

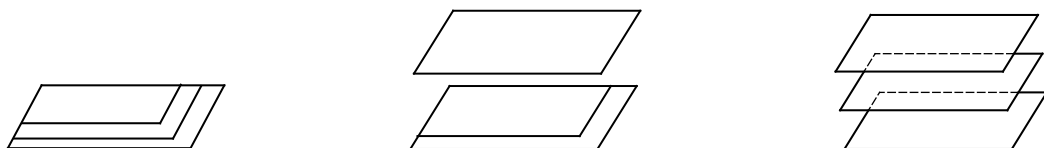
# 行列式與空間中三平面之幾何關係的分類

(資料來源：龍騰教師手冊)

關於空間中三個平面，我們可以利用下面的方法列出它們之間可能的幾何關係：

1. 三平面中任二平面不是平行就是重合(即任二平面均無交於一直線的情形)，可分成：

- (1) 三平面重合
- (2) 二平面重合且與第三平面平行
- (3) 三平面平行

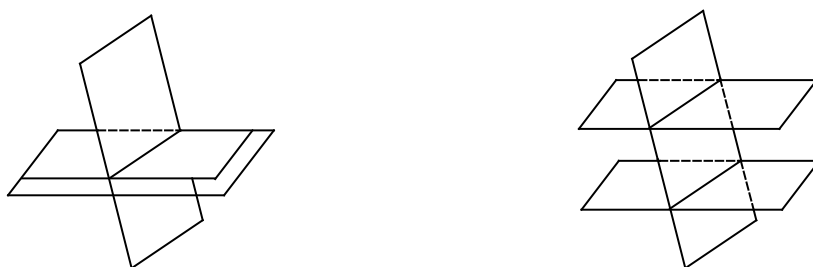


(1) 三平面重合 (2) 二平面重合且與第三平面平行 (3) 三平面平行

⬆ 圖 3

2. 三平面中恰有兩平面平行或重合，可分成：

- (4) 二平面重合，第三平面與此二平面交於一直線。
- (5) 二平面平行，第三平面與此二平面各交於一直線。

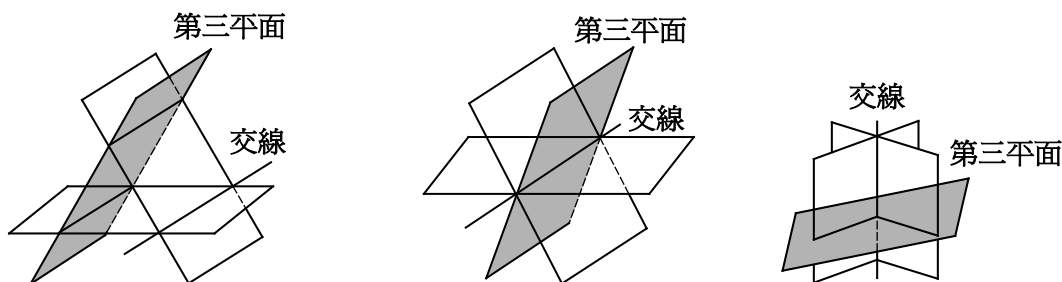


(4) 二平面重合且與第三平面交於一直線 (5) 二平面平行且與第三平面分別交於一直線

⬆ 圖 4

3. 三平面中無任二平面平行或重合，可先選取二平面交於一直線，並分成：

- (6) 第三平面與交線平行。
- (7) 第三平面包含交線。
- (8) 第三平面與交線交於一點。



(6) 三平面兩兩交於一直線但沒有共同交點 (7) 三平面兩兩不重合且相交於一直線

(8) 三平面共點

⬆ 圖 5

如果  $E_1: a_1x + b_1y + c_1z = d_1$ ,  $E_2: a_2x + b_2y + c_2z = d_2$ ,  $E_3: a_3x + b_3y + c_3z = d_3$  是空間中三個平面，它們的法向量分別為  $\vec{n}_1 = (a_1, b_1, c_1)$ ,  $\vec{n}_2 = (a_2, b_2, c_2)$ ,  $\vec{n}_3 = (a_3, b_3, c_3)$ ，那麼

1. 當三平面中任二平面不是平行就是重合時，可得  $\vec{n}_1$ ,  $\vec{n}_2$ ,  $\vec{n}_3$  三個向量均平行，即  $(a_2, b_2, c_2) = k_2(a_1, b_1, c_1)$ ,  $(a_3, b_3, c_3) = k_3(a_1, b_1, c_1)$ ，故(1), (2), (3)三種情形中，

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ k_2a_1 & k_2b_1 & k_2c_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{又 } \Delta_x = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & k_2b_1 & k_2c_1 \\ d_3 & k_3b_1 & k_3c_1 \end{vmatrix} = 0,$$

同理可得  $\Delta_y = 0$ ,  $\Delta_z = 0$ .

2. 當三平面中恰有兩平面平行或重合時，設  $E_1$  與  $E_2$  平行或重合。可得  $\vec{n}_1$ ,  $\vec{n}_2$  二個向量平行，且與  $\vec{n}_3$  在同一平面上（但  $\vec{n}_1$  和  $\vec{n}_3$  不平行）。因此

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ k_2a_1 & k_2b_1 & k_2c_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

但(4), (5)中  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  的情形有所不同。

- (4) 因為  $E_1$  與  $E_2$  重合，所以  $(a_2, b_2, c_2, d_2) = k_2(a_1, b_1, c_1, d_1)$ ，因此

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ k_2d_1 & k_2b_1 & k_2c_1 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0, \quad \text{同理可得 } \Delta_y = 0, \Delta_z = 0.$$

- (5) 因為  $E_1$  與  $E_2$  平行，所以  $(a_2, b_2, c_2) = k_2(a_1, b_1, c_1)$ ，但  $d_2 \neq k_2d_1$ ，我們可以設  $d_2 = k_2d_1 + \alpha$ ，且  $\alpha \neq 0$ 。因此

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ k_2d_1 + \alpha & k_2b_1 & k_2c_1 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ \alpha & 0 & 0 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = -\alpha \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

因為  $\alpha \neq 0$ ，所以當  $\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0$  時，得  $\Delta_x \neq 0$ ， $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  也是類似的情形。

但是，會不會  $\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_3 & a_3 \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$  三個數都是 0 呢？

如果  $\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_3 & a_3 \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$  都是 0，那麼兩向量  $\vec{n}_1$ ,  $\vec{n}_3$  會互相平行，但是  $\vec{n}_1$  和  $\vec{n}_3$  不平行，因此我們得到的結論是： $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  不會全部都等於 0。

3. 當三平面中無任二平面平行或重合時，(6)與(7)的情形中，三個法向量  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  在同一平面上，而(8)的情形中，三個法向量  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  不在同一平面上，因此，我們先討論(8)。

(8) 因為  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  不在同一平面上，所以由三向量  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  張出一個平行六面體，其體積  $|\Delta|$  不為 0，即  $\Delta \neq 0$ 。

由克拉瑪公式可得：交點坐標為  $\left(\frac{\Delta_x}{\Delta}, \frac{\Delta_y}{\Delta}, \frac{\Delta_z}{\Delta}\right)$ 。

(6) 因為  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  在同一平面上，所以  $\Delta = 0$ 。同時利用向量的線性組合，可得  $\vec{n}_3 = \alpha \vec{n}_1 + \beta \vec{n}_2$ ，即  $(a_3, b_3, c_3) = \alpha(a_1, b_1, c_1) + \beta(a_2, b_2, c_2)$ 。

但是，因為三個平面沒有共同的交點，所以  $d_3 \neq \alpha d_1 + \beta d_2$ ，否則  $E_1$  與  $E_2$  交線上的點會滿足  $E_3: (\alpha a_1 + \beta a_2)x + (\alpha b_1 + \beta b_2)y + (\alpha c_1 + \beta c_2)z = \alpha d_1 + \beta d_2$ ，這樣和「三平面沒有共同的交點」相抵觸。

因此可設  $d_3 = \alpha d_1 + \beta d_2 + \gamma$ ， $\gamma \neq 0$ 。

計算

$$\begin{aligned} \Delta_x &= \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ \alpha d_1 + \beta d_2 + \gamma & \alpha b_1 + \beta b_2 & \alpha c_1 + \beta c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ \gamma & 0 & 0 \end{vmatrix} = \gamma \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

因為  $\alpha \neq 0$ ，所以當  $\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0$  時， $\Delta_x \neq 0$ 。 $\Delta_y, \Delta_z$  也是類似的情形。

但是，會不會  $\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$  三個數都是 0 呢？

如果  $\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$  都是 0，那麼兩向量  $\vec{n}_1, \vec{n}_2$  會互相平行，但是三平面中無任二平面平行或重合，因此我們得到的結論是： $\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$  不會全部都等於 0。

(7) 因為  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  在同一平面上，所以  $\Delta = 0$ 。同時利用向量的線性組合，可得  $\vec{n}_3 = \alpha \vec{n}_1 + \beta \vec{n}_2$ ，即  $(a_3, b_3, c_3) = \alpha(a_1, b_1, c_1) + \beta(a_2, b_2, c_2)$ 。

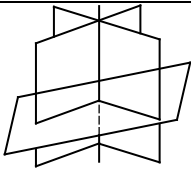
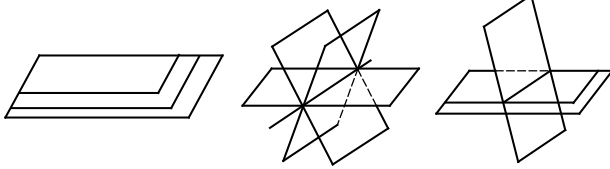
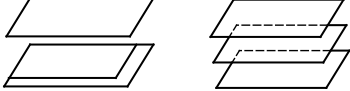
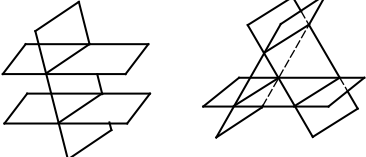
因為三個平面共線，即  $E_1$  與  $E_2$  交線上的點會滿足

$$E_3: (\alpha a_1 + \beta a_2)x + (\alpha b_1 + \beta b_2)y + (\alpha c_1 + \beta c_2)z = \alpha d_1 + \beta d_2,$$

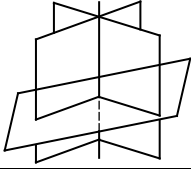
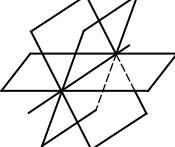
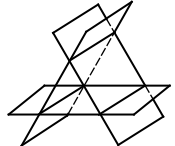
所以  $d_3 = \alpha d_1 + \beta d_2$ 。計算

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ \alpha d_1 + \beta d_2 & \alpha b_1 + \beta b_2 & \alpha c_1 + \beta c_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0. \text{ 同理可得 } \Delta_y = \Delta_z = 0.$$

綜合上面的討論，我們有以下的結論：

$\Delta, \Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$	空間中三平面的關係	聯立方程式的解
$\Delta \neq 0$		恰有一解
$\Delta = \Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$		無限多組解
		無解
$\Delta = 0$ , 但 $\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$ 中至少有一非 0		無解

因為上面的分類沒有一對一的關係，所以實際應用時，沒有辦法確定空間中三平面的關係。但是，如果我們將三平面中有平面平行或重合的情形去除掉，那麼就可以得到一對一的對應分類，如下表所示：

$\Delta, \Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$	空間中三平面的關係	聯立方程式的解
$\Delta \neq 0$		恰有一解
$\Delta = \Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$		無限多組解
$\Delta = 0$ , 但 $\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$ 中至少有一非 0		無解

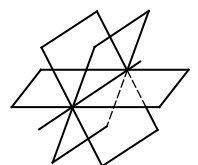
因此，當你發現三個平面沒有互相平行或重合的情形時，可以利用計算  $\Delta, \Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$  來判定三平面的關係。

例：

判定三平面  $E_1: x+2y-z=1$ ,  $E_2: 2x+5y+z=-1$ ,  $E_3: x+4y+5z=-5$  的相交情形。

**解** 計算： $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 5 & 1 \\ 1 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0$ ,  $\Delta_x = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 5 & 1 \\ -5 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0$ ,  $\Delta_y = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -5 & 5 \end{vmatrix} = 0$ ,  $\Delta_z = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & -1 \\ 1 & 4 & -5 \end{vmatrix} = 0$ 。

因為三平面中沒有互相平行或重合的情形，又  $\Delta = \Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$ ，所以此三平面兩兩不重合，且相交於一直線  $L$ ，如右圖所示。



使用電腦計算  $\Delta$ ,  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  的各值時，上面的判斷法則是很有效率的。在高中學科資訊科技融入教學資訊網 (<http://hsmaterial.moe.edu.tw/schema/ma/in-dex.html>) 中選取數學 IV，再選取三平面的幾何關係，可以下載描述三平面關係的動畫。

關於三平面的關係，也可以使用平面族的概念加以判定，請參閱：用向量來看平面族定理（龍騰數學新天地第 13 期）：蘇俊鴻。