

**1- الجداء السلمي (تذكير وإضافات)**

**1-1- أنشطة**

1- نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم متعامد ممنظم النقط  $C(-1;-3)$  ;  $B(3;2)$  ;  $A(1;-2)$

أحسب  $AB$  ;  $\|3\overrightarrow{AC}\|$  ;  $\|-2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}\|$

2- نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم متعامد ممنظم المستقيمين

$(\Delta): 2x - y - 3 = 0$  ;  $(D): x + 2y - 4 = 0$

أ- حدد إحداثيتي النقطة  $A$  ، تقاطع  $(\Delta)$  و  $(D)$

ب- تأكد أن  $B(-2;3) \in (D)$  و  $C(1;-1) \in (\Delta)$

قارن  $BC^2$  و  $AB^2 + AC^2$

أحسب  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$

ماذا تستنتج

3-  $A$  و  $B$  نقطتان مختلفتان من المستوى  $(P)$  ، قياس الزاوية  $\widehat{AOB}$  و  $\overrightarrow{OA} = \vec{u}$  ;  $\overrightarrow{OB} = \vec{v}$

(a) أحسب  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  في الحالتين التاليتين

$\alpha = \frac{\pi}{3}$  ;  $\|\vec{v}\| = 5$  ;  $\|\vec{u}\| = 6$

$\alpha = \frac{5\pi}{6}$  ;  $\|\vec{v}\| = 5$  ;  $\|\vec{u}\| = \sqrt{3}$

(b) حدد  $\alpha$  في الحالتين التاليتين

$\vec{u} \cdot \vec{v} = 6\sqrt{2}$  ;  $\|\vec{v}\| = 4$  ;  $\|\vec{u}\| = 3$

$\vec{u} \cdot \vec{v} = -6$  ;  $\|\vec{v}\| = 4$  ;  $\|\vec{u}\| = 3$

4- لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين حيث  $\vec{v}^2 = 5$  ;  $\vec{u}^2 = 3$  و  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -2$

أحسب  $(3\vec{u} - \vec{v}) \cdot (2\vec{u} + \vec{v})$

**2- تعاريف**

**أ- الجداء السلمي لمتجهتين**

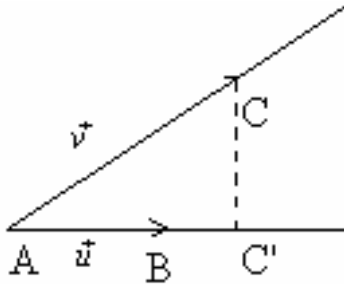
**(a) تعريف**

لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين غير منعدمتين . نعتبر  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاث نقط من المستوى حيث

$\overrightarrow{AB} = \vec{u}$  ;  $\overrightarrow{AC} = \vec{v}$  و  $C'$  المسقط العمودي لـ  $C$  على  $(AB)$

الجداء السلمي للمتجهتين الغير المنعدمتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  هو العدد الحقيقي  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  بحيث

$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}'$



(b) لتكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتين غير منعدمتين و  $\theta$  القياس الرئيسي للزاوية  $(\vec{u}, \vec{v})$  و  $O$  نقطة من المستوى ، توجد

نقطتان وحيدتان حيث  $\overrightarrow{OA} = \vec{u}$  ;  $\overrightarrow{OB} = \vec{v}$

بما أن  $-\pi < \theta \leq \pi$  فإن  $|\theta|$  هو قياس للزاوية الهندسية  $\widehat{AOB}$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = OA \times OB \cos \widehat{AOB} \text{ ومنه}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos |\theta|$$

$$\cos \theta = \cos(-\theta) \text{ لأن } \vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta \text{ إذن}$$

ليكن  $\alpha$  قياس للزاوية الموجهة  $(\vec{u}; \vec{v})$

$$\cos \theta = \cos \alpha \text{ و بالتالي } \theta \equiv \alpha \text{ [} 2\pi \text{] ومنه}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \alpha \text{ إذن}$$

### تعريف

الجداء السلمي للمتجهتين الغير المنعدمتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  هو العدد الحقيقي  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  بحيث  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \alpha$  قياس للزاوية الموجهة  $(\vec{u}; \vec{v})$ .

