

الهندسة الفضائية

ع 2

a. الفلكة :

a.تعريف :

لتكن Ω نقطة و r عدداً حقيقياً موجباً قطعاً. مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق $\Omega M = r$ تسمى الفلكة التي مركزها Ω وشعاعها r ونرمز لها بالرمز : $S(\Omega, r)$. ولدينا : $M \in S \Leftrightarrow \Omega M = r$

b. معادلة ديكارتية لفلكة معرفة بمركز وشعاع :

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

c. معادلة ديكارتية لفلكة معرفة 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 مجموعة النقط التي تتحقق :

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$$

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

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$$

$$\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{c}{2}\right)^2 = \alpha$$

تکافی

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

f. نفصل بين 3 حالات :

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

إذا كان $\alpha = 0$ فإن E هي الأحادية .

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

e. الوضع السسي لفلكة ومستقيم :

لتكن (S, r) فلكة مركزها Ω وشعاعها r و (D) مستقيماً في الفضاء

ليكن H المسقط العمودي للمركز Ω على المستقيم (D)

نضع : $d = d(\Omega, (D))$

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

نقول إن المستقيم (D) خارج الفلكة (S, r)

إذا كان $r = d$ فإن المستقيم (D) ماس للفلكة في النقطة H , يتم تحديد

مثولث إحداثياتها بخل نظمة مكونة من قشيل بارامترى للمستقيم (D) ومعادلة ديكارتية للمستوى .

نعتبر الفضاء منسوباً إلى م م م .

1. الجداء السلمي لمتجهين :

a. الصيغة التحليلية للجداء السلمي :

$$\vec{v} = x' \vec{i} + y' \vec{j} + z' \vec{k} \quad \text{و} \quad \vec{u} = xi \vec{i} + yj \vec{j} + zk \vec{k}$$

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

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

b. منظم متوجه :

منظم متوجه $\vec{u} = xi \vec{i} + yj \vec{j} + zk \vec{k}$ 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 منتظمة على مستوى :

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

نتيجة:

متجهة منتظمة على مستوى معرف بمعادلة $ax + by + cz + d = 0$

$$\text{هي } \vec{n}(a, b, c)$$

ملاحظة:

كل مستقيم عمودي على مستوى يكون موجهاً منتظمية على هذا المستوى .

تشيل بارامترى للمستقيم المار من نقطة Ω والعمودي على المستوى P

المعروف بالمعادلة $0 = ax + by + cz + d$ 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 P مار بنقطة و متجهة منتظمة عليه :

لتكن A نقطة و \vec{n} متجهة غير منعدمة .

يوجد مستوى وحيد P مار من A و \vec{n} منتظمة عليه ولدينا :

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

f. تحديد مثولث إحداثيات المسقط العمودي لنقطة على مستوى :

مسقط نقطة Ω على مستوى P هو نقطة تقاطع P مع المسقيم (Δ)

المار من النقطة Ω والعمودي على المستوى P . ويتم تحديد مثولث

إحداثياتها بخل نظمة مكونة من تشيل بارامترى للمستقيم (Δ) ومعادلة ديكارتية للمستوى .

الهندسة الفضائية

2 ع ت

ملحوظة :

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

d. مساحة مثلث:

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

e. مساحة متوازي الأضلاع:

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

d. مسافة نقطة عن مستقيم:

مسافة نقطة Ω عن مستقيم (D) مار من نقطة A و موجه بتجهيز \vec{u} هي

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

e. توازي وتعامد مستويين:

$$(P) : ax + by + cz + d = 0 \quad \text{نعتبر مستويين}$$

$$(P') : a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

المتجهية $\vec{n}(a, b, c)$ منتظمة على (P)

المتجهية $\vec{n}(a', b', c')$ منتظمة على (P')

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

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

f. تقاطع مستويين:

نعتبر مستويين متتقاطعين (P) و (P') .

لتكن \vec{n} متجهية منتظمة على (P) و \vec{n}' متجهية منتظمة على (P') .

تقاطع المستويين (P) و (P') هو مستقيم موجه بالتجهيز $\vec{n} \wedge \vec{n}'$.



إذا كان $r < d$ فإنه يكون للفلكة والمستقيم نقطتان مشتركتان، يتم تحديد مثلث إحداثياً كهما بحل نظرية مكونة من تحويل بارامتري للمستقيم (D) ومعادلة ديكارتية للمستوى.

نقول إن المستقيم يخترق الفلكة

f. الوضع النسبي للفلكة ومستوى:

لتكن $S(\Omega, r)$ فلكة مرکزها Ω وشعاعها r و (P) مستوى من الفضاء معروف بالمعادلة $ax + by + cz + d = 0$.

ليكن H المسقط العمودي للمرکز Ω على المستوى (P) .

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

إذا كان $r > d$ فإنه لا توجد نقطة مشتركة بين $S(\Omega, r)$ و (P) .

إذا كان $d = r$ فإن $L(S(\Omega, r))$ نقطة وحيدة مشتركة وهي

نقول إن المستوى (P) ماس للفلكة $S(\Omega, r)$ في H .

إذا كان $r < d$ فإن تقاطع $S(\Omega, r)$ و (P) هو الدائرة التي مرکزها

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

ملحوظة 1: إذا كان $d = 0$ أي $\Omega \in (P)$ فإن (P) يقطع $S(\Omega, r)$ وفق دائرة كبيرة مرکزها Ω وشعاعها r .

ملحوظة 2: يتم تحديد مثلث إحداثيات النقطة H بحل نظرية مكونة من معادلة ديكارتية للمستوى وتحويل بارامتري للمستقيم (D) ، المار من Ω والعمودي على المستوى.

3. الجداء المتجهي:

a. الصيغة التحليلية للجداء المتجهي:

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

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

b. استقامية متجهتين:

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

c. استقامية ثلاث نقاط:

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{0} \quad \text{و} \quad \vec{B} \quad \text{و} \quad \vec{C} \quad \text{مستقيمية يكافيء}$$

نتيجة: منتظمة على مستوى (ABC)

لتكن \vec{A} و \vec{B} و \vec{C} نقاطاً غير مستقيمية.

المتجهية $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ منتظمة على المستوى (ABC)

ولدينا التكافؤ التالي: $M \in (ABC) \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot (\vec{AB} \wedge \vec{AC}) = 0$ الذي نستنتج منه معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .