

الوحدة

مذكرة رقم 2 : ملخص درس: المسابب المتوجه في المستوى مع تمارين وأمثلة ملولة الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :



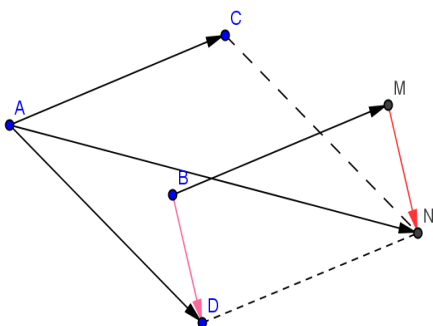
توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<p>- يتم التذكير بمفهومي جمع متوجهين وضرب متوجهة في عدد حقيقي ثم تقديم الخاصيات التالية باستعمال الأداة المتوجهية، والعكس.</p> <p>$a \cdot (\bar{u} + \bar{v}) = a \cdot \bar{u} + a \cdot \bar{v}$ و $(a+b) \cdot \bar{u} = a \cdot \bar{u} + b \cdot \bar{u}$</p> <p>و $\bar{u} \cdot (ab) = (ab) \cdot \bar{u}$ من خلال أنشطة بسيطة. كما ينبغي ربط ضرب متوجهة \bar{AB} في عدد حقيقي x بالنقطة M من المستقيم (AB) التي أقصولها x في المعلم (A, B) أي أن $\overline{AM} = x \cdot \overline{AB}$ وبالتالي المتوجهى لاستقامية ثلاثة نقط.</p>	<p>- إنشاء متوجهة من الشكل $a\bar{u} + b\bar{v}$.</p> <p>- التعبير عن مفاهيم وخصائص الهندسة التالية باستعمال الأداة المتوجهية، والعكس.</p> <p>- حل مسائل هندسية باستعمال الأداة المتوجهية.</p>	<p>- تساوي متوجهتين، جمع متوجهتين، علاقة شال؛</p> <p>- ضرب متوجهة في عدد حقيقي؛</p> <p>- استقامية متوجهتين، استقامية ثلاثة نقط؛</p> <p>- تحديد متوجهى لمنتصف قطعة.</p>

تمرين 2: لتكن A و B و C و D ثلات نقط من المستوى $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ بحيث:

(1) أنشئ النقط M و N بحيث: $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BD}$ و

(2) قارن المتوجهين: \overrightarrow{MN} و \overrightarrow{BD}

الجواب: (1)



$$\begin{aligned}\overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} \quad (1) \\ \overrightarrow{MN} &= -\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{MN} &= -\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}\end{aligned}$$

تمرين 3: ABC مثلث و M نقطة من المستوى $\overrightarrow{ME} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CA}$ و $\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC}$ بحيث: \overrightarrow{MD} و \overrightarrow{ME} متوازي \overrightarrow{BC} و \overrightarrow{AC} ما هي طبيعة الرباعيين $ABCD$ و $ACBE$ ؟

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC} \quad (1) \quad \text{يعني } \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC}$$

الجواب: (1) يعني $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ ومنه $ABCD$ متوازي الأضلاع

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} \quad (2) \quad \text{يعني } \overrightarrow{ME} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CA}$$

$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CB}$ يعني $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$ يعني $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA}$ ومنه $ACBE$ متوازي الأضلاع

تمرين 4: ليكن ABC مثلث و لتكن E منتصف القطعة $[BC]$

$$\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CE} \quad \text{و } M \text{ نقطة من المستوى حيث:}$$

(1) أرسم شكلًا. (2) بين أن: $ACEM$ متوازي الأضلاع

(3) بين أن: $AEBM$ متوازي الأضلاع

الجواب: (1)

انظر الشكل

I. متوجهات المستوى: (تذكير)

1. عناصر متوجهة:

A و B نقطتان مختلفتان. إذا رمزنا لمتجهة \overrightarrow{AB} بالرمز \bar{u} فان:

1. اتجاه \bar{u} هو المستقيم (AB) .

