

1 解析几何

曲线 Γ 在点 P 处的切向量为 $\tau = \left\{ \begin{vmatrix} F'_y & F'_z \\ G'_y & G'_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F'_z & F'_x \\ G'_z & G'_x \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F'_x & F'_y \\ G'_x & G'_y \end{vmatrix} \right\}$

2 两异面直线的距离

$$d = \frac{(\tau_1 \times \tau_2) \cdot \overrightarrow{P_1 P_2}}{\tau_1 \times \tau_2} = \frac{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} i & j & k \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix}}$$

3 平面曲线积分与路径无关

3.1 第一组

D 是平面有界闭区域, PQ 在 D 上连续

1. 沿任意一条全在 D 内的分段光滑闭曲线 L , 有 $\oint Pdx + Qdy = 0$
2. $\int_L Pdx + Qdy$ 在 D 内与路径无关, 只与 l 的起点和终点有关
3. 在 D 内存在可微的单值函数 $u(x, y)$, 使 $Pdx + Qdy$ 是 $u(x, y)$ 的全微分, 即 $du = Pdx + Qdy$
4. 矢量函数 $V = P(x, y)i + Q(x, y)j$ 为某单值函数 $u(x, y)$ 的梯度, 即 $\text{grad} u = V = P(x, y)i + Q(x, y)j$
5. $Pdx + Qdy = 0$ 为全微分方程

3.2 第二组

D 是平面单连通区域, $P(x, y), Q(x, y)$ 在 D 上连续且具有一阶连续偏导数

1. $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ 在 D 内处处成立
2. 沿 D 中任意分段光滑闭曲线 L 有 $\int_L Pdx + Qdy = 0$

3. $\int_L Pdx + Qdy$ 在 D 内与路径无关, 只与 l 的起点和终点有关
4. 在 D 内存在可微的单值函数 $u(x, y)$, 使 $Pdx + Qdy$ 是 $u(x, y)$ 的全微分, 即 $du = Pdx + Qdy$
5. 矢量函数 $V = P(x, y)i + Q(x, y)j$ 为某单值函数 $u(x, y)$ 的梯度, 即 $\text{grad}u = V = P(x, y)i + Q(x, y)j$
6. $Pdx + Qdy = 0$ 为全微分方程

3.3 第三组

D 是平面有界区域, $P(x, y), Q(x, y)$ 在 D 上连续且具有一阶连续偏导数

1. $\int_L Pdx + Qdy$ 在 D 内与路径无关, 只与 l 的起点和终点有关
2. $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ 在 D 内处处成立

3.4 四

与路径无关 \longleftrightarrow 存在原函数

4 形心

$$\bar{x} = \frac{\iint_D x\rho(x, y)d\sigma}{\iint_D \rho(x, y)d\sigma}$$

5 惯性矩

$$I_x = \iiint_{\Omega} (y^2 + z^2)\rho(x, y, z)dv$$

$$I_o = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2)\rho(x, y, z)dv$$

6 重力

$$F_x = Gm \iint_D \frac{\rho(x, y)(x - x_0)}{[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} d\sigma$$

7 解题技巧

$$\int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx$$

$$\int x^3 \sqrt{1+x^2} dx$$

$$x = t^2$$

$$\int t \sqrt{1+t} dt$$

$$\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{xy}{x^2+y^2} = NOT \exists$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \text{平行四边行面积}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq R^2} (x^2+y^2+z^2) dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\pi d\varphi \int_0^R r^2 \cdot r^2 \sin \varphi dr = \frac{4}{5} \pi R^5$$

7.1 斯托克斯公式

斯托克斯公式 设 Ω 为空间某区域, Σ 为 Ω 内的分片光滑有向曲面片, l 为逐段光滑的 Σ 的边界, 它的方向与 Σ 的外法向成右手系, 函数 $P(x, y, z), Q(x, y, z)$ 与 $R(x, y, z)$ 在 Ω 内具有连续的一阶偏导数, 则有斯托克斯公式:

$$\begin{aligned} \oint_l P dx + Q dy + R dz &= \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \quad (\text{此为第二型曲面积分形式}) \\ &= \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS \quad (\text{此为第一型曲面积分形式}) \\ &= \iint_{\Sigma} \left(\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right), \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right), \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right) \cdot (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) dS \\ &= \iint_{\Sigma} (\text{rot } \mathbf{A}) \cdot \mathbf{n}^\circ dS, \end{aligned}$$

其中 $\mathbf{A} = (P, Q, R)$, $\mathbf{n}^\circ = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ 为 Σ 在相应方向的单位法向量.

7.2 格林公式

2. 格林公式法

格林公式 设平面有界闭区域 D 由分段光滑闭曲线 L 围成, $P(x, y), Q(x, y)$ 在 D 上连续, 且具有一阶连续偏导数, L 取正向, 则

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\sigma.$$

L 取正向, 是指当一个人沿着

逆时针方向

7.3 高斯公式

2. 高斯公式法

高斯公式 设空间有界闭区域 Ω 由有向分片光滑闭曲面 Σ 围成, $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$ 在 Ω 上具有一阶连续偏导数, 则有公式

$$\oiint_{\Sigma} P dydz + Q dzdx + R dxdy = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv.$$

此外, 根据两类曲面积分之间的关系, 高斯公式也可表为

$$\oiint_{\Sigma} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dv,$$

其中, Σ 是 Ω 的整个边界曲面的外侧, $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ 是 Σ 上点 (x, y, z) 处的法向量的方向余弦.