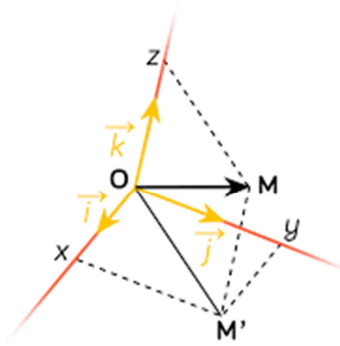


## تحليلية الفضاء

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 لتكن  $M$  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  $[AB]$  :  $I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2}\right)$

### شروط 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

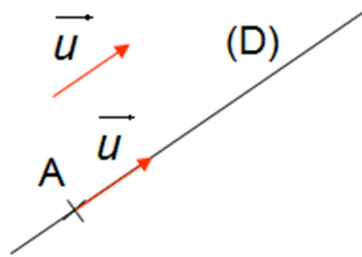
لتكن  $\vec{u}(x, y, z)$  و  $\vec{v}(x', y', z')$  و  $\vec{w}(x'', y'', z'')$  ثلاث متجهات من الفضاء.

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

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

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

### 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 .

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

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

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 :

$$\text{تسمى أنظمة معادلتين ديكارتيتين للمستقيم (D) (مع } \alpha \neq 0 \text{ و } \beta \neq 0 \text{ و } \gamma \neq 0 \text{)} \frac{x - x_A}{\alpha} = \frac{y - y_A}{\beta} = \frac{z - z_A}{\gamma}$$

### تمثيل بارامترى 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  
 $((t, t') \in \mathbb{R}^2) \quad \overrightarrow{AM} = t\vec{u} + t'\vec{u}' \Leftrightarrow M \in (P)$

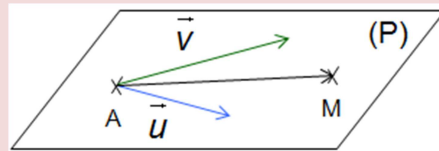
$$\text{النظمة : } \begin{cases} x = x_A + t\alpha + t'\alpha' \\ y = y_A + t\beta + t'\beta' \\ z = z_A + t\gamma + t'\gamma' \end{cases} \quad ((t, t') \in \mathbb{R}^2) \text{ تسمى تمثيلا بارامتريا للمستوى (P) المار من}$$

$\vec{u}'(\alpha', \beta', \gamma')$  و  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$  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  $\det(\overrightarrow{AB}, \vec{u}, \vec{v}) = 0$  فإن  $(D)$  و  $(\Delta)$  متقاطعان
  - إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمتين و  $\det(\overrightarrow{AB}, \vec{u}, \vec{v}) \neq 0$  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:  
 $a' = \lambda a$  و  $b' = \lambda b$  و  $c' = \lambda c$  و  $d' \neq \lambda d$
  - $(P)$  و  $(Q)$  منطبقين إذا فقط إذا وجد عدد حقيقي غير منعدم  $\lambda$  بحيث:  
 $a' = \lambda a$  و  $b' = \lambda b$  و  $c' = \lambda c$  و  $d' = \lambda d$

**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  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \neq 0$

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

❖ لنكن  $A(x_A, y_A, z_A)$  و  $B(x_B, y_B, z_B)$

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

المسافة  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$  :

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

❖ لنكن  $\vec{u}(x, y, z)$  و  $\vec{v}(x', y', z')$

منظم متجهة :  $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  و  $\|\vec{v}\| = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}$

الجداء السلمي :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$

خاصية :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} \perp \vec{v}$

❖ تمثيل بارامترى لمستقيم:

ليكن  $(D)$  المستقيم المار من النقطة  $A(x_A, y_A, z_A)$  و موجه بالمتجهة  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$

$\vec{u}$  و  $\overline{AM}$  مستقيمان  $\Leftrightarrow M(x, y, z) \in (D)$

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

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

النظمة الأخيرة تسمى تمثيلا بارامتريا للمستقيم  $(D)$

❖ معادلة ديكارتية لمستوى:

ليكن  $(P)$  المستوى المار من النقطة  $A$  و المتجهة  $\vec{n}(a, b, c)$  منظمية للمستوى  $(P)$

$M(x, y, z) \in (P) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \vec{n} = 0$

$\Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0$

خاصية:

إذا كان  $(P)$  مستوى معادلته  $ax + by + cz + d = 0$  فإن  $\vec{n}(a, b, c)$  هي متجهة منظمية للمستوى  $(P)$ .