2. منحى \bar{u} هو المنحى من A إلى B .

3. منظم \bar{u} هو المسافة AB ، و نكتب: $\|\bar{u}\| = AB$

حالة خاصة: المتوجهة \overrightarrow{AA} ليس لها اتجاه و منظمها منعدم و تسمى المتوجهة المنعدم، و تكتب $\overrightarrow{AA} = \bar{O}$.

خاصية: \overrightarrow{u} متوجهة و A نقطة من المستوى، توجد نقطة وحيدة M بحيث $\overrightarrow{AM} = \bar{u}$.

2. تساوي متوجهين:

تعريف: نقول إن متوجهين متساوين إذا كان لهما نفس الاتجاه و نفس المنحى و نفس المنظم.

3. مقابل متوجهة:

تعريف: ليكن \bar{u} متوجهة غير منعدمة مقابلة المتوجهة \bar{u} هي المتوجهة التي لها نفس الاتجاه و نفس المنظم و منحاناها عكس منحى المتوجهة \bar{u} ، و

يرمز لها بالرمز $-\bar{u}$. ولدينا $-\bar{AB} = \bar{BA}$.

خاصية: ليكن $ABCD$ رباعيا. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ تكافى متوازي أضلاع.

4. مجموع متوجهين: **علاقة شال:** A و B نقطتان من المستوى.

لكل نقطة C من المستوى. لدينا: $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} = 0$$

تمرين 1: نعتبر المتوجهين $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{FA}$

بسط المتوجهين \overrightarrow{U} و \overrightarrow{V}

$$\overrightarrow{U} = \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{U} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$$

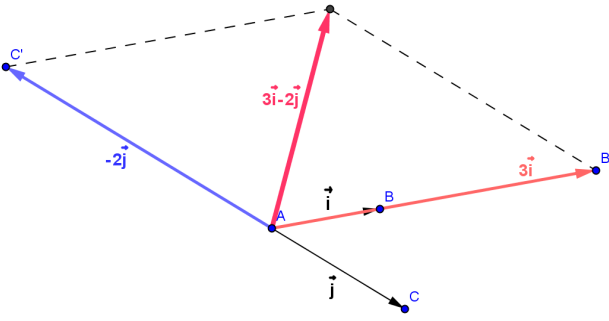
$$\overrightarrow{V} = \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{FA} = \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DF}$$

$$\overrightarrow{V} = \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EF}$$

قاعدة متوازي الأضلاع لإنشاء مجموع متوجهين:

O و A و B ثلات نقط غير مستقيمية.

مجموع المتوجهين \overrightarrow{OC} و \overrightarrow{OA} هو المتوجهة \overrightarrow{OB} بحيث يكون رباعي $OACB$ متوازي الأضلاع.



2. خصائص: لكل متجهتين \vec{u} و \vec{v} وكل عددين حقيقيين k و k' لدينا: $k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$ و $(k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$

$$1 \cdot \vec{u} = \vec{u} \quad \text{و} \quad k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$$

$\vec{u} = \vec{0}$ أو $k = 0$ تكافيء $k\vec{u} = \vec{0}$

$$k \cdot \vec{0} = \vec{0} \quad \text{و} \quad 0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$$

$$\text{أمثلة: } 5\vec{AB} - \frac{3}{2}\vec{AB} = \left(5 - \frac{3}{2}\right)\vec{AB} = \frac{7}{2}\vec{AB}$$

$$2\left(\frac{3}{2}\vec{AB}\right) = \left(2 \times \frac{3}{2}\right)\vec{AB} = 3\vec{AB}$$

$$2\vec{AB} + 2\vec{BC} = 2(\vec{AB} + \vec{BC}) = 2\vec{AC}$$

$A = B$ تكافيء $\vec{AB} = \vec{0}$ أي أن: $\vec{AB} = \vec{0}$

تمرين 7: \vec{u} و \vec{v} متجهتان. نضع: $\vec{w} = \frac{3}{5}\left(5\vec{u} - \frac{7}{2}\vec{v}\right) - 6\left(\vec{u} + \frac{1}{10}\vec{v}\right)$

أوجد عددين حقيقيين x و y بحيث: $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$

$$\vec{w} = \frac{3}{5}\left(5\vec{u} - \frac{7}{2}\vec{v}\right) - 6\left(\vec{u} + \frac{1}{10}\vec{v}\right) = 3\vec{u} - \frac{21}{10}\vec{v} - 6\vec{u} - \frac{3}{5}\vec{v}$$

$$y = -\frac{27}{10} \quad \text{و منه} \quad x = -3 \quad \text{و} \quad \vec{w} = -3\vec{u} - \frac{27}{10}\vec{v}$$

3. استقامية متجهتين-استقامية ثلاثة نقط:

تعريف: لتكن \vec{u} و \vec{v} متجهتين غير منعدمتين.

\vec{u} و \vec{v} مستقيمتان إذا وجد عدد حقيقي k غير منعدم حيث: $\vec{v} = k\vec{u}$ المتوجهة المنعدمة مستقمية مع جميع المتجهات.

تمرين 8: ليكن ABC مثلثاً. ولتكن النقطة D حيث $\vec{BD} = 3\vec{DC}$

1. بين أن: \vec{BC} و \vec{BD} مستقيمتين

2. أنشئ النقطة D .

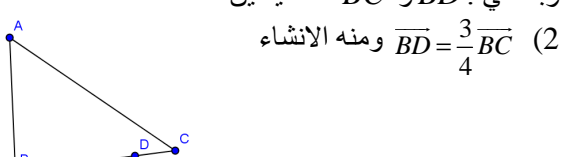
الجواب: (1) لتكن $\vec{BD} = 3\vec{DC}$ تكافيء $\vec{BD} = 3\vec{DC}$

تكافيء $\vec{BD} - 3\vec{DB} = 3\vec{BC}$ تكافيء $\vec{BD} = 3\vec{DB} + 3\vec{BC}$

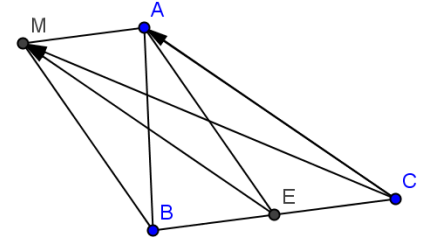
تكافيء $\vec{BD} = \frac{3}{4}\vec{BC}$ تكافيء $4\vec{BD} = 3\vec{BC}$ تكافيء $3\vec{BD} + 3\vec{BC} = 3\vec{BC}$

وبالتالي: \vec{BC} و \vec{BD} مستقيمتين

$$\vec{BD} = \frac{3}{4}\vec{BC} \quad (2) \quad \text{و منه الانشاء}$$



خاصية: لتكن A و B و C و D أربع نقاط حيث $A \neq B$ و $C \neq D$. CD و AB متسقيمتان إذا وفقط إذا كان (AB) و (CD) متوازيين



(2) مثلاً يكفي ان نبين أن: $\vec{ME} = \vec{AC}$
لدينا: $\vec{CE} + \vec{EM} = \vec{CA} + \vec{CE}$ يعني $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CE}$:
 $\vec{ME} = \vec{AC}$ يعني $\vec{ME} = -\vec{AC}$ يعني $\vec{EM} = \vec{CA}$
ومنه $ACEM$ متوازي الأضلاع
مثلاً يكفي ان نبين أن: $\vec{AE} = \vec{MB}$

لدينا: $\vec{AE} + \vec{EC} = \vec{MB} + \vec{BE}$ يعني $\vec{AC} = \vec{ME}$
ونعلم أن: E منتصف القطعة $[BC]$ اذن: $\vec{BE} = \vec{EC}$
ومنه $AEBM$ متوازي الأضلاع

II. ضرب متجهة في عدد حقيقي:

- 1. **تعريف:** لتكن \vec{u} متجهة غير منعدمة و k عدداً حقيقياً غير منعدم. ضرب المتجهة \vec{u} في العدد الحقيقي k هي المتجهة التي نرمز لها بالرمز: $k\vec{u}$ و المعرفة كما يلي:
 - لها نفس اتجاه المتجهة \vec{u} .
 - لها نفس منحى المتجهة \vec{u} في حالة: $0 > k$ و لها منحى معاكس للتجهة \vec{u} في حالة: $0 < k$.
 - منظومها يساوي $|k| \times \|\vec{u}\|$.

مثال: A و B نقطتان من المستوى بحيث: $AB = 1cm$
(1) أرسم النقطتين C و D بحيث: $\vec{AD} = -3\vec{AB}$ و $\vec{AC} = 2\vec{AB}$
(2) أحسب المسافتين: AD و AC (الأجوبة: 1)



(2) لدينا $\vec{AC} = 2\vec{AB}$ اذن: $\|\vec{AC}\| = \|\vec{2AB}\|$

اذن: $AC = 2AB$ اذن: $AC = |2|AB$

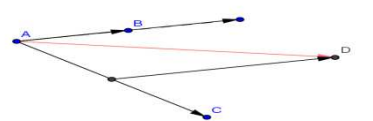
لدينا $\vec{AD} = -3\vec{AB}$ اذن: $\vec{AD} = -3\vec{AB}$

اذن: $AD = 3AB$ اذن: $AD = |-3|AB$

تمرين 5: لتكن A و B و C ثلاثة نقاط غير مستقيمية.

أنشئ النقطة D بحيث $\vec{AD} = 2\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{AC}$

الجواب:



تمرين 6: مثلث ABC و $\vec{AC} = \vec{j}$ و $\vec{AB} = \vec{i}$ و وضع: $\vec{3i} - 2\vec{j}$

أنشئ المتجهات التالية: $3\vec{i}$ و $-2\vec{j}$

الجواب:

لبنن ABC مثلثاً. إذا كان I منتصف القطعة $[AB]$ و J منتصف القطعة $[AC]$ فان: $\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.

برهان: ليكن ABC مثلثاً. I و J هما على التوالي منتصفي القطعتين $[AC]$ و $[AB]$.

$$\begin{aligned} \overrightarrow{IJ} &= \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AJ} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \end{aligned}$$

ملاحظة: $\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ تعني أن المتجهين \overrightarrow{IJ} و \overrightarrow{BC} مستقيمي.

$$(IJ) \parallel (BC)$$

تمرين 11: ABC مثلث و E و F نقطتان حيث:

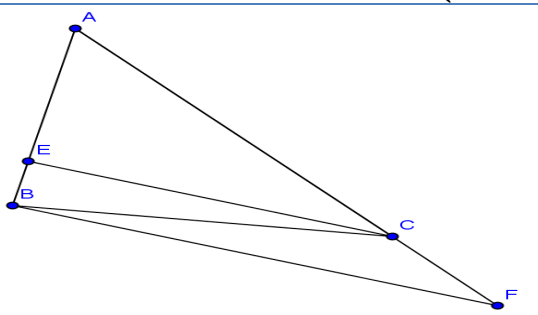
$$\overrightarrow{AF} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AC} \text{ و } \overrightarrow{AE} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$$

(1) أنشئ الشكل.

(2) أكتب كلاً من المتجهتين \overrightarrow{EC} و \overrightarrow{BF} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} .

(3) استنتج أن المستقيمين (EC) و (BF) متوازيان.

