

الفلكة

الثانية سلك بكالوريا علوم تجريبية

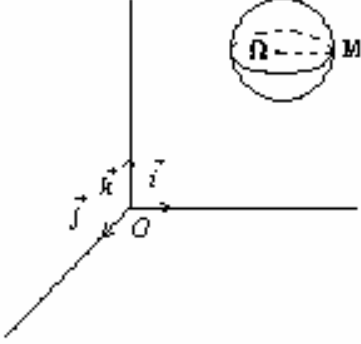
I- معادلة فلكة

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

1- معادلة فلكة معرفة بمركزها وشعاعها

لتكن $\Omega(a; b; c)$ نقطة من الفضاء (E) و $r \in \mathbb{R}^{*+}$ و $S(\Omega; r)$ الفلكة التي مركزها Ω و شعاعها r ليكن $M(x; y; z)$ من الفضاء (E)

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2 \Leftrightarrow \Omega M = r \Leftrightarrow M \in S(\Omega; r)$$



ميرهنة

الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. معادلة ديكارتية للفلكة $S(\Omega; r)$ التي مركزها $\Omega(a; b; c)$ و شعاعها r هي $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2$

ملاحظات و اصطلاحات

- * إذا كان A و B نقطتين من الفلكة $S(\Omega; r)$ حيث Ω منتصف $[A; B]$ فإن $[A; B]$ قطرا للفلكة
- * توجد فلكة وحيدة أحد أقطارها $[A; B]$ مركزها Ω منتصف $[A; B]$ و شعاعها $r = \frac{1}{2} AB$
- * للفلكة $S(\Omega; r)$ معادلة ديكارتية من شكل $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$ حيث a و b و c و d أعداد حقيقية.

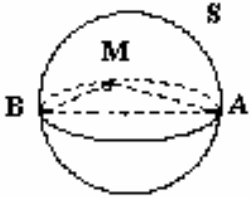
* **الفلكة** $S(O; r)$ حيث O أصل المعلم معادلتها $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$

* **الكرة** $S(\Omega; r)$ لتكن فلكة التي مركزها $\Omega(a; b; c)$ و شعاعها r

الكرة $S(\Omega; r)$ التي مركزها $\Omega(a; b; c)$ و شعاعها r هي مجموعة النقط $M(x; y; z)$ حيث $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 \leq r^2$

2- معادلة فلكة معرفة بأحد أقطارها

S فلكة أحد اقطارها $[A; B]$



$$\vec{AM} \cdot \vec{BM} = 0 \Leftrightarrow M=B \text{ أو } M=A \text{ أو زاوية قائمة } [AMB] \Leftrightarrow M \in S$$

ميرهنة

A و B نقطتان مختلفتان في الفضاء

في الفضاء مجموعة النقط M التي تحقق $\vec{AM} \cdot \vec{BM} = 0$ هي فلكة التي أحد اقطارها $[A; B]$

خاصة

إذا كانت $A(x_A; y_A; z_A)$ و $B(x_B; y_B; z_B)$ نقطتين مختلفتين فإن معادلة الفلكة التي أحد اقطارها $[A; B]$ هي

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

تمرين

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر $\Omega(1; 2; -1)$ و $A(2; 1; 2)$ و $B(4; 1; 2)$

1- حدد معادلة ديكارتية للفلكة S التي مركزها Ω و المار من A

2- حدد معادلة ديكارتية للفلكة S' التي قطرها $[A; B]$

3- دراسة المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + d = 0$ (1)

لتكن E مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تحقق المعادلة (1)

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

لتكن $\Omega(a; b; c)$

-* إذا كان $a^2+b^2+c^2-d < 0$ فإن $E = \emptyset$
 -* إذا كان $a^2+b^2+c^2-d = 0$ فإن $E = \{\Omega\}$
 -* إذا كان $a^2+b^2+c^2-d > 0$ فإن $E = S(\Omega; r)$ حيث $a^2+b^2+c^2-d = r^2$