❖ مسافة نقطة عن مستوى :

ليكن  $(P)$  مستوى معادلته  $ax + by + cz + d = 0$  و  $\Omega(x_\Omega, y_\Omega, z_\Omega)$  نقطة من الفضاء

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|ax_\Omega + by_\Omega + cz_\Omega + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

### الفلكة

أ. تعريف :

لتكن  $\Omega$  نقطة و  $r$  عددا حقيقيا موجبا قطعاً  
مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق  $\Omega M = r$  تسمى الفلكة التي مركزها  $\Omega$  و شعاعها  $r$  و نرمز لها بالرمز :  $S(\Omega, r)$

ب. معادلة ديكارتية لفلكة معرفة بمركزها و شعاعها :

معادلة ديكارتية لفلكة مركزها  $\Omega(a, b, c)$  و شعاعها  $r$  هي :

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2$$

ج. معادلة ديكارتية لفلكة معرفة بأحد أقطارها :

لتكن  $(S)$  فلكة أحد أقطارها  $[AB]$  و  $M$  نقطة من الفضاء

$$M \in (S) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$$

د . دراسة  $E$  مجموعة النقط التي تحقق:  $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$

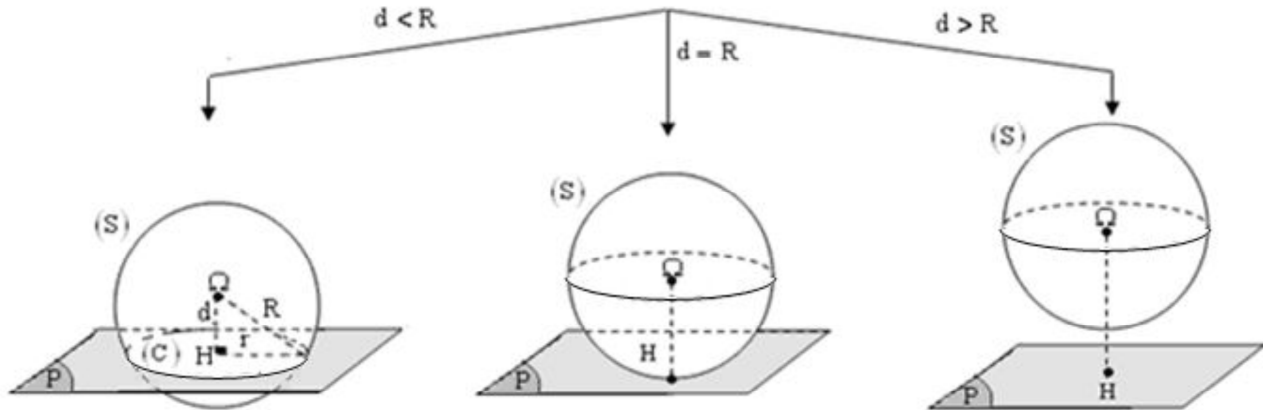
$$\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{c}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} \text{ تكافئ } x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$$

هناك ثلاث حالات :

- $E$  مجموعة فارغة :  $\frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} < 0$
- $E$  هي النقطة الأحادية  $\left\{ \Omega \left( \frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2} \right) \right\}$  :  $\frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} = 0$
- $E$  هي الفلكة التي مركزها  $\Omega \left( \frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2} \right)$  وشعاعها  $r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2}$  :  $\frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} > 0$

### الأوضاع النسبية لفلكة و مستوى

لتكن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $R$  . نضع  $d = d(\Omega, (P))$  .  
لتكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستوى  $(P)$

