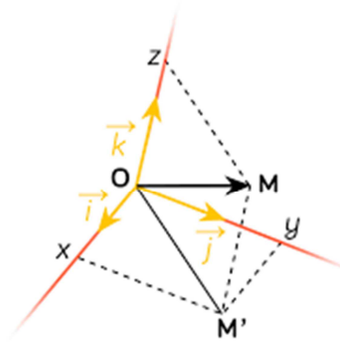


## تحليلية الفضاء

إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم-إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس

إذا كانت  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  ثلاث متجهات غير مستوية و  $O$  نقطة من الفضاء .  
نقول إن المثلث  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  أساس للفضاء و أن المربوع  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلم للفضاء



ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلما في الفضاء و لنكن  $M$  نقطة من الفضاء

$$\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \quad \diamond$$

المثلث  $(x, y, z)$  يسمى إحداثيات  $M$  بالنسبة للمعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  و نكتب  $M(x, y, z)$

$x$  يسمى أفصول النقطة  $M$

$y$  يسمى أرتوب النقطة  $M$

$z$  يسمى أنسوب النقطة  $M$

$\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  لكل متجهة  $\vec{u}$  من الفضاء توجد ثلاثة أعداد  $x$  و  $y$  و  $z$  حيث

لتكن  $\vec{u}(x, y, z)$  و  $\vec{v}(x', y', z')$  متجهتين من الفضاء المنسوب إلى أساس  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  وليكن  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\left. \begin{array}{l} x = x' \\ y = y' \\ z = z' \end{array} \right\} \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{v} \quad \blacksquare$$

▪ مجموع المتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  هو المتجهة :  $\vec{u} + \vec{v}(x + x', y + y', z + z')$

▪ ضرب عدد في متجهة :  $\alpha \vec{u}(\alpha x, \alpha y, \alpha z)$

لتكن  $A(x_A, y_A, z_A)$  و  $B(x_B, y_B, z_B)$  نقطتين من الفضاء المنسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  و لتكن  $I$  منتصف

القطعة  $[AB]$  ، لدينا :

➤ إحداثيات المتجهة  $\overrightarrow{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A)$  :

➤ إحداثيات  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  :  $I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2}\right)$

### شرط استقامية متجهتين

لتكن  $\vec{u}(x, y, z)$  و  $\vec{v}(x', y', z')$  متجهتين من الفضاء.

$$\left| \begin{array}{cc} x & x' \\ z & z' \end{array} \right| = 0 \text{ و } \left| \begin{array}{cc} y & y' \\ z & z' \end{array} \right| = 0 \text{ و } \left| \begin{array}{cc} x & x' \\ y & y' \end{array} \right| = 0 \Leftrightarrow \vec{v} \text{ و } \vec{u} \text{ مستقيمتان} \quad \blacklozenge$$

$$\left| \begin{array}{cc} x & x' \\ z & z' \end{array} \right| \neq 0 \text{ أو } \left| \begin{array}{cc} y & y' \\ z & z' \end{array} \right| \neq 0 \text{ أو } \left| \begin{array}{cc} x & x' \\ y & y' \end{array} \right| \neq 0 \Leftrightarrow \vec{v} \text{ و } \vec{u} \text{ غير مستقيمتين} \quad \blacklozenge$$

### المتجهات المستوائية

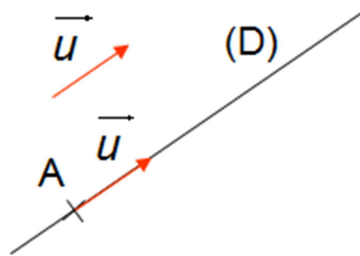
لتكن  $\vec{u}(x, y, z)$  و  $\vec{v}(x', y', z')$  و  $\vec{w}(x'', y'', z'')$  ثلاث متجهات من الفضاء.

$$\vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ و } \vec{w} \text{ مستوائية} \Leftrightarrow \det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0 \quad \blacklozenge$$

❖  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  غير مستوائية  $\Leftrightarrow \det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \neq 0$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} y' & y'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} x' & x'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} x' & x'' \\ y' & y'' \end{vmatrix} : \text{حيث}$$

### تمثيل بارامتري لمستقيم



الفضاء منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

لتكن  $A(x_A, y_A, z_A)$  نقطة من الفضاء و  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$  متجهة غير منعدمة .

$$(t \in \mathbb{R}) \quad \overrightarrow{AM} = t\vec{u} \Leftrightarrow M \in (D)$$

$$\text{النظمة : } \begin{cases} x = x_A + t\alpha \\ y = y_A + t\beta \\ z = z_A + t\gamma \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

تسمى تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(D)$  المار من  $A(x_A, y_A, z_A)$  و الموجه بالمتجهة  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$

