
高等数学（下）知识点

主要公式总结

第八章 空间解析几何与向量代数

1、 二次曲面

1) 椭圆锥面：
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2$$

2) 椭球面：
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 旋转椭球面：
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

3) 单叶双曲面：
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 双叶双曲面：
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

4) 椭圆抛物面：
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$$
 双曲抛物面（马鞍面）：
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = z$$

5) 椭圆柱面：
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 双曲柱面：
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

6) 抛物柱面：
$$x^2 = ay$$

（二）平面及其方程

1、 点法式方程：
$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

法向量： $\vec{n} = (A, B, C)$ ，过点 (x_0, y_0, z_0)

2、 一般式方程：
$$Ax + By + Cz + D = 0$$

截距式方程：
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

3、 两平面的夹角： $\vec{n}_1 = (A_1, B_1, C_1)$ ， $\vec{n}_2 = (A_2, B_2, C_2)$ ，

$$\cos \theta = \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

$$\overline{\Pi}_1 \perp \overline{\Pi}_2 \Leftrightarrow A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0 \quad ; \quad \overline{\Pi}_1 // \overline{\Pi}_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

4、 点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 到平面 $Ax + By + Cz + D = 0$ 的距离：

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

（三）空间直线及其方程

$$1、\quad \text{一般式方程：} \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

$$2、\quad \text{对称式（点向式）方程：} \quad \frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$$

方向向量： $\vec{s} = (m, n, p)$ ，过点 (x_0, y_0, z_0)

$$3、\quad \text{两直线的夹角：} \quad \vec{s}_1 = (m_1, n_1, p_1), \quad \vec{s}_2 = (m_2, n_2, p_2),$$

$$\cos \varphi = \frac{|m_1m_2 + n_1n_2 + p_1p_2|}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}$$

$$L_1 \perp L_2 \Leftrightarrow m_1m_2 + n_1n_2 + p_1p_2 = 0 \quad ; \quad L_1 // L_2 \Leftrightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$$

4、 直线与平面的夹角：直线与它在平面上的投影的夹角，

$$\sin \varphi = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

$$L // \bar{\Pi} \Leftrightarrow Am + Bn + Cp = 0 \quad ; \quad L \perp \bar{\Pi} \Leftrightarrow \frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$$

第九章 多元函数微分法及其应用

$$1、\quad \text{连续：} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

2、 偏导数：

$$f_x(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} \quad ; \quad f_y(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y}$$