### ملاحظة

\*- إذا كانت  $\vec{u}$  أو  $\vec{v}$  منعدمة فإن  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

\*- إذا كانت  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  غير منعدمتين فإن  $\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}$

**تمرين** أحسب  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  حيث  $\frac{-89\pi}{6}$  أحد قياسات الزاوية الموجهة  $(\vec{u}; \vec{v})$  و  $\|\vec{u}\| = 3$  ;  $\|\vec{v}\| = 4$

### ب - خاصيات

مهما كانت المتجهات  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  و العدد الحقيقي  $\alpha$

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

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

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

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

### ج- تعامد متجهتين

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

### II- صيغ تحليلية

#### 1- الصيغة التحليلية للجداء السلمي

##### خاصية

المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

إذا كانت  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$  و  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$  فإن  $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

**ملاحظة** إذا كان  $\vec{u}(x; y)$  بالنسبة لأساس متعامد ممنظم

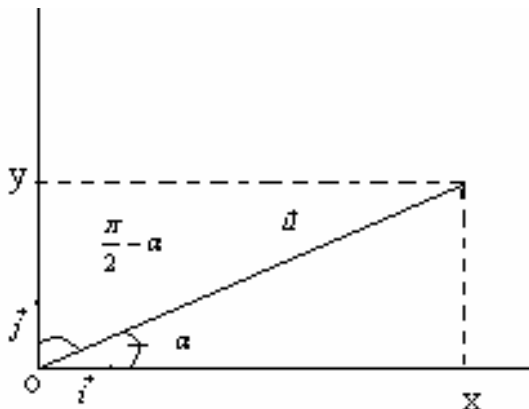
$$(\vec{i}; \vec{j}) \text{ فإن } \vec{u} \cdot \vec{i} = x \text{ ; } \vec{u} \cdot \vec{j} = y$$

**أمثلة** أحسب  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  في الحالات.....

#### 2- إحداثيات متجهة في أساس متعامد ممنظم مباشر

ليكن  $\vec{u}(x; y)$  بالنسبة لمعلم متعامد ممنظم

مباشر  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  و  $\alpha$  قياس  $(\vec{i}; \vec{u})$



$$\text{لدينا } y = \vec{u} \cdot \vec{j} \quad ; \quad x = \vec{u} \cdot \vec{i}$$

$$\text{ومنه } y = \|\vec{u}\| \|\vec{j}\| \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \quad x = \|\vec{u}\| \|\vec{i}\| \cos \alpha$$

$$\text{إذن } y = \|\vec{u}\| \sin \alpha \quad x = \|\vec{u}\| \cos \alpha$$

### خاصية

إذا كان  $(x; y)$  زوج إحداثياتي متجهة غير منعدمة  $\vec{u}$  بالنسبة لأساس متعامد ممنظم مباشر  $(\vec{i}; \vec{j})$  و  $\alpha$

$$\vec{u} = \|\vec{u}\| (\cos \alpha \vec{i} + \sin \alpha \vec{j})$$

قياس  $(\widehat{i; \vec{u}})$  فان

### حالة خاصة

إذا كانت  $\vec{u}$  متجهة واحدة (أي  $\|\vec{u}\| = 1$ ) فان  $\vec{u} = \cos \alpha \vec{i} + \sin \alpha \vec{j}$

### 3- الصيغة التحليلية لمنظم متجهة و لمسافة نقطتين

\* إذا كان  $(x; y)$  زوج إحداثياتي  $\vec{u}$  بالنسبة لأساس متعامد ممنظم  $(\vec{i}; \vec{j})$  فان  $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$

\* إذا كان  $A(x_A; y_A)$  و  $B(x_B; y_B)$  بالنسبة لمعلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  فان

