# الجداء السلمي في الفضاء و تطبيقاته

## <u>I-الحداء السلمي</u>

#### 1- تعرىف

.  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  و  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  حيث  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  و  $\vec{u} = \vec{AB}$  نقط من الفضاء حيث  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  لتكن  $\vec{v} \cdot \vec{v}$ 

A و B و A و من الفضاء يمر من النقط B و B يوجد على الاقل مستوى

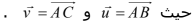
 $ec{u}\cdotec{v}$  الجداء السلمي للمتجهتين  $ec{v}$  في الفضاء هو الجداء السلمي المستوى (P) نرمز له ب

## ملحوظة

جميع خاصيات الجداء السلمي في المستوى تمدد إلى الفضاء

## <u>2- نتائج</u>

لتكن  $ec{u}$  و B و B و الفضاء من الفضاء لتكن  $ec{u}$  عنجهتين من الفضاء



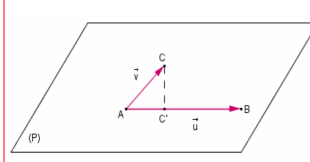
$$\vec{u}\cdot\vec{v}=AB imes AC imes \cos\widehat{BAC}$$
 فان  $\vec{u}
eq 0$  فان  $\vec{v}\neq\vec{0}$  إذا كان  $\vec{v}\neq\vec{0}$ 

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$
 فان  $\vec{v} = \vec{0}$  أو  $\vec{v} = \vec{0}$  فان \*

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$
 فان  $\vec{u} \neq \vec{0}$  فان \*\*

حيث'C المسقط العمودي لـ C على (AB)

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (AB^2 + AC^2 - BC^2) *$$



 $(\vec{u} + \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$ 

 $(\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$ 

 $(\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2$ 

## 3- منظم متحهة

 $\overrightarrow{u}=\overrightarrow{AB}$  متجهة وB و B نقطتين من الفضاء حيث  $\overrightarrow{u}$ 

 $ec{u}^2 = AB^2$ العدد الحقيقي  $ec{u} \cdot ec{u}$  يسمى المربع السلمي لـ ال

 $\| ec{u} \| = \sqrt{ec{u}^2}$  نكتب  $ec{u}$  يسمى منظم المتجهة الموجب  $\sqrt{ec{u}^2}$  يسمى

# ملاحظة وكتابة

$$\|\vec{u}\|^2 = \vec{u}^2 \qquad *$$

 $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\widehat{\vec{u};\vec{v}})$  فان  $\vec{u} \neq \vec{0}$   $\vec{v} \neq \vec{0}$  خان \*

# 4- خاصيات

$$\forall (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \in V_3^3 \qquad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} *$$

$$(\vec{v} + \vec{w}) \cdot \vec{u} = \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{w} \cdot \vec{u} *$$

$$\vec{u} \cdot \alpha \vec{v} = \alpha \vec{u} \cdot \vec{v} = \alpha \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

# <u>5- تعامد متحهتىن</u> :

## <u>تعرىف</u>

 $.\mathsf{V}_3$  متجهتین من الفضاء  $ec{u} \, \, \cdot \, \vec{v} \,$  لتکن

 $\vec{u} \perp \vec{v}$  نکتب  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  تکون  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  نکتب إذا وفقط إذا کان

 $\mathsf{V}_3$  ملاحظة المتجهة  $ec{0}$  عمودية على أية متجهة من الفضاء

<u>تمرين</u>

a الذي طول حرفه ABCDEFGH الذي طول  $\overrightarrow{AG}.\overrightarrow{EB}$  و  $\overrightarrow{AE}.\overrightarrow{AG}$ 

<u>متطابقات هامة</u>

## II- صــــغ تحلىلىــــــة

# 1- الأساس و المعلم المتعامدان الممنظمان

تعريف

لتكن  $\vec{k}$  و  $\vec{V}$  ثلاث متجهات غير مستوائـــية من الفضاء  $\vec{V}$  و  $\vec{V}$  نقطة من الفضاء.

 $V_3$  أسا س للفضاء  $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ 

 $\vec{k}$  وفقط إذا كانت المتجهات  $\vec{i}$  و المعلم  $\vec{i}$  وفقط إذا كانت المتجهات  $\vec{i}$  و الأساس  $\vec{i}$  و المعلم  $\vec{i}$  و المعلم  $\vec{i}$  و المعلم  $\vec{i}$  و المعلم متعامدة مثنى مثنى.

يكون الأساس  $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  متعامد و ممنظم (أو المعلم  $(\vec{j}; \vec{k}; \vec{k})$  تعامد وممنظم) إذا وفقط إذا كانت

 $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1$  المتجهات  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  متعامدة مثنى مثنى و 1

## 2- الصبغة التجليلية للحداء السلمي

<u>أ- خاصىة</u>

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

 $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$  فان  $\vec{v} \left( x'; y'; z' \right)$   $\mathcal{U} \left( x; y; z \right)$  إذا كانت

ملاحظة إذا كانت  $\vec{u}(x;y;z)$  بالنسبة للمعلم.م.م  $\vec{u}(x;y;z)$  فان

 $\vec{u} \cdot \vec{i} = x$  ;  $\vec{u} \cdot \vec{j} = y$  ;  $\vec{u} \cdot \vec{k} = z$ 

ب-الصبغة التحليلية لمنظم متحهة والمسافة بين نقطتين

 $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  فان  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  بالنسبة للمعلم.م.م  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  بالنسبة للمعلم.

 $(o;\vec{i}\;;\vec{j};\vec{k})$  و  $A(x_A;y_A;z_A)$  بالنسبة للمعلم.م.م $A(x_A;y_A;z_A)$  -\*

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

تمرين

$$C\left(-1;-1;-\sqrt{2}\right)$$
 و  $B\left(\sqrt{2};-\sqrt{2};0\right)$  و  $A\left(1;1;\sqrt{2}\right)$ 

بين أن ABC مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية

 $\overrightarrow{u}.\overrightarrow{MA}=k$  من الفضاء بحيث محموعة النقط M

لتكن u(a;b;c) نقطة من الفضاء لتكن u(a;b;c)

M(x; y; z)نعتبر

$$\overrightarrow{u}.\overrightarrow{MA} = k \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0$$

خاصية

لتكن  $\vec{u}(a;b;c)$  متجهة غير منعدمة و  $\vec{u}(a;b;c)$ 

مجموعة النقط M من الفضاء بحيث  $\vec{u}.\overrightarrow{MA}=k$  هي مستوى معادلته M من الفضاء بحيث عدد حقيقي

مثاك نقطة من الفضاء aig(1;-1;2ig) متجهة و $ec{u}ig(2;-1;1ig)$  نقطة من الفضاء

 $\vec{u}.\vec{MA} = -1$  حدد مجموعة النقط M من الفضاء بحيث

<u>III- تطبيقات الحداء السلمي في الفضاء</u> - المرابع المرابع

1- تعامد المستقيمات و المستويات في الفضاء

أ- تعامد مستقىمىن

ليكن (D1) و (D2) مستقيمــين من الفضاء موجهين بالمتجهتين  $\vec{u}_1$  و على التوالي  $(D_1) \perp (D_2) \Leftrightarrow \vec{u_1} \cdot \vec{u_2} = 0$ 

## ب- تعامد مستقیم و مستوی

<u>خاصىة</u>

 $\vec{u_3}$  ليكن (P) مستوى موجه بالمتجهتين  $\vec{u_1}$  و  $\vec{u_2}$  و  $\vec{u_1}$  ليكن (P) مستوى موجه بالمتجهتين  $\vec{u_2}$  و  $\vec{u_2} \perp \vec{u_3}$  و  $\vec{u_2} \perp \vec{u_3}$ 

## ج- ملاحظات واصطلاحات

- » المتجهة  $ec{u}$  العمودي على مستوى (P) تسمى متجهة منظمية للمستوى  $ec{u}$  العمودي على مستوى (P) العمودي على مستوى الموجهة المستوى الموجهة للمستوى العمودي على مستوى الموجهة المستوى العمودي على العمودي العمود
  - (P) فان کل متجهة  $ec{v}$  مستقيمية مع  $ec{u}$  تكون منظمية للمستوى  $ec{v}$  اذا كانت  $ec{u}$  منظمية للمستوى
- (P') (P') (P') وكانتا  $\vec{u}$  منظمية لمستوى (P') و $\vec{v}$  منظمية لمستوى (P') وكانتا  $\vec{v}$  وكانتا  $\vec{v}$  منظمية لمستوى (P') و (P') ومتوازيان
  - $\vec{u} \perp \overrightarrow{AB}$  فان (P) فان  $(A;B) \in (P)^2$  و \*
    - $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  .م. معلم معلم الفضاء المنسوب إلى معلم
- حدد تمثيل بارامتري للمستقيم (D) المار من(D) المار من(P) و العمودي على المستوى (P) الموجه بالمتجهتين حدد  $\vec{v}(2;1;1)$  و  $\vec{u}(1;-1;1)$

#### <u>تمرین</u>

في الفضاء المنسوب إلى معلم .م.  $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;)$  نعتبر المستوى

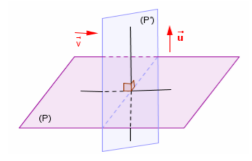
$$\begin{cases} x=2\ t \\ y=1+3\ t \quad t\in IR \end{cases}$$
 الذي معادلته  $ax-2y+z-2=0$  و المستقيم (D) تمثيله بارامتري (P)  $z=-2+bt$ 

- 1- حدد متجهتین موجهتین للمستوی (P)
  - $(D)\bot(P)$  حددa وb لکي يکون -2

#### د- <u>تعامد مستوسن</u>

تذكير يكون مستويان متعامدين اذا و فقط اذا اشتمل أحدهما على مستقيم عمودي على المستوى الآخر.

ليكن (P') و (P') مستويين من الفضاء و  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين منظميتين لهما على التوالي  $\vec{u} \perp \vec{v}$  اذا وفقط اذا كان  $\vec{v} \perp \vec{v}$ 



# 2- <u>معادلة مستوى محدد بنقطة و متحهة منظمية عليه</u> a. <u>مستوى محدد بنقطة و متحهة منظمية عليه</u>

#### مبرهنة

التكن  $ec{u}$  متجهة غير منعدمة و A نقطة من الفضاء

- $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{u} = 0$  من الفضاء حيث A المستوى المار من A و المتجهة  $\overrightarrow{u}$  منظمية له هو مجموعة النقط
  - مجموعة النقط M من الفضاء حيث  $\vec{u}=0$  المستوى المار من M منظمية له \*

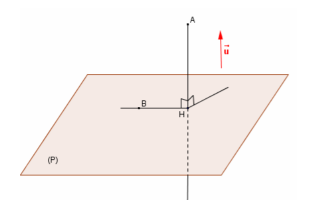
## b. <u>معادلة مستوى محدد بنقطة و متحهة منظمية عليه</u> خاصية

ax + by + cz + d = 0 في الفضاء و $\vec{u}(a;b;c)$  منظمية عليه يقبل معادلة ديكارتية من نوع (P) في الفضاء و $(a;b;c) \neq (0;0;0)$  هي معادلة مستوى  $(a;b;c) \neq (0;0;0)$  في \* كل معادلة ديكارتية من نوع  $\vec{u}(a;b;c) + cz + d = 0$  في الفضاء بحيث  $\vec{u}(a;b;c)$  منظمية عليه

#### <u>تمرىن</u>

(D): 
$$\begin{cases} x+y-2z+1=0 \\ x-y+z-2=0 \end{cases}$$
 (P):  $2x-y+3z+1=0$ 

- منظمیة علی (P) ونقطة منه.  $\vec{u}$  منجهة علی -1
- 2- حدد معادلة ديكارتية للمستوى المار من $\vec{n}(1,2,1)$  و  $\vec{n}(1,2,1)$  منظمية عليه.
  - 3- حدد معادلة ديكارتية للمستوى المار من(2;0;3) A' (2;0;3) على (D)
    - 4- حدد معادلة ديكارتية للمستوى المار من(2;0;3) A و الموازي لـ (P) ـُ



## <mark>3- مسافة نقطة عن مستوى</mark> 1- تعريف و خاصية

 $(o;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  الفضاء منسوب إلى معلم.م.م

مسافة نقطة A عن مستوى (P) هي المسافة AH حيثH المسقط العمودي لـ A على(P) نكتب

$$d(A;(P)) = AH = \frac{|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{u}|}{\|\overrightarrow{u}\|}$$

(P) و $\vec{u}$  منظمیة علی  $\vec{u} \in (P)$ 

## 2- خاصىة

ليكن (P) مستوى معادلته 
$$A\left(x_{0};y_{0};z_{0}\right)$$
 و  $ax+by+cz+d=0$  نقطة من الفضاء

$$d(A;(P)) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

## <u>مثال</u>

A (1;2;0) مستوی مار من 
$$B(2;1;3)$$
 و  $\bar{u}(1;-1;\sqrt{2})$  مستوی مار من

$$d\left(A;\left(P\right)\right)$$
 حدد

## <u>تمرين1</u>

في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم .

نعتبر (1;-1;1) و (1-(1;1;1) و (P) المستوى ذا المعادلة 2x-3y+2z=0 و (D) المستقيم الممثل

$$\left\{ egin{aligned} x = 3t \ x = -2 - 3t \ z = 2 + 4t \end{aligned} 
ight.$$
  $t \in \mathbb{R}$  بارا متریا ب

- (D) المار من A والعمودي على المستقيم (P) المار من A والعمودي على المستقيم (C) حدد معادلة ديكارتية للمستوى (A) المار من A و A والعمودي على المستوى (A)
  - 2- أحسب ((A;(P)) و d(A;(P))
  - (P) المار من B و الموازي للمستوى (Q'') المار من B و الموازي للمستوى (Q'')

# <u>مرين2</u>

في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم.

نعتبر المستوى(P) ذا المعادلة (x+2y-z-5=0) المستقيم المعرف بـ

$$\begin{cases} x - 2y + z - 3 = 0 \\ x - y - z + 2 = 0 \end{cases}$$

1- حدد تمثيلا بارا متريا للمستقيم (D)

حدد معادلة ديكارتيةً للمُستوى (´P´) الذي يتضمن (D) و العمودي على (P)

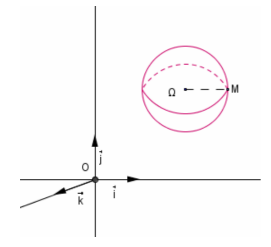
# IV- معادلة فلكة

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

# معادلة فلكة معرفة بمركزها وشعاعها

لتكن  $\Omega(a;b;c)$  نقطة من الفضاء (Ε) و  $r\in\mathbb{R}^{*+}$  و (α;b;c) الفلكة  $\Gamma$  الفلكة  $\Gamma$  و شعاعها  $\Gamma$ 

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



.  $(o;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم

r معادلة ديكارتية للفلكة  $S(\Omega;r)$  التي مركزها  $\Omega(a;b;c)$  و شعاعها

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

## ملاحظات و اصطلاحات

\* إذا كان A و B نقطتين من الفلكة  $S(\Omega;r)$  حيث  $\Omega$  منتصف S(B) فان S(B) قطرا للفلكة

r=1/2 AB و شعاعها [A;B] مركزها  $\Omega$  منتصف [A;B] و شعاعها \*

 $\delta$ و و و  $\alpha$  و  $\alpha$  عادلة ديكارتية من شكل  $\alpha$  حيث  $\alpha$  حيث  $\alpha$  عادلة ديكارتية من شكل  $\alpha$  عادلة ديكارتية من شكل  $\alpha$ اعداد حقىقىة.

