

المستوى : الأولى باك علوم تجريبية الأستاذ : عثمانى نجيب مذكرة رقم 10/	مادة الرياضيات	أكاديمية الجهة الشرقية نيابة وجدة
---	----------------	--------------------------------------

مذكرة رقم 10 في درس متجهات الفضاء

الأهداف و القدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- الحساب المتجهي في الفضاء، - المتجهات المستقيمة؛ التعريف المتجهي لمستقيم؛ التعريف المتجهي لمستوى؛ - المتجهات المستوائية.	- التمكن من قواعد الحساب المتجهي في الفضاء؛ - التعرف والتعبير عن استقامية متجهتين؛ - التعرف والتعبير عن استوائية ثلاث متجهات؛ - تطبيق الاستقامية والاستوائية في حل مسائل هندسية.	- يقدم مفهوم المتجهة والحساب المتجهي بنفس الكيفية التي قدم بها في المستوى. - يتم الاكتفاء بالتأويل الهندسي للاستقامية والاستوائية.

I. تساوي متجهتين

عناصر متجهة: A و B نقطتان من الفضاء، إذا رمزنا للمتجهة

$\vec{AB}$ بالرمز $\vec{u}$ فإن :

■ اتجاه $\vec{u}$ هو المستقيم (AB) .

■ منحنى هو المنحنى من A نحو B

■ منظم $\vec{u}$ هي المسافة AB ونكتب : $\|\vec{u}\| = AB$

ملحوظة: لكل نقطة A من الفضاء، المتجهة $\vec{AA}$ ليس لها اتجاه و منظمها منعدم ؛

$\vec{AA} = \vec{0}$ ونكتب

لكل متجهة $\vec{u}$ من الفضاء، لكل نقطة A من الفضاء، توجد نقطة وحيدة M من الفضاء بحيث : $\vec{u} = \vec{AM}$

تعريف: نقول إن متجهتين متساويتان، إذا كان لهما نفس الاتجاه ونفس المنحنى ونفس المنظم.

خاصية: ليكن $ABCD$ رباعيا من الفضاء لدينا :

$ABCD$ متوازي الأضلاع إذا وفقط إذا كان $\vec{AB} = \vec{DC}$.

مثال: ليكن A و B و C و D أربع نقط غير مستقيمة بين أنه إذا كان : $\vec{MA} + \vec{MC} = \vec{MB} + \vec{MD}$ لكل M من الفضاء فإن : $ABCD$ متوازي الأضلاع.

الجواب : يكفي أن نبين مثلا أن : $\vec{AB} = \vec{DC}$ ؟؟؟
لدينا :

$$\vec{MA} + \vec{MC} = \vec{MA} + \vec{AB} + \vec{MC} + \vec{CD} \text{ يعني } \vec{MA} + \vec{MC} = \vec{MB} + \vec{MD}$$

$$\text{يعني } \vec{AB} = \vec{DC} \text{ يعني } \vec{0} = \vec{AB} + \vec{CD}$$

II. مجموع متجهتين

تعريف: ليكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين من الفضاء

مجموع المتجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ هي المتجهة $\vec{w}$ بحيث : إذا وضعنا

$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} \text{ ونكتب : } \vec{w} = \vec{AC} \text{ فإن } \vec{v} = \vec{BC} \text{ و } \vec{u} = \vec{AB}$$

علاقة شال: لكل A و B و C نقط من الفضاء

$$\text{لدينا : } \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$$

مقابل متجهة: ليكن $\vec{u}$ متجهة من الفضاء،

مقابل المتجهة $\vec{u}$ هي المتجهة التي نرسم لها بالرمز $-\vec{u}$ و التي

لها نفس اتجاه $\vec{u}$ ونفس منظم $\vec{u}$ ولكن منحاها هو

عكس منحنى $\vec{u}$ ولدينا $\vec{BA} = -\vec{AB}$ لكل A و B من الفضاء .

ليكن A و B و C و D أربع نقط من الفضاء

مثال: نضع : $\vec{u} = 3\vec{MA} - 2\vec{MC} + 4\vec{MB} - 5\vec{MD}$ لكل M من الفضاء

بين أن : المتجهة $\vec{u}$ غير مرتبطة بالنقطة M

$$\text{الجواب : } \vec{u} = 3\vec{MA} - 2\vec{MA} - 2\vec{AC} + 4\vec{MA} + 4\vec{AB} - 5\vec{MA} - 5\vec{AD}$$

يعني

$$\vec{u} = -2\vec{AC} + 4\vec{AB} - 5\vec{AD}$$

M

III. استقامية متجهتين و التعريف المتجهي لمستقيم ومستوى

1. استقامية متجهتين :

تعريف: ليكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتين غير منعدمتين من الفضاء

نقول ان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتان اذا وجد عدد حقيقي k

$$\text{بحيث : } \vec{v} = k\vec{u}$$

خاصية: ليكن A و B و C و D نقط من الفضاء بحيث

$$C \neq D \text{ و } A \neq B$$

$$(AB) \parallel (CD) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \vec{CD} = \vec{AB}$$

تمرين: ليكن $ABCD$ رباعي الأوجه

نعتبر النقط M و N و P و Q أربع نقط بحيث :

$$\vec{AM} = 2\vec{AB} \text{ و } \vec{AN} = 2\vec{AD} \text{ و } \vec{CQ} = 3\vec{CB} \text{ و } \vec{CP} = 3\vec{CD}$$

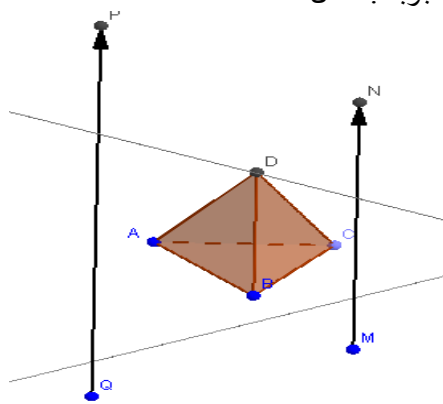
$$1. \text{ أنشئ الشكل .}$$

2. أكتب كلا من المتجهتين $\vec{MN}$ و $\vec{PQ}$ بدلالة $\vec{BD}$

3. استنتج أن المتجهتين $\vec{MN}$ و $\vec{PQ}$ مستقيمتان .

4. ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (MN) و (PQ) ؟

أجوبة : الشكل



$$(2) \vec{MN} = \vec{MA} + \vec{AN} = -\vec{AM} + \vec{AN} = -2\vec{AB} + 2\vec{AD}$$

$$\vec{MN} = 2\vec{BA} + 2\vec{AD} = 2(\vec{BA} + \vec{AD}) = 2\vec{BD}$$

$$\vec{PQ} = \vec{PC} + \vec{CQ} = -\vec{CP} + \vec{CQ} = -3\vec{CD} + 3\vec{CB} = -3(\vec{CD} - \vec{CB})$$

$$\overrightarrow{PQ} = -3(\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC}) = -3(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}) = -3\overrightarrow{BD}$$

$$\textcircled{1} \overrightarrow{BD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MN} \text{ يعني } \overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{BD} \text{ وجدنا}$$

$$\textcircled{2} \overrightarrow{BD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{PQ} \text{ يعني } \overrightarrow{PQ} = -3\overrightarrow{BD} \text{ وجدنا}$$

$$\text{من } \textcircled{1} \text{ و } \textcircled{2} \text{ نستنتج أن : } \frac{1}{2}\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{PQ} \text{ أي } \overrightarrow{MN} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{PQ}$$

ومنه المتجهتين $\overrightarrow{MN}$ و $\overrightarrow{PQ}$ مستقيمتان .

$$\text{4) وجدنا } \overrightarrow{MN} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{PQ} \text{ اذن المستقيمان } (MN) \text{ و } (PQ) \text{ متوازيان}$$

2. التعريف المتجهي لمستقيم في الفضاء :

لتكن نقطة A من الفضاء و $\vec{u}$ متجهة غير منعدمة المستقيم (D) الذي يمر من A و $\vec{u}$ متجهة موجهة له نرمز له بالرمز $D(A; \vec{u})$ ولدينا :

$$M \in D \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \overrightarrow{AM} = k\vec{u}$$

$$M \in (AB) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$$

3. التعريف المتجهي لمستوى في الفضاء :

A و B و C ثلاث نقط من الفضاء غير مستقيمية $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ متجهتين غير مستقيمتين و A و B و C تكون لنا مستوى $(P) = ABC$

نقول $(P) = ABC$ مستوى يمر من النقطة A و $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ متجهتين موجهتين له

$$\text{ونكتب : } P(A; \vec{u}; \vec{v}) = ABC$$

$$M \in P(A; \vec{u}; \vec{v}) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \text{ و } \vec{v} \text{ و } \vec{u} \text{ مستوائية}$$

$$M \in P(A; \vec{u}; \vec{v}) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R}; \overrightarrow{AM} = k\vec{u}$$

$$M \in P(A; \vec{u}; \vec{v}) \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R}; \exists y \in \mathbb{R} \overrightarrow{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}$$

$$M \in ABC \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \text{ و } \overrightarrow{AC} \text{ و } \overrightarrow{AB} \text{ مستوائية}$$

تمرين

ليكن $ABCD$ رباعي الأوجه و M نقطة من الفضاء بحيث :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$$

1. أكتب المتجهة $\overrightarrow{AM}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$

2. استنتج أن النقطة M تنتمي إلى المستوى (ABC)

3. استنتج أن المتجهات $\overrightarrow{IJ}$ و $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EC}$ مستوائية .
(أجوبة: 1)

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + 1 \times \overrightarrow{AC}$$

$$\text{2) وجدنا } \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + 1 \times \overrightarrow{AC} \text{ ومنه النقطة } M \text{ تنتمي إلى}$$

المستوى (ABC)

$$\text{3) وجدنا } \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + 1 \times \overrightarrow{AC} \text{ ومنه المتجهات } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{AM}$$

و $\overrightarrow{AC}$ مستوائية

