

第四节 空间直线及其方程

- 一、空间直线的方程
- 二、两直线的夹角
- 三、直线与平面的夹角
- 四、点到直线的距离
- 五、平面東法



一、空间直线的方程

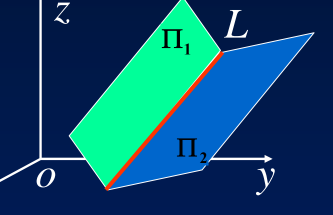
定义 空间直线可看成两平面的交线.

$$\Pi_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$

$$\Pi_2$$
: $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$

1. 空间直线的一般式方程

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases}$$



(不唯一)

2. 空间直线的对称式方程

方向向量的定义:

如果一非零向量平行于一 条已知直线,则这个向量称 为这条直线的方向向量.

$$M_0(x_0, y_0, z_0), \quad M(x, y, z),$$

$$\forall M \in L, \quad \overrightarrow{M_0M} / / \overrightarrow{s}$$

$$\vec{s} = (m, n, p), \qquad \overrightarrow{M_0M} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$$



直线的对称式方程:

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

直线的一组方向数方向自量的余弦称为直线的方向余弦.

说明:某些分母为零时,其分子也理解为零.

例如, 当m=n=0, $p\neq 0$ 时, 直线方程为

$$\begin{cases} x = x_0 \\ y = y_0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p} = t$$

3. 空间直线的参数方程

$$\begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases}$$
 (参数 $t \in R$)

例1 用对称式方程及参数方程表示直线

$$\begin{cases} x + y + z - 1 = 0 \\ 2x - y + 3z + 6 = 0 \end{cases}$$

解 在直线上任取一点 (x_0, y_0, z_0)

$$\mathbb{R} x_0 = 1 \Rightarrow \begin{cases} y_0 + z_0 = 0 \\ -y_0 + 3z_0 + 8 = 0 \end{cases}$$

解得
$$y_0 = 2$$
, $z_0 = -2$

点坐标 (1,2,-2),

再求直线的方向向量:

因所求直线与两平面的法向量都垂直

取
$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = (4,-1,-3),$$

对称式方程
$$\frac{x-1}{4} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+2}{-3}$$
,

参数方程
$$\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = 2 - t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$

注 化直线L方程的一般式

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases}$$
 (1)

为对称式的步骤:

 1° 由(1),任意求出直线L上的一点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$

(只要点 M_0 的坐标同时满足(1)中的两个方程即可)

2° 确定L 的方向向量 \vec{s} .

: L在平面 Π_1 和 Π_2 上

$$\therefore L \perp \vec{n}_1 = (A_1, B_1, C_1), L \perp \vec{n}_2 = (A_2, B_2, C_2)$$

又 $\overline{\vec{s}}/\overline{L}$

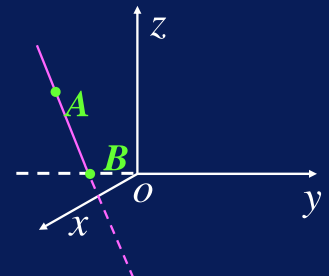
$$\vec{s} \perp \vec{n}_1, \vec{s} \perp \vec{n}_2$$

由此可确定方向数m, n, p,从而写出L的对称式.

例2 一直线过点A(2,-3,4),且和 y轴垂直相 交,求其方程.

m 因为直线和y轴垂直相交, 所以交点为 B(0,-3,0),

$$\mathbb{R} \vec{s} = \overrightarrow{BA} = (2, 0, 4),$$



所求直线方程
$$\frac{x-2}{2} = \frac{y+3}{0} = \frac{z-4}{4}$$
.

二、两直线的夹角

定义 两直线的方向向量的夹角称之.(锐角)

直线
$$L_1$$
:
$$\frac{x-x_1}{m_1} = \frac{y-y_1}{n_1} = \frac{z-z_1}{p_1},$$
直线 L_2 :
$$\frac{x-x_2}{m_2} = \frac{y-y_2}{n_2} = \frac{z-z_2}{p_2},$$

$$\cos(L_1, L_2) = \frac{|m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2|}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}$$

——两直线的夹角公式

两直线的位置关系

(1)
$$L_1 \perp L_2 \iff \vec{s}_1 \perp \vec{s}_2$$

$$\iff m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2 = 0,$$

(2)
$$L_1//L_2 \iff \vec{s}_1//\vec{s}_2 \iff \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$$