مراجعة

a و b و c و d أعداد حقيقية
 تكون مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تحقق المعادلة $x^2+y^2+z^2-2ax-2by-2cz+d=0$ فلكة
 إذا و فقط إذا كان $a^2+b^2+c^2-d \geq 0$

ملاحظة يمكن اعتبار $E = \{\Omega\}$ فلكة مركزها Ω و شعاعها منعدم
تمرين نعتبر E مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تحقق المعادلة $x^2+y^2+z^2+4x-2y-6z+5=0$
 بين إن فلكة محددًا عناصرها المميزة

تمرين حدد مجموعة النقط M التي تحقق $2MA^2+3MB^2=16$ حيث $A(2; 0; -1)$ و $B(-1; 1; -1)$
II - تقاطع مستوى و فلكة

1- دراسة تقاطع للفلكة $S(\Omega; r)$ و المستوى (P)

ننسب الفضاء E إلى معلم متعامد ممنظم $(A; \vec{u}; \vec{v}; \vec{w})$ حيث A المسقط العمودي لـ Ω على المستوى (P)
 و $(A; \vec{u}; \vec{v})$ م.م.م لـ (P)

\vec{w} متجهة واحدة موجبة للمستقيم $(A\Omega)$

Ω تنتمي إلى محور الأناسيب ومنه يوجد c حيث $\Omega(0; 0; c)$

معادلة المستوى (P) بالنسبة للمعلم $(A; \vec{u}; \vec{v}; \vec{w})$ هي $z=0$ و معادلة الفلكة S هي $x^2+y^2+(z-c)^2=r^2$

$$d(\Omega; (P)) = |c|$$

$$\text{لدينا } M(x; y; z) \in (P) \cap S \Leftrightarrow x^2+y^2+(z-c)^2=r^2 \text{ و } z=0$$

$$\Leftrightarrow x^2+y^2=r^2-c^2 \text{ و } z=0$$

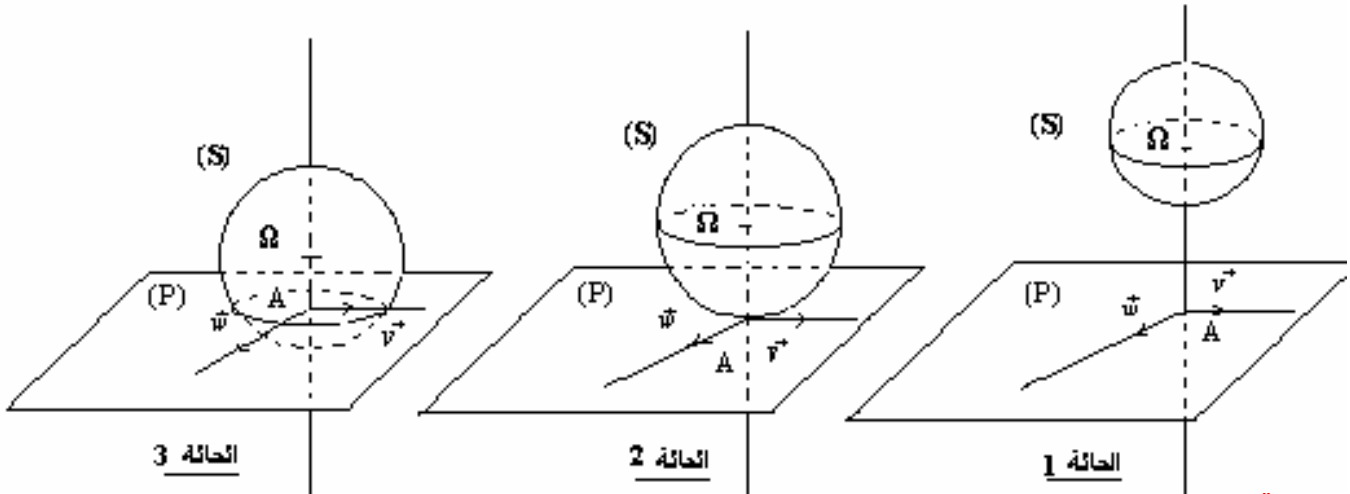
ومنه تقاطع S و (P) مرتبط بحل المعادلة $x^2+y^2=r^2-c^2$ بالنسبة للمعلم $(A; \vec{u}; \vec{v})$