3、 方向导数：

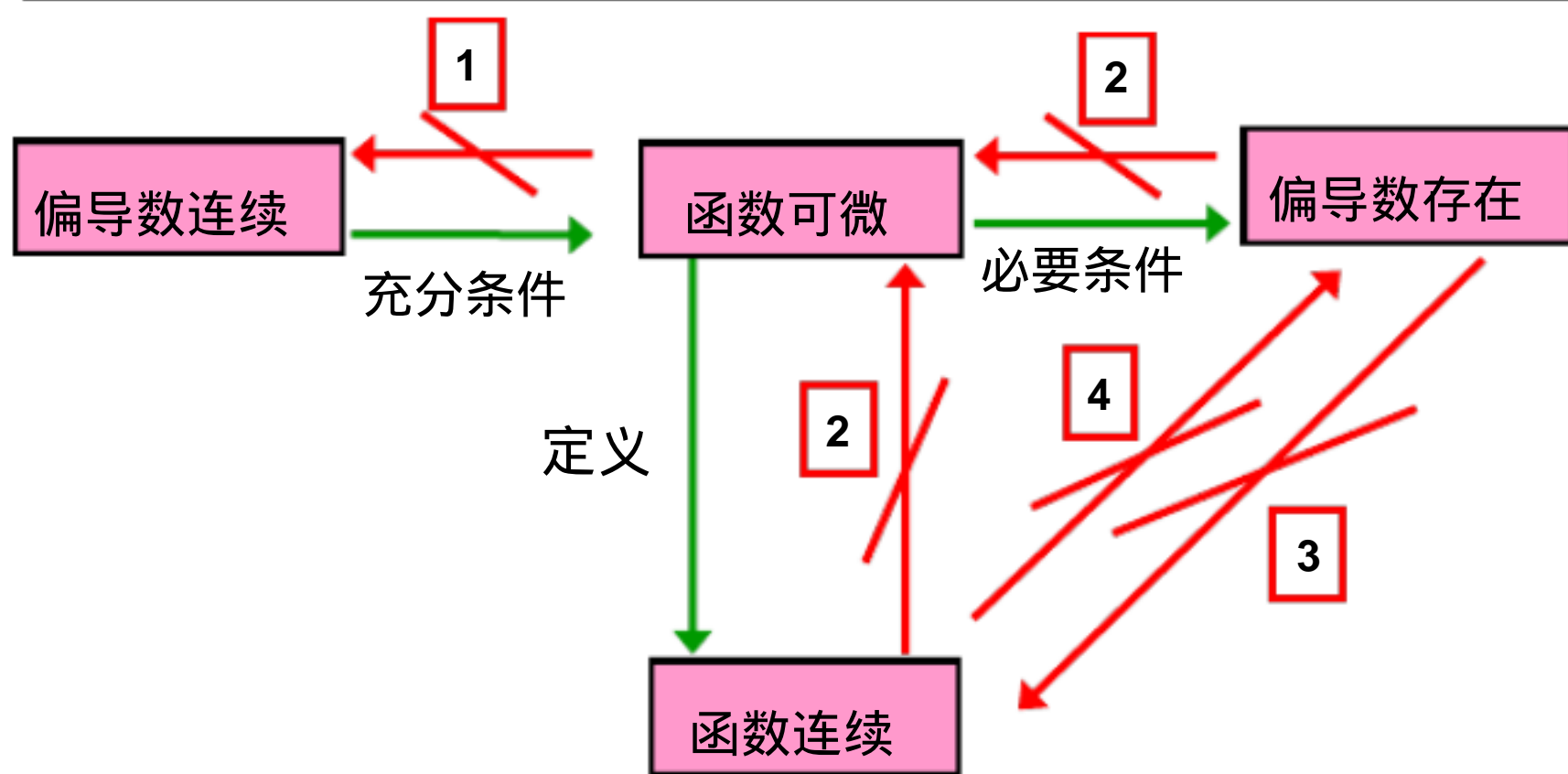
$$\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta \quad \text{其中 } \alpha, \beta \text{ 为 } l \text{ 的方向角。}$$

$$4、\quad \text{梯度：} \quad z = f(x, y), \text{ 则 } \text{grad} f(x_0, y_0) = f_x(x_0, y_0) \vec{i} + f_y(x_0, y_0) \vec{j}。$$

$$5、\quad \text{全微分：设 } z = f(x, y), \text{ 则 } dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$

(一) 性质

1、 函数可微，偏导连续，偏导存在，函数连续等概念之间的关系：



2、微分法

1) 复合函数求导：链式法则

若 $z = f(u, v)$, $u = u(x, y)$, $v = v(x, y)$, 则

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}$$

(二) 应用

1) 求函数 $z = f(x, y)$ 的极值 解方程组 $\begin{cases} f_x = 0 \\ f_y = 0 \end{cases}$ 求出所有驻点，对于每一个驻点 (x_0, y_0) ，令

$$A = f_{xx}(x_0, y_0), \quad B = f_{xy}(x_0, y_0), \quad C = f_{yy}(x_0, y_0),$$

若 $AC - B^2 > 0$, $A > 0$, 函数有极小值, 若 $AC - B^2 > 0$, $A < 0$, 函数有极大值;

若 $AC - B^2 < 0$, 函数没有极值;

若 $AC - B^2 = 0$, 不定。

2、几何应用

1) 曲线的切线与法平面

曲线 $\Gamma: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$, 则 Γ 上一点 $M(x_0, y_0, z_0)$ (对应参数为 t_0) 处的

切线方程为: $\frac{x - x_0}{x'(t_0)} = \frac{y - y_0}{y'(t_0)} = \frac{z - z_0}{z'(t_0)}$

法平面方程为: $x'(t_0)(x - x_0) + y'(t_0)(y - y_0) + z'(t_0)(z - z_0) = 0$

2) 曲面的切平面与法线

曲面 $\Sigma: F(x, y, z) = 0$, 则 Σ 上一点 $M(x_0, y_0, z_0)$ 处的切平面方程为：

$$F_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

法线方程为：

$$\frac{x - x_0}{F_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F_z(x_0, y_0, z_0)}$$

第十章 重积分

(一) 二重积分 ：几何意义：曲顶柱体的体积

1、 定义：

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta\sigma_k$$

2、 计算：

1) 直角坐标

$$D = \left\{ (x, y) \left| \begin{array}{l} \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x) \\ a \leq x \leq b \end{array} \right. \right\}, \quad \iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy$$

$$D = \left\{ (x, y) \left| \begin{array}{l} \phi_1(y) \leq x \leq \phi_2(y) \\ c \leq y \leq d \end{array} \right. \right\}, \quad \iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{\phi_1(y)}^{\phi_2(y)} f(x, y) dx$$

2) 极坐标

$$D = \left\{ (\rho, \theta) \left| \begin{array}{l} \rho_1(\theta) \leq \rho \leq \rho_2(\theta) \\ \alpha \leq \theta \leq \beta \end{array} \right. \right\}, \quad \iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\rho_1(\theta)}^{\rho_2(\theta)} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho$$

(二) 三重积分

1、 定义：

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta v_k$$

2、 计算：

1) 直角坐标

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iint_D dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz \quad \text{-----} \quad \text{“ 先一后二 ”}$$

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \int_a^b dz \iint_{D_z} f(x, y, z) dx dy \quad \text{-----} \quad \text{“ 先二后一 ”}$$

2) 柱面坐标

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases}, \quad \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iiint_{\Omega} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta, z) \rho d\rho d\theta dz$$

3) 球面坐标

$$\begin{cases} x = r \sin \phi \cos \theta \\ y = r \sin \phi \sin \theta \\ z = r \cos \phi \end{cases}$$

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iiint_{\Omega} f(r \sin \phi \cos \theta, r \sin \phi \sin \theta, r \cos \phi) r^2 \sin \phi dr d\phi d\theta$$

(三) 应用

曲面 $S: z = f(x, y), (x, y) \in D$ 的面积:

$$A = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

第十一章 曲线积分与曲面积分

(一) 对弧长的曲线积分

1、 定义: $\int_L f(x, y) ds = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \cdot \Delta s_i$

2、 计算:

设 $f(x, y)$ 在曲线弧 L 上有定义且连续, L 的参数方程为 $\begin{cases} x = \phi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} (\alpha \leq t \leq \beta)$, 其中 $\phi(t), \psi(t)$ 在 $[\alpha, \beta]$

上具有一阶连续导数, 且 $\phi'^2(t) + \psi'^2(t) \neq 0$, 则

$$\int_L f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f[\phi(t), \psi(t)] \sqrt{\phi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt, \quad (\alpha < \beta)$$

(二) 对坐标的曲线积分

1、 定义: 设 L 为 xOy 面内从 A 到 B 的一条有向光滑弧, 函数 $P(x, y), Q(x, y)$ 在 L 上有界, 定义

$$\int_L P(x, y) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k, \quad \int_L Q(x, y) dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k.$$

向量形式: $\int_L \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy$

2、 计算:

设 $P(x, y), Q(x, y)$ 在有向光滑弧 L 上有定义且连续, L 的参数方程为

$\begin{cases} x = \phi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} (t: \alpha \rightarrow \beta)$, 其中 $\phi(t), \psi(t)$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上具有一阶连续导数, 且 $\phi'^2(t) + \psi'^2(t) \neq 0$, 则

$$\int_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} \{ P[\phi(t), \psi(t)] \phi'(t) + Q[\phi(t), \psi(t)] \psi'(t) \} dt$$

3、 两类曲线积分之间的关系:

设平面向量曲线弧为 $L: \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$, L 上点 (x, y) 处的切向量的方向角为: α, β ,

$$\cos \alpha = \frac{\varphi'(t)}{\sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}}, \quad \cos \beta = \frac{\psi'(t)}{\sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)}},$$

$$\text{则 } \int_L P dx + Q dy = \int_L (P \cos \alpha + Q \cos \beta) ds.$$

(三) 格林公式

1、格林公式: 设区域 D 是由分段光滑正向曲线 L 围成, 函数 $P(x, y), Q(x, y)$ 在 D 上具有连续一阶偏导数,

$$\text{则有 } \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_L P dx + Q dy$$

2、 G 为一个单连通区域, 函数 $P(x, y), Q(x, y)$ 在 G 上具有连续一阶偏导数,

$$\text{则 } \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \Leftrightarrow \text{曲线积分 } \int_L P dx + Q dy \text{ 在 } G \text{ 内与路径无关}$$

