+y^2=2ax$  ( $a>0$ ) 与  $x$  轴围成的第一象限的区域的整个边界 (按逆时针方向绕行);
- (4)  $\oint_L (x^2+y^2)dy$ ,  $L$  是由直线  $x=1$ ,  $y=1$ ,  $x=3$ ,  $y=5$  构成的正向矩形闭回路;
- (5)  $\int_L (2a-y)dx - (a-y)dy$ ,  $L$  为摆线  $x=a(t-\sin t)$ ,  $y=a(1-\cos t)$  的一拱 (对应于由  $t_1=0$  到  $t_2=2\pi$  的一段弧);
- (6)  $\int_\Gamma ydx + zdy + xdz$ ,  $\Gamma$  为曲线  $x=a\cos t$ ,  $y=a\sin t$ ,  $z=bt$  上从  $t=0$  到  $t=2\pi$  的

一段弧;

(7)  $\int_{\Gamma} xdx + ydy + (x + y - 1)dz$ ,  $\Gamma$  是从点  $(1, 1, 1)$  到点  $(2, 3, 4)$  的一段直线;

(8)  $\oint_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$ ,  $L$  为依逆时针方向沿圆  $x^2 + y^2 = a^2$  绕行一周的路径.

- 将对坐标的曲线积分  $\int_L P(x, y)dx + Q(x, y)dy$  化为对弧长的曲线积分, 其中  $L$  为沿抛物线  $y = x^2$  从点  $(0, 0)$  到点  $(1, 1)$  的一段弧.
- 设  $\Gamma$  为曲线  $x = t, y = t^2, z = t^3$  上相应于  $t$  从 0 变到 1 的曲线弧, 把对坐标的曲线积分  $\int_L Pdx + Qdy + Rdz$  化成对弧长的曲线积分.
- 一力场由沿  $x$  轴正方向的常力  $\mathbf{F}$  所构成, 试求当一质量为  $m$  的质点沿圆周  $x^2 + y^2 = R^2$  按逆时针方向移过位于第一象限的那一段弧时场力所做的功.
- 设有一质量为  $m$  的质点受重力作用在铅直平面上沿某一光滑曲线  $L$  从点  $A$  移动到点  $B$ , 求重力所做的功 (图10.2.5). (估计这题不会去做, Tikz还不怎么会用).
- \*7. 在变力  $\mathbf{F} = yz\mathbf{i} + zx\mathbf{j} + zy\mathbf{k}$  作用下, 质点由原点沿直线运动到椭球面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  上第一卦限的点  $M(\xi, \eta, \zeta)$ . 问当  $\xi, \eta, \zeta$  取何值时, 力  $\mathbf{F}$  所作的功  $W$  最大? 并求出  $W$  的最大值.

## 6.3 格林公式及其应用

- 计算下列各曲线积分:

(1)  $\oint_L (2xy - x^2)dx + (x + y^2)dy$ ,  $L$  是由抛物线  $y = x^2$  和  $y^2 = x$  所围成的区域的正项边界曲线;

(2)  $\oint_L (x - y + 2)dx + (x^2 - xy + y^2)dy$ ,  $L$  是按顺时针方向绕椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  一周的路径;

(3)  $\int_L (ye^x + 2x + 1)dx - (2y - e^x)dy$ ,  $L$  是由远点  $(0, 0)$  沿上半圆周  $y = \sqrt{2x - x^2}$  到点  $A(1, 1)$  的一段弧;

(4)  $\int_L (y - x)dx + (x^2 + y^2 - \arctan y)dy$ ,  $L$  是由点  $A(1, -1)$  沿抛物线  $y^2 = x$  到点  $B(1, 1)$  的一段弧;

(5)  $\int_L (x^2 - e^x \cos y)dx + (e^x \sin y + 3x)dy$ ,  $L$  是由点  $A(0, 2)$  沿半圆周  $x = \sqrt{2y - y^2}$  到原点的一段弧.

- 计算  $\oint_L \frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2}$ , 其中路径  $L$  为一下三种情况:

(1)  $L_1$  为不过原点的正向闭曲线, 且  $L_1$  围成的区域  $D$  不含原点;

(2)  $L_2$  为圆周  $x^2 + y^2 = a^2$  的逆时针方向;

(3)  $L_3$  为包含  $L_2$  的任一条闭曲线, 取逆时针方向.

