

## Lec 2 空间平面与直线

### 2.1 平面 (plane) 的五种表示形式

#### 定义 2.1 (平面的五种表示形式)

1. 向量式: 设平面  $\pi$  过已知点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 且与已知的非零向量  $\mathbf{n} = (A, B, C)$  垂直, 则平面  $\pi$  唯一确定. 设  $P(x, y, z)$  为  $\pi$  上任一点, 则有  $\overrightarrow{M_0P} \perp \mathbf{n}$ , 于是有

$$\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{M_0P} = 0$$

称为平面  $\pi$  的向量式方程.

2. 点法式: 由向量式, 有  $\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{M_0P} = 0$ , 即

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

, 称为平面  $\pi$  的向量式方程.

3. 一般式: 设  $D = -Ax_0 - By_0 - Cz_0$ , 则有

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

称为平面  $\pi$  的一般式方程.

4. 截距式: 一般式中, 设  $d \triangleq -D \neq 0$ , 令  $\frac{d}{A} = a, \frac{d}{B} = b, \frac{d}{C} = c$ , 则

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

称为平面  $\pi$  的截距式方程.

5. 三点式: 设  $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2), C(x_3, y_3, z_3)$  为  $\pi$  上不共线的三点, 则由  $A, B, C$  三点确定唯一的平面  $\pi$ , 设  $P(x, y, z)$  为  $\pi$  上任一点, 则有  $\overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  共面, 即

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

称为平面  $\pi$  的三点式方程.



## 2.2 空间直线 (line) 的五种表示形式

### 定义 2.2 (空间直线的五种表示形式)

1. 向量式: 设直线  $l$  过已知点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 且与已知的非零向量  $\tau = (l, m, n)$  平行, 则直线  $l$  唯一确定. 设  $P(x, y, z)$  为  $l$  上任一点, 则有  $\overrightarrow{M_0P} \parallel \tau$ , 于是有

$$\overrightarrow{M_0P} \times \tau = \mathbf{0}$$

称为直线  $l$  的向量式方程.

2. 点向式: 由向量式, 有  $\overrightarrow{M_0P} \parallel \tau$ , 则有

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$$

, 称为直线  $l$  的点向式方程.

3. 参数式, 在点向式中, 令  $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n} = t$ , 则有

$$\begin{cases} x = x_0 + lt \\ y = y_0 + mt \\ z = z_0 + nt \end{cases}$$

称为直线  $l$  的参数式方程.

4. 交面式: 设平面  $p_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  和平面  $p_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  不平行, 则  $\pi_1$  与  $\pi_2$  有交线  $l$ ,  $l$  上的点  $P(x, y, z)$  满足

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

称为直线  $l$  的交面式方程.

5. 两点式: 设  $Q_1(x_1, y_1, z_1), Q_2(x_2, y_2, z_2)$  为直线  $l$  上的两点, 则由  $Q_1, Q_2$  确定唯一的直线  $l$ , 设  $P(x, y, z)$  为  $l$  上任一点, 则有  $\overrightarrow{Q_1P}, \overrightarrow{Q_1Q_2}$  共线, 即

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

称为直线  $l$  的两点式方程.



## 2.3 面面, 线线, 线面之间的关系

### 命题 2.1

设

$$\begin{cases} \pi_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, & \mathbf{n}_1 = (A_1, B_1, C_1) \\ \pi_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, & \mathbf{n}_2 = (A_2, B_2, C_2) \\ L_1: \frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1}, & \boldsymbol{\tau}_1 = (l_1, m_1, n_1) \\ L_2: \frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2}, & \boldsymbol{\tau}_2 = (l_2, m_2, n_2) \end{cases}$$