(四) 对面积的曲面积分

1、定义:

设 Σ 为光滑曲面, 函数 $f(x, y, z)$ 是定义在 Σ 上的一个有界函数,

$$\text{定义 } \iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta S_i$$

2、计算: —— “一单二投三代入”

$\Sigma: z = z(x, y), (x, y) \in D_{xy}$, 则

$$\iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS = \iint_{D_{xy}} f[x, y, z(x, y)] \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} dx dy$$

(五) 对坐标的曲面积分

1、定义:

设 Σ 为有向光滑曲面, 函数 $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ 是定义在 Σ 上的有界函数, 定义

$$\iint_{\Sigma} R(x, y, z) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n R(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) (\Delta S_i)_{xy} \quad \text{同理,}$$

$$\iint_{\Sigma} P(x, y, z) dy dz = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n P(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) (\Delta S_i)_{yz} \quad ; \quad \iint_{\Sigma} Q(x, y, z) dz dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n Q(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) (\Delta S_i)_{zx}$$

2、性质:

1) $\Sigma = \Sigma_1 + \Sigma_2$, 则

$$\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$$

$$= \iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy + \iint_{\Sigma^2} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$$

计算：——“一投二代三定号”

$\bar{\Sigma}: z = z(x, y)$, $(x, y) \in D_{xy}$, $z = z(x, y)$ 在 D_{xy} 上具有一阶连续偏导数, $R(x, y, z)$ 在 $\bar{\Sigma}$ 上连续, 则

$$\iint_{\Sigma} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{D_{xy}} R[x, y, z(x, y)] dx dy, \quad \bar{\Sigma} \text{ 为上侧取“+”, } \bar{\Sigma} \text{ 为下侧取“-”}.$$

3、 两类曲面积分之间的关系：

$$\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \iint_{\Sigma} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS$$

其中 α, β, γ 为有向曲面 $\bar{\Sigma}$ 在点 (x, y, z) 处的法向量的方向角。

(六) 高斯公式

1、 高斯公式：设空间闭区域 Ω 由分片光滑的闭曲面 $\bar{\Sigma}$ 所围成, $\bar{\Sigma}$ 的方向取外侧, 函数 P, Q, R 在 Ω 上有连续的一阶偏导数, 则有

$$\iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$$

$$\text{或 } \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iint_{\Sigma} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS$$

2、 通量与散度

通量：向量场 $\vec{A} = (P, Q, R)$ 通过曲面 $\bar{\Sigma}$ 指定侧的通量为：
$$\Phi = \iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$$

散度：
$$\operatorname{div} \vec{A} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

(七) 斯托克斯公式

1、 斯托克斯公式：设光滑曲面 $\bar{\Sigma}$ 的边界 Γ 是分段光滑曲线, $\bar{\Sigma}$ 的侧与 Γ 的正向符合右手法则, $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ 在包含 Σ 在内的一个空间域内具有连续一阶偏导数, 则有

$$\iint_{\Sigma} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\Gamma} Pdx + Qdy + Rdz$$

为便于记忆, 斯托克斯公式还可写作：

$$\iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \oint_{\Gamma} Pdx + Qdy + Rdz$$

2、 环流量与旋度

环流量：向量场 $\vec{A} = (P, Q, R)$ 沿着有向闭曲线 Γ 的环流量为
$$\oint_{\Gamma} Pdx + Qdy + Rdz$$

旋度： $\text{rot } \vec{A} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right)$

第十二章 无穷级数

(一) 常数项级数

1、 定义：

1) 无穷级数： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + u_3 + \cdots + u_n + \cdots$

部分和： $S_n = \sum_{k=1}^n u_k = u_1 + u_2 + u_3 + \cdots + u_n$,

正项级数： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $u_n \geq 0$

交错级数： $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$, $u_n \geq 0$

2) 级数收敛：若 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ 存在，则称级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛，否则称级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散

3) 条件收敛： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛，而 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散；

绝对收敛： $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛。

2、 性质：

1) 改变有限项不影响级数的收敛性；

2) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛，则 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$ 收敛；

3) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛，则任意加括号后仍然收敛；

4) 必要条件：级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛 $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$. (注意：不是充分条件！)

3、 审敛法

正项级数： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $u_n \geq 0$

1) 定义： $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ 存在；

2) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛 $\Leftrightarrow \{S_n\}$ 有界；

3) 比较审敛法： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 为正项级数，且 $u_n \leq v_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)

若 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛，则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛；若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散，则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。

4) 比较法的推论： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 为正项级数，若存在正整数 m ，当 $n > m$ 时， $u_n \leq kv_n$ ，而 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛，则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收

敛；若存在正整数 m ，当 $n > m$ 时， $u_n \geq kv_n$ ，而 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散，则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

5) 比较法的极限形式： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 为正项级数，若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = l$ ($0 \leq l < +\infty$)，而 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛，则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛；若

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} > 0$ 或 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = +\infty$ ，而 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散，则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

6) 比值法： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为正项级数，设 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$ ，则当 $l < 1$ 时，级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛；则当 $l > 1$ 时，级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散；当 $l = 1$

时，级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 可能收敛也可能发散。

7) 根值法： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为正项级数，设 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = l$ ，则当 $l < 1$ 时，级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛；则当 $l > 1$ 时，级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散；当 $l = 1$

时，级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 可能收敛也可能发散。

8) 极限审敛法： $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为正项级数，若 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot u_n > 0$ 或 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot u_n = +\infty$ ，则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散；若存在 $p > 1$ ，使得

$\lim_{n \rightarrow \infty} n^p \cdot u_n = l$ ($0 \leq l < +\infty$)，则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

交错级数：

莱布尼茨审敛法：交错级数： $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$ ， $u_n \geq 0$ 满足： $u_{n+1} \leq u_n$ ($n = 1, 2, 3, \dots$)，且 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ ，则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$ 收敛。

任意项级数：

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛，则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

常见典型级数：几何级数： $\sum_{n=1}^{\infty} aq^n$ $\begin{cases} \text{收敛, } |q| < 1 \\ \text{发散, } |q| \geq 1 \end{cases}$ ； p -级数： $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ $\begin{cases} \text{收敛, } p > 1 \\ \text{发散, } p \leq 1 \end{cases}$

(二) 函数项级数

1、定义：函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ ，收敛域，收敛半径，和函数；

2、幂级数： $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

3、 收敛半径的求法： $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$ ，则收敛半径 $R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & 0 < \rho < +\infty \\ 0, & \rho = +\infty \\ +\infty, & \rho = 0 \end{cases}$

4、 泰勒级数

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} = 0$$

展开步骤：（直接展开法）

1) 求出 $f^{(n)}(x)$, $n=1,2,3,\dots$;

2) 求出 $f^{(n)}(x_0)$, $n=0,1,2,\dots$;

3) 写出 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$;

4) 验证 $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} = 0$ 是否成立。

间接展开法：（利用已知函数的展开式）

1) $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$, $x \in (-\infty, +\infty)$;

2) $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$, $x \in (-\infty, +\infty)$;

3) $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$, $x \in (-\infty, +\infty)$;

4) $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$, $x \in (-1, 1)$;

5) $\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$, $x \in (-1, 1)$

6) $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n$, $x \in (-1, 1]$

7) $\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$, $x \in (-1, 1)$

8) $(1+x)^m = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!} x^n$, $x \in (-1, 1)$

5、 傅里叶级数

1) 定义：

正交系： $1, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \dots, \sin nx, \cos nx, \dots$ 函数系中任何不同的两个函数的乘积在区间 $[-\pi, \pi]$ 上积分为零。

傅里叶级数： $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$

系数：
$$\begin{cases} a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx & (n=0, 1, 2, \dots) \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx & (n=1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$

2) 收敛定理：（展开定理）

设 $f(x)$ 是周期为 2π 的周期函数，并满足狄利克雷（Dirichlet）条件：

1) 在一个周期内连续或只有有限个第一类间断点；

2) 在一个周期内只有有限个极值点，

则 $f(x)$ 的傅里叶级数收敛，且有

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \begin{cases} f(x), & x \text{ 为连续点} \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}, & x \text{ 为间断点} \end{cases}$$

3) 傅里叶展开：

求出系数：
$$\begin{cases} a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx & (n=0, 1, 2, \dots) \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx & (n=1, 2, 3, \dots) \end{cases};$$

写出傅里叶级数 $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ ；

根据收敛定理判定收敛性。