



I. تذكير:

01. تعريف:

1. \vec{u} و \vec{v} متوجهان من المستوى حيث $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ و $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$. الجداء السلمي للمتجهتين \vec{u} و \vec{v} و الذي يرمز له ب: $\vec{u} \cdot \vec{v}$ هو

إذا كان $\vec{v} = \vec{0}$ أو $\vec{u} = \vec{0}$ فإن $\vec{0}$.

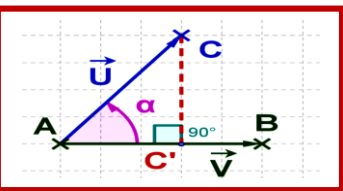
إذا كان $\vec{v} \neq \vec{0}$ و $\vec{u} \neq \vec{0}$ و H المسقط العمودي ل C على (AB) (مع $A \neq B$ لأن $\vec{0} \neq \vec{u}$) فلن:

أ. حيث $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AH$ لهما نفس الاتجاه.

ب. حيث $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -AB \times AH$ لهما اتجاهين متعاكسين.

2. يسمى المربع السلمي ل \vec{AB} أول \vec{u} .

3. العدد الحقيقي الموجب $\sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}}$ يسمى منظم المتجهة $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ونرمز له ب $\|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u}^2} = \overrightarrow{AB}$.

**02. خصائص الجداء السلمي:**

\vec{u} و \vec{v} و \vec{w} متوجهات من المستوى حيث $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ و $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ و α عدد حقيقي.

1. الصيغة المثلثية للجاء السلمي: (مع $\vec{0} \neq \vec{u}$ و $\vec{0} \neq \vec{v}$). نضع $(2\pi) \vec{(u, v)} = \vec{(AB, AC)} \equiv \alpha$. لدينا :

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \cos \alpha$$

أو أيضاً : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \cos \alpha$ (مع $\vec{0} \neq \vec{u}$ و $\vec{0} \neq \vec{v}$).

2. تماثلية الجداء السلمي :

3. خطانية الجداء السلمي :

$$\begin{cases} (\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w} \\ \vec{w} \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \vec{w} \cdot \vec{u} + \vec{w} \cdot \vec{v} \\ (\alpha \vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha \vec{v}) = \alpha \times (\vec{u} \cdot \vec{v}) \end{cases}$$

4. موجبة الجداء السلمي : $\vec{u}^2 \geq 0$.

5. الجداء السلمي غير ناٹي : $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0}$.

6. تعاون متجهان : \vec{u} و \vec{v} متعادلين ($\vec{u} \perp \vec{v}$) يعني $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

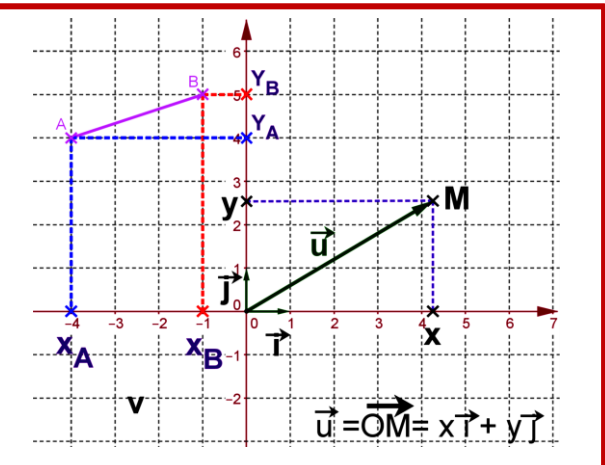
03. الأساس والعلم (المتعادل المنظم المباشر)

1. أساس في المستوى (P) (أي \vec{i} و \vec{j} غير مستقيمتين) و O نقطة من (P) .

2. يسمى أساس متعادل منظم يعني $\vec{0} = \vec{i} \cdot \vec{j} = \|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1$. وفي هذه الحالة $R = \vec{(O, i, j)}$ يسمى علم متعادل منظم.

3. يسمى أساس متعادل منظم مباشر يعني $\vec{(i, j)} = \frac{\pi}{2}$ (2π) $B = \vec{(i, j)}$ أساس متعادل منظم و $B = \vec{(i, j)}$ يسمى أساس متعادل منظم مباشر.

4. يسمى علم متعادل منظم مباشر ($M.M.M$) يعني $R = \vec{(O, i, j)}$ أساس متعادل منظم مباشر.



II. الصيغة التحليلية للجداء السلمي ومنظم متوجهة في م.م.م :
A. الصيغة التحليلية لـ $\vec{u} \cdot \vec{v}$ و $\|\vec{u}\|$ و \vec{AB} :

نشاط : 01

فيما تبقى من الدرس $R_{M.M.M} = (O, i, j)$ (معلم متعامد منظم مباشر).

(P) متوجهتين من $\vec{u}(x', y') = x'i + y'j$ و $\vec{v}(x, y) = xi + yj$

D. أحسب $\vec{u} \cdot \vec{v}$ بدلالة x و y و x' و y' ثم $\|\vec{u}\|$ بدلالة x و y .

(2) أعط شرط ضروري وكافي لتعامد \vec{u} و \vec{v} بدلالة x و y و x' و y' .

أحسب المسافة: $AB(x_B, y_B)$ مع $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$.

(3) أعط الخاصية :

خاصية : 02

. $\vec{v}(x', y') = x'i + y'j$ و $\vec{u}(x, y) = xi + yj$ متوجهتان من المستوى (P).

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = (x, y) \cdot (x', y') = xx' + yy' \quad 1$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad 2$$

$$B(x_B, y_B) = A(x_A, y_A) \text{ مع } AB = \|\vec{AB}\| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \quad 3$$

$$\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow xx' + yy' = 0 \quad 4$$

مثال : 03

D. أحسب : $\vec{u} \cdot \vec{v}$ و $\|\vec{u}\|$ و $\|\vec{v}\|$ و AB مع $A(1, 0)$ و $B(-1, 2)$ و $\vec{u}(2, -4)$ و $\vec{v}(-1, 2)$.

(2) . حدد المتوجهات $\vec{v}(x, y)$ الواحدية و المتعامدة مع $\vec{u}(2, -4)$.

(3) . أ- بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A حيث: A(1, 3) و B(3, 1) و C(-3, -1).

ب- حدد متوجهة موجهة للارتفاع المار من A للمثلث ABC.

B. إحداثيات متوجهة في أساس M.M. - المعلمة القطبية

Coordonnées d'un vecteur - Repérage polaire

نشاط : 01

(P) متوجهة من المستوى (P). و M نقطة من (P)

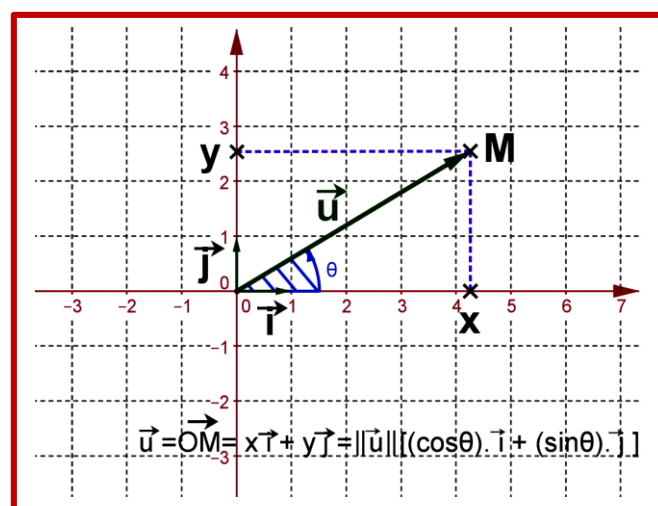
$$\overrightarrow{i, u} \equiv \theta [2\pi] \text{ و } \overrightarrow{OM} = \vec{u}(x, y) = xi + yj$$

$$\overrightarrow{u, j} \equiv \frac{\pi}{2} - \theta [2\pi]$$

(2) أحسب $i \cdot u$ و $j \cdot u$ كل منهما بطريقتين مختلفتين.

$$(3) \text{ استنتج أن: } y = \|\vec{u}\| \sin \overrightarrow{i, u} \text{ و } x = \|\vec{u}\| \cos \overrightarrow{i, u}$$

(4) استنتاج كتابة جديدة ل \vec{u} .



$$\vec{u} = OM = x\vec{i} + y\vec{j} = \|\vec{u}\|[(\cos\theta)\vec{i} + (\sin\theta)\vec{j}]$$



(5) أعط الخاصية.

02 مفردات :

الزاوية : $\theta = \overrightarrow{i} \cdot \overrightarrow{u}$ تسمى الزاوية القطبية للمتجهة \overrightarrow{u} . يسمى قياس الزاوية القطبية للمتجهة \overrightarrow{u} .

03 خاصية:

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{u}(x, y) = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$$

$$y = \overrightarrow{j} \cdot \overrightarrow{u} = \|\overrightarrow{u}\| \sin(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{u}) \quad \text{و} \quad x = \overrightarrow{i} \cdot \overrightarrow{u} = \|\overrightarrow{u}\| \cos(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{u}) \quad \underline{1}$$

$$\overrightarrow{u} = \|\overrightarrow{u}\| \left(\cos(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{u}) \cdot \overrightarrow{i} + \sin(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{u}) \cdot \overrightarrow{j} \right) \quad \underline{2}$$

C. متفاوتة كوشي شوارز - المتفاوتة المثلثية :

L'inégalité de Cauchy – Schwarz + l'inégalité triangulaire

01 نشاط :

\overrightarrow{u} و \overrightarrow{v} متجهتان من المستوى (\mathcal{P}).

D بين أن : $|\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}| \leq \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\|$

(2) بين أن : $(\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v})^2 \leq \|\overrightarrow{u}\|^2 \times \|\overrightarrow{v}\|^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\| \cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$

(3) أ - بين أن : $\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\| \leq \|\overrightarrow{u}\| + \|\overrightarrow{v}\|$. ب - أعط الخاصية.

جواب:

D نبين أن : $|\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}| \leq \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\|$

حالة 1 : $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$ أو $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$ فإن $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$. إذن $\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\| = \|\overrightarrow{u}\| + \|\overrightarrow{v}\|$

حالة 2 : $\overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0}$ و $\overrightarrow{v} \neq \overrightarrow{0}$.

لدينا:

$$|\cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})| \leq 1 \Leftrightarrow \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\| |\cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})| \leq 1 \times \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\|$$

$$\Leftrightarrow \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\| |\cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})| \leq \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\|$$

$$\Leftrightarrow |\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}| \leq \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\|$$

ومنه : $|\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}| \leq \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\|$

(2) بين أن : $(\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v})^2 \leq \|\overrightarrow{u}\|^2 \times \|\overrightarrow{v}\|^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\| \cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$

نضع : $(1) : \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\| |\cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})| = \|\overrightarrow{u}\| \times \|\overrightarrow{v}\|$

$$(1) \Leftrightarrow |\cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})| = 1$$

$$\Leftrightarrow \cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = 1 \quad \text{أو} \quad \cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = -1$$



$$\Leftrightarrow \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = 2k\pi \text{ أو } \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \pi + 2k\pi$$

\vec{u} و \vec{v} مستقيمتان \Leftrightarrow

$$\cdot |\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \Leftrightarrow (\vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ مستقيمتان})$$

$$\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\| \quad (3)$$

(2) : $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$ حسب متفاوتة كوشي شوارز:

$$(2) \Leftrightarrow 2 \times |\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq 2 \times \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$$

$$\Leftrightarrow \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$$

$$\Leftrightarrow (\vec{u} + \vec{v})^2 \leq (\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2 \quad (\vec{u}^2 = \|\vec{u}\|^2)$$

$$\Leftrightarrow \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \leq (\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2$$

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \leq (\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2 \quad \text{خلاصة:}$$

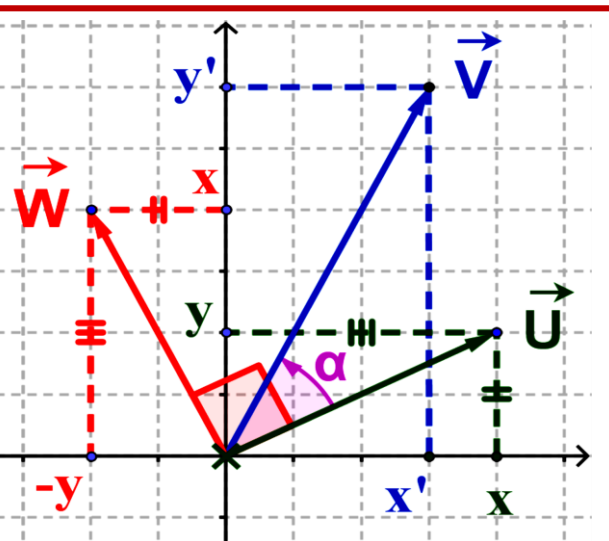
خاصية 02

\vec{u} و \vec{v} متجهتان من المستوى (\mathcal{P}). لدينا:

$$\cdot |\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \quad (1)$$

$$\cdot |\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \Leftrightarrow (\vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ مستقيمتان}) \quad (2)$$

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \leq (\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2 \quad (3) \quad \text{(المتفاوتة المثلثية)}$$



III. صيغة $\cos(\vec{u}; \vec{v})$ و $\sin(\vec{u}; \vec{v})$

A. صيغتي: $\cos(\vec{u}; \vec{v})$ و $\sin(\vec{u}; \vec{v})$

نشاط: 01

من (\mathcal{P}). مع (\vec{u}, \vec{v}). المتجهة $\vec{w}(-y; x)$ متجهتان غير منعدمتين

نعتبر المتجهة: $\vec{w}(-y; x)$. انظر الشكل:

D. أوجد $\cos(\vec{u}; \vec{v})$ بدلالة x و y و x' و y' .

1- أحسب $\|\vec{w}\|$ و $\det(\vec{u}, \vec{v})$ ثم $\vec{u} \cdot \vec{v}$ ماذا تلاحظ؟

ب- بين: $\cdot \left(\vec{v}, \vec{w} \right) = \frac{\pi}{2} - \alpha \quad (2\pi)$



$$\begin{aligned} & \cdot \left(\overrightarrow{\mathbf{u}; \mathbf{w}} \equiv \overrightarrow{\mathbf{u}; \mathbf{v}} + \overrightarrow{\mathbf{v}; \mathbf{w}} : (2\pi) \right) \\ & \cdot \frac{\pi}{2} \equiv \alpha + \overrightarrow{\mathbf{v}; \mathbf{w}} : (2\pi) \end{aligned}$$

$$\text{ج - أعط الصيغة المثلثية ل } \vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{w}} \text{ ثم استنتج } \sin \alpha. \text{ جواب: } \sin \alpha = \frac{\vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{w}}}{\|\vec{\mathbf{v}}\| \|\vec{\mathbf{w}}\|}$$

$$\text{د. استنتاج } \sin \alpha \text{ بدلالة } \det(\vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}}) \text{ و } \|\vec{\mathbf{v}}\| \text{ ثم بدلالة } \mathbf{x} \text{ و } \mathbf{y} \text{ و } \mathbf{x}' \text{ و } \mathbf{y}' \dots \text{ جواب: } \sin \alpha = \frac{\det(\vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}})}{\|\vec{\mathbf{u}}\| \|\vec{\mathbf{v}}\|}$$

خاصية 02:

$$\cdot \overrightarrow{\mathbf{u}, \mathbf{v}} \equiv \alpha (2\pi) \text{ متجهتان غير منعدمتين من } (\mathcal{P}) \text{ مع } \vec{\mathbf{v}}(\mathbf{x}', \mathbf{y}') = \mathbf{x}'\vec{\mathbf{i}} + \mathbf{y}'\vec{\mathbf{j}} \text{ و } \vec{\mathbf{u}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}\vec{\mathbf{i}} + \mathbf{y}\vec{\mathbf{j}}$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}}}{\|\vec{\mathbf{u}}\| \|\vec{\mathbf{v}}\|} = \frac{\mathbf{x}\mathbf{x}' + \mathbf{y}\mathbf{y}'}{\sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2} \sqrt{\mathbf{x}'^2 + \mathbf{y}'^2}} \quad \underline{1}$$

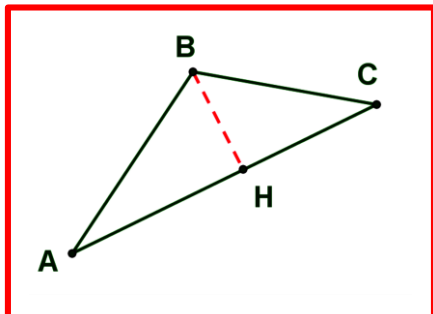
$$\sin \theta = \frac{\det(\vec{\mathbf{u}}, \vec{\mathbf{v}})}{\|\vec{\mathbf{u}}\| \|\vec{\mathbf{v}}\|} = \frac{\mathbf{x}\mathbf{y}' - \mathbf{y}\mathbf{x}'}{\sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2} \sqrt{\mathbf{x}'^2 + \mathbf{y}'^2}} \quad \underline{2}$$

B. مساحة مثلث :

01. نشاط :

نعتبر في المستوى (\mathcal{P}) مثلث ABC غير منبطح. H المسقط العمودي ل C على (AB) (مع $A \neq B$).

أعط المساحة S للمثلث ABC .



أعط المساحة S بدلالة $\det(\vec{AB}, \vec{AC})$.

أعط المساحة S بدلالة $\det(\vec{AB}, \vec{AC})$.

استنتاج مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$

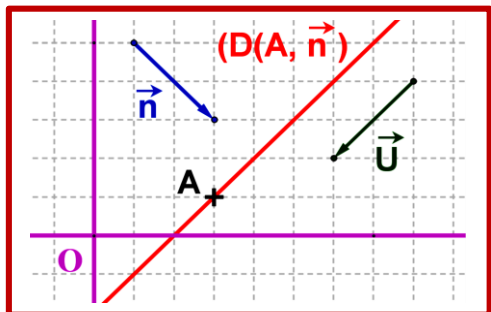
أعط الخاصية:

خاصية 02:

نعتبر في المستوى (\mathcal{P}) مثلث ABC ومتوازي الأضلاع $ABCD$.

لدينا: S_{ABC} مساحة المثلث ABC هي:

لدينا: S_{ABCD} مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$ هي:



IV. المستقيم في المستوى (دراسة تحليلية) :

تعريف : .02

• . \vec{n} متجهة من المستوى (P) . مستقيم من المستوى (P) . ماذا تلاحظ ؟

كل متجه \vec{n} غير منعدمة من (P) و متعامدة مع \vec{u} تسمى متجهة منتظمة على المستقيم $D(A, \vec{u})$.

٠٣. ملحوظة:

١ . \vec{n} منظمية على مستقيم (D) كذلك $\vec{\alpha} \cdot \vec{n}$ منظمية على (D) مع $\vec{\alpha} \neq 0$

.2 \vec{n} و \vec{n}' منظمتان على (D) إذن \vec{n} و \vec{n}' مستقيمتان.

الخطوة الثالثة: إثبات أن $\vec{n}(a,b)$ هي موجهة لـ (D) . يكفي إثبات ذلك منظمية على $\vec{u}(-b,a)$.

B. مجموعة النقط M من (\mathcal{P}) حيث $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$:

نشاط .01:

A نقطة من (\mathcal{P}) و \vec{n} متجهة غير منعدمة.

حدد مجموعة النقط $M(x,y)$ من (P) حيث $\vec{n} \cdot \vec{AM} = 0$

٠٢. خاصية:

C. معادلة ديكارتية للمستقيم $D(A, \vec{n})$

نشاط .01

مستقيم من (\mathcal{P}) حيث يمر من النقطة $\bar{n}(a,b)$ و $A(x_A, y_A)$ منتظمه عليه. بين أن:

. c مع تحديد $ax + by + c = 0$ فإن $M(x, y) \in D(A, \vec{n})$

(2) ندرس العكس : E مجموعة النقط $M(x,y)$ من المستوى (P) التي تتحقق $ax+by+c=0$ مع $(a,b) \neq (0,0)$ فإن E هي

. $D(A, \vec{n})$ المستقيم

جواب:

Q نبین اُن: $ax+by+c=0$ و نحدد c:



$$M(x,y) \in D(A, \vec{n}) \Rightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$$

$$\Rightarrow ax + by + c = 0 \quad (c = -ax_A - by_A)$$

خلاصة: $ax + by + c = 0 ; \quad (c = -ax_A - by_A)$

(2) ندرس العكس :

لدينا E مجموعة النقط $M(x,y)$ من المستوى (P) التي تحقق (1) مع $(a,b) \neq (0,0)$ $ax + by + c = 0$ هل هذه المجموعة E مستقيم (D) حيث $\vec{n}(a,b)$ منتظمة على (D) .

هذه المجموعة E غير فارغة لأن $C\left(-\frac{c}{a}, 0\right) \in E$. أما إذا افترضنا $a \neq 0$ $b \neq 0$ نأخذ

نعتبر نقطة $A(x_A, y_A)$ من E ومنه:

من خلال فرق L (1) و (2) نحصل على :

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$$

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix} = 0$$

$$\vec{n} \perp \overrightarrow{AM} \quad \text{إذن: } \vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$

خلاصة: $M(x,y)$ نقطة من المستقيم (D) المار من A و متجهة منتظمة عليه $\vec{n}(a,b)$

مفردات 02:

المعادلة $ax + by + c = 0$ تسمى المعادلة الديكارتية للمستقيم $D(A, \vec{n})$ المار من $A(x_A, y_A)$ و متجهة منتظمة عليه $\vec{n}(a,b)$

خاصية و تعريف 03:

نقطة من المستوى (P) هي من المستقيم $D\left(A\left(\begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}\right); \vec{n}\left(\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}\right)\right)$ إذا و فقط إذا كان $ax + by + c = 0$ مع $c = -ax_A - by_A$

. المعادلة $ax + by + c = 0$ تسمى المعادلة الديكارتية لـ $D(A, \vec{n})$. $(a,b) \neq (0,0)$

ملاحظة 04:

المعادلة الديكارتية $ax + by + c = 0$: $\vec{n}(a,b)$ متجهة منتظمة على D هي $\vec{u}(-b, a)$

تطبيق 05:

D أطع المعادلة الديكارتية للمستقيم $D\left(A\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}; \vec{n}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}\right)\right)$

(2) نعتبر المثلث ABC حيث $A(2,1)$ و $B(0,1)$ و $C(-2,3)$

أ حدد معادلة ديكارتية لواسط $[AB]$ ثم $L[BC]$

ب حدد احداثي Ω مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

جواب :



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية
درس : الجداء السلمي في المستوى وتطبيقاته درس رقم ٦

D نعطي المعادلة الديكارتية للمستقيم:

بما أن $\vec{n}(1,5)$ متجهة منتظمة على D إذن المعادلة هي على شكل: $1x + 5y + c = 0$.

بما أن $A(2,0) \in D$: $1 \times 2 + 5 \times 0 + c = 0$ إذن $c = -2$.

خلاصة: معادلة ديكارتية هي: $1x + 5y - 2 = 0$.

(2) معادلة الواسطان:

معادلة الواسط $[AB]$.

بما أن (D) واسط $[AB]$ إذن: $(D) \perp (AB)$ و (D) يمر من $I(1,1)$ منتصف $[AB]$.

و منه: $M(x;y) \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x-1 \\ y-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow x-1 = 0$$

$$\therefore (D): x-1 = 0$$

و منه: **معادلة الواسط** $[BC]$.

بما أن (D') واسط $[BC]$ إذن: $(D') \perp (BC)$ و (D') يمر من $J(-1,2)$ منتصف $[BC]$.

و منه: $M(x;y) \in (D') \Leftrightarrow \overrightarrow{JM} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x+1 \\ y-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow -2(x+1) + 2(y-2) = 0$$

$$\Leftrightarrow -2x + 2y - 6 = 0$$

$$\therefore (D'): -x + y - 3 = 0$$

(3) ادأثائي Ω مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC نعلم أن نقطة تلاقي الواسطات لمثلث هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

و منه: $(1) : \Omega(x,y) \in (D) \cap (D')$

$$\therefore \Omega(1,4) \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=0 \\ -x+y-3=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=4 \end{cases}$$

خلاصة: $\Omega(1,4)$ هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث

ش. شرط تعاون (D) و (D') :

ش. نشاط: $D'(A,\vec{u})$ و $D'(B,\vec{u})$ مستقيمان من (P) .

D أوجد شرط ضروري وكافي حيث $(D') \perp (D)$.

(2) نفس السؤال: $D'(B,\vec{u})$ و $D'(A,\vec{u})$ موجهة و منتظمه

خاصية: **02**

نعتبر المستقيمين $\vec{n}(a',b')$ و $\vec{n}(a,b)$ حيث $(D') : a'x + b'y + c' = 0$ و $(D) : ax + by + c = 0$

منظمتين على (D) و (D') على التوالي.



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية
درس رقم درس : الجداء السلمي في المستوى وتطبيقاته



الصفحة

01. مثال: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية أوجد معادلة ديكارتية لـ (D') حيث $D' \perp (D)$: $a'x + b'y + c' = 0$.

E. مسافة نقطة عن مستقيم :

01. نشاط :

ما هي أقرب مسافة بين A و المستقيم (D) ؟

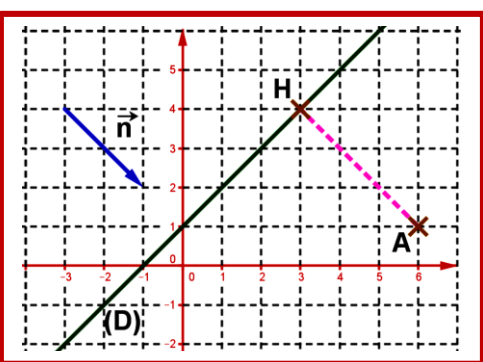
02. تعريف :

$D(A, \vec{u})$ مساقيم من المستوى (P) و A نقطة من (P) حيث H^+ المسقط العمودي ل A على (D) .

المسافة AH تسمى المسافة النقطة A عن (D) ونرمز لها ب : $d(A, (D)) = d = AH$

03. نشاط :

(D) مستقيم من المستوى (P) . A نقطة من (P) حيث A على (D) .



المسقط العمودي ل A على (D) .

A. بين أن : $c = -ax_H - by_H$

B. بين أن : $|\vec{n} \cdot \vec{AH}| = |ax_A + by_A + c|$

C. بين أن : $|\vec{n} \cdot \vec{AH}| = |\vec{n}| |AH|$

D. استنتج كتابة AH بدلالة a و b و c و x_A و y_A .

04. خاصية :

$$d(A; D) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

لدينا A نقطة من (P) و (D) مستقيم من المستوى (P) : $ax + by + c = 0$

05. مثال :

$$d(A; D) = \frac{|-2 + 5 - 3|}{\sqrt{(-1)^2 + 1^2}} = 0$$

لدينا: $A(2, 5)$ و $(D'): -x + y - 3 = 0$

V. الدائرة في المستوى – دراسة تحليلية –

A. معادلة ديكارتية لدائرة : $C(\Omega(a, b); r)$

01. نشاط :

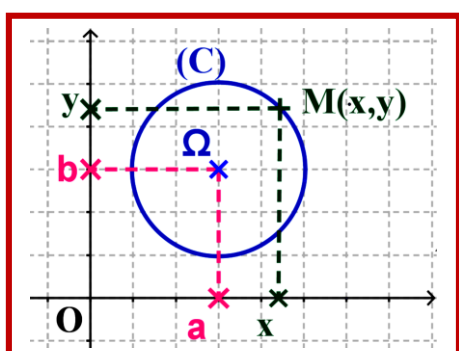
نقطة من (P) و r من \mathbb{R}^+ .

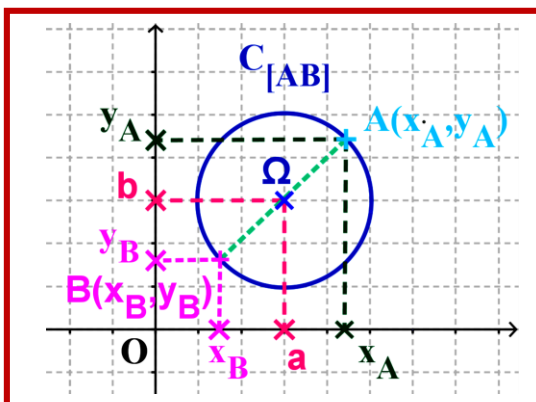
أتم التكافؤ الآتي مستعملا a و b و x و y و r :

02. خاصية :

كل دائرة C من (P) لها معادلة ديكارتية على شكل: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ أو أيضا :

$$c = a^2 + b^2 - r^2 \quad x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$$





مثلاً : مثال 1 : أوجد معادلة ديكارتية لـ $C(\Omega(0,0);1)$.

مثال 2 : أوجد معادلة ديكارتية لـ $C_{[AB]}$ و $B(-1;0)$ و $A(1;0)$.

B. معادلة ديكارتية لدائرة معرفة بأحد قطراتها :

نطاق : **01**

C. $M(x,y)$ نقطة من (P) . $C_{[AB]}$ هي الدائرة التي قطراها $[AB]$ مع $M(x,y) \in C_{[AB]}$.

أوجد شرط ضروري وكافي لـ (1) .

خاصية : **02**

$C_{[AB]}$ وهي تمثل معادلة ديكارتية لدائرة التي قطرها $[AB]$ و نرمز لها بـ :

مثلاً : **03**

$C_{[AB]}$ و $B(-1;0)$ من (P) أوجد معادلة ديكارتية لـ $A(1;0)$

جواب : نجد معادلة ديكارتية لـ $C_{[AB]}$:

$$M(x,y) \in C_{[A:B]} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x-1 \\ y-0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x+1 \\ y-0 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 1 = 0$$

خلاصة: $C_{[AB]} : x^2 + y^2 - 1 = 0$

C. الدائرة المارة من 3 نقط غير مستقيمية :

خاصية :

الدائرة المارة من ثلاثة نقط A و B و C غير مستقيمية هي الدائرة المحيطة بالمثلث ABC حيث مركزها Ω تلاقي واسطاته وشعاعها هو $r = \Omega A$.

D. تمثيل بارا متري لدائرة :

نطاق : **01**

. $\theta \in \mathbb{R}$; $\overrightarrow{i, \Omega M} \equiv \theta : (2\pi)$ منسوب إلى معلم (O, i, j) حيث (O, i, j) .

1. أحسب $\overrightarrow{j, \Omega M}$; $\overrightarrow{i, \Omega M}$.

2. ما هي إحداثياتي M بالنسبة للمعلم $(\Omega; i, j)$.

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x = a + R \cos \theta \\ y = b + R \sin \theta \end{cases} \text{ بين: } \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{O\Omega} + \overrightarrow{\Omega M} \\ & \text{من خلال: } \end{aligned}$$

3. خاصية :

. $\theta \in \mathbb{R}; \overrightarrow{i, \Omega M} \equiv \theta : (2\pi)$ منسوب إلى معلم (O, i, j) حيث (O, i, j) .

4. $\begin{cases} x = a + R \cos \theta \\ y = b + R \sin \theta \end{cases}$ نقطة من (P) :

لدينا لكل $M(x,y)$.

وهي تسمى تمثيل بارا متري للدائرة .

**مثلاً: ٠٣**

أعط تمثيل بارا متري للدائرة المثلثية المرتبطة بالمعلم (O, i, j) .

F. دراسة مجموعة النقط : $\{M(x,y) / x^2 + y^2 + ax + by + c = 0\}$

نشاط: ٠١

D أوجد مجموعة النقط $M(x,y)$ من (P) التي تحقق ما سبق .

(2) أعط الخاصية.

خاصية: ٠٢

مجموعة النقط $M(x,y)$ من (P) التي تتحقق: $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ هي

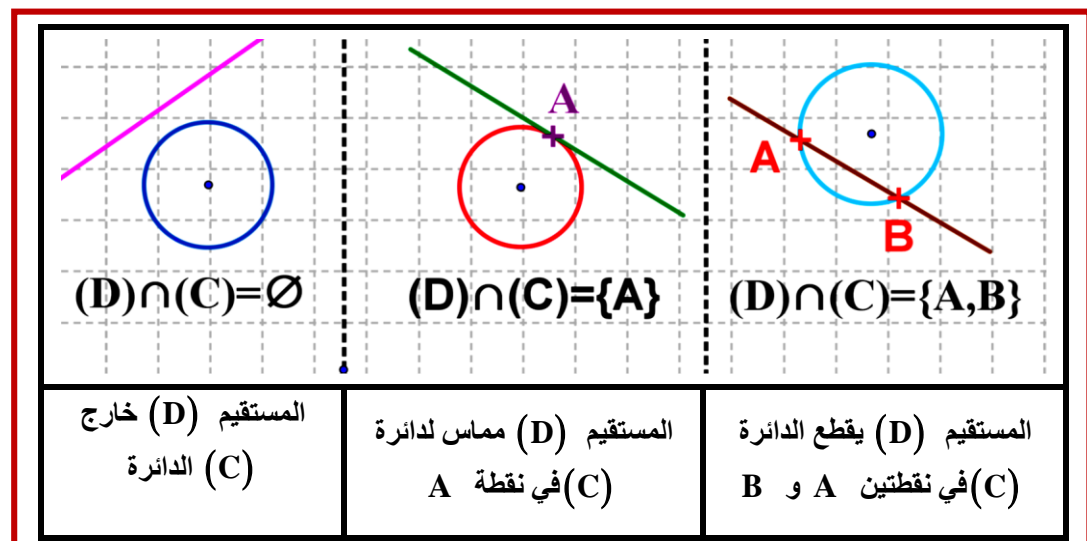
. $S = \emptyset$ ليس هناك نقطة $A = a^2 + b^2 - 4c < 0$

$S = \left\{ \Omega \left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2} \right) \right\}$ أو مجموعة الحلول هي $\Omega \left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2} \right)$ هي النقطة $A = a^2 + b^2 - 4c = 0$

. $S = (C) = C \left(\Omega \left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2} \right); r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} \right)$ مجموعة الحلول هي الدائرة $A = a^2 + b^2 - 4c > 0$

G. دراسة الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم:**نشاط: ٠١**

أرسم الأوضاع النسبية لـ (D) و (C) ثم أعط التعريف والخصائص.

**تعريف وخصائص: ٠٢**

D. مستقيم من المستوى (P) و (C) دائرة من المستوى Ω . مركز الدائرة و r شعاعها .

I. (D) هو خارج الدائرة (C) يعني D و (C) ليس لهما نقطة مشتركة $(D) \cap (C) = \emptyset$.

خاصية: (D) هو خارج الدائرة (C) يكافي $d(\Omega, (D)) > r$

. $(D) \cap (C) = \{A, B\}$ و (C) لهما نقطتين مشتركتين A و B .



- خاصية: (D) و (C) يتقاطعان في A و B يكافي $d(\Omega, (D)) < r$
- $(D) \cap (C) = \{A\}$. يعني (D) و (C) لهما نقطة مشتركة هي A .
- خاصية: (D) مماس ل (C) في A يكافي $d(\Omega, (D)) = r$

H. معادلة ديكارتية لمستقيم مماس لدائرة في نقطة معلومة من الدائرة:

أ. نشاط: 01

نعتبر المستقيم $D(A; \vec{u})$ المماس ل $C(\Omega, r)$ في A حيث A من (C) .
(أنظر الشكل)

D. أوجد الشرط الضروري والكافي حيث نقطة $M(x, y)$ تتبع $D(A; \vec{u})$

استنتج معادلة $D(A; \vec{u})$ المماس ل $C(\Omega, r)$ في A .

أعط الخاصية.

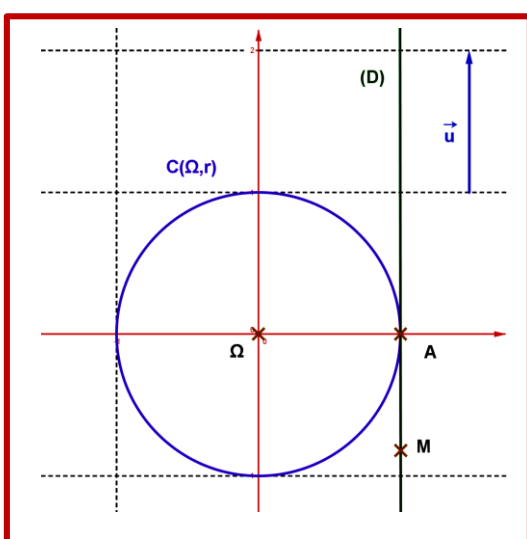
B. خاصية المعادلة الديكارتية للمماس في نقطة من (C) : 02

معادلة ديكارتية للمماس $D(A; \vec{u})$ للدائرة $C(\Omega(a; b); r)$ في A من الدائرة (C) هي $\vec{\Omega A} \cdot \vec{u} = 0$ أي $\vec{\Omega A} \cdot \vec{u} = 0$

C. مثال: 03

أنظر الشكل.

1. أعط المعادلة الديكارتية ل (D) . بطريقة مبانية.



VI. مجموعة النقط M من المستوى حيث: $MA^2 - MB^2 = k$ ثم $MA^2 + MB^2 = k$ ثم $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = k$ ثم $\vec{AM} \cdot \vec{AB} = k$ حيث $k \in \mathbb{R}$

حالة 1: $\vec{u} \neq \vec{0}$ و $\vec{MA} \cdot \vec{u} = k$ (أو $\vec{MA} \cdot \vec{u} = 0$)

و A و B نقطتان من المستوى (P) حيث $AB = 6$ و I منتصف $[AB]$.

1. حدد (E_1) مجموعة النقط M من (P) حيث: $\vec{MA} \cdot \vec{AB} = 0$

2. حدد (E_2) مجموعة النقط M من (P) حيث: $\vec{AM} \cdot \vec{AB} = -12$

3. حدد (E_3) مجموعة النقط M من (P) حيث: $\vec{AM} \cdot \vec{AB} = 18$



حالة 2: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = k$

- . حدد (F_1) مجموعة النقط M من (P) حيث: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$
- . حدد (F_2) مجموعة النقط M من (P) حيث: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = 7$
- . حدد (F_3) مجموعة النقط M من (P) حيث: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = -9$
- . حدد (F_4) مجموعة النقط M من (P) حيث: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = -10$

حالة 3: $MA^2 + MB^2 = k$

- . حدد (G_1) مجموعة النقط M من (P) حيث: $MA^2 + MB^2 = 68$
- . حدد (G_2) مجموعة النقط M من (P) حيث: $MA^2 + MB^2 = 18$
- . حدد (G_3) مجموعة النقط M من (P) حيث: $MA^2 + MB^2 = 4$

حالة 4: $MA^2 - MB^2 = k$

- . حدد (H_1) مجموعة النقط M من (P) حيث: $MA^2 - MB^2 = 0$
- . حدد (H_2) مجموعة النقط M من (P) حيث: $MA^2 - MB^2 = 36$

ملاحظة: يمكنك أن تحدد مجموعة النقط السابقة للحالات الأربع بصفة عامة أي أخذ $k \in \mathbb{R}$ و AB وتناقش بفصل الحالات.