

## الهندسة الفضائية

**(1) تذكير:**

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد منظم  $\left(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\right)$

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

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

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

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

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

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

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

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

❖ تمثيل بارامטרי لمستقيم:

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

❖ و  $\vec{u}$  مستقيميتان  $\Rightarrow M(x, y, z) \in (D)$

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

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

النقطة الأخيرة تسمى تمثيلا بارامetricا لمستقيم  $(D)$

❖ معادلة ديكارتية لمستوى:

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

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

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

خاصية:

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

❖ 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 (2)

أ. تعريف :

لتكن  $\Omega$  نقطة و  $r$  عدداً حقيقياً موجباً قطعاً  
مجموعـة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق  $\Omega M = r$  تسمى الفلكة التي مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  ونرمز لها بالرمز :  $S(\Omega, r)$

ب. معادلة ديكارتية لفلكة معرفة بمركزها وشعاعها :

معادلة ديكارتية لفلكة مركزها  $\Omega(a, b, c)$  وشعاعها  $r$  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:

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

هناك ثلاثة حالات :

$$E : \frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} < 0 \quad \bullet$$

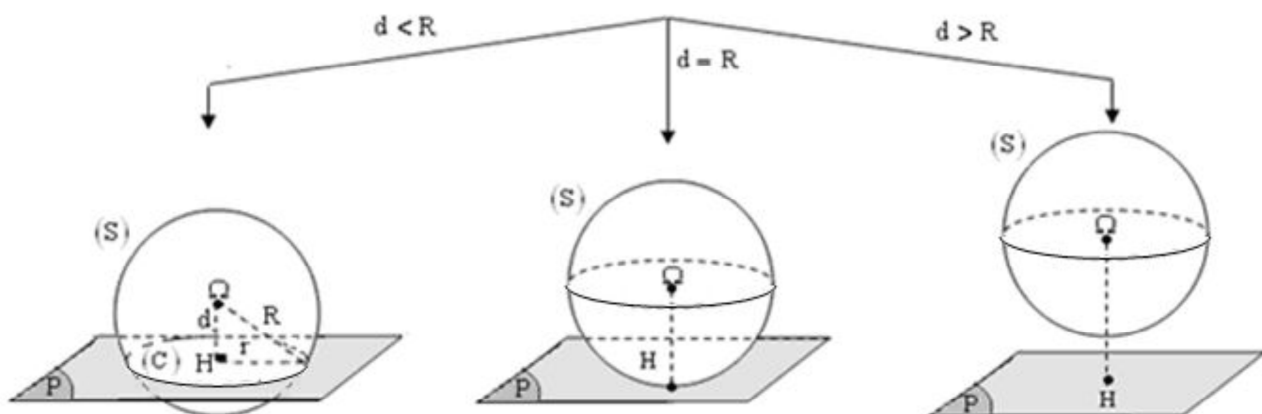
$$\left\{ \Omega \left( \frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2} \right) \right\} E : \frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} = 0 \quad \bullet$$

$$r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2} \Omega \left( \frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2} \right) E : \frac{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}{4} > 0 \quad \bullet$$

### (3) الأوضاع النسبية لفلكة ومستوى

لتكن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $R$ . نضع

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



المستوى  $(P)$  يقطع الفلكة  $(S)$  وفق دائرة  $(C)$  مركزها  $H$  وشعاعها

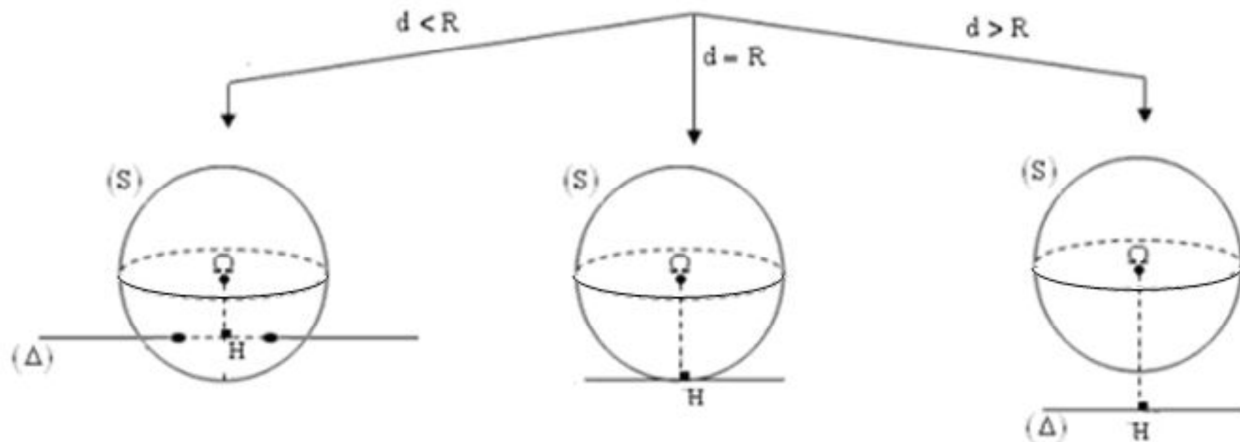
$$r = \sqrt{R^2 - d^2}$$

المستوى  $(P)$  مماس للفلكة  $(S)$  في النقطة  $H$

المستوى  $(P)$  لا يقطع الفلكة  $(S)$

#### 4) 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
---	---	--

#### 5) الجداء المتجهي :

أ. الصيغة التحليلية للجداء المتجهي :

$$\vec{v} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k} \quad \vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$$

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

إذا كان  $\vec{v} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$  و  $\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$  فإن

ب. استقامية متوجهين :

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

ج. استقامية ثلاثة نقط :

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

د. معادلة ديكارتية لمستوى :

إذا كان  $\vec{0} \neq \overrightarrow{AB}$  فإن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  غير مستقيمية وبالتالي فهي تحدد لنا مستوى  $(ABC)$   
والمتجهة  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  هي متجهة منتظمة للمستوى  $(ABC)$   
ولدينا :  $M \in (ABC) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) = 0$   
و منه نستنتج معادلة المستوى  $(ABC)$

ملاحظة: كل مستقيم عمودي على  $(ABC)$  يكون موجهاً بالمتجهة  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$

هـ. مساحة مثلث - مساحة متوازي الأضلاع:

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

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

وـ. مسافة نقطة عن مستقيم :

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

زـ. متوازي و تعمد مستويين :

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

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

$\vec{n} \wedge \vec{n}' = \vec{0}$  يكافي  $(P) // (P')$

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

ك. تقاطع مستويين :

إذا كان  $(P)$  و  $(P')$  متتقاطعان فإن تقاطعهما هو مستقيم موجه بالتجهيز  $\bar{n} \wedge \bar{n}'$