从积分沿以上三条路径的积分值, 您可以得到关于这个积分的更一般的结果吗?

- 设有一个变力  $\mathbf{F} = (x + y^2)\mathbf{i} + (2xy - 8)\mathbf{j}$ , 这变力确定了一个力场, 证明质点在此场内移动时, 场力所作的功与路径无关.

4. 已知点  $O(0,0)$  及点  $A(1,1)$ , 且积分  $I = \int_{\widehat{OA}} (ax \cos y - y^2 \sin x)dx + (by \cos x - x^2 \sin y)dy$  与路径无关, 求  $a, b$  及  $I$  的值.

5. 设  $f(u)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内有连续导数,  $L$  为  $xOy$  平面上任意一条光滑的闭曲线, 证明:

$$\oint_L f(xy)(ydx + xdy) = 0.$$

6. 验证下列  $P(x,y)dx + Q(x,y)dy$  在整个  $xOy$  平面上是某一个函数  $u(x,y)$  全微分, 并求它的一个原函数:

(1)  $(3x^2y + xy^2)dx + (x^3 + x^2y - e^y + 1)dy$ ;

(2)  $4 \sin x \cdot \sin 3y \cdot \cos x dx - 3 \cos 3y \cdot \cos 2x dy$ .

7. 求表达式  $3x^2y^2dx + 2x^2ydy$  的一个原函数, 并计算积分

$$I = \int_{(-1,1)}^{(2,-2)} 3x^2y^2dx + 2x^2ydy.$$

\*8. 设曲线积分  $\int_L [\sin x - f(x)] \frac{y}{x} dx + f(y)dy$  与积分路径无关, 且  $f(\pi)$ , 求  $f(x)$ , 并计算  $L$  始点为  $A(1,0)$ , 终点  $B(\pi, \pi)$  时曲线积分的值.

\*9. 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内具有一阶连续导数,  $L$  是上半平面 ( $y > 0$ ) 内的有向分段光滑曲线, 其起点  $(a,b)$ , 终点为  $(c,d)$ , 记

$$I = \int_L \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] dx + \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] dy,$$

(1) 证明曲线积分  $I$  与路径  $L$  无关;

(2) 当  $ab = cd$  时, 求  $I$  的值.

\*10. 求  $I = \int_L [e^x \sin y - b(x+y)]dx + [2^x \cos y - ax]dy$ , 其中  $a, b$  为正的常数,  $L$  为从点  $A(2a, 0)$  沿曲线  $y = \sqrt{2a - x^2}$  到点  $Q(0, 0)$  的弧.

11. 求下列各微分方程的通解:

(1)  $(x^2 + 2xy - y^2)dx + (x^2 - 2xy - y^2)dy = 0$ ;

(2)  $[\cos(x + y^2) + 2y]dx + [2y \cos(x + y^2) + 3x]dy = 0$ ;

\* (3)  $(x^2 + y^2 + 2x)dx + 2ydy = 0$ ;

\* (4)  $ydx - xdy + y^2xdx = 0$ .

## 6.4 对面积的曲面积分

1. 计算下列各曲面积分:

(1)  $\iint_{\Sigma} (x + y + z)dS$ , 其中  $\Sigma$  为上半球面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ ;

(2)  $\iint_{\Sigma} \frac{1}{(1+x+y)^2} dS$ , 其中  $\Sigma$  是平面  $x + y + z = 1$  在第一卦限的部分;

(3)  $\iint_{\Sigma} (xy + yz + zx)dS$ , 其中  $\Sigma$  为圆锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被圆柱面  $x^2 + y^2 = 2ax$  所截图部分;