* **الحالة 1** إذا كان $d(\Omega; (P)) > r$ فإن $(P) \cap S = \emptyset$

* **الحالة 2** إذا كان $d(\Omega; (P)) = r$ فإن $(P) \cap S = \{A\}$

* **الحالة 3** إذا كان $d(\Omega; (P)) < r$ فإن $(P) \cap S = (C)$ حيث (C) الدائرة التي مركزها A وشعاعها

$$\sqrt{r^2 - c^2}$$



مراجعة

ليكن (P) مستوى في الفضاء و S فلكة مركزها Ω و شعاعها r
 يكون تقاطع (P) و S :

* دائرة مركزها A المسقط العمودي لـ Ω على المستوى (P) و شعاعها $\sqrt{r^2 - d^2(\Omega; (P))}$

إذا كان $d(\Omega; (P)) < r$

* دائرة نقطة إذا كان $d(\Omega; (P)) = r$

* المجموعة الفارغة إذا كان $d(\Omega; (P)) > r$

2- مستوى مماس لفلكة في أحد نقطها

تعريف

لتكن A نقطة من الفلحة $S(\Omega; r)$ نقول إن المستوى (P) مماس للفلحة S عند النقطة A إذا كان (P) عمودي على (ΩA) في A

خاصة

لتكن A نقطة من الفلحة $S(\Omega; r)$ (P) مماس على $S(\Omega; r)$ في A $\Leftrightarrow \overrightarrow{\Omega A} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \quad \forall M \in (P)$

تمرين في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر S_1 الفلحة التي معادلتها $x^2+y^2+z^2-4x+2y-2z-3=0$ و S_2 الفلحة التي مركزها Ω_2 و شعاعها 2، و (P) المستوى الذي معادلتها $x-2y+z+1=0$ و (P') المستوى الذي معادلتها $2x-y-2z-1=0$.
 1- تأكد أن (P) و S_1 يتقاطعان وفق دائرة محددًا عناصرها المميزة.
 2- أدرس تقاطع (P') و S_2 .
 3- حدد معادلة المستوى المماس للفلحة S_1 عند النقطة $A(1; 1; 3)$

إجابة

1- $S_1 : (x-2)^2+(y+1)^2+(z-1)^2=9$ إذن $S_1 = S(\Omega_1; 3)$ حيث $\Omega_1(2; -1; 1)$

$$d(\Omega_1; (P)) = \frac{|2+2+1+1|}{\sqrt{1+4+1}} = \sqrt{6} < 3$$

(P) و S_1 يتقاطعان وفق دائرة مركزها B مسقط العمودي لـ Ω_1 على (P) و شعاعها $\sqrt{9-6}=\sqrt{3}$
 B هو تقاطع المستوى (P) و المستقيم (D) المار من Ω_1 و العمودي على (P)
 لدينا $\vec{n}(1; -2; 1)$ منظمية على (P) و منه موجهة لـ (D) و بالتالي التمثيل البارامتري لـ (D) هو

$$\begin{cases} x = 2+t \\ y = -1-2t \\ z = 1+t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

إذن تقاطع (P) و S_1 هو الدائرة $C(B; \sqrt{3})$ حيث $B(1; 1; 0)$
 $B \in (P) \cap (D) \Leftrightarrow \begin{cases} x-2y+z+1=0 \\ x=2+t \\ y=-1-2t \\ z=1+t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t=-1 \\ x=1 \\ y=1 \\ z=0 \end{cases}$

2- لدينا $d(\Omega_2; (P'))=2$ و منه تقاطع S_2 و (P') هو النقطة C
 3- لدينا $A \in S_1$ ليكن (P'') مماس لـ S_1 عند A

$$M(x; y; z) \in (P'') \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{\Omega A} = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