例如,直线 L_1 : $\vec{s}_1 = (1,-4,0)$,

直线 L_2 : $\vec{s}_2 = (0, 0, 1)$,

(3)
$$L_1$$
与 L_2 相交

$$\iff \vec{s}_1 \times \vec{s}_2, \quad \exists \qquad \qquad N(x_2, y_2, z_2)$$

$$[MN \ \vec{s}_1 \vec{s}_2] = (MN \times \vec{s}_1) \cdot \vec{s}_2$$

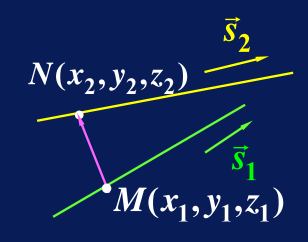
$$= \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0$$

 $^{\circ}M(x_1,y_1,z_1)$

(4) L_1 与 L_2 异面

$$\iff [\overrightarrow{MN} \, \vec{s}_1 \vec{s}_2] = (\overrightarrow{MN} \times \vec{s}_1) \cdot \vec{s}_2$$

$$= \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix} \neq 0$$



例3 求过点(-3,2,5)且与两平面x-4z=3和2x-y-5z=1的交线平行的直线方程.

解 设所求直线的方向向量为 $\vec{s} = (m, n, p)$,

根据题意知
$$\vec{s} \perp \vec{n}_1 = (1, 0, -4)$$
,

$$\vec{s} \perp \vec{n}_2 = (2, -1, -5)$$
 $P(-3, 2, 5)$

取
$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & -4 \\ 2 & -1 & -5 \end{vmatrix} = (-4, -3, -1),$$

所求直线的方程 $\frac{x+3}{4} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-5}{1}$.

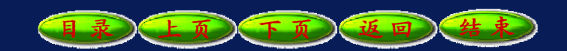
例4 设有两直线 $L_1: x-1=\frac{y+1}{2}=\frac{z-1}{\lambda}$ 和

 L_2 : x+1=y-1=z, 试确定 λ 的值,使

- (1)两直线异面;
- (2)两直线相交,并求它们所在平面的方程.
- 解 (1) 依题设,有

$$M(1,-1,1) \in L_1, N(-1,1,0) \in L_2,$$

$$\overrightarrow{MN} = (-2, 2, -1), \quad \overrightarrow{s}_1 = (1, 2, \lambda), \quad \overrightarrow{s}_2 = (1, 1, 1)$$



$$\overrightarrow{MN} = (-2, 2, -1), \ \overrightarrow{s}_1 = (1, 2, \lambda), \ \overrightarrow{s}_2 = (1, 1, 1)$$

$$: [\overrightarrow{MN} \, \vec{s}_1 \vec{s}_2] = (\overrightarrow{MN} \times \vec{s}_1) \cdot \vec{s}_2$$

$$= \begin{vmatrix} -2 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & \lambda \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-2) \cdot \begin{vmatrix} 2 & \lambda \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & \lambda \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + (-1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (-2) \cdot (2 - \lambda) - 2 \cdot (1 - \lambda) + 1 = 4\lambda - 5$$

而
$$L_1$$
与 L_2 异面 $\Leftrightarrow [\overrightarrow{MN} \vec{s}_1 \vec{s}_2] \neq 0$

$$\therefore$$
 当 $\lambda \neq \frac{5}{4}$ 时,所给两直线异面.

(2)两直线相交,并求它们所在平面的方程.

$$: \vec{s}_1 与 \vec{s}_2$$
不平行

 L_1 与 L_2 相交

$$\iff [\overrightarrow{MN} \, \vec{s}_1 \vec{s}_2] = (\overrightarrow{MN} \times \vec{s}_1) \cdot \vec{s}_2 = 0$$

即
$$\begin{vmatrix} -2 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & \lambda \end{vmatrix} = 4\lambda - 5 = 0$$
 1 1 1

$$\therefore \quad \exists \lambda = \frac{5}{4} \text{时,所给两直线相交} \quad .$$



N(-1, 1, 0)

当 $\lambda = \frac{5}{4}$ 时,两直线相交.

