

## الهندسة الفضائية

(1) تذكير:

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

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

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  $\vec{u}(\alpha, \beta, \gamma)$

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

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

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

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

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

(2) الفلكةأ. 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 أفضاء

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

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

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

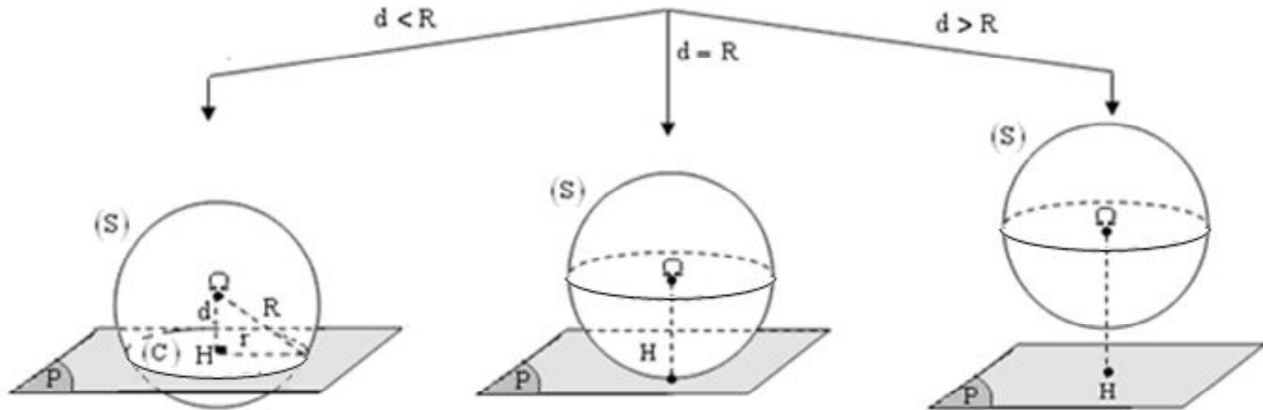
هناك ثلاث حالات :

- $E$  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  $r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2}$  :  $\frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} > 0$

### 3) الأوضاع النسبية لفلكة و مستوى

لتكن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega$  و شعاعها  $R$ . نضع  $d = d(\Omega, (P))$

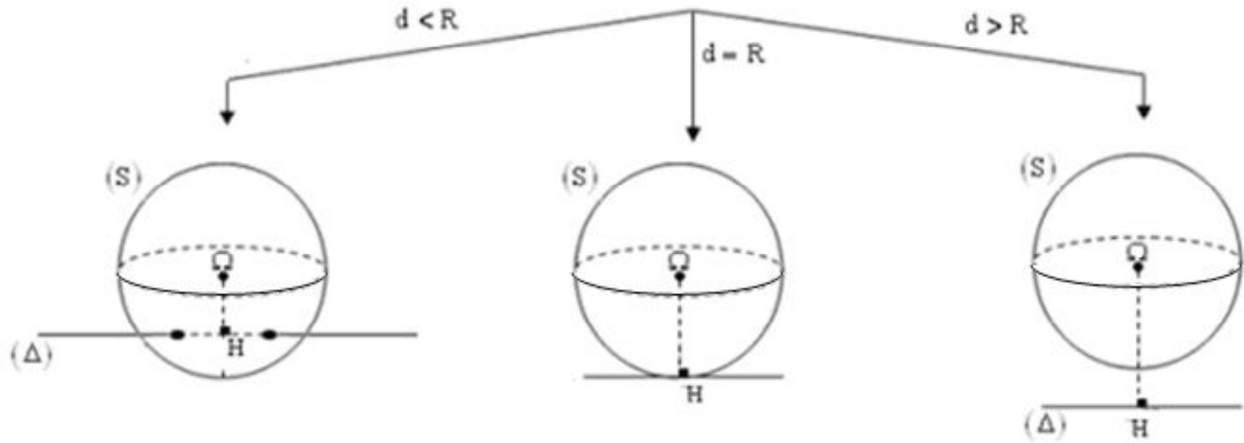
لتكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستوى  $(P)$



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

**(4) الأوضاع النسبية لفاكَة و مستقيم :**

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



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

**(5) 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. استقامة متجهتين :

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

ج. استقامية ثلاث نقط :

$$\overline{AB} \wedge \overline{AC} = \vec{0} \text{ و } B \text{ و } C \text{ مستقيمة يكافئ}$$

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 منظمتان 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  $\vec{n} \wedge \vec{n}'$