- (4)  $\iint_{\Sigma} (x^2 + z^2) dS$ , 其中  $\Sigma$  为圆锥面  $y = \sqrt{x^2 + z^2}$  被  $y = 2$  截下的有限部分.
2. 设曲面  $\Sigma$  是  $xOy$  平面的一个有界闭区域, 问: 曲面积分  $\iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS$  与二重积分有什么关系?
3. 已知半径为  $a$  的球面上每一点的面密度  $\rho$  等于该点到某一确定直径的距离, 试求此球面的质量.
4. 设锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , 圆锥面  $x^2 + y^2 = 2ax (a > 0)$ , 求:
- 锥面被柱面所截部分的面积;
  - 圆锥面被锥面和  $xOy$  坐标平面所截部分的面积.
- \*5. 设  $S$  为椭球面  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + z^2 = 1$  的上半部分, 点  $P(x, y, z) \in S$ , 平面  $\pi$  为  $S$  在点  $P$  处的切平面,  $\rho(x, y, z)$  为点  $O(0, 0, 0)$  到平面  $\pi$  的距离, 求  $\iint_S \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS$ .
- \*6. 设半径为  $R$  的球面的球心在半径为  $a$  的定球面上, 试问当  $R$  为何值时, 前者夹在定球面内的表面积为最大.
- \*7. 设在海湾中, 海潮的高潮与低潮之间的差是  $2m$ . 一个岛的陆地高度  $z = 30 \left(1 - \frac{x^2 + y^2}{10^6}\right)$  (单位为  $m$ ), 并设水平面  $z = 0$  对应于低潮的位置. 求高潮与低潮时小岛露出水面的面积之比.

## 6.5 对坐标的曲面积分

1. 当  $\Sigma$  为  $xOy$  平面内的一个闭区域时, 第二类曲面积分  $\iint_{\Sigma} R(x, y, z) dx dy$  与二重积分有什么关系? 第一类曲面积分  $\iint_{\Sigma} R(x, y, z) dS$  与二重积分有什么关系?
2. 计算下列曲面积分:
- $\iint_{\Sigma} (x + 2y + 3z) dy dz$ ,  $\Sigma$  为柱面  $y^2 + z^2 = 1 (1 \leq x \leq 2)$  的外侧;
  - $\iint_{\Sigma} xy^2(z - 1)^3 dx dy$ ,  $\Sigma$  是平面  $z = 1$  被柱面  $x^2 + y^2 = a^2$  所截部分的上侧;
  - $\oint_{\Sigma} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy$ ,  $\Sigma$  是球面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的外侧.
3. 计算下列曲面积分
- $\iint_{\Sigma} z dx dy + x dy dz + y dz dx$ ,  $\Sigma$  是柱面  $x^2 + y^2 = 1$  被平面  $z = 0$  及  $z = 3$  所截得的在第一卦限内的部分的前侧;
  - $\oint_{\Sigma} y^2 z dx dy$ , 封闭曲面  $\Sigma$  为旋转抛物面  $z = x^2 + y^2$  与平面  $z = 1$  所围空间体表面的外侧;

(3)  $\oint_{\Sigma} x dy dz$ , 其中  $\Sigma$  与 (2) 题相同.

4. 已知流速场  $v(x, y, z) = x^2 \mathbf{i} + y^2 \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k}$ , 封闭曲面  $\Sigma$  为平面  $x + y + z = 1$  与三个坐标平面所围成的四面体的表面, 试求流速场由曲面  $\Sigma$  的内部流向其外部的流量  $\Phi$ .

5. 将对坐标的曲面积分

$$\iint_{\Sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy$$

化为对面积的曲面积分, 其中  $\Sigma$  是:

(1) 平面  $3x + 2y + 2\sqrt{3}z = 6$  在第一卦限部分的上侧;

(2)  $y^2 = 2 - x (y \geq 0)$  的前侧;

(3)  $z = xy$  位于第一卦限部分的上侧.

## 6.6 高斯公式和斯托克斯公式

1. 利用高斯公式计算下列曲面积分:

(1)  $\oint_{\Sigma} (y^2 + xz) dx dy + x^2 dz dx + y(x - z) dy dz$ , 其中  $\Sigma$  为平面  $x = 0, y = 0, z = 0, x = a, y = a, z = a (a > 0)$  所围成的立体表面的外侧;

(2)  $\oint_{\Sigma} xz^2 dy dz + (x^2y - z^3) dz dx + (2xy + y^2z) dx dy$ ,  $\Sigma$  为上半球体  $0 \leq z \leq \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}, x^2 + y^2 \leq a^2$  的表面外侧;

(3)  $\oint_{\Sigma} yz dy dz + xz dz dx + (x + y + z) dx dy$ ,  $\Sigma$  为半球面  $x^2 + y^2 + (z - a)^2 = a^2 (0 \leq z \leq a)$  的外侧;