 $x^2+y^2+z^2=r^2$  الفلكة S(0; r) حيث S(0; r) اصل المعلم

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

M(x;y;z) التي مركزها  $\Omega(a;b;c)$  و شعاعها  $\Omega(\Omega;r)$  الكرة  $B(\Omega;r)$ 

حيث 2<sup>2</sup> (x-a)<sup>2</sup> + (y-b)<sup>2</sup> + (z-c)<sup>2</sup> (z-c)

# 2- معادلة فلكة معرفة بأحد أقطارها

S فلكة أحد اقطارها [A;B]

 $AM \cdot BM = 0 \Leftrightarrow \mathsf{M} = \mathsf{B}$  أو  $\mathsf{M} = \mathsf{B}$  زاوية قائمة أو  $\mathsf{M} = \mathsf{A}$ 

A و B نقطتان مختلفان في الفضاء

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

#### خاصية

اذا كانت A(xA;yA;ZA) و B(xB;yB;ZB) نقطتين مختلفتين فان معادلة الفلكة التي أحد اقطارها [A;B]  $(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) + (z - z_A)(z - z_B) = 0$ 

#### تمرين

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

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

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

## (1): x<sup>2</sup>+y<sup>2</sup>+z<sup>2</sup>-2ax-2by-2cz+d=0 دراسة المعادلة -3

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

 $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=a^2+b^2+c^2-d$  $\Leftrightarrow$ لتكن (a;b;c)

 $E = \emptyset$ فان  $a^2 + b^2 + c^2 - d < 0$  فان -\*

 $\Omega$  و شعاعها منعدم ( $\alpha^2+b^2+c^2-d=0$  فان  $\alpha^2+b^2+c^2-d=0$  فاخه مركزها  $\alpha^2+b^2+c^2-d=0$ 

 $a^2+b^2+c^2-d = r^2$  حیث  $E=S(\Omega;r)$  فان  $a^2+b^2+c^2-d > 0$ \*- اذا کان

a و b و d و c و b أعداد حقيقية

تكون مجموعة النقط M(x;y;z) التي تحقق المعادلة x<sup>2</sup>+y<sup>2</sup>+z<sup>2</sup>-2ax-2by-2cz+d=0 فلكة

إذا وفقط إذا كان 20 ≥0 a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>+c<sup>2</sup>-d

 $x^2+y^2+z^2+4x-2y-6z+5=0$  التي تحقق المعادلة M(x;y;z) مجموعة النقط النقط التي تحقق المعادلة المعادلة النقط

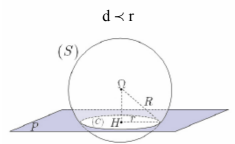
بين إن E فلكة محددا عناصرها المميزة

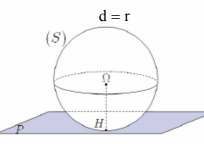
تمرين حدد مجموعة النقط M التي تحقق M(2;0;-1) حيث A(2;0;-1) و (1;1;-1) و B(-1;1;-1)

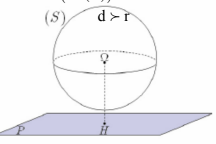
# II – تقاطع مستوى و فلكة

## (P) و المستوى $S(\Omega;r)$

فى الفضاء العمودي لـ  $\Omega$  على المستوى (P) و النقطة Η المسقط العمودي لـ  $\Omega$  على المستوى (P) على المستوى  $d(\Omega;(P)) = H\Omega = d$  نضع







## خاصىة

ليكن (P) مستوى في الفضاء و S فلكة مركزها  $\Omega$  و شعاعها r و H المسقط العمودي لـ  $\Omega$  على المستوى(P) يكون تقاطع (P) و S :

 $d(\Omega;(P))$ < r دائرة مركزها  $d(\Omega;(P))$  و شعاعها  $\sqrt{r^2-d^2\left(\Omega;(P)\right)}$  اذا كان \*

H في هذه الحالة نقول (P) مماس للفلكة  $d(\Omega;(P))=r$  نقطة اذا كان \*

 $\Leftrightarrow$ 

\* المجموعة الفارغة اذا كان d(Ω;(P))>r\*

# 2- <u>مستوى مماس لفلكة في أحد نقطها</u>

#### <u>عرىف</u>

 $S(\Omega;r)$  نقطة من الفلكة A

نقول إن المستوى (P) مماس للفلكة S عند النقطة A اذا كان (P) عمودي على (ΩA) في A

## <u>خاصىة</u>

لتكن A نقطة من الفلكة (S(Ω;r

$$\forall M \in (P) \qquad \overrightarrow{\Omega A} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$

A في S(Ω;r) مماس على (P)

تمرين في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;\right)$  نعتبر $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;\right)$ 

1- تِأْكِد أَن (P) و  $S_1$  يتقاطعان وفق دائرة محددا عناصرها المميزة.

