[الفلكة المعرفة بمركزها وشعاعها.

تعریف:

لتكن A نقطة من الفضاء ξ و R عدد حقيقي.

AM = R : الفلكة التي مركزها A وشعاعها R هي مجموعة النقط M حيث:

S(A,R) : بزلها ب

$$S(A,R) = \{M \in \xi / AM = R\}$$

معادلة فلكة :

1) معادلة فلكة معرفة بمركزها وشعاعها:

 $(O, ec{i}, ec{j}, ec{k})$ الفضاء ξ منسوب إلى معلم متعامد ممنظم

 $R\succ 0$ فلکة مرکزها $\Omega(x_0,y_0,z_0)$ فلکة مرکزها $S(\Omega,R)$ وشعاعها $S(\Omega,R)$

 $M(x,y,z) \in S(\Omega,R) \Leftrightarrow \Omega M = R$: لدينا

$$\Leftrightarrow \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} = R$$

$$\Leftrightarrow (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$

 $S\left(\Omega,R
ight)$ وهذه المعادلة هي معادلة ديكارتية للفلكة

أمثلة:

$$R=2$$
 , $\Omega(3,0,1)$ (1

$$S_1: (x-3)^2 + (y)^2 + (z-1)^2 = 4$$

$$R=1$$
 , $\Omega(1,2,-3)$ (2)

$$S_2: (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+3)^2 = 1$$

$$(x+\sqrt{2})^2 + (y-1)^2 + (z-\frac{1}{2})^2 = 2$$
 (3)

$$R=\sqrt{2}$$
 هي فلكة مركزها $\Omegaigg(-\sqrt{2},1,rac{1}{2}igg)$ وشعاعها S_1

$$R=1$$
 $\Theta\left(0,0,0\right)$ (4

$$S_4: x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

2) معادلة فلكة معرفة بأحد أقطارها.

لتكن A و B نقطتين مختلفتين من الفضاء ξ .

[AB] توجد فلكة وحيدة S أحد أقطارها

[AB] نتكن S فلكة أحد أقطارها هو

$$M \in S \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$$

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

$$.M(x,y,z) : \mathfrak{g}$$

[AB] و S فلكة أحد أقطارها هو

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

$$\Leftrightarrow (x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) + (z - z_A)(z - z_B) = 0$$

وهذه المعادلة هي معادلة ديكارتية للفلكة S التي أحد أقطارها هو AB].

ملاحظة:

$$rac{AB}{2}$$
 : هو مركزها وشعاعها هو $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$ فإن منتصف $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$ هو مركزها وشعاعها هو

(E):
$$x + y + z - 2ax - 2by - 2cz + d = 0$$
 : 3

$$(E) \Leftrightarrow (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - d$$
 : لدينا

$$a^2 + b^2 + c^2 - d < 0$$
: ①

$$S = \emptyset$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - d = 0$$
 : الحالة @

$$S = \left\{ \Omega(a, b, c) \right\}$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - d > 0$$
 : ③

$$R > 0$$

$$R > 0$$

$$R^2 = a^2 + b^2 + c^2 - d$$

$$R = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d}$$

$$S = S(\Omega(a,b,c),R)$$

$$(E)$$
: $x^2 + y^2 + z^2 - 2y + z - 3 = 0$

$$a = 0$$

 $b = 1$

$$\rho = 1$$

$$c = -\frac{1}{2}$$

$$d = -3$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - d = 1 + \frac{1}{4} + 3 = \frac{17}{4} > 0$$
 : إذن

$$R = \frac{\sqrt{17}}{2}$$
 وشعاعها $\Omega \left(0,1,-\frac{1}{2}\right)$ وشعاعها S إذن:

طـ2:

$$(E): x^2 + (y-1)^2 + \left(z + \frac{1}{2}\right)^2 = 1 + \frac{1}{4} + 3$$

$$x^2 + (y-1)^2 + \left(z + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{17}{4} \Leftrightarrow$$

$$S = S\left(\Omega\left(0, 1, \frac{-1}{2}\right), \frac{\sqrt{17}}{2}\right)$$

الـ تقاطع فلكة ومستوى:الوضع النسبي لمستوى وفلكة:

اليكن
$$P$$
 مستوى و S فلكة مركزها Ω وشعاعها R لدراسة الوضع النسبى للمستوى P والفلكة S ،

$$d = d(\Omega, (P))$$
 د Ω و Ω

$$d\left(\Omega,\left(P\right)\right) \succ R$$
 : ①

$$S \cap P = \emptyset$$

$$\frac{d(\Omega,(P)) = R}{(S) \cap (P) = \{H\}}$$

$$(S) \cap (P) = \{H\}$$

بحيث H هي المسقط العمودي للنقطة Ω على (P).

