

向量 vector

既有大小，又有方向的量称为向量（矢量），以 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{r} 、 \mathbf{F} （或 \vec{a} 、 \vec{b} 、 \vec{r} 、 \vec{F} ）表示

如果向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 在经过平移后可以完全重合（方向，大小均相同），则称它们相等，记作 $\mathbf{a} = \mathbf{b}$

向量的大小叫做向量的模；向量 \mathbf{a} 的模记为 $|\mathbf{a}|$ ；模等于 1 的向量叫做单位向量，一般用 \mathbf{e} 表示；模等于 0 的向量叫做零向量，记作 $\mathbf{0}$ 或 $\vec{0}$

向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 之间的夹角记为 $(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}})$ 或 $(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{a}})$ ；如果 $(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) = 0$ ，那么就称 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 平行，记作 $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$ ；如果 $(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) = \frac{\pi}{2}$ ，那么就称 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 垂直，记作 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ ； $\mathbf{0}$ 与任意向量平行，也与任意向量垂直

如果 k 个向量的起点为同一点时，它们的终点与起点（共 $k+1$ 点）共线，则称它们为共线；如果 k ($k \geq 3$) 个向量的起点为同一点时，它们的终点与起点共面，则称它们共面

向量的运算

加法

设有两向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} ，它们的和 $\mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$ 为与 \mathbf{a} 共起点，与 \mathbf{b} 共终点的一向量，而 \mathbf{a} 的终点与 \mathbf{b} 的起点共点
向量加法满足交换律 ($\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$) 和结合律 ($(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$)

负 & 减法

设 \mathbf{a} 为一向量，与 \mathbf{a} 大小相同，但方向相反的向量叫做 \mathbf{a} 的负向量，记作 $-\mathbf{a}$

我们规定向量 \mathbf{b} 与向量 \mathbf{a} 的差 $\mathbf{b} - \mathbf{a} = \mathbf{b} + (-\mathbf{a})$

与标量的积

向量 \mathbf{a} 与实数 λ 的乘积记作 $\lambda\mathbf{a}$ ，它是一个向量，如果 λ 为正，则与 \mathbf{a} 同向，否则与 $-\mathbf{a}$ 同向；其模 $|\lambda\mathbf{a}| = |\lambda||\mathbf{a}|$
向量与标量的乘法满足结合律 ($\lambda(\mu\mathbf{a}) = (\lambda\mu)\mathbf{a}$) 和分配律 ($(\lambda + \mu)\mathbf{a} = \lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{a}$ 且 $\lambda(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \lambda\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$)

设向量 $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$ ，则向量 \mathbf{b} 平行于 \mathbf{a} 的充分必要条件是：存在唯一的实数 λ ，使 $\mathbf{b} = \lambda\mathbf{a}$

点乘（数量积）

定义两向量的数量积为

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}||\mathbf{b}| \cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) = |\mathbf{a}|\text{Prj}_{\mathbf{a}}\mathbf{b} = |\mathbf{b}|\text{Prj}_{\mathbf{b}}\mathbf{a}$$

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2$$

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0 \quad \text{if } \mathbf{a} \perp \mathbf{b}$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{b}}) = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|}$$

数量积满足交换律 ($\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$) 和分配律 ($(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$) 以及结合律 ($(\lambda\mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \lambda(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$)

叉乘

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \vec{0}$$

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0 \quad \text{if } \mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$$

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{c} + \mathbf{b} \times \mathbf{c}$$

$$(\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b} = \lambda(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \mathbf{a} \times (\lambda \mathbf{b})$$

混合积

已知三个变量 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 与 \mathbf{c} ，定义它们的混合积 $[\mathbf{abc}]$ 为 $[\mathbf{abc}] = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$

$$[\mathbf{abc}] = \begin{vmatrix} c_x & c_y & c_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

平面及其方程

如果曲面 S 与三元方程

$$F(x, y, z) = 0$$

满足

- 在曲面 S 上的任一点的坐标均满足 $F(x, y, z) = 0$
- 不在曲面 S 上的任一点的坐标均满足 $F(x, y, z) \neq 0$

则称 $F(x, y, z) = 0$ 为曲面 S 的方程，而 S 为 $F(x, y, z) = 0$ 的图形

曲线则看作两个曲面的交线，及同时满足 $F(x, y, z) = 0$ 与 $G(x, y, z) = 0$ 的点集

法线 & 平面的法线方程

法线向量是垂直于所在点切面的一非零向量

任意过点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 且有法向量 $\mathbf{n} = \langle A, B, C \rangle$ 的平面可表示为

$$F(x, y, z) = \mathbf{n} \cdot \langle x - x_0, y - y_0, z - z_0 \rangle = 0$$

平面的一般方程

平面的一般方程是

$$F(x, y, z) = Ax + By + Cz + D = 0$$

平面的截距式

$$F(x, y, z) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} - 1 = 0$$

其中 a, b 与 c 依次为平面在 x, y 与 z 轴上的截距

平面的夹角

两平面的法线向量的夹角称为这两个平面的夹角 $\theta = (\widehat{\boldsymbol{n}_1, \boldsymbol{n}_2})$

空间直线

0.1 空间直线的一般方程

空间中一条直线可表示为满足方程组

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

的点集