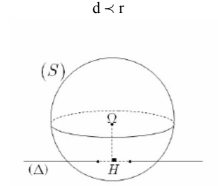
. S<sub>2</sub> أدرس تقاطع (P′) و  $S_2$ 

A(1;1;3) عند النقطة  $S_1$  عند المماس للفلكة -3

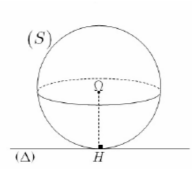
<u>3-- تقاطع مستقىم و فلكة </u>

( $\Delta$ ) و النقطة H المسقط العمودي لـ  $\Omega$  على المستقيم ( $\Delta$ ) و النقطة H المسقط العمودي لـ  $\Omega$  على المستقيم ( $\Delta$ ) و النقطة  $\mathrm{d}(\Omega;(\Delta)) = \mathrm{H}\Omega = \mathrm{d}$  نضع

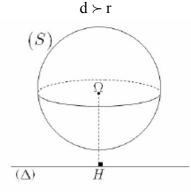
 $d \succ r$ 



المستقيم  $(\Delta)$  يخترق الفلكة في نقطتين مختلفتين



المستقيم ( $\Delta$ ) الفلكة المستقاطعان في النقطة



Sتقاطع المستقيم  $(\Delta)$  الفلكة هو المجموعة الفارغة

عوالللبالوع العارف

 $S: x^2+y^2+z^2-2y+4z+4=0$ 

 $(D_3)$  و  $(D_2)$  و  $(D_1)$  حدد تقاطع S مع کل من

## تمارين

#### تمرين1

 $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;
ight)$  في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم

 $\vec{u}(-1;2;1)$  و المار من C(0;-1;1) و المستقيم (D) و المستقيم (C(0;-1;1) و B(0;0;1) و عتبر (A(1;0;1) و المستقيم (D) المار من  $\vec{u}(-1;2;1)$ 

- 1- بين أن مجموعة النقط M حيث MA=MB=MC مستقيم وحدد تمثيلا بارا متريا له
  - 2- حُدد معادلة ديكارتية للمستوى (P) العمودي على (D) في C
  - 3- استنتج معادلة ديكارتية للفلكة S المارة من Aو B و المماسة لـ (D) في C

#### تمرین2

 $\mathsf{C}(1;5;-3)$  و  $\mathsf{B}(0;7;-3)$  و  $\mathsf{A}(0;3;-5)$  نعتبر  $\mathsf{A}(0;3;-5)$  و  $\mathsf{C}(1;5;-3)$  و  $\mathsf{C}(1;5;-3)$ 

- 1- أعط معادلة ديكارتية للمستوى (ABC)
- عليه  $\vec{u}(-1;2;1)$  منظمية عليه (Q) المار من A حيث (1;2;1) عطمية عليه
  - x+y+z=0 المستوى المحدد بالمعادلة (P) المستوى المحدد
  - أ- تأكد أن (P)و (ABC) يتقاطعان وفق مسنقيم (D)
    - ب- حدد تمثیلا بارا متریا لـ (D)
  - $\begin{cases} x^2 + z^2 + 10z + 9 = 0 \\ y = 0 \end{cases}$  ب نعتبر في الفضاء الدائرة (C) التي المحددة ب -4
  - أ- حدد معادلة للفكة S التي تتضمن الدائرة (C) و ينتمي مركزها إلى (ABC) ب حدد تقاطع S و (AC)

## تمرين3

في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر نعتبر (1;-1;1) و (P) B(3;1;-1) و (P) المستوى ذا

$$\left\{egin{array}{ll} x=3t \\ x=-2-3t & t\in\mathbb{R} \end{array}
ight.$$
 المعادلة (D) 2x-3y+2z=0 المعادلة  $z=2+4t$ 

- 1- حدد معادلة ديكارتية للمستوى (Q) المار من A و B والعمودي على المستقيم (D)
- (P) إلمار من A و B والعمودي على المستوى (Q') إلمار من A حدد معادلة ديكارتية للمستوى
  - 3- احسب ((A;(P)) و d(A;(P)
  - 4- حدد معادلة ديكارتيّة لُلُمستوى (' 'Q') المار من B و الموازي للمستوى (P)

#### <u>نمرين4</u>

في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم نعتبر المستوى (P) ذا المعادلة 3x+2y-z-5=0

$$\begin{cases} x - 2y + z - 3 = 0 \\ x - y - z + 2 = 0 \end{cases}$$
 و (D) المستقيم المعرف بـ

- 1- حدد تمثيلا بارا متربا للمستقيم (D)
- 2- حدد معادلة ديكارتيّة للمستوى (´P´) الذي يتضمن (D) و العمودي على (P).

#### <u>تمرين5</u>

x+y+z+1=0 ذا المعادلة (P) ذا المعادلة متعامد ممنظم نعتبر المستوى (Q) ذا المعادلة 2x-2y-5=0

- $x^2+y^2+z^2-2x+4y+6z+11=0$ و (S) مجموعة النقط M(x;y;z) التي تحقق
  - 1- بين أنِ (S) فلكة محددا مركزها و شعاعها
  - 2- تأكد أن (P) مماس للفلكة و حدد تقاطعهما
- 3- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) المار من (C;1;2) و العمودي على (P)
  - (Q)و (P) و أعط تمثيلاً بارامترياً للمستقيم ( $(P) \perp (Q)$ ) و أعط تمثيلاً بارامترياً للمستقيم ( $(P) \perp (Q)$ ) و أعط تمثيلاً بارامترياً للمستقيم ( $(P) \perp (Q)$ )

#### تمرین6

في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم نعتبر النقطة (3;3;4) A(-2;3;4) المستوى (P) ذا المعادلة (S) x+2y-2z+15 التيتحقق

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$
 و (C) الدائرة التي معادلتها x2+y2+z2-2x+6y+10z-26=0

- 1- بين أن (S) فلكة محددا عناصرها المميزة
- ۔۔۔ 2 ابین أن (P) و (S) يتقاطعان وفق دائرة كُبرى (C') و حددها
- بين بدر (ع) و (ع) يدد تا عربي عبود عبر (ع) و الموازيين لـ (P) حدد معادلتي المستوين المماسين للفلكة (S) و الموازيين لـ (P)
  - 4- أكتب معادلة الفلكة (S') المار من A المتضمن للدائرة (C)

# الجداء المتجهي

## I<sup>-</sup> توجيه الفضاء

## 1- معلم موجه في الفضاء

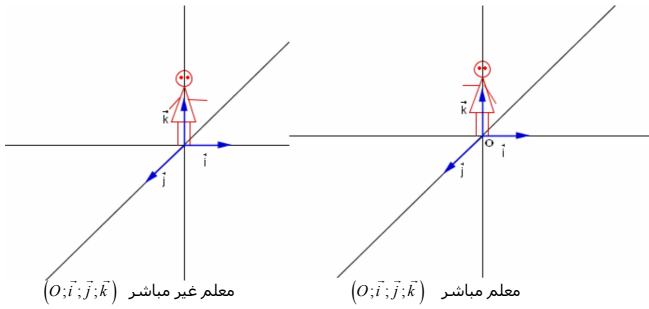
 $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  ننسب الفضاء E إلى معلم

 $\overrightarrow{OK} = \overrightarrow{k}$   $\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{j}$   $\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{i}$  دیث نقط حیث کا و I لتکن

« رجل أمبير » للمعلم  $\left(O; \vec{i}\;; \vec{j}\;; \vec{k}\;\right)$  هو رجل خيالي رأسه في النقطة K دماه على النقطة  $\left(O; \vec{i}\;; \vec{j}\;; \vec{k}\;\right)$ 

إلى I

, النقطة J إما توجد على يمين« رجل أمبير » أو على يساره .



## تعریف :

 $\overrightarrow{OK}=\vec{k}$   $\overrightarrow{OJ}=\vec{j}$   $\overrightarrow{OI}=\vec{i}$  الفضاء منسوب إلى معلم  $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;\right)$  . لتكن I وI الفضاء منسوب إلى معلم  $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;\right)$  معلم مباشـر إذا وجدت  $\vec{J}$  على يسـار « رجل أمبير »

« رجل أمبير  $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;)$  معلم غير مباشر إذا وجدت  $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;)$ 

مثلة \* نعتبر  $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k})$  معلم مباشر

معلم غیر مباشر  $\left(O\,;\vec{i}\;;\vec{j}\;;-\vec{k}\;\right)$  معلم غیر مباشر معلم غیر مباشر

معلم مباشر  $\left(O;\vec{j};\vec{k};\vec{i}\right)$ 

\*\* ABCDEFGH مكعب طول حرفه 1

معلمان مباشران ;  $\left(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AE}\right)$  ;  $\left(B; \overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BF}\right)$ 

معلمان غیر مباشرین  $\left(A; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AE}\right)$  ,  $\left(E; \overrightarrow{EA}; \overrightarrow{EF}; \overrightarrow{EH}\right)$ 



يمكنناً توجيه الفضاء و ، اذا وجهنا جميع أساساته



نقول إن الأساس المتعامد الممنظم  $(ec{i};ec{j};ec{k})$  مباشر ادا كان  $(o;ec{i};ec{j};ec{k})$  مرمرم .مباشر مهما كانت النقطة O من الفضاء

# <u>3- توجيه المستوى</u>

(P) مستوى في الفضاء و  $\vec{k}$  متجهة واحدية و منظمية على (P) , و O نقطة من المستوى (P) ليكن (P) م.م.م للمستوى (P) م.م.م للمستوى (P)

E معلم متعامد ممنظم للفضاء  $\left(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;;\vec{k}\;\right)$ 

يكون المعلم المتعامد الممنظم  $\left(O;ec{i}\;;ec{j}
ight)$  في المستوى (P) معلما مباشرا اذا كان المعلم المتعامد

الممنظم 
$$\left(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k}\right)$$
 مباشرا

یتم توجیه مستو ی (P) بتوجیه متجهة منظمیة علیه.

\* كُلُ المُستويات الموازية لـ(P) له نفس توجيه المستوى (P)

## II – الحداء المتحهى

#### <u>1- تعرىف</u>

 $\vec{u}=\overrightarrow{OA}$   $\vec{v}=\overrightarrow{OB}$  بحيث E بحيث B و B و V3 و V3 و كا و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  متجهتين من الفضاء الفضاء B بحيث الفضاء  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  و المتجهتين للمتجهتين من الفضاء كما يلي

.  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{o}$  فان  $\vec{v}$  و  $\vec{v}$  مستقیمیتین \*

: قير مستقيميتين فان يامتجهة التي تحقق $ec{v}$  غير مستقيميتين فان  $ec{v}$  في المتجهة التي تحقق \*

 $\vec{v}$  و  $\vec{u}$  مودي على كل من  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  -

. أساس مباشر $(ec{u};ec{v};ec{u}\wedgeec{v})$  -

 $\left[\widehat{AOB}\right]$  حيث heta قياس الزاوية  $\left\|ec{u}\wedgeec{v}
ight\|=\left\|ec{u}
ight\|\left\|ec{v}
ight\|\sin heta$  -

مثلة \* نعتبر  $(O;\vec{i};\vec{j};\vec{k})$  معلم متعامد ممنظم مباشر

$$\vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{k} \wedge \vec{k} = \vec{0}$$

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k} \qquad \vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i} \qquad \vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{i} = -\vec{k} \qquad \vec{k} \wedge \vec{j} = -\vec{i} \qquad \vec{i} \wedge \vec{k} = -\vec{j}$$

. أساس مباشر ( $ec{u}; ec{v}; ec{u} \wedge ec{v}$ ) أساس مباشر \*

 $\|\vec{u}\| = 5$   $\|\vec{v}\| = 2$   $\vec{u} \cdot \vec{v} = -5$   $(\overline{\vec{u}}; \overline{\vec{v}}) = \theta$   $\theta \in ]0; \pi[$  علما أن  $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|$  علما أن

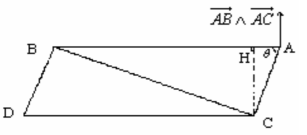
# <u>2- خاصيات</u>

على (AB)

## أ- خاصىة

(ABC) منظمية على المستوى (ABC). إذا كانت  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  منظمية على المستوى

C لتكن AوB و $\mathsf{H}$  ,  $\left[\widehat{\mathit{CAB}}\right]$  المسقط العمودي لـ heta قياس الزاوية



$$\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| = AB \cdot AC \cdot \sin \theta$$
  $HC = AC \cdot \sin \theta$   
 $\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| = AB \times HC$ 

#### خاصية

 $\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|$  هو نصف ABC مساحة المثلث

## <u>نتبح</u>ة

 $\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|$  هي الأضلاع ABDC مساحة متوازي الأضلاع

#### د- خاصية

لتكن  $ec{v}$  و  $ec{v}$  متجهتين من الفضاء

یکون  $ec{v} \wedge ec{v}$  منعدما اداو فقط کان  $ec{u}$  و  $ec{v}$  مستقیمیتین

<u>البرهان</u> \*⇒(بديهي – التعريف-) \* *–* 

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \Leftrightarrow \|\vec{u} \wedge \vec{v}\|$$

$$\Rightarrow \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin \theta = 0$$

$$\Leftrightarrow \|\vec{u}\| = 0 \quad \lor \quad \|\vec{v}\| = 0 \quad \lor \quad \sin \theta = 0$$

$$\Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0} \quad \lor \quad \vec{v} = \vec{0} \quad \lor \quad \vec{u}et\vec{v} \quad sont \ li\acute{e}s$$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \vec{0} \quad \Leftrightarrow \quad \vec{a}$$
Be A

ج- الحداء المتحهي والعمليات(نقبل)

$$\forall (\vec{u}; \vec{v}; \vec{w}) \in V_3^3 \qquad \forall \alpha \in \mathbb{R} \qquad (\vec{u} + \vec{v}) \land \vec{w} = \vec{u} \land \vec{w} + \vec{v} \land \vec{w}$$
$$(\alpha \vec{u}) \land \vec{v} = \alpha (\vec{u} \land \vec{v})$$
$$\vec{u} \land \vec{v} = -(\vec{v} \land \vec{u})$$
$$\vec{u} \land \vec{u} = \vec{0} \land \vec{u} = \vec{u} \land \vec{0} = \vec{0}$$

