

## 1 解析几何

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

## 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 解题技巧

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

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

$$x = t^2$$

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

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

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

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

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

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

### 3.1 斯托克斯公式

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

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

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

### 3.2 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

## 3.3 高斯公式

## 2. 高斯公式法

高斯公式 设空间有界闭区域  $\Omega$  由有向分片光滑闭曲面  $\Sigma$  围成,  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  在  $\Omega$  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,  $\Sigma$  是  $\Omega$  的整个边界曲面的外侧,  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  是  $\Sigma$  上点  $(x, y, z)$  处的法向量的方向余弦.