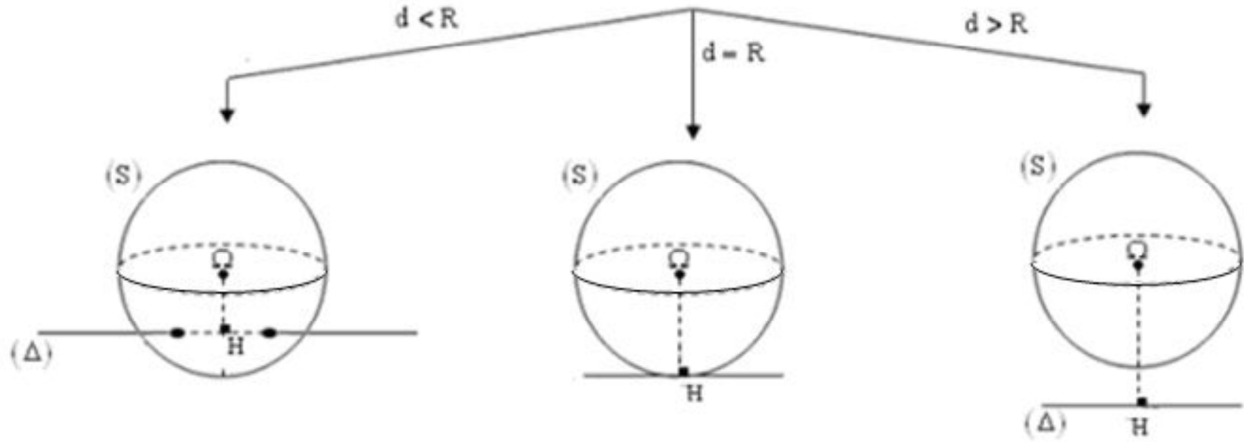


المستوى $(P)$ يقطع الفلكة $(S)$ وفق دائرة $(C)$ مركزها $H$ وشعاعها $r = \sqrt{R^2 - d^2}$	المستوى $(P)$ مماس للفلكة $(S)$ في النقطة $H$	المستوى $(P)$ لا يقطع الفلكة $(S)$
---	---	------------------------------------

### الأوضاع النسبية لفلكة و مستقيم :



لتكن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega$  و شعاعها  $R$  . نضع  $d = d(\Omega, (\Delta))$   
لتكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستوى  $(\Delta)$



المستقيم $(\Delta)$ يخترق الفلكة $(S)$ في نقطتين مختلفتين	المستقيم $(\Delta)$ مماس للفلكة $(S)$ في النقطة $H$	المستقيم $(\Delta)$ و الفلكة $(S)$ لا يتقاطعان
---	---	--

### الجداء المتجهي :

أ. الصيغة التحليلية للجداء المتجهي :

إذا كان  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  و  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}$   
فإن  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} y & z \\ y' & z' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x & z \\ x' & z' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x & y \\ x' & y' \end{vmatrix} \vec{k}$

ب. استقامية متجهتين :

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \text{ يكافئ } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ مستقيمتان}$$

ج. استقامية ثلاث نقط :

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{0} \text{ يكافئ } A \text{ و } B \text{ و } C \text{ مستقيمية}$$

د. معادلة ديكارتية لمستوى :

إذا كان  $\overline{AB} \wedge \overline{AC} \neq \vec{0}$  فإن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمة وبالتالي فهي تحدد لنا مستوى  $(ABC)$  و المتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$  هي متجهة منظمية للمستوى  $(ABC)$  و لدينا :  $M \in (ABC) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot (\overline{AB} \wedge \overline{AC}) = 0$  و منه نستنتج معادلة المستوى  $(ABC)$  ملاحظة : كل مستقيم عمودي على  $(ABC)$  يكون موجهها بالمتجهة  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$

ه. مساحة مثلث - مساحة متوازي أضلاع:

$$S_{ABC} = \frac{\|\overline{AB} \wedge \overline{AC}\|}{2} : \text{مساحة مثلث } ABC \text{ هي}$$

$$S_{ABCD} = \|\overline{AB} \wedge \overline{AC}\| : \text{مساحة متوازي الأضلاع هي}$$

و. مسافة نقطة عن مستقيم :

$$d(\Omega, (D)) = \frac{\|\overline{\Omega A} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} : \text{مسافة نقطة } \Omega \text{ عن مستقيم } (D) \text{ مار من نقطة } A \text{ و موجه بمتجهة } \vec{u} \text{ هي}$$

ز. توازي و تعامد مستويين :

نعتبر مستويين  $(P): ax + by + cz + d = 0$  و  $(P'): a'x + b'y + c'z + d' = 0$

$\vec{n}(a, b, c)$  و  $\vec{n}'(a', b', c')$  هما متجهتان منظميتان للمستويان  $(P)$  و  $(P')$

$(P) \parallel (P')$  يكافئ  $\vec{n} \wedge \vec{n}' = \vec{0}$

$(P) \perp (P')$  يكافئ  $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$

ك. تقاطع مستويين :

إذا كان  $(P)$  و  $(P')$  متقاطعان فإن تقاطعهما هو مستقيم موجه بالمتجهة  $\vec{n} \wedge \vec{n}'$