<u>تمرىن</u>

. معلم متعامد ممنظم  $\left(o; \vec{i}\;; \vec{j}\;; \vec{k}\;\right)$ 

$$(2\vec{i}-\vec{j})\wedge(3\vec{i}+4\vec{j})$$
  $(\vec{i}+\vec{j}-2\vec{k})\wedge\vec{k}$   $(\vec{i}+2\vec{k})\wedge\vec{j}$   $\vec{i}\wedge3\vec{j}$ 

نمرين

 $\vec{a} \wedge \vec{c} = \vec{b} \wedge \vec{d}$  ;  $\vec{a} \wedge \vec{b} = \vec{c} \wedge \vec{d}$ 

بین إن  $\vec{d} - \vec{c}$  و  $\vec{d} - \vec{d}$  مستقیمیتان

3- الصبغة التحليلية للحداء المتحهى في م.م.م مباشر.

معلم متعامد ممنظم مباشر  $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$ 

<u>ملاحظة</u> يمكن استعمال الوضعية التالية

$$\vec{u}(x; y; z) \qquad \vec{v}(x'; y'; z')$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) \wedge (x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k})$$

$$= (yz' - zy')\vec{i} + (zx' - xz')\vec{j} + (xy' - yx')\vec{k}$$

خاصية

الفضاء E منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشرv(x;y';z') و v(x;y';z') و متجهتان تجهتان

من3۷

ريث (X;Y;Z) هو  $(\vec{i}\,;\vec{j};\vec{k}\,)$  حيث إحداثيات الجداء المتجهي عن بالنسبة الأساس

$$X = yz' - zy'$$
  $Y = zx' - xz'$   $Z = xy' - yx'$ 

C(1;2;1) B(0;-3;2) A(1;2;1)  $\vec{u}(1;2;0)$   $\vec{v}(-2;-1;1)$  نعتبر (ABC) أحسب مساحة المثلث أحسب  $\vec{u} \wedge \vec{v}$ 

<u> III – تطبيقات الحداء المتحهي</u>

## 1- معادلة مستوى معرف بثلاث نقط غير مستقيمية

<u>خاصىة</u>

لتكن AوB وC ثلاث نقط غير مستقيمية من فضاء منسوب الى معلم متعامد ممنظم مباشر  $M \in \left( \overrightarrow{ABC} \right) \Leftrightarrow \left( \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \right) \cdot \overrightarrow{AM}$ 

مثاك نعتبر (1;2;3) و (1;-1;1) و (2;1;2) حدد معادلة المستوى (ABC)

<u>2- تقاطع مستوبين</u>

نعتبر في فضاء منسوب الى معلم متعامد ممنظم مباشر

(P) : ax+by+cz+d=0

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

(P') منظممية لـ  $\vec{n}'(a';b';c')$  و (P) منظممية لـ  $\vec{n}(a;b;c)$  لدينا

 $\vec{n} \wedge \vec{n}'$  اذا كان (P') و(P') متقاطعين فان المستقيم (D) تقاطع (P') موجه بـ \*

 $\vec{n} \wedge \vec{n}$ ' فان (P') متقاطعان وفق مستقیم موجه بـ \* اذا کان  $\vec{n} \wedge \vec{n}$  فان (P') متقاطعان وفق

<u>تمرىن</u>

حدد تقاطع P): x+2y-2z+3=0 و (P′): x+2y-2z+3=0

## <u>3- مسافة نقطة عن مستقيم </u>

(D) مستقيم مار من Aو موجه بـ M ,  $\vec{u}$  بقطة من الفضاء وH مسقطها العمودي على (D) في الفضاء  $\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u} = \left(\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HM}\right) \wedge \vec{u} = \overrightarrow{HM} \wedge \vec{u}$   $\overrightarrow{AH}$  et $\vec{u}$  liés

$$\|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{u}\| = \|\overrightarrow{HM} \wedge \overrightarrow{u}\| = HM.\|\overrightarrow{u}\| \sin \frac{\pi}{2} = HM.\|\overrightarrow{u}\|$$

$$HM = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{u}\|}{\|\overrightarrow{u}\|}$$

خاصىة

في الفضاء (D) مستقيم مار من Aو موجه بـ M ,  $ec{u}$  نقطة من الفضاء.

 $d\left(M;\left(D
ight)
ight)=rac{\left\|\overrightarrow{AM}\wedge\overrightarrow{u}
ight\|}{\left\|\overrightarrow{u}
ight\|}$  هي (D) مسافة النقطة M عن المستقيم

<u>تمرين</u>

$$d(A;(D)) = ? (D): \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 2t \\ z = 1 + t \end{cases} A(3;2;-1)$$

<u>تمرين</u>

في فضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر نعتبر (1;2;1) و (D) المستقيم الذي  $\begin{cases} x-2y+z-3=0 \end{cases}$  و Adaptive of  $\begin{cases} x-2y+z-3=0 \end{cases}$ 

 $\begin{cases} x + 2y + z - 3 = 0 \\ 2x + 3y - z - 1 = 0 \end{cases}$ 

(OAB) حدد  $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB}$  ثم حدد معادلة ديكارتية للمستوى

d(A;(D)) حدد -2