$$\forall Q(x,y,z) \in \Pi, \ \ \vec{a} \ \ [\overrightarrow{MQ}\vec{s}_1\vec{s}_2] = (\overrightarrow{MQ} \times \vec{s}_1) \cdot \vec{s}_2 = 0$$

即
$$\begin{vmatrix} x-1 & y+1 & z-1 \\ 1 & 2 & \frac{5}{4} \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$
 $\vec{s}_2 = (1,1,1)$ \vec{L}_2 \vec{l}_2 \vec{l}_3 \vec{l}_4 \vec{l}_5 \vec{l}_4 数所求平面方程为

$$\frac{3}{4}(x-1) + \frac{1}{4}(y+1) - (z-1) = 0, \quad \text{III } 3x + y - 4z + 2 = 0.$$

三、直线与平面的夹角

定义 直线和它在平面上的投影直线的夹 $\mathfrak{p}(0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2})$ 称为直线与平面的 夹角.

L:
$$\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$$
,

$$\vec{s}=(m,n,p),$$

$$\Pi: Ax + By + Cz + D = 0, \quad \vec{n} = (A, B, C),$$

$$(\vec{s}, \vec{n}) = \frac{\pi}{2} - \varphi \quad \vec{\boxtimes} \quad (\vec{s}, \vec{n}) = \frac{\pi}{2} + \varphi$$

$$\sin \varphi = \left| \cos(\vec{s} \wedge \vec{n}) \right| = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{s}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{s}|}$$

$$= \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

—— 直线与平面的夹角公式

直线与平面的位置关系

(1)
$$L \perp \Pi \iff \vec{s} // \vec{n} \iff \frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$$
.

(2)
$$L//\Pi \iff \vec{S} \perp \vec{n} \iff Am + Bn + Cp = 0.$$

例5 设直线L: $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z+1}{2}$, 平面 Π : x-y+2z=3, 求直线与平面的夹角.

解
$$\vec{n} = (1,-1,2), \quad \vec{s} = (2,-1,2),$$

$$\sin \varphi = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$$

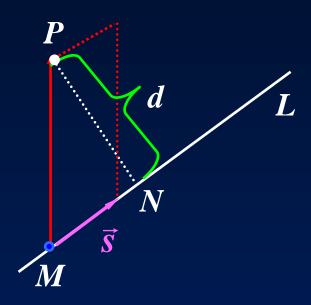
$$= \frac{|1 \times 2 + (-1) \times (-1) + 2 \times 2|}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{9}} = \frac{7}{3\sqrt{6}}.$$

 $\therefore \quad \varphi = \arcsin \frac{7}{3\sqrt{6}} \quad 为所求夹角.$

四、点到直线的距离

:. 点P到直线 L的距离为:

$$d = \frac{\left| \vec{s} \times \overrightarrow{MP} \right|}{\left| \vec{s} \right|}$$

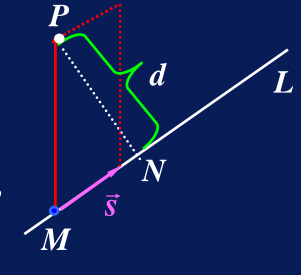


例6 求点P(0,-1,1)到直线 $\begin{cases} y+1=0 \\ x+2z-7=0 \end{cases}$ 的距离.

解(方法1) 公式法

所给直线L的方向向量:

$$ec{s} = egin{vmatrix} ec{i} & ec{j} & ec{k} \ 0 & 1 & 0 \ 1 & 0 & 2 \ \end{pmatrix} = (2, 0, -1),$$



取点
$$M(5,-1,1) \in L$$
, $\overrightarrow{MP} = (5,0,0) \in L$

$$\vec{s} \times \overrightarrow{MP} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 0 & -1 \\ 5 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (0, -5, 0),$$

目录 上页 下页 返回 结束

$$\vec{s} = (2, 0, -1),$$

$$\vec{s} \times \overrightarrow{MP} = (0, -5, 0),$$

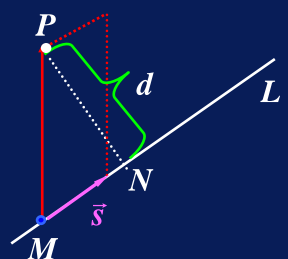
 \therefore 点 P 到所给直线 的距离为:

$$d = \frac{\left| \overrightarrow{S} \times \overrightarrow{MP} \right|}{\left| \overrightarrow{S} \right|}$$

$$= \frac{5}{\sqrt{2^2 + 0 + (-1)^2}} = \sqrt{5}$$

(方法2)

