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 a 与 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 a = b

向量的大小叫做向量的模;向量 a 的模记为 |a|; 模等于 1 的向量叫做单位向量,一般用 e 表示;模等一 0 的向量叫做零向量,记作 0 或 $\vec{0}$

向量 a 与 b 之间的夹角记为 $(\widehat{a,b})$ 或 $(\widehat{b,a})$; 如果 $(\widehat{a,b}) = 0$,那么就称 a 与 b 平行,记作 $a \parallel b$; 如果 $(\widehat{a,b}) = \frac{\pi}{2}$,那么就称 a 与 b 垂直,记作 $a \perp b$; 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 ($k \ge 3$) 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 a 与 b,它们的和 c = a + b 为与 a 共起点,与 b 共终点的一向量,而 a 的终点与 b 的起点共点向量加法满足交换律(a + b = b + a)和结合律((a + b) + c = a + (b + c))

负 & 减法

设 a 为一向量,与 a 大小相同,但方向相反的向量叫做 a 的负向量,记作 -a 我们规定向量 b 与向量 a 的差 b-a=b+(-a)

与标量的积

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

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

点乘 (数量积)

定义两向量的数量积为

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

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |a|^2$$
 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0 \text{ if } \mathbf{a} \perp \mathbf{b}$

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

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

$$egin{aligned} oldsymbol{a} imes oldsymbol{b} & oldsymbol{i} & oldsymbol{j} & oldsymbol{k} \ a_x & a_y & a_z \ b_x & b_y & b_z \ \ & oldsymbol{a} imes oldsymbol{a} & oldsymbol{b} \ & oldsymbol{a} imes oldsymbol{b} & oldsymbol{a} \ & oldsymbol{a} \$$

混合积

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

$$[oldsymbol{abc}] = egin{array}{ccc} c_x & c_y & c_z \ a_x & a_y & a_z \ b_x & b_y & b_z \ \end{array} = egin{array}{ccc} a_x & a_y & a_z \ b_x & b_y & b_z \ c_x & c_y & c_z \ \end{array}$$

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 曲线则可以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 $\theta = (\widehat{n_1, n_2})$

空间直线

0.1 空间直线的一般方程

空间中的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