(4)  $\oint_{\Sigma} (1 - x) dy dz + (y - z) dz dx + (z - x) dx dy$ ,  $\Sigma$  为圆锥面  $z = \frac{h}{R} \sqrt{x^2 + y^2} (0 \leq z \leq h)$  的下侧;

(5)  $\oint_{\Sigma} x(8y + 1) dy dz + 2(1 - y^2) dz dx - 4yz dx dy$ ,  $\Sigma$  为曲线  $L: \begin{cases} z = \sqrt{y - 1}, \\ x = 0 \end{cases} (1 \leq y \leq 3)$  绕  $y$  轴旋转一周所围成的曲面, 其法向量与  $y$  轴正向夹角恒大于  $\frac{\pi}{2}$ .

2. 流速场中点  $(x, y, z)$  处的流速为

$$v(x, y, z) = (2x + 3z)\mathbf{i} - (xz + y)\mathbf{j} + (y^2 + 2z)\mathbf{k},$$

$\Sigma$  是球面  $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 1$  的外侧, 求流体在单位时间内穿过曲面  $\Sigma$  流向指定侧的流量  $\Phi$ .

3. 用两种方法计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy$$

其中  $\Sigma$  为曲面  $z = x^2 + y^2$  在第一卦限  $0 \leq z \leq 1$  部分的外侧.

4. 利用斯托克斯公式计算下列曲线积分:



(1)  $\oint_{\Gamma} (y+1)dx + (z+2)dy + (x+3)dz$ , 其中  $\Gamma$  为圆周  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \\ x + y + z = 0, \end{cases}$  从  $x$  轴正向看去  $\Gamma$  是逆时针方向;

(2) 同题 (1), 但要求利用斯托克斯公式将 (1) 中的第二类曲线积分化为第一类曲面积分计算;

(3)  $\oint_{\Gamma} (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz$ , 其中  $\Gamma$  是曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x - y + z = 2, \end{cases}$  从  $z$  轴正向往  $z$  轴负向看,  $\Gamma$  的方向是顺时针的.

(4)  $\oint_{\Gamma} 3ydx - xzdy + yz^2dz$ , 其中  $\Gamma$  为圆周  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2z, \\ z = 2, \end{cases}$  从  $z$  轴正向看去取逆时针方向.

\*5. 设对于半空间  $x > 0$  内任意的光滑有向封闭曲面  $\Sigma$ , 都有

$$\oiint_{\Sigma} xf(x)dydz - xyf(x)dzdx - e^{2x}zdx dy = 0,$$

其中函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内具有连续的一阶导数, 且  $\lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = 1$ , 求  $f(x)$ .

\*6. 计算  $I = \oint_L (y^2 - z^2)dx + (2z^2 - x^2)dy + (3x^2 - y^2)dz$ , 其中  $L$  是平面  $x + y + z = 2$  与柱面  $|x| + |y| = 1$  的交线, 从  $z$  轴正向看去,  $L$  为逆时针方向.

## 6.7 场论简介

- 求函数  $z = xe^{2y}$  在点  $P(1, 0)$  沿从点  $P(1, 0)$  到点  $Q(2, -1)$  方向的方向导数.
- 数量场  $u = x^2 + y^2 + z^2$ , 求在点  $M_0(1, 1, -1)$  处沿  $u(x, y, z)$  梯度方向的方向导数.
- 求数量场  $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy + 3x - 2y - 6z$  在点  $O(0, 0, 0)$  与  $P(1, 1, 1)$  处的最大的方向导数及该方向的方向余弦, 并问在何处的  $\nabla u = 0$ , 在该处的方向导数取何值?
- 设  $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $n$  为正整数,  $\alpha$  为常向量,
  - 求  $\nabla r^2$ ,  $\nabla r^n$ ,  $\nabla f(r)$ ;
  - 证明  $\nabla(\alpha \cdot \mathbf{r}) = \alpha$ ;
  - 求  $\text{div}(r\alpha)$ ,  $\text{div}(r^n\alpha)$ .
- 设  $\mathbf{A} = x^3\mathbf{i} + y^3\mathbf{j} + z^3\mathbf{k}$ ,  $\Sigma$  是球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  的外侧, 求向量  $\mathbf{A}$  穿过曲面  $\Sigma$  流向指定侧的通量.
- 求下列各向量场的散度:
  - $\mathbf{A} = (x^2 + yz)\mathbf{i} + (y^2 + zx)\mathbf{j} + (z^2 + xy)\mathbf{k}$ ;
  - $\mathbf{A} = (x + y + z)\mathbf{i} + (x^2 + y^2 + z^2)\mathbf{j} + xyz\mathbf{k}$ .
- 设  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  为向量函数,  $u$  为数值函数, 求证:
  - $\text{div}(u\mathbf{A}) = u\text{div}\mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \text{grad}u$ ;
  - $\text{div}(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{B} \cdot \text{rot}\mathbf{A} - \mathbf{A} \cdot \text{rot}\mathbf{B}$ ;

$$(3) \operatorname{rot}(u\mathbf{A}) = u\operatorname{rot}\mathbf{A} + \operatorname{gradu} \times \mathbf{A}.$$

8. 求下列向量  $\mathbf{A}$  沿闭曲线  $\Gamma$  的环流量:

(1)  $\mathbf{A} = 3y\mathbf{i} - xz\mathbf{j} + yz\mathbf{k}$ , 其中  $\Gamma$  为圆周  $x^2 + y^2 = 2z$ ,  $z = 2$ , 取逆时针方向;

(2)  $\mathbf{A} = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + c\mathbf{k}$  ( $c$  为常数),  $\Gamma$  为圆周  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 0$ , 取逆时针方向.

9. 求下列向量场  $\mathbf{A}$  的旋度:

(1)  $\mathbf{A} = (x + y + z)\mathbf{i} + (x^2 + y^2 + z^2)\mathbf{j} + xyz\mathbf{k}$ ;

(2)  $\mathbf{A} = e^x \sin y\mathbf{i} + e^y \sin z\mathbf{j} + e^z \sin x\mathbf{k}$ .

10. 试证向量场

$$\mathbf{A} = 2xyz^2\mathbf{i} + (x^2yz^2z \cos yz)\mathbf{j} + (2x^2yz + y \cos yz)\mathbf{k}$$

为有势场, 并求其原函数  $u(x, y, z)$  及势函数  $V(x, y, z)$ .

11. 设数值函数  $u(x, y, z)$ ,  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  在空间区域  $\Omega$  内均有具有二阶连续偏导数.  $\mathbf{A} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$ , 证明: 在  $\Omega$  内恒有

(1)  $\operatorname{rot}(\operatorname{gradu}) = \mathbf{0}$ ;

(2)  $\operatorname{div}(\operatorname{rot}\mathbf{A}) = 0$ .

12. 下列向量场是否为有势场或调和场, 若有势场则求出其势函数:

(1)  $\mathbf{A} = (x^2 - y^2 + x)\mathbf{i} - (2xy + y)\mathbf{j}$ ;

(2)  $\mathbf{A} = yz(2x + y + z)\mathbf{i} + zx(x + 2y + z)\mathbf{j} + xy(x + y + 2z)\mathbf{k}$ .

13. 证明向量场  $\mathbf{A} = (2x + y)\mathbf{i} + (4y + x + 2z)\mathbf{j} + (2y - 6z)\mathbf{k}$  为调和场.

\*14. 设有一小山, 取它的底面所在的平面为  $xOy$  坐标面, 其底部所占的区域为  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 - xy \leq 75\}$ , 小山的高度函数为  $h = 75 - x^2 - y^2 + xy$ .

(1) 设  $M(x_0, y_0)$  为区域  $D$  上一点, 问  $h(x, y)$  在该点沿平面上什么方向的方向导数最大? 若记此方向导数的最大值为  $g(x_0, y_0)$ , 试写出  $g(x_0, y_0)$  的表达式.

(2) 现欲利用此小山开展攀岩活动, 为此需要在山脚寻找一上山坡度最大的点作为攀登的起点, 即要在  $D$  的边界线  $x^2 + y^2 - xy = 75$  上找出使 (1) 中  $g(x, y)$  达到最大的点. 试去顶攀登起点的位置.

## 6.8 用MATLAB计算曲线积分和曲面积分