أجوبة (1):



$$\overrightarrow{EC} = -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AC} \quad \text{حسب علاقة شال اذن: } \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AC} \quad (2)$$

$$\text{يعني } \overrightarrow{EC} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \quad \text{يعني } \overrightarrow{EC} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \quad \text{وهي النتيجة المطلوبة}$$

ولدينا $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF}$ حسب علاقة شال اذن

$$\overrightarrow{BF} = -\overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC} \quad \text{وهي النتيجة المطلوبة:}$$

$$\overrightarrow{EC} = \frac{3}{4}\left(-\overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}\right) \quad \text{اذن: } \overrightarrow{EC} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \quad (3)$$

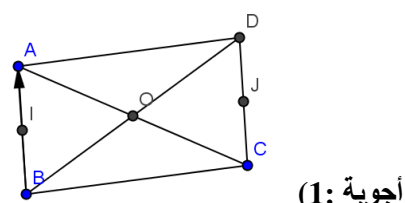
$$\text{اذن: } \overrightarrow{EC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BF} \quad \text{يعني } \overrightarrow{EC} = \frac{3}{4}\left(\overrightarrow{BA} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}\right)$$

اذن: المستقيمين (EC) و (BF) متوازيان.

تمرين 12: ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه O . I و J هما على التوالي منتصفي القطعتين $[AB]$ و $[CD]$.

$$(1) \text{ بين ان: } \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

(2) استنتاج أن O هو منتصف القطعة $[IJ]$.



أجوبة (1):

خاصية: تكون النقاط A و B و C مستقيمية إذا و فقط إذا كانت \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} مستقيمي.

مثال: في كل شبه منحرف $ABCD$ قاعدته $[AB]$ و $[CD]$. لدينا المتجهتان \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{AB} مستقيمي.

تمرين 9: نعتبر النقاط A و B و M حيث $2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$.

1. بين أن: $\overrightarrow{AM} = \frac{6}{5}\overrightarrow{AB}$ ماذا تستنتج بالنسبة للمتجهين \overrightarrow{AM} و \overrightarrow{AB} ؟

2. استنتاج أن النقطة M تنتمي إلى المستقيم (AB) .

الجواب (1): $2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ يعني $2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ يعني $2\overrightarrow{MA} + 6\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ يعني $2\overrightarrow{MA} + 3(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$

يعني $\overrightarrow{AM} = \frac{6}{5}\overrightarrow{AB} = -6\overrightarrow{AB}$ يعني $5\overrightarrow{MA} = -6\overrightarrow{AB}$ اذن المتجهين \overrightarrow{AM} و \overrightarrow{AB} مستقيمي.

2. **تمرين 10:** $\overrightarrow{AM} = \frac{6}{5}\overrightarrow{AB}$ تعني أن النقطة A و B و M مستقيمية وأن M تنتمي إلى المستقيم (AB) .

III. منتصف قطعة:

خاصية 1: I منتصف القطعة $[AB]$ إذا و فقط إذا كانت I تحقق إحدى

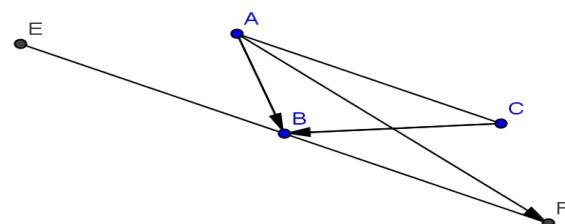
المتساويتين: (1) $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ أو (2) $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$ أو $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AI}$.

تمرين 10: ABC مثلث و E و F نقطتين بحيث: $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CB}$ و $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

(1) أنشئ شكلاً تقربياً.

(2) بين أن B منتصف القطعة $[EF]$.

أجوبة (1):



(2) يكفي مثلاً أن نبين أن: $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \vec{0}$

حسب علاقه شال $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF}$ باستخدام المعطيات

$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ لأن: $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$

ودائماً حسب علاقه شال نجد $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \vec{0}$

وبالتالي B منتصف القطعة $[EF]$.

خاصية 2: (الخاصية المميزة لمنتصف قطعة): I منتصف القطعة

[AB] لكل نقطة M من المستوى لدينا: $2\overrightarrow{MI} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$. برهان:

لتكن M نقطة من المستوى.

لدينا: $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) + (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) = 2\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = 2\overrightarrow{MI}$

(لأن: $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$)

و منه لكل نقطة M من المستوى لدينا:

خاصية 3: (خاصية منتصف ضلعي مثلث)

نعتبر المثلث ABC لدينا I منتصف القطعة $[AB]$ و O منتصف

$$\overline{OI} = \frac{1}{2} \overline{CB} \quad \text{اذن حسب خاصية لدينا :}$$

ونعتبر المثلث ACD لدينا J مننصف القطعة $[DC]$ و O مننصف

$$\overline{OJ} = \frac{1}{2} \overline{AD} \quad \text{اذن حسب خاصية لدينا :}$$

(لكي نبين أن : O هو منتصف القطعة $[IJ]$) يكفي أن نبين أن

$$\overline{OI} + \overline{OJ} = \vec{0} :$$

$$\overline{OI} + \overline{OJ} = \frac{1}{2} \overline{CB} + \frac{1}{2} \overline{AD}$$

وبما أن $ABCD$ متوازي أضلاع فان :

$$\overline{OI} + \overline{OJ} = \frac{1}{2} \overline{CB} + \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \overline{CB} - \frac{1}{2} \overline{CB} = \vec{0} :$$

وبالتالي : O هو منتصف القطعة $[IJ]$.

تمرين 13: ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع و E و F نقطتان حيث :

$$\overline{CF} = \frac{2}{3} \overline{DC} \quad \text{و} \quad \overline{DE} = \frac{5}{2} \overline{DA}$$

$$\overline{BF} = \frac{2}{3} \overline{DC} + \overline{BC} \quad \text{و} \quad \overline{BE} = \frac{3}{2} \overline{DA} - \overline{AB}$$

$$(1) \text{ بين أن: } 2\overline{BE} + 3\overline{BF} = \vec{0}$$

مما تستنتج بالنسبة للنقط F و E و B :

$$\overline{BE} = \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DE}$$

أجوبة (1): (أ) حسب علاقة شال $\overline{CD} = \overline{BA}$ و $\overline{BC} = \overline{AD}$:

$$\overline{DE} = \frac{5}{2} \overline{DA} \quad \text{ونعلم أن :}$$

$$\overline{BE} = \overline{AD} + \overline{BA} + \frac{5}{2} \overline{DA} = -\overline{DA} + \frac{5}{2} \overline{DA} + \overline{BA} = \frac{3}{2} \overline{DA} - \overline{AB} :$$

$$(B) \text{ حسب علاقة شال } \overline{BF} = \overline{BC} + \frac{2}{3} \overline{DC} \quad \text{اذن :}$$

$$2\overline{BE} + 3\overline{BF} = 2\left(\frac{3}{2} \overline{DA} - \overline{AB}\right) + 3\left(\overline{BC} + \frac{2}{3} \overline{DC}\right) (2)$$

و بما أن $ABCD$ متوازي أضلاع

$$\overline{DC} = \overline{AB} \quad \text{و} \quad \overline{CB} = \overline{DA}$$

$$\text{اذن : } 2\overline{BE} + 3\overline{BF} = 3\overline{CB} - 2\overline{AB} + 3\overline{BC} + 2\overline{AB} = \vec{0}$$

$$\overline{BE} = -\frac{3}{2} \overline{BF} \quad \text{يعني } 2\overline{BE} + 3\overline{BF} = \vec{0}$$

و منه النقط F و E مستقيمية

ملاحظات عامة حول الدرس :