في هذه الحالة نقول ان المستوى (P) مماس للفلكة (S).

$$d(\Omega,(P)) \prec R$$
 : @الحالة

H في هذه الحالة تقاطع (S) و (P) هو دائرة ℓ مركزها

$$($$
 حيث H هو المسقط العمودي للنقطة Ω على (P)). وشعاعها r حيث :

$$d=d\left(\Omega,\left(P
ight)
ight)=\Omega H$$
 : علما أن

مثال:

$$(P): 2x - y + z + 1 = 0$$

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

$$S\{\Omega,2\}$$
:

$$\Omega(1,-1,1)$$
 : عيث

$$d\left(\Omega,(P)\right) = \frac{\left|2+1+1+1\right|}{\sqrt{4+1+1}}$$
 : الدينا
$$= \frac{5}{\sqrt{6}} = \frac{5\sqrt{6}}{6} > 2$$

معادلة المستوى المماس للفلكة في نقطة معينة. A لتكن A نقطة من الفلكة B ذات المركز B والشعاع B.

A في S المستوى المماس للفلكة S في A

$$M \in P \Leftrightarrow \overrightarrow{A\Omega} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$

$$\Omega A$$
 منظمیة علی $\overline{\Omega A}$

مثا<u>ل</u> :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 2 = 0$$
 : فلكة معاداتها (S)

$$A(1,1,0)$$
 : 9

A في S معادلة المستوى المماس للفلكة

$$A \in S$$
 : دينا

$$M \in (P) \Leftrightarrow \overrightarrow{A\Omega} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$
 إذن :

$$\Omega(1,-,1,0)$$
 : ويماأن

$$\overrightarrow{A\Omega}(0,-2,0)$$
 : فإن $\overrightarrow{AM}(x-1,y-1,z)$ $-2(y-1)=0$: اذن :

ومنه: y=1 هي معادلة المستوى المماس للفلكة S في النقطة S

III- تقاطع فلكة ومستقيم:

 $rac{ rac{ n^2 - | ar U|}{n^2}}{n^2}$ أدرس تقاطع الفلكة S والمستقيم

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 3x + 2y - 4z - 5 = 0$$

$$(D): \begin{cases} x = t \\ y = t+1 & (t \in \mathbb{R}) \\ z = 2 \end{cases}$$

(D) والمستقيم لدراسة تقاطع الفلكة (S)

$$\begin{cases} x=t \ y=t+1 \end{cases}$$
نحل النظمة : $t\in\mathbb{R}$: نحل النظمة $z=2$ $x^2+y^2+z^2-3x+2y-4z-5=0$

$$t^2 + (t+1)^2 + 4 - 3t + 2(t+1) - 8 - 5 = 0$$

$$2t^2 + t - 6 = 0$$

$$\Delta = 1 - 4(2) \times (-6)$$
 : نخل المعادلة
$$49 \succ 0$$

$$t_1 = \frac{-1 - 7}{4} = -2$$
 : إذن :

$$t_2 = \frac{-1+7}{4} = \frac{3}{2}$$

Aig(-2,-1,2ig) : هي النقطتين S والمستقيم S ومنه تقاطع الفلكة والمستقيم ومنه الفلكة والمستقيم $B\left(\frac{3}{2},\frac{5}{2},2\right)$ و :

الوضع النسبي للمستقيم (D) والفلكة (S).

$$(S): (x-1)^{2} + (y+1)^{2} + z^{2} = -4$$

$$(D): \begin{cases} x = t+1 \\ y = -1+2t \end{cases} / (t \in \mathbb{R})$$

$$z = t$$

الجواب:

$$(1+t-1)^{2} + (-1+2t+1)^{2} + t^{2} = -4$$

$$t^{2} + 4t^{2} + t^{2} = -4$$

$$6t^{2} = -4$$

$$6t^{2} + 4 = 0$$

$$\Delta = -96 < 0$$

$$(S) \cap (D) = \emptyset$$
 : ومنه: