

القدرات المستهدفة

- التعبير عن توازي و تعماد مستقيمين .
- حساب مساحات و قياسات زوايا باستعمال الجداء السلمي.

I - الجداء السلمي " تذكرة "نماذرة 1

ليكن ABC و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)

$$\text{حيث } AB = 2 \text{ و } AC = 5 \text{ و } BH = 1 \text{ و } BC = 4 \text{ و } A\hat{C}B = \frac{\pi}{4}$$

1 - أحسب الجداء السلمي $\vec{CA} \cdot \vec{CB}$.

2 - أحسب الجداء السلمي $\vec{BA} \cdot \vec{BH}$.

3 - حدد قياساً للزاوية $A\hat{B}H$.

4 - أحسب الجداء السلمي $\vec{AH} \cdot \vec{BC}$.

1 - الصيغة المثلثية للجاء السلمي

تعريف :

• A و B و C ثلات نقاط من المستوى بحسب $A \neq C$ و $A \neq B$ و

• $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos B\hat{A}C$ و \vec{AC} هو العدد

• \vec{u} و \vec{v} متوجهين غير منعدمتين .

• $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v})$ و \vec{v} هو العدد

ملاحظة :

إذا كانت $\alpha = 0$ فإن $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$ و $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC$

إذا كانت $\alpha = \pi$ فإن $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$ و $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -AB \times AC$

2 - صيغة الإسقاط للجاء السلمي.

• $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ متوجهين غير منعدمتين في المستوى و C' المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) .

• $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot \vec{AC}'$ الجداء السلمي للمتجهتين \vec{AB} و \vec{AC}' المعرف بـ $\vec{AB} \cdot \vec{AC}' = \vec{AB} \cdot \vec{AC}$

خاصية :

لتكن \vec{u} و \vec{v} متوجهين غير منعدمتين .

تكون المتجهتان \vec{u} و \vec{v} متعامدتان و نكتب $\vec{u} \perp \vec{v}$ إذا و فقط إذا كان $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

3 - خصيات الجاء السلمي.

لتكن \vec{u} و \vec{v} و \vec{w} متجهات و $k \in \mathbb{R}$.

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

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

$$(k \vec{u}) \cdot \vec{v} = k \cdot (\vec{u} \cdot \vec{v}) \quad \bullet$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = \vec{u}^2 = \|\vec{u}\|^2 \quad \bullet$$

تمرين تطبيقي رقم 1

1 - \vec{u} و \vec{v} متجهتان و α قياس الزاوية (\vec{u}, \vec{v}) .

$$\alpha = \frac{\pi}{6} \text{ علمًا أن } \|\vec{u}\| = 3\sqrt{3} \text{ و } \|\vec{v}\| = \sqrt{3}$$

$$\alpha = \frac{\pi}{4} \text{ علمًا أن } \|\vec{u}\| = \sqrt{2} \text{ و } \|\vec{v}\| = \frac{1}{2}$$

$$\alpha = \cos^{-1} \frac{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \cos^{-1} \frac{3 \cdot 2}{3\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \cos^{-1} \frac{2}{3}$$

القدرات المستهدفة

- التعبير عن توازي و تعماد مستقيمين .
- حساب مساحات و قياسات زوايا باستعمال الجداء السلمي .

2 - \bar{u} و \bar{v} متوجهان بحيث $2 = \bar{u}^2$ و $3 = \bar{v}^2$ و $\bar{u} \cdot \bar{v} = 5$.
أ - أحسب $(2\bar{u} - \bar{v})(\bar{u} + 2\bar{v})$.

ب - بين أن $\|\bar{u} + \bar{v}\|^2 = \|\bar{u}\|^2 + 2\bar{u} \cdot \bar{v} + \|\bar{v}\|^2$.

II - الصيغ التحليلية1 - الجداء السلمين شاطرة م 2

نعتبر متوجهين \bar{u} و \bar{v} في المستوى (P) المنسوب لمعلم متعامد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) .

بحيث (x, y) و (x', y') هي اساقاً لـ \bar{u} و \bar{v} .

أكتب الجداء السلمي $\bar{u} \cdot \bar{v}$ بدلالة x و y و x' و y' .

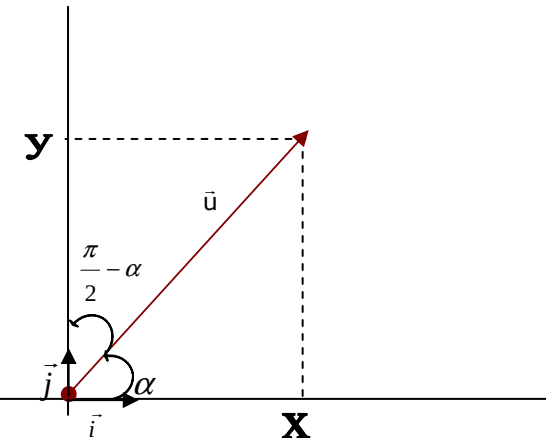
خاصية :

المستوى (P) منسوب لمعلم متعامد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) .

إذا كانت \bar{u} و \bar{v} متوجهين بحيث (x, y) و (x', y') هي اساقاً لـ \bar{u} و \bar{v} في الأساس (\bar{i}, \bar{j}) .

فإن $\bar{u} \cdot \bar{v} = xx' + yy'$.

2 - إحداثياً متوجهة في أساس متعامد منظم مباشر .

ن شاطرة م 3

نعتبر متوجهة (x, y) في أساس متعامد منظم (\bar{i}, \bar{j}) .

1 - أحسب $\bar{u} \cdot \bar{i}$ و $\bar{u} \cdot \bar{j}$.

2 - استنتج قيمة x و y بدلالة α قياس الزاوية (\bar{i}, \bar{u}) .

3 - أكتب \bar{u} بدلالة $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$.

خاصية :

إذakan (x, y) هو زوج إحداثي متوجه غير منعدمة \bar{u} في أساس متعامد منظم مباشر (\bar{i}, \bar{j}) .

و $\bar{u} = \|\bar{u}\|(\cos \alpha \bar{i} + \sin \alpha \bar{j})$.

3 - منظم متوجهة و المسافة بين نقطتين

ن شاطرة م 4

نعتبر نقطتين $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$ في معلم متعامد منظم .

1 - حدد إحداثي المتوجهة \overrightarrow{AB} .

2 - أحسب $\|\overrightarrow{AB}\|^2$ ثم استنتاج تعبيراً للمسافة AB .

خاصية :

إذا كانت $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$ نقطتين في معلم متعامد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) .

و إذا كانت $\bar{u}(x, y)$ في الأساس (\bar{i}, \bar{j}) فإن :

$$\|\bar{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{و} \quad AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

4 - حساب $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$:

ن شاطرة م 5

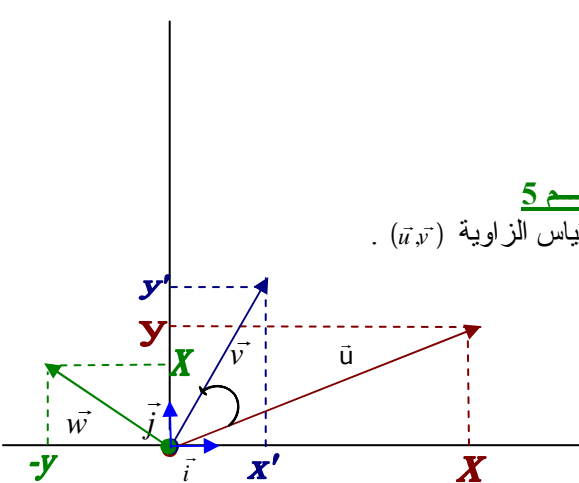
نعتبر المتجهين (x, y) و (x', y') في أساس متعامد منظم مباشر (\bar{i}, \bar{j}) و α قياس الزاوية (\bar{i}, \bar{u}) .

1 - أحسب الجداء السلمي $\bar{u} \cdot \bar{v}$ ثم استنتاج $\cos \alpha$ بدلالة \bar{u} و \bar{v} و $\|\bar{u}\|$ و $\|\bar{v}\|$.

2 - نعتبر المتوجهة \bar{w} بحيث $(\bar{u}, \bar{w}) = \frac{\pi}{2}$.

أ - أحسب $\bar{u} \cdot \bar{w}$ بدلالة $\sin \alpha$.

ب - أوجد تعبيراً لـ $\sin \alpha$ بدلالة $\det(\bar{u}, \bar{v})$ و $\|\bar{u}\|$ و $\|\bar{v}\|$.



القدرات المستهدفة

- التعبير عن توازي و تعماد مستقيمين .
- حساب مساحات و قياسات زوايا باستعمال الجداء السلمي.

خاصية :إذا كان \vec{u} و \vec{v} متجهتان غير منعدمتين و α قياس الزاوية (\vec{u}, \vec{v}) فإن :

$$\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} \text{ و } \sin \alpha = \frac{\det(\vec{u}, \vec{v})}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|}$$

تمرين تطبيقي رقم 2

(i) اساس متعمد منظم مباشر.

1 - أحسب $\vec{u} \cdot \vec{v}$ في الحالتين التاليتين :أ - $(\vec{u}, \vec{v}) = (-2, 4)$.ب - $(\sqrt{2}-1, \sqrt{3}+2)$ و $(\sqrt{3}-\sqrt{2}, \sqrt{2}+1)$.2 - حدد قيمة العدد m لكي تكون $(\vec{u}, \vec{v}) = (2, m)$ و $(\vec{u}, \vec{v}) = (-2, 3)$ متعادلتين .3 - نعتبر المتجهة (\vec{u}, \vec{v}) . حدد المتجهات (x, y) بحيث يكون $2 = \vec{u} \cdot \vec{v}$ و $2 = \|\vec{v}\|$.4 - نعتبر المتجهتين (\vec{u}, \vec{v}) و $(\vec{u}, \vec{v}) = (\sqrt{3}-1, \sqrt{3}+1)$. أحسب $\cos(\vec{u}, \vec{v})$ و $\sin(\vec{u}, \vec{v})$.**III- معادلة مستقيم معرف بمتجهة منتظمة :****1 - متجهة منتظمة على مستقيم.**نماذج رقم 6نعتبر المستقيم (D) الذي معادلته : $2x - 3y + 1 = 0$.1 - حدد متجهة \vec{n} موجهة للمستقيم (D) .2 - بين أن المتجهات (\vec{u}, \vec{n}) و (\vec{v}, \vec{n}) متعادلة مع المتجهة \vec{n} .3 - بين أن المتجهات (\vec{u}, \vec{n}) و (\vec{v}, \vec{n}) مستقيمتان مترافقتان.**تعريف :** \vec{n} مستقيم في المستوى .كل متجهة غير منعدمة عمودية على متجهة موجهة للمستقيم (D) تسمى متجهة منتظمة على (D) . \vec{n} متجهة موجهة للمستقيم (D) و \vec{n} متجهة منتظمة عليه.**ملاحظة :**إذا كانت \vec{n} متجهة منتظمة على (D) فإن كل متجهة $k\vec{n}$ بحيث $k \in \mathbb{R}$ منتظمة عليه.إذا كانت \vec{n} متجهة منتظمة على (D) و $'\vec{n}$ متجهة منتظمة على (D) فإن \vec{n} و $'\vec{n}$ مستقيمتان.إذا كان (\vec{u}, \vec{n}) متجهة موجهة لمستقيم (D) فإن المتجهة $(\vec{u}, \vec{n}) = (-b, a)$ منتظمة عليه.إذا كان (D) مستقيم معادلته $ax + by + c = 0$ فإن $(\vec{u}, \vec{n}) = (a, b)$ منتظمة عليه.تمرين تطبيقي رقم 31 - مستقيم معرف بتمثيله البارامتري $\begin{cases} x=1+2t \\ y=-2-3t \end{cases} t \in \mathbb{R}$. حدد متجهة \vec{n} موجهة للمستقيم (D) و حدد متجهة \vec{n} منتظمة على (D) .2 - مستقيم معرف بمعادلته $3x - 4y + 3 = 0$. حدد متجهة \vec{n} موجهة للمستقيم (D) و حدد متجهة \vec{n} منتظمة على (D) .3 - مستقيم معادلته هي $x - 2y - 1 = 0$.أ - حدد معادلة المستقيم (D) الذي يمر من $(2, 1)$ و الموازي للمستقيم (D) .ب - حدد تمثيلا بارامטרי للمستقيم (Δ) المار من $(1, 0)$ و العمودي على المستقيم (D) .**2 - معادلة مستقيم معرف بنقطة و بمتجهة منتظمة عليه.**نماذج رقم 7ليكن (O, \vec{i}, \vec{j}) معلم متعمد منظم. نعتبر المتجهة $(3, -1)$ و النقطة $A(-2, 4)$.1 - لتكن $(x, y) M$, حدد إحداثياتي المتجهة \vec{AM} ثم أحسب الجداء السلمي $\vec{AM} \cdot \vec{n}$.2 - بين أن مجموعة النقط $(x, y) M$ التي تتحقق العلاقة $\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$ هو المستقيم المار من $(-2, 4)$ و الموجه بالتجهيز $\vec{u} = (1, 3)$.

القدرات المستهدفة

- التعبير عن توازي و تعماد مستقيمين .
- حساب مساحات و قياسات زوايا باستعمال الجداء السلمي.

خاصية :

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

مجموعه النقاط M من المستوى التي تحقق العلاقة $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ هي المستقيم المار من النقطة A و الموجه بالتجهيز $(-b,a)$ بمعنى آخر : هو المستقيم المار من النقطة A و المتجه $(a,b) \vec{n}$ منظمية عليه .

تمرين تطبيقي رقم 4

- 1 - حدد معادلة المستقيم (D) المار من النقطة $(2,3)$ و $(2,-1)$ \vec{n} متجهة منظمية عليه .
- 2 - حدد معادلة المستقيم (D) المار من النقطة $(4,-2)$ و $(-\sqrt{2},-1)$ \vec{n} متجهة منظمية عليه .
- 3 - حدد معادلة المستقيم (D) واسط القطعة $[AB]$ بحيث $(3,-1)$ A و $(-1,5)$ B .

3 - المسافة بين نقطة و مستقيم.نشاطرة رقم 8

- 1 - ليكن (D) مستقيم يمر من النقطة $(-1,-1)$ A و $(-1,2)$ \vec{n} متجهة منظمية عليه .
 - أ - حدد معادلة المستقيم (D) .
 - ب - حدد معادلة المستقيم (D') المار من $(3,2)$ M و العمودي على المستقيم (D) .
 - ج - حدد إحداثياتي النقطة H تقاطع (D) و (D') ثم استنتج المسافة بين النقطة M و المستقيم (D) .
- 2 - ليكن (D) مستقيم يمر من النقطة (x_A, y_A) A و $(a,b) \vec{n}$ متجهة منظمية عليه .
 - أ - بين أن $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = \vec{n} \cdot \overrightarrow{HM}$.
 - ب - بين أن $MH = \frac{|ax_M + by_M + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

مبرهنة :

المستوى (P) منسوب لمعلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

ليكن (D) مستقيم معادلته $ax + by + c = 0$ بحيث (x_M, y_M) نقطة من المستوى (P) .

$$d(M, (D)) = \frac{|ax_M + by_M + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

مسافة النقطة M عن المستقيم (D) هي :

تمرين تطبيقي رقم 5

1 - أحسب مسافة النقطة A عن المستقيم (D) في الحالات التالية :

- أ - $(D) : 2x - 4y + 1 = 0$ و $A(3,-1)$.
- ب - $(D) : x - 3y + 3 = 0$ و $A(-2,1)$.

$$\begin{cases} x = -2 + 3\alpha \\ y = -1 - 3\alpha \end{cases} \alpha \in \mathbb{R}$$

ج - $(3,-2)$ و $(3,-2)$ A و (D) معرف بتمثيله البارامترى