1 解析几何 1

## 1 解析几何

曲线  $\Gamma$  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 解题技巧

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

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

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0y\to 0}\frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}=0\\ &\lim_{x\to 0y\to 0}\frac{xy}{x^2+y^2}=NOT\\ &\overrightarrow{a}\times\overrightarrow{b}=$$
平行四边行面积
$$&\lim_{x\to +\infty}f(x)=\int_0^{+\infty}e^{-t^2}dt=\frac{\sqrt{\pi}}{2} \end{split}$$

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

3 解题技巧 2

### 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:

$$\begin{split} \oint_{t} P \, \mathrm{d}x + Q \, \mathrm{d}y + R \, \mathrm{d}z &= \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z & \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x & \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} ( 此 为第二型曲面积分形式) \\ &= \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} \, \mathrm{d}S ( 此 为第一型曲面积分形式) \\ &= \iint_{\Sigma} \left( \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right), \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right), \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right) \cdot (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) \mathrm{d}S \\ &= \iint_{\Sigma} (\mathbf{rot} \, A) \cdot n^{\circ} \mathrm{d}S \,, \end{split}$$

## 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

其中A=(P,Q,R),n°=(cos α, cos β, cos γ)为 Σ 在相应方向的单位法向量.

$$\oint_{L} P(x,y) dx + Q(x,y) dy = \iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\sigma.$$

L取正向,是指当一个人沿着

3 解题技巧 3

#### 高斯公式 3.3

之上的任何两点的投影点不能重合,请回看. 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),R(x,y,z)在 $\Omega$ 上具有一阶连续偏导数,则有公式

$$\oint\limits_{\Sigma} P \, \mathrm{d}y \mathrm{d}z + Q \mathrm{d}z \mathrm{d}x + R \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint\limits_{a} \Big( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \Big) \mathrm{d}v.$$

此外,根据两类曲面积分之间的关系,高斯公式也可表为