### معادلتان ديكارتيتان لمستقيم في الفضاء

الفضاء منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

إذا كان  $(D)$  مستقيما مارا من النقطة  $A(x_A, y_A, z_A)$  و  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$  متجهة موجهة له فإن النظمة :

$$\text{تسمى نظمة معادلتين ديكارتيتين للمستقيم } (D) \text{ (مع } \alpha \neq 0 \text{ و } \beta \neq 0 \text{ و } \gamma \neq 0 \text{)}$$

$$\frac{x - x_A}{\alpha} = \frac{y - y_A}{\beta} = \frac{z - z_A}{\gamma}$$

تمثيل بارامتري لمستوى

الفضاء منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$   
لتكن  $A(x_A, y_A, z_A)$  نقطة من الفضاء و  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$  و  $\vec{u}'(\alpha', \beta', \gamma')$  متجهتين غير منعدمتين  
 $((t, t') \in \mathbb{R}^2) \quad \overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{u}' \Leftrightarrow M \in (P)$

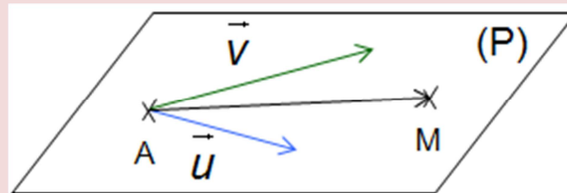
النظمة :  $((t, t') \in \mathbb{R}^2)$  تسمى تمثيلا بارامتريا للمستوى  $(P)$  المار من  

$$\begin{cases} x = x_A + t\alpha + t'\alpha' \\ y = y_A + t\beta + t'\beta' \\ z = z_A + t\gamma + t'\gamma' \end{cases}$$
  
 $\vec{u}'(\alpha', \beta', \gamma')$  و  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$  و الموجه بالمتجهتين  $A(x_A, y_A, z_A)$

معادلة ديكارتية لمستوى

الفضاء منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$   
ليكن  $(P)$  لمستوى المار من النقطة  $A(x_A, y_A, z_A)$  و الموجه بالمتجهتين  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$  و  $\vec{v}(\alpha', \beta', \gamma')$

$$\det(\overrightarrow{AM}, \vec{u}, \vec{v}) = 0 \Leftrightarrow M(x, y, z) \in (P)$$



معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$  تكتب على شكل :  $ax + by + cz + d = 0$  ( $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ )

الأوضاع النسبية للمستقيمات و المستويات في الفضاء

الأوضاع النسبية لمستقيمين في الفضاء

ليكن  $(D) = D(A, \vec{u})$  و  $(\Delta) = D(B, \vec{v})$  مستقيمين في الفضاء

- إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين و  $A \in (\Delta)$  أو  $B \in (D)$  فإن  $(D) = (\Delta)$
- إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين و  $A \notin (\Delta)$  فإن  $(D)$  و  $(\Delta)$  متوازيان قطعاً
- إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمتين و  $\det(\vec{AB}, \vec{u}, \vec{v}) = 0$  فإن  $(D)$  و  $(\Delta)$  متقاطعان
- إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمتين و  $\det(\vec{AB}, \vec{u}, \vec{v}) \neq 0$  فإن  $(D)$  و  $(\Delta)$  غير مستوائيين

الأوضاع النسبية لمستويين في الفضاء

ليكن  $(P) = P(A, \vec{u}, \vec{v})$  و  $(Q) = P(B, \vec{u}', \vec{v}')$  مستويين في الفضاء

- $(P)$  و  $(Q)$  متوازيين إذا فقط إذا كانت  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u}') = 0$  و  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{v}') = 0$  أي  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{u}'$  و  $\vec{v}'$  مستوائية
- $(P)$  و  $(Q)$  متقاطعان إذا فقط إذا كانت  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u}') \neq 0$  و  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{v}') \neq 0$  أي  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{u}'$  و  $\vec{v}'$  غير مستوائية

$(P): ax + by + cz + d = 0$  حيث  $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$

و  $(Q): a'x + b'y + c'z + d' = 0$  حيث  $(a', b', c') \neq (0, 0, 0)$

- $(P)$  و  $(Q)$  متقاطعان إذا فقط إذا كانت  $\begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} \neq 0$  أو  $\begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} \neq 0$  أو  $\begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} \neq 0$

- $(P)$  و  $(Q)$  متوازيان قطعاً إذا فقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم  $\lambda$  بحيث :

$$a' = \lambda a \quad b' = \lambda b \quad c' = \lambda c \quad d' \neq \lambda d$$

- $(P)$  و  $(Q)$  منطبقين إذا فقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم  $\lambda$  بحيث :

$$a' = \lambda a \quad b' = \lambda b \quad c' = \lambda c \quad d' = \lambda d$$

## الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى في الفضاء

ليكن  $(P) = P(A, \vec{u}, \vec{v})$  مستوى في الفضاء و  $(D) = D(B, \vec{w})$  مستقيم في الفضاء

- $(P)$  و  $(D)$  متوازيان إذا وفقط إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  مستوائية أي  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$
- $(P)$  و  $(D)$  متقاطعان إذا وفقط إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  غير مستوائية أي  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \neq 0$