

## الهندسة الفضائية

## 2 عت

الفلكة : 7.

تعريف : a.

لتكن  $\Omega$  نقطة و  $r$  عددا حقيقيا موجبا قطعاً.  
مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق  $\Omega M = r$  تسمى الفلكة التي مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  ونرمزها بالرمز :  $S(\Omega, r)$ .  
ولدينا :  $M \in S \Leftrightarrow \Omega M = r$

b. معادلة ديكارتية لفلكة لمعرفة مركز شعاع :

معادلة ديكارتية لفلكة مركزها  $\Omega(a, b, c)$  وشعاعها  $r$  هي  
 $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2$

c. معادلة ديكارتية لفلكة لمعرفة بأحد أقطارها :

لتكن  $S$  فلكة أحد أقطارها  $[AB]$  و  $M$  نقطة في الفضاء .  
 $M \in S \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$   
 $(x-x_A)(x-x_B) + (y-y_A)(y-y_B) + (z-z_A)(z-z_B) = 0$

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

باستعمال المتساوية  $x^2 + ax = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4}$  نجد أن :

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

مع  $\alpha = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4} - d$

نفضل بين 3 حالات :

إذا كان  $\alpha < 0$  فإن E مجموعة فارغة .

إذا كان  $\alpha = 0$  فإن E هي الأحادية  $\left\{\Omega\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2}\right)\right\}$ .

إذا كان  $\alpha > 0$  فإن E فلكة مركزه  $\Omega\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2}\right)$  وشعاعها  $\sqrt{\alpha}$ .

e. الوضع النسبي لفلكة ومستقيم :

لتكن  $S(\Omega, r)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  و (D) مستقيماً في الفضاء  
ليكن H المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستقيم (D)  
نضع :  $d = d(\Omega, (D))$

إذا كان  $d > r$  فإن الفلكة والمستقيم لا يتقاطعان

نقول إن المستقيم (D) خارج الفلكة  $S(\Omega, r)$

إذا كان  $d = r$  فإن المستقيم مماس للفلكة في النقطة H، يتم تحديد

مثلث إحداثياتها محل نظمة مكونة من تمثيل بارامترى للمستقيم (D) ومعادلة ديكارتية للمستوى .

نعتبر الفضاء منسوباً إلى  $M, m, m, m$   $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1. الجداء السلمي للمتجهتين :

a. الصيغة التحليلية للجداء السلمي :

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

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

b. منظم متجهة :

منظم متجهة  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  هو العدد الحقيقي الموجب :

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

c. المسافة بين نقطتين :

المسافة بين نقطتين A و B هي :

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

d. متجهة منظمية على مستوى :

نسمى متجهة منظمية على مستوى P ، كل متجهة غير منعدمة اتجاهها عمودي على المستوى P .

نتيجة :

متجهة منظمية على مستوى معرف بمعادلة  $ax + by + cz + d = 0$   
هي  $\vec{n}(a, b, c)$ .

ملاحظة :

كل مستقيم عمودي على مستوى يكون موجهاً بمنظمية على هذا المستوى .  
تمثيل بارامترى للمستقيم المار من نقطة  $\Omega$  والعمودي على المستوى P  
المعرف بالمعادلة  $ax + by + cz + d = 0$  هو :

$$\begin{cases} x = x_\Omega + at \\ y = y_\Omega + bt \\ z = z_\Omega + ct \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

e. تحديد معادلة ديكارتية لمستوى مار بنقطة و متجهة منظمية عليه :

لتكن A نقطة و  $\vec{n}$  متجهة غير منعدمة .  
يوجد مستوى وحيد P مار من A و  $\vec{n}$  منظمية عليه ولدينا :

$$M \in P \Leftrightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$

f. تحديد مثلث إحداثيات المسقط العمودي لنقطة على مستوى :

مسقط نقطة  $\Omega$  على مستوى P هو نقطة تقاطع P مع المستقيم  $(\Delta)$   
المار من النقطة  $\Omega$  والعمودي على المستوى P . ويتم تحديد مثلث  
إحداثياتها محل نظمة مكونة من تمثيل بارامترى للمستقيم  $(\Delta)$  ومعادلة  
ديكارتية للمستوى .

