

الهندسة

مذكرة رقم 2 : ملخص لدروس: الحساب المتجهي في المستوى مع تمارين وأمثلة محلولة

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :



محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- تساوي متجهتين، جمع متجهتين، علاقة شال؛ - ضرب متجهة في عدد حقيقي؛ - استقامية متجهتين، استقامية ثلاث نقط؛ - تحديد متجهي لمنتصف قطعة.	- إنشاء متجهة من الشكل $a\vec{u} + b\vec{v}$. - التعبير عن مفاهيم وخاصيات الهندسة - التألفية باستعمال الأداة المتجهية، والعكس. - حل مسائل هندسية باستعمال الأداة المتجهية.	- يتم التذكير بمفهوم جمع متجهتين وضرب متجهة في عدد حقيقي ثم تقديم الخاصيات $a.(u+v) = a.u + a.v$ و $(a+b).u = a.u + b.u$ و $a.(b.u) = (ab).u$ من خلال أنشطة بسيطة. كما ينبغي ربط ضرب متجهة $\overrightarrow{AB}$ في عدد حقيقي x بالنقطة M من المستقيم (AB) التي أفصولها x في المعلم (A, B) أي أن $\overrightarrow{AM} = x.\overrightarrow{AB}$ وبالتأويل المتجهي لاستقامية ثلاث نقط.

I. متجهات المستوى: (تذكير)

1. عناصر متجهة:

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

1. اتجاه $\vec{u}$ هو المستقيم (AB) .

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

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

حالة خاصة: المتجهة $\overrightarrow{AA}$ ليس لها اتجاه و منظمها منعدم و تسمى المتجهة المنعدم، و تكتب $\overrightarrow{AA} = \vec{0}$.

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

2. تساوي متجهتين:

تعريف: نقول إن متجهتين متساويتين إذا كان لهما نفس الاتجاه و نفس المنحى و نفس المنظم.

3. مقابل متجهة:

تعريف: لنكن $\vec{u}$ متجهة غير منعدمة. مقابلة المتجهة $\vec{u}$ هي المتجهة التي لها نفس الاتجاه و نفس المنظم و منحناها عكس منحى المتجهة $\vec{u}$ ، و يرمز لها بالرمز $-\vec{u}$. ولدينا $-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$.

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

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

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

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

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

بسط المتجهتين $\vec{U}$ و $\vec{V}$

الجواب: $\vec{U} = \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = \vec{0} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$

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

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

قاعدة متوازي الأضلاع لإنشاء مجموع متجهتين:

O و A و B ثلاث نقط غير مستقيمة.

مجموع المتجهتين $\overrightarrow{OA}$ و $\overrightarrow{OB}$ هو المتجهة $\overrightarrow{OC}$ بحيث