



山东大学微积分

课后习题解析

作者：洛七

组织：806136495@qq.com

更新：January 19, 2021

版本：1.0 beta

目 录



第 1 章 无穷级数

1.1 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：

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2 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.

1.3 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right) \text{ 绝对收敛. } \left(\text{提示: 用 } f\left(\frac{1}{n}\right) \text{ 的一阶麦克劳林公式.} \right)$$

1.4 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:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

*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

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \text{ 之和.}$$

*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.

1.5 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.

1.6 幂级数的简单应用

1.7 反常积分的审敛法和 Γ 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 Γ 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:

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

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

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

1.8 傅里叶级数

1. 下列周期函数 $f(x)$ 的周期为 2π , 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 2π , 证明 $f(x)$ 的傅里叶系数可表示为

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

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

1.9 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):

$$(1) f(x) = 1 - x^2 \quad \left(-\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{2}\right);$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & -3 \leq x < 0, \\ 1, & 0 \leq x < 3. \end{cases}$$

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.

1.10 复数形式的傅里叶级数

1.11 用 MATLAB 计算级数问题

第2章 向量代数与空间解析几何

2.1 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.

2.2 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;

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

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

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

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

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

2.3 空间的曲面和曲线

- 建立以点 $M(1, 5, 2)$ 为球心, 且通过坐标原点的球面方程.
- 方程 $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y + 2z = 0$ 表示什么曲面?
- 一球面过原点和三点 $(2, 0, 0)$, $(1, 1, 0)$, $(1, 0, -1)$, 试求它的方程.
- 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).
- 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.
- 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?
 - $y = kx$ (k 为常数);
 - $x^2 - y^2 = 0$;
 - $x^2 + y^2 = 0$;
 - $y^2 = 2px$ ($p > 0$ 为常数);
 - $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$;
 - $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- 求下列旋转面的方程:
 - xOy 面上曲线 $4x^2 - 9y^2 = 36$ 绕 y 轴旋转一周;
 - xOz 面上曲线 $z^2 = 5x$ 绕 x 轴旋转一周;
 - xOz 面上曲线 $x^2 - z^2 = 9$ 绕 z 轴旋转一周.
- 指出下列方程中, 哪些是旋转面, 若是, 它是怎样生成的?
 - $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{9} = 1$;
 - $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$;
 - $x^2 - \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$;
 - $x^2 - y^2 - z^2 = 1$;
 - $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{25} = 1$.
- 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3章 多元函数微分学及其应用

3.1 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.

3.2 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 0.02cm , 半径增加 0.01cm 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) $u = y^{zx}$.

3.3 多元复合函数和隐函数的微分法

3.4 微分法在几何上的应用

3.5 多元函数的极值与最值

3.6 二元函数泰勒公式

3.7 MATLAB 求偏导数



第 4 章 重积分

4.1 二重积分的概念和性质

4.2 二重积分的计算

4.3 三重积分的概念

4.4 三重积分的计算

4.5 重积分的应用

4.6 用 MATLAB 计算重积分

第 5 章 曲线积分与曲面积分

5.1 对弧长的曲线积分

5.2 对坐标的曲线积分

5.3 格林公式及其应用

5.4 对面积的曲面积分

5.5 对坐标的曲面积分

5.6 高斯公式和斯托克斯公式

5.7 场论简介

5.8 用 MATLAB 计算曲线积分和曲面积分