(方法2)
直线L的参数方程:
$$\begin{cases} x = -2t + 7 \\ y = -1 \\ z = t \end{cases}$$



点
$$N(-2t+7,-1,t) \in L$$

要求: $\vec{s} \perp \overrightarrow{NP}$, 则有 $\vec{s} \cdot \overrightarrow{NP} = 0$

$$\overrightarrow{NP} = (2t-7, 0, 1-t), \quad \vec{s} = (2, 0, -1),$$

$$\therefore 2 \cdot (2t-7) + 0 + (-1) \cdot (1-t) = 0$$

$$t=3$$

$$\overrightarrow{NP}=(1,0,2),$$
 从而 $d=|\overrightarrow{NP}|=\sqrt{5}.$



五、平面束法

1. 平面束: 设直线L的方程为:

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0 \end{cases}$$
 (1)

则称 Π_{λ} :

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 + \lambda(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) = 0 \quad (2)$$
(参数 $\lambda \in R$)

为通过直线L的平面束.

设
$$\Pi_1$$
: $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$

可以证明: Π_{λ} 是通过直线 $L(除去\Pi_{1})$ 的所有平面.



例7 求过点 M(0,0,1), 且通过两平面

$$\Pi_1: x+y+z+1=0$$

$$\Pi_2$$
: $4x - y + 3z + 1 = 0$

交线的平面方程.

解(方法1) : П1 米 П2

 Π_1 与 Π_2 必相交成一直线 L:

$$\begin{cases} x + y + z + 1 = 0 \\ 4x - y + 3z + 1 = 0 \end{cases}$$

 Σ : $M \notin \Pi_1$, $M \notin \Pi_2$

: 所求平面 Π 一定不是 Π_1 , Π_2



- : 所求平面 Π 通过直线 L
- $:: \Pi$ 一定在过直线 L的平面束 Π_{λ} 中.

$$\Pi_{\lambda}$$
: $(4x - y + 3z + 1) + \lambda(x + y + z + 1) = 0$

即
$$(4+\lambda) x + (\lambda-1)y + (3+\lambda)z + (1+\lambda) = 0$$

: M(0,0,1)在Π上,将点M的坐标代入上式,

得
$$(3+\lambda)\cdot 1+(1+\lambda)=0$$

解得
$$\lambda = -2$$

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

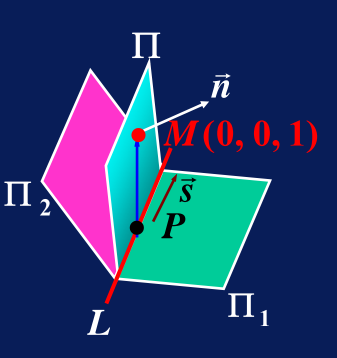
中令
$$y = 0$$
, 得
$$\begin{cases} x + z + 1 = 0 \\ 4x + 3z + 1 = 0 \end{cases}$$



即得到点 $P(2,0,-3) \in L$.



$$\overrightarrow{m}$$
 $\overrightarrow{PM} = (2, 0, -4)$



$$\vec{s} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & -1 & 3 \end{vmatrix} = (4, 1, -5)$$
∴
$$\vec{R} \quad \vec{n} = \overrightarrow{PM} \times \vec{s} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 0 & -4 \\ 4 & 1 & -5 \end{vmatrix} = (4, -6, 2)$$

$$= 2(2, -3, 1)$$

: 所求平面 Π 的方程为 $2(x-0)-3(y-0)+1\cdot(z-1)=0$ 即 2x-3y+z-1=0.

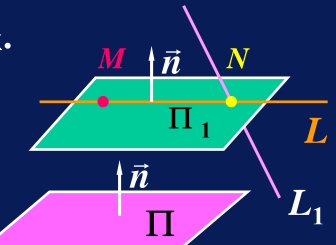
例8 (综合题) 求过点M(1, 2, 3)与直线

$$L_1$$
:
$$\begin{cases} 2x+z=3\\ x+y-z=1 \end{cases}$$
相交,且平行于平面

 Π : x+y+z+1=0的直线方程.

解 (方法1)

 1° 过点M作平行于平面 Π 的平面 Π_{1} .



: 平面 Π 的法向量: \vec{n} = (1,1,1)

$$\therefore \Pi_1: 1 \cdot (x-1) + 1 \cdot (y-2) + 1 \cdot (z-3) = 0$$

即
$$x + y + z - 6 = 0$$
.

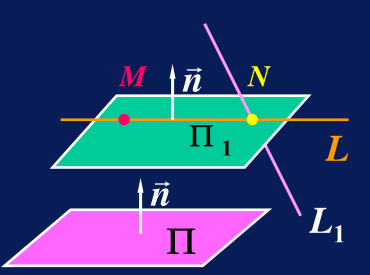
:: 所求直线 L过点 M,

且平行于 Π

: L必在平面 Π₁上

故 L_1 与L的交点N必在 Π_1 上,

从而 N就是 L_1 与 Π_1 的交点.



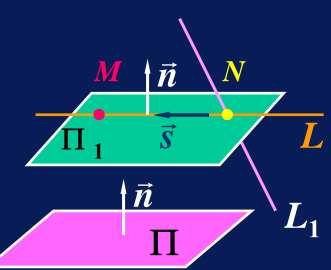
2° 求 L_1 与 Π_1 的交点N

解方程组:

$$\begin{cases} 2x+z=3\\ x+y-z=1, & 得\\ x+y+z=6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{4} \\ y = \frac{13}{4} \\ z = \frac{5}{2} \end{cases}$$

即
$$N(\frac{1}{4}, \frac{13}{4}, \frac{5}{2})$$
.



 3° 求 L的方向向量 \vec{s}

$$\overrightarrow{NM} = (\frac{3}{4}, -\frac{5}{4}, \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}(3, -5, 2)$$

故所求直线 *L*:
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z-3}{2}$$



(方法2) 1° 将 L_1 的方程 $\begin{cases} 2x + z = 3 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$ 化为参数式方程.

$$\therefore P(0,4,3) \in L_1$$

 L_1 的方向向量为

$$\vec{s}_1 = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-1, 3, 2)$$

$$M(1,2,3)$$
 N
 L_1
 $\Pi: x + y + z + 1 = 0$
 $\vec{n} = (1,1,1)$

目录 上页 下页 返回 结束

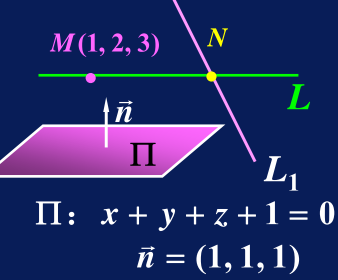
故 L_1 的对称式方程为

$$\frac{x-0}{-1} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-3}{2} = t$$

从而 L_1 的参数式方程为

$$\begin{cases} x = -t \\ y = 4 + 3t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

$$P(0,4,3) \in L_1$$
 $\vec{s}_1 = (-1,3,2)$



 \therefore 可设所求直线 L与已知直线 L_1 的交点为 N(-t, 4+3t, 3+2t), 其中 t为待定参数 .

目录 上页 下页 返回 结束

$$N(-t, 4+3t, 3+2t),$$

$$MN' = (-t-1, 2+3t, 2t)$$

依题意, $L//\Pi$: $MN'//\Pi$

故
$$\overrightarrow{MN} \perp \overrightarrow{n}$$
 : $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{n} = 0$

$$M(1,2,3)$$
 \vec{n}
 L_1
 $\Pi: x + y + z + 1 = 0$
 $\vec{n} = (1,1,1)$

$$\mathbb{P} \quad (-t-1)\cdot 1 + (2+3t)\cdot 1 + 2t\cdot 1 = 0 \quad \therefore \quad t = -\frac{1}{4}.$$

从而
$$L_1$$
的方向向量为 $\overrightarrow{MN} = (-\frac{3}{4}, \frac{5}{4}, -\frac{1}{2}).$

故所求直线 *L*:
$$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z-3}{2}$$
.

内容小结

1. 空间直线的一般方程.

空间直线的对称式方程与参数方程.

- 2. 两直线的夹角.(注意两直线的位置关系)
- 3. 直线与平面的夹角.