## الهندسة الفضائية

## 2 ع ت

ملاحظة :

كل مستقيم عمودي على  $(ABC)$  يكون موجهًا بالمتجهة  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ .

d. مساحة مثلث:

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

e. مساحة متوازي الأضلاع:

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

d. مسافة نقطة عن مستقيم:

مسافة نقطة  $\Omega$  عن مستقيم  $(D)$  مار من نقطة  $A$  و موجه بمتجهة  $\vec{u}$  هي

$$d(\Omega; D(A, \vec{u})) = \frac{\|\vec{\Omega A} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$$

e. توازي وتعامد مستويين:

نعتبر مستويين  $(P): ax+by+cz+d=0$  $(P'): a'x+b'y+c'z+d'=0$ المتجهة  $\vec{n}(a,b,c)$  منظمية على  $(P)$ المتجهة  $\vec{n}(a',b',c')$  منظمية على  $(P')$  $(P) \parallel (P')$  . يكافئ  $\vec{n} \wedge \vec{n}' = \vec{0}$  (جداً متجهي) $(P) \perp (P')$  . يكافئ  $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$  (جداً سلمي)

f. تقاطع مستويين:

نعتبر مستويين متقاطعين  $(P)$  و  $(P')$ .لتكن  $\vec{n}$  متجهة منظمية على  $(P)$  و  $\vec{n}'$  متجهة منظمية على  $(P')$ تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(P')$  هو مستقيم موجه بالمتجهة  $\vec{n} \wedge \vec{n}'$ . إذا كان  $d < r$  فإنه يكون للفلكة والمستقيم نقطتان مشتركتان، يتم

تحديد مثلوتي إحداثياتهما بجل نظمة مكونة من تمثيل بارامتري

للمستقيم  $(D)$  ومعادلة ديكارتية للمستوى .

نقول إن المستقيم يخترق الفلكة

f. الوضع النسبي لفلكة ومستوى:

لتكن  $S(\Omega, r)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  و  $(P)$  مستوى من الفضاءمعرف بالمعادلة  $ax+by+cz+d=0$  .ليكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستوى  $(P)$  .

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

. إذا كان  $d > r$  فإنه لا توجد نقطة مشتركة بين  $S(\Omega, r)$  و  $(P)$  .إذا كان  $d = r$  فإن  $S(\Omega, r)$  و  $(P)$  نقطة وحيدة مشتركة وهي  $H$ نقول إن المستوى  $(P)$  تماس للفلكة  $S(\Omega, r)$  في  $H$ . إذا كان  $d < r$  فإن تقاطع  $S(\Omega, r)$  و  $(P)$  هو الدائرة التي مركزها

$$H \text{ وشعاعها } r' = \sqrt{r^2 - d^2}$$

ملحوظة 1: إذا كان  $d = 0$  أي  $\Omega \in (P)$  فإن  $(P)$  يقطع  $S(\Omega, r)$ وفق دائرة كبرى مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  .ملحوظة 2: يتم تحديد مثلوت إحداثيات النقطة  $H$  بجل نظمة مكونة من معادلةديكارتية للمستوى و تمثيل بارامتري للمستقيم  $(\Delta)$ ، المار من  $\Omega$  والعمودي

على المستوى .

g. الجداء المتجهي:

a. الصيغة التحليلية للجداء المتجهي:

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

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

b. استقامية متجهتين:

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

c. استقامية ثلاث نقط:

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

نتيجة: منظمية على مستوى  $(ABC)$ لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  نقطا غير مستقيمة .المتجهة  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$  منظمية على المستوى  $(ABC)$ 

$$\text{ولدينا التكافؤ التالي: } M \in (ABC) \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot (\vec{AB} \wedge \vec{AC}) = 0$$

الذي نستنتج منه معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  .