3-- تقاطع مستقيم و فلحة

مثال

نعتبر $S : x^2+y^2+z^2-2y+4z+4=0$

$$(D_2) : \begin{cases} x = 3t \\ y = 2 \\ z = -2+t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad (D_1) : \begin{cases} x = 1+2t \\ y = 1+t \\ z = -3+t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(D_3) : \begin{cases} x = \frac{-1}{2} + 2t \\ y = \frac{1}{3} + 3t \\ z = -2 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

حدد تقاطع S مع كل من (D_1) و (D_2) و (D_3)

تمارين

تمرين 1

- في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر $A(1;0;1)$ و $B(0;0;1)$ و $C(0;-1;1)$ و المستقيم (D) المار من C والموجه بـ $\vec{u}(-1;2;1)$
- بين أن مجموعة النقط M حيث $MA=MB=MC$ مستقيم وحدد تمثيلا بارامتريا له
 - حدد معادلة ديكارتية للمستوى (P) العمودي على (D) في C
 - استنتج معادلة ديكارتية للفلكة S المارة من A و B و المماسية لـ (D) في C

تمرين 2

- في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر $A(0;3;-5)$ و $B(0;7;-3)$ و $C(1;5;-3)$
- أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)
 - أعط معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المار من A حيث $\vec{u}(-1;2;1)$ منظمية عليه
 - ليكن (P) المستوى المحدد بالمعادلة $x+y+z=0$
 - تأكد أن (P) و (ABC) يتقاطعان وفق مستقيم (D)
 - حدد تمثيلا بارامتريا لـ (D)
 - نعتبر في الفضاء الدائرة (C) التي المحددة بـ
$$\begin{cases} x^2+z^2+10z+9=0 \\ y=0 \end{cases}$$
 - حدد معادلة للفلكة S التي تتضمن الدائرة (C) و ينتمي مركزها إلى (ABC)
 - حدد تقاطع S و (AC)

تمرين 3

- في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر نعتبر $A(1;-1;1)$ و $B(3;1;-1)$ و (P) المستوى ذا المعادلة $2x-3y+2z=0$ (D) المستقيم الممثل بارامتريا بـ
$$\begin{cases} x=3t \\ x=-2-3t \\ z=2+4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$
- حدد معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المار من A و B والعمودي على المستقيم (D)
 - حدد معادلة ديكارتية للمستوى (Q') المار من A و B والعمودي على المستوى (P)
 - أحسب $d(A;(D))$ و $d(A;(P))$
 - حدد معادلة ديكارتية للمستوى (Q'') المار من B و الموازي للمستوى (P)

تمرين 4

- في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم نعتبر المستوى (P) ذا المعادلة $3x+2y-z-5=0$ و (D) المستقيم المعرف بـ
$$\begin{cases} x-2y+z-3=0 \\ x-y-z+2=0 \end{cases}$$
- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)
 - حدد معادلة ديكارتية للمستوى (P') الذي يتضمن (D) و العمودي على (P) .

تمرين 5

- في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم نعتبر المستوى (P) ذا المعادلة $x+y+z+1=0$ و المستوى (Q) ذا المعادلة $2x-2y-5=0$ و مجموعة النقط $M(x;y;z)$ التي تحقق $x^2+y^2+z^2-2x+4y+6z+11=0$
- بين أن (S) فلكة محدد مركزها و شعاعها
 - تأكد أن (P) مماس للفلكة و حدد تقاطعها
 - حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من $A(0;1;2)$ و العمودي على (P)
 - تحقق أن $(P) \perp (Q)$ و أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D') تقاطع (P) و (Q)

تمرين 6

- في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم نعتبر النقط $A(-2;3;4)$ المستوى (P) ذا المعادلة $x+2y-2z+15=0$ و مجموعة النقط $M(x;y;z)$ التي تحقق

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

الدائرة التي معادلتها $x^2+y^2+z^2-2x+6y+10z-26=0$ و (C)

- 1- بين أن (S) فلكة محددا عناصرها المميزة
- 2- بين أن (P) و (S) يتقاطعان وفق دائرة كبرى (C') و حدها
- 3- حدد معادلتى المستويين المماسين للفلكة (S) و الموازيين لـ (P)
- 4- أكتب معادلة الفلكة (S') المار من A المتضمن للدائرة (C)