则

1.  $\pi_1 \parallel \pi_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \Leftrightarrow \mathbf{n}_1 \times \mathbf{n}_2 = \mathbf{0}$ .
2.  $\pi_1 \perp \pi_2 \Leftrightarrow A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0 \Leftrightarrow \mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = 0$ .
3.  $\pi_1$  与  $\pi_2$  的夹角  $\alpha (0 < \alpha \leq \pi)$ ,  $\cos \alpha = \frac{\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|} = \mathbf{n}_1^0 \cdot \mathbf{n}_2^0$ , 即得  $\alpha = \arccos \frac{\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|}$ .
4.  $L_1 \parallel L_2 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \parallel \boldsymbol{\tau}_2 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \times \boldsymbol{\tau}_2 = \mathbf{0} \Leftrightarrow \frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}$ .
5.  $L_1 \perp L_2 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \perp \boldsymbol{\tau}_2 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \cdot \boldsymbol{\tau}_2 = 0 \Leftrightarrow l_1l_2 + m_1m_2 + n_1n_2 = 0$ .
6.  $L_1$  与  $L_2$  的夹角  $\alpha (0 \leq \alpha \leq \pi)$ ,  $\cos \alpha = \frac{\boldsymbol{\tau}_1 \cdot \boldsymbol{\tau}_2}{|\boldsymbol{\tau}_1| \cdot |\boldsymbol{\tau}_2|} = \boldsymbol{\tau}_1^0 \cdot \boldsymbol{\tau}_2^0$ , 即得  $\alpha = \arccos \frac{\boldsymbol{\tau}_1 \cdot \boldsymbol{\tau}_2}{|\boldsymbol{\tau}_1| \cdot |\boldsymbol{\tau}_2|}$ .
7.  $L_1 \perp \pi_1 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \parallel \mathbf{n}_1 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \times \mathbf{n}_1 = \mathbf{0} \Leftrightarrow \frac{A_1}{l_1} = \frac{B_1}{m_1} = \frac{C_1}{n_1}$ .
8.  $L_1 \parallel \pi_1 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \perp \mathbf{n}_1 \Leftrightarrow \boldsymbol{\tau}_1 \cdot \mathbf{n}_1 = 0 \Leftrightarrow A_1l_1 + B_1m_1 + C_1n_1 = 0$ .
9.  $L_1$  与  $\pi_1$  的夹角  $\beta (0 \leq \beta \leq \frac{\pi}{2})$ ,  $\cos(\frac{\pi}{2} - \beta) = \left| \frac{\boldsymbol{\tau}_1 \cdot \mathbf{n}_1}{|\boldsymbol{\tau}_1| \cdot |\mathbf{n}_1|} \right| = |\boldsymbol{\tau}_1^0 \cdot \mathbf{n}_1^0|$ , 故  $\sin \beta = |\boldsymbol{\tau}_1^0 \cdot \mathbf{n}_1^0|$ , 即得  $\beta = \arcsin |\boldsymbol{\tau}_1^0 \cdot \mathbf{n}_1^0|$ .



## 2.4 例题

**例 2.1** 分别求已知点  $M(1, -1, -2)$  关于点  $A(1, 0, 1)$ , 平面  $\pi: 3x + 4y - 5z - 1 = 0$ , 直线  $L: \frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{0}$  的对称点  $Q(x, y, z)$ .

解

1.  $A(1, 0, 1)$  是线段  $MQ$  的中点, 有 
$$\begin{cases} \frac{1+x}{2} = 1 \\ y = \frac{-1+y}{2} = 0 \\ z = \frac{-2+z}{2} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = 4 \end{cases}, \text{ 即 } Q(1, 1, 4).$$

$$2. \mathbf{n} = (3, 4, -5), \text{ 则有 } \begin{cases} \overrightarrow{MQ} \parallel \mathbf{n} \\ MQ \text{ 中点 } N(\frac{x+1}{2}, \frac{y-1}{2}, \frac{z-2}{2}) \text{ 在 } \pi \text{ 上} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -1 + 4t \\ z = -2 - 5t \\ 3(\frac{x+1}{2}) + 4(\frac{y-1}{2}) - 5\frac{z-2}{2} - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow t = \frac{12}{25}, \text{ 带回 } x, y, z \text{ 可知 } Q(\frac{61}{25}, \frac{23}{25}, -\frac{10}{25}).$$

$$3. \boldsymbol{\tau} = (-1, 2, 0), \text{ 则有 } \begin{cases} \overrightarrow{MQ} \perp \boldsymbol{\tau} \\ MQ \text{ 中点 } N(\frac{x+1}{2}, \frac{y-1}{2}, \frac{z-2}{2}) \text{ 在 } L \text{ 上} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{x+1}{2} = 1 - t \\ \frac{y-1}{2} = 1 + 2t \\ \frac{z-2}{2} = 1 \\ -1(x-1) + 2(y+1) + 0(z+2) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 3 + 4t \\ z = 4 \\ -1(x-1) + 2(y+1) + 0(z+2) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow t = -\frac{5}{3}, \text{ 带回 } x, y, z \text{ 可知 } Q(\frac{13}{3}, -\frac{1}{5}, 4).$$

例 2.2 设  $A(1, 0, 1), B(0, 1, 1), C(2, 0, 3), D(1, 1, 1)$  为已知的四点, 求

1. 求四面体  $\Omega: A-BCD$  的体积  $V(\Omega)$ .
2. 求  $B, C, D$  三点确定的三角形  $\triangle$  的面积  $S_{\triangle}$ .
3. 求  $B, C, D$  三点确定的平面方程.


解

$$1. V(\Omega) = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BD}) \cdot \overrightarrow{BA}| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \times 2 = \frac{1}{3}.$$

$$2. S_{\triangle} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BD}| = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |0\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 1\mathbf{k}| = \frac{1}{2} \sqrt{0^2 + 2^2 + 1^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

$$3. \text{ 设 } P(x, y, z) \text{ 为 } \pi \text{ 中的任一点, 则 } \overrightarrow{BP}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD} \text{ 共面, 即 } \begin{vmatrix} x-0 & y-1 & z-1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0, \text{ 解得}$$

$\pi: 2y + z - 3 = 0$  为所求平面方程.

 作业 ex8.2:1,2,3,6,7,14(1),15(1),16.