(注意直线与平面的位置关系)

4. 点到直线的距离

思考题

在直线方程
$$\frac{x-4}{2m} = \frac{y}{n} = \frac{z-2}{6+p}$$
中, m 、

n、p各怎样取值时,直线与坐标面xoy、yoz都平行.

思考题解答

$$\vec{s}=(2m,n,6+p)$$
, 且有 $\vec{s}\neq\vec{0}$.

$$\Rightarrow \begin{cases} 6+p=0\\ 2m=0 \end{cases} \quad \therefore p=-6, \quad m=0,$$

$$:: \vec{s} \neq \vec{0}, \quad :: n \neq 0,$$

故当 $m=0, n\neq 0, p=-6$ 时结论成立.

备用题

例2-1 求过点M(2,1,3)且与直线 $\frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-1}$ 垂直相交的直线方程.

解 先作一过点M且与已知直线 L_1 垂直的平面 Π

$$3(x-2)+2(y-1)-(z-3)=0$$

再求已知直线与该平面的交点N,

$$\Rightarrow \frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-1} = t \Rightarrow \begin{cases} x = 3t-1 \\ y = 2t+1. \\ z = -t \end{cases}$$

代入平面方程得 $t = \frac{3}{7}$, 交点 $N(\frac{2}{7}, \frac{13}{7}, -\frac{3}{7})$

取所求直线的方向向量为 MN

$$\overrightarrow{MN} = (\frac{2}{7} - 2, \frac{13}{7} - 1, -\frac{3}{7} - 3) = (-\frac{12}{7}, \frac{6}{7}, -\frac{24}{7}),$$

= $-\frac{6}{7}(2, -1, 4),$

所求直线方程为 $\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{4}$.

例7-1 求过直线: $\begin{cases} x+5y+z=0 \\ x-z+4=0, \end{cases}$ 且与平面 x-4y

$$-8z+12=0$$
组成 $\frac{\pi}{4}$ 角的平面方程.

解 过已知直线的平面束方程为

$$x + 5y + z + \lambda(x - z + 4) = 0,$$

即
$$(1+\lambda)x + 5y + (1-\lambda)z + 4\lambda = 0$$
,

其法向量 $\vec{n} = (1 + \lambda, 5, 1 - \lambda)$.

又已知平面的法向量 $\vec{n}_1 = (1,-4,-8)$.

由题设知
$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}_1||\vec{n}|}$$

$$=\frac{\left|(1+\lambda)\cdot 1+5\cdot (-4)+(1-\lambda)\cdot (-8)\right|}{\sqrt{1^2+(-4)^2+(-8)^2}\sqrt{(1+\lambda)^2+5^2+(1-\lambda)^2}}$$

即
$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{|\lambda - 3|}{\sqrt{2\lambda^2 + 27}}$$
,由此解得 $\lambda = -\frac{3}{4}$.

代回平面束方程,得所求为平面方程:

$$x + 20y + 7z - 12 = 0.$$

又: x-z+4=0与x-4y-8z+12=0的夹角余弦:

$$\cos \varphi = \frac{|1 \cdot 1 + 0 \cdot (-4) + (-1) \cdot (-8)|}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{1^2 + (-4)^2 + (-8)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\varphi = \frac{\pi}{4}$$

 $\therefore x-z+4=0$ 也是所求平面.

注 利用平面束:

$$A_2x+B_2y+C_2z+D_2+\lambda(A_1x+B_1y+C_1z+D_1)=0$$

求平面方程时,应注意检验
$$A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0$$

是否为满足题设条件的所求平面,以免丢失此解.

例7-2 求直线
$$L$$
:
$$\begin{cases} 2x-y+z-1=0\\ x+y-z+1=0 \end{cases}$$
 在平面 π :
$$x+2y-z=0$$
 上的投影直线的方程.

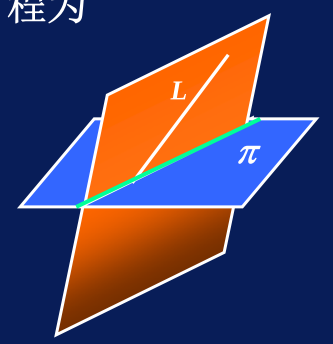
解 过直线 L的平面束方程为

$$(2x - y + z - 1)$$

+ $\lambda(x + y - z + 1) = 0$,

即
$$(2+\lambda)x+(\lambda-1)y$$

+ $(1-\lambda)z+(\lambda-1)=0$.



