

د. محمد الكبار

الهندسة الفضائية

في سياق هذا المللخص ليكن الفضاء منسوبا إلى معلم متعمد منظم مباشر $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

← الصيغة التحليلية لـ: البداء السلمي - منظم منجهة - البداء اطنجهي

لتكن (a, b, c) و (a', b', c') متجهتين من ϑ_3

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = aa' + bb' + cc'$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & a & a' \\ \vec{j} & b & b' \\ \vec{k} & c & c' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} \vec{k}$$

← اطسافة:

المسافة بين نقطتين A و B هي :

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

المسافة نقطة M عن مستوى P هي $ax + by + cz + d = 0$ معادلته

$$d(M, (P)) = \frac{|ax_M + by_M + cz_M + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$d(A, (\Delta)) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$$

المسافة نقطة M عن مستقيم Δ هي :

← معادلة مسنوى:

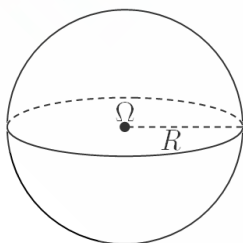
(P) : $\vec{n}(a, b, c) \wedge \vec{u}(a, b, c) \Rightarrow ax + by + cz + d = 0$

إذا كانت A و B و C نقط غير مستقيمة فإن $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ متجهة منظمية على المستوى (ABC)

يمكن تحديد معادلة المستوى (ABC) بالاستعانة بالتكافؤ التالي :

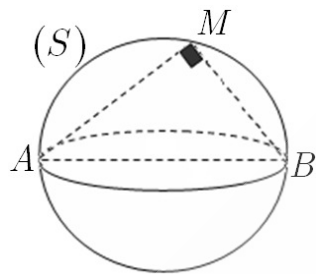
$$M \in (ABC) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) = 0$$

← معادلة فلكة:



معادلة فلكة مركزها $R(a, b, c)$ وشعاعها R هي :

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



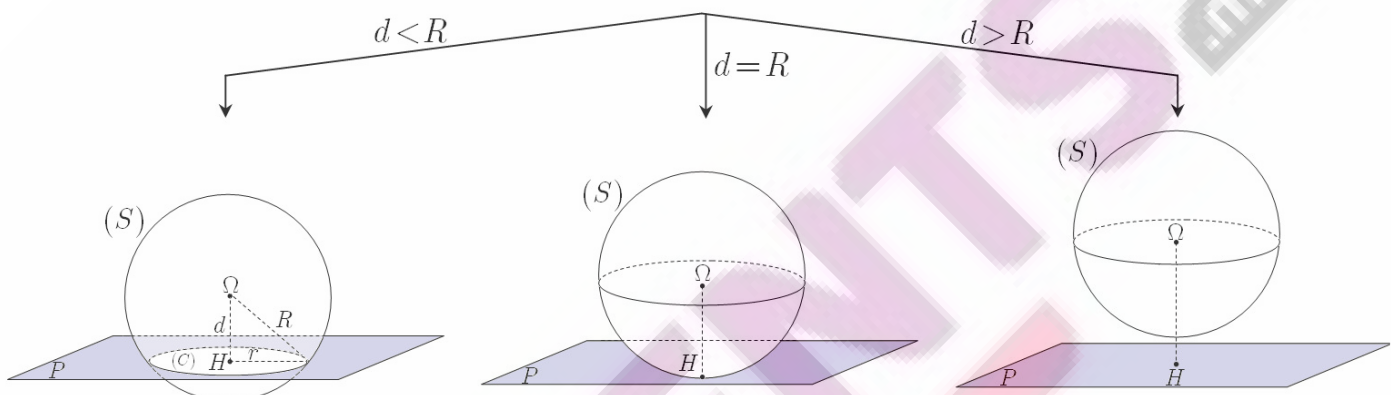
معادلة فلكة (S) أحد أقطارها $[AB]$ يمكن تحديدها بالاستعانة
 $M \in (S) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$ وبالتالي:

ملاحظة: الفلكة (S) مركزها Ω متتصف $[AB]$ وشعاعها

نقاط فلكة (P) و مسند $S(\Omega, R)$

لتكن H المسقط العمودي للمركز Ω على المستوى (P)

$$d = \Omega H = d(\Omega; (P))$$



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

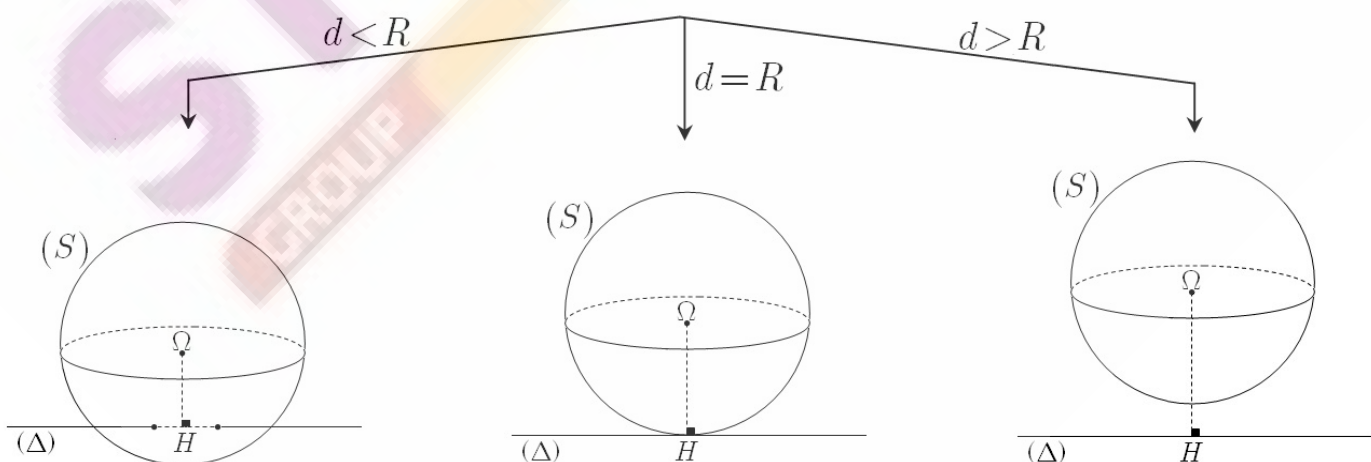
المستوى (P) ماس للفلكة (S)
 في النقطة H

المستوى (P) و الفلكة (S)
 لا يتقاطعان

نقاط فلكة (Δ) و مسند $S(\Omega, R)$

لتكن H المسقط العمودي للمركز Ω على المستقيم (Δ)

$$d = \Omega H = d(\Omega; (\Delta))$$



المستقيم (Δ) يقطع الفلكة (S)
 في نقطتين مختلفتين

المستقيم (Δ) ماس للفلكة (S)
 في النقطة H

المستقيم (Δ) الفلكة (S)
 لا يتقاطعان