1 解析几何 1

### 1 解析几何

曲线  $\Gamma$  在点 P 处的切向量为  $au = \left\{ \begin{vmatrix} F_y' & F_z' \\ G_y' & G_z' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_z' & F_x' \\ G_z' & G_x' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_x' & F_y' \\ G_x' & G_y' \end{vmatrix} \right\}$ 

# 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  $\mathbf{u}(\mathbf{x},\mathbf{y})$  的梯度,即  $\mathbf{grad}u = V = P(x,y)i + Q(x,y)j$
  - 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  $\int_L P dx + Q dy = 0$

4 形心 2

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  $\mathbf{grad}u = V = P(x,y)i + Q(x,y)j$
- 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 ←→ 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

$$\begin{split} I_x &= \iiint_{\Omega} (y^2+z^2) \rho(x,y,z) dv \\ I_o &= \iiint_{\Omega} (x^2+y^2+z^2) \rho(x,y,z) dv \end{split}$$

# 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 3

### 7 解题技巧

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

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

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

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

### 7.1 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:

$$\oint_{l} P dx + Q dy + R dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dy dz & dz dx & dz dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} ( 此 为第二型曲面积分形式)$$

$$= \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS ( 此 为第一型曲面积分形式)$$

$$= \iint_{\Sigma} \left( \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right), \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right), \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right) \cdot (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) dS$$

$$= \iint_{\Sigma} ( \mathbf{rot} \, \mathbf{A} ) \cdot \mathbf{n}^{\alpha} dS ,$$

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

7 解题技巧 4

#### 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

### 7.3 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

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

此外,根据两类曲面积分之间的关系,高斯公式也可表为

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

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)处的法向量的大