又:垂直于平面 π ,

$$\therefore (2+\lambda)\cdot 1 + (\lambda-1)\cdot 2 + (1-\lambda)\cdot (-1) = 0.$$

即
$$4\lambda-1=0$$
,故 $\lambda=\frac{1}{4}$

将 λ 代入平面東方程, 得 3x-y+z-1=0.

所求投影直线方程为 $\begin{cases} 3x - y + z - 1 = 0 \\ x + 2y - z = 0 \end{cases}$.

例8-1(综合)

求过点 $M_0(1,1,1)$ 且与两直线 $L_1: \begin{cases} y=2x \\ z=x-1 \end{cases}$ $L_2: \begin{cases} y=3x-4 \\ z=2x-1 \end{cases}$ 都相交的直线 L.

解(方法1)将两已知直线方程化为参数方程为

$$L_1: \begin{cases} x=t \\ y=2t \\ z=t-1 \end{cases}, \quad L_2: \begin{cases} x=t \\ y=3t-4 \\ z=2t-1 \end{cases}$$

设所求直线 L与 L_1 , L_2 的交点分别为

 $A(t_1,2t_1,t_1-1)$ 和 $B(t_2,3t_2-4,2t_2-1)$.

 $: M_0(1,1,1) 与 A, B 三点共线,$

故 $\overrightarrow{M_0A} = \lambda \overrightarrow{M_0B} (\lambda$ 为实数).

$$M_0A = (t_1 - 1, 2t_1 - 1, t_1 - 2)$$

$$\overrightarrow{M_0B} = (t_2 - 1, 3t_2 - 5, 2t_2 - 2)$$

于是 $\overrightarrow{M_0A}$, $\overrightarrow{M_0B}$ 对应坐标成比例,即有

$$\frac{t_1-1}{t_2-1}=\frac{2t_1-1}{3t_2-5}=\frac{t_1-2}{2(t_2-1)},$$

曲
$$\frac{t_1-1}{t_2-1} = \frac{t_1-2}{2(t_2-1)}$$
, 得 $t_1=0$,

代入
$$\frac{t_1-1}{t_2-1}=\frac{2t_1-1}{3t_2-5}$$
, 得 $t_2=2$.

$$A(0,0,-1), B(2,2,3)$$

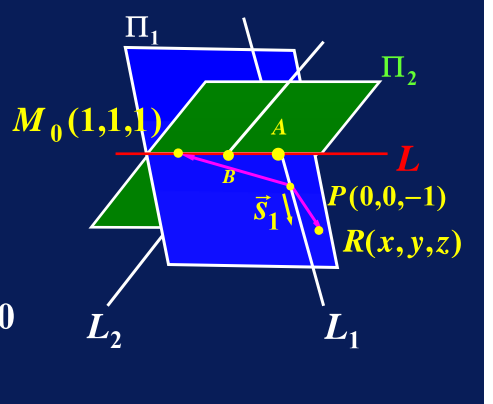
$$:: L$$
的方向向量 $\vec{s} = M_0 \vec{B} = (1, 1, 2)$ 故 L 的方程为

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}.$$

(方法2) $\vec{s}_1 = (1, 2, 1)$

$$\Pi_1: \ [\overrightarrow{PR} \overrightarrow{PM} \overrightarrow{s}_1] = 0$$

即
$$\begin{vmatrix} x & y & z+1 \\ -1 & -1 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$



亦即
$$3x-y-(z+1)=0$$
,

化简得
$$3x-y-z-1=0$$
.

$$\vec{S}_{2} = (1, 3, 2)$$

$$\Pi_{2} : [\overrightarrow{QT} \ \overrightarrow{QM}_{0} \ \vec{S}_{2}] = 0$$

$$M_{0}(1, 1, 1)$$

$$| x - 2 \quad y - 2 \quad z - 3 \\
1 \quad 1 \quad 2 \\
1 \quad 3 \quad 2 \quad | L_{2} \quad | L_{1}$$

亦即
$$-4(x-2)+2(z-3)=0$$
,

化简得 2x-z-1=0.

故所求直线 L的方程为: $\begin{cases} 3x-y-z-1=0 \\ 2x-z-1=0 \end{cases}$