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

### 4- الشرط التحليلي لتعامد متجهتين

#### خاصية

المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

$\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متجهتان حيث  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$  و  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$

$$\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow xx' + yy' = 0$$

#### تمرين

حدد المتجهات الواحدة و المتعامدة مع  $\vec{u}(-1; 2)$

$$\begin{cases} \vec{u} \perp \vec{v} \\ \|\vec{v}\| = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y = 0 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases} \dots\dots\dots$$

تمرين نعتبر  $A(1; 3)$   $B(3; 1)$   $C(-3; -1)$

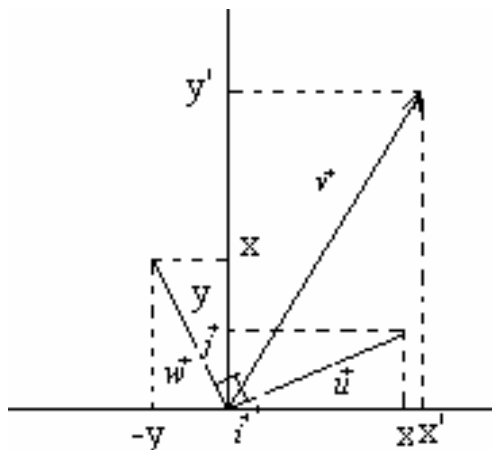
بين أن  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$

### 5- حساب $\sin \theta$ و $\cos \theta$

\* المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

إذا كانت  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$  و  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$  و  $\theta$  قياس  $(\widehat{u; v})$  فان  $\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{x'^2 + y'^2}}$

\* نعتبر المتجهة  $\vec{w}$  بحيث  $(\widehat{u; w}) = \frac{\pi}{2}$   $[2\pi]$   $\|\vec{u}\| = \|\vec{w}\|$



لدينا باستعمال علاقة شال  $\overline{(\vec{v}; \vec{w})} = \overline{(\vec{u}; \vec{w})} - \overline{(\vec{u}; \vec{v})}$

$$\overline{(\vec{v}; \vec{w})} = \frac{\pi}{2} - \theta$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta \quad \text{نعلم أن}$$

$$\sin \theta = \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{\|\vec{w}\| \|\vec{v}\|}$$

لدينا  $\vec{v} \cdot \vec{w} = xy' - yx' = \det(\vec{u}; \vec{v})$

$$\sin \theta = \frac{\det(\vec{u}; \vec{v})}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \frac{xy' - x'y}{\sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{x'^2 + y'^2}} \quad \text{إذن}$$

**تمرين**

ليكن  $\theta$  القياس الرئيسي للزاوية  $\widehat{(\vec{u}; \vec{v})}$  حيث  $\vec{u}(-\sqrt{3}; -3)$  و  $\vec{v}(-1; \sqrt{3})$ . حدد  $\theta$ .

### **III- معادلة مستقيم معرف بمتجهة منتظمة**

#### **1- متجهة منتظمة**

**تعريف** ( $D$ ) مستقيم في المستوى، كل متجهة غير منعدمة عمودية على متجهة موجهة للمستقيم ( $D$ ) تسمى متجهة منتظمة على المستقيم ( $D$ ).

#### **2- خاصيات**

- \* إذا كانت  $\vec{n}$  منتظمة على ( $D$ ) فإن كل متجهة  $k\vec{n}$  ( $k \in \mathbb{R}^*$ ) منتظمة عليه.
- \* إذا كانت  $\vec{n}$  و  $\vec{n}'$  متجهتين منتزعتين على مستقيم ( $D$ ) فإنهما تكونان مستقيمتين.
- \* إذا كانت  $\vec{u}(a; b)$  موجهة ل ( $D$ ) فإن المتجهة  $\vec{n}(-b; a)$  منتظمة عليه.

#### **2- معادلة مستقيم معرف بنقطة و متجهة منتظمة عليه**

$\vec{n}(a; b)$  متجهة غير منعدمة و  $A(x_0; y_0)$  نقطة من المستوى لتكن  $M$  نقطة

$$\overline{AM} \perp \vec{n} \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

$\Leftrightarrow M$  تنتمي إلى المستقيم المار من  $A$  و الموجه

ب المتجهة  $\vec{u}(-b; a)$ .

إذن مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تحقق  $\overline{AM} \cdot \vec{n} = 0$  هي المستقيم المار من  $A$  و الموجه ب  $\vec{u}(-b; a)$

معادلته ستكون على شكل  $ax + by + c = 0$

#### **خاصية**

لتكن  $\vec{n}(a; b)$  متجهة غير منعدمة و  $A(x_0; y_0)$  نقطة من المستوى.

مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تحقق  $\overline{AM} \cdot \vec{n} = 0$  هي المستقيم المار من  $A$  و الموجه ب  $\vec{u}(-b; a)$

#### **خاصية**

إذا كانت  $\vec{n}(a; b)$  منتظمة على ( $D$ ) فإن معادلة ( $D$ ) على شكل  $ax + by + c = 0$

إذا كان  $ax + by + c = 0$  ( $D$ ): فإن  $\vec{n}(a; b)$  منتظمة على ( $D$ )

**تمرين**

1- حدد متجهة منتظمة لكل مستقيم من المستقيمتين التاليتين

$$(D_1): 3x - 2y + 1 = 0 \quad ; \quad (D_2): 2y - 1 = 0$$

$$(D_3): x - 3 = 0$$

2- حدد المستقيم المار من  $A(-1; 3)$  و  $\vec{n}(4; 3)$  منتظمة عليه

### تمرين

- في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم نعتبر  $A(2;1)$  و  $B(0;1)$  و  $C(-2;3)$  و  $\vec{u}(-2;5)$
- 1- حدد معادلة للمستقيم  $(D)$  المار من  $A$  و  $\vec{u}$  منظمية عليه
  - 2- أ) حدد معادلة ديكارتية لواسط  $[A;B]$   
ب) حدد  $\Omega$  تقاطع واسطات المثلث  $ABC$
  - 3- حدد معادلة ديكارتية للارتفاع المار من  $A$

### 3- شرط تعامد مستقيمين

#### خاصية

في مستوى منسوب إلى معلم م.م نعتبر  
حيث  $(D): ax + by + c = 0$  و  $(D'): a'x + b'y + c' = 0$  ;  $(a;b) \neq (0;0)$  ;  $(a';b') \neq (0;0)$   
 $(D) \perp (D') \Leftrightarrow aa' + bb' = 0$

### نتيجة

$$(D): y = mx + p \quad (D'): y = m'x + p'$$
$$(D) \perp (D') \Leftrightarrow mm' = -1$$

### 4- مسافة نقطة عن مستقيم

#### نشاط

المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .  $(D)$  المستقيم المار من  $B(x_B; y_B)$  و  $\vec{n}(a;b)$  منظمية عليه. لتكن نقطة من المستوى  $A(x_0; y_0)$  ، المسقط العمودي للنقطة  $A$  على  $(D)$ .

أ- أحسب  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{BA}$  بدلالة  $\vec{n}$  و  $\overrightarrow{HA}$

ب- أثبت أن  $HA = \frac{|\vec{n} \cdot \overrightarrow{BA}|}{\|\vec{n}\|}$

د- ليكن  $(D): ax + by + c = 0$  حيث  $(a;b) \neq (0;0)$

بين أن  $HA = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

#### خاصية

المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$   
ليكن  $(D): ax + by + c = 0$  حيث  $(a;b) \neq (0;0)$  و  $A(x_0; y_0)$  نقطة من المستوى  
مسافة النقطة  $A$  عن المستقيم  $(D)$  هي  $d(A; (D)) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

### تمرين

$$A(-2;3) ; (D): 3x - 4y + 1 = 0$$

$$\text{حدد } d(A; (D))$$

### تمرين

أحسب احداثي النقطة  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A(-3;5)$  على المستقيم  $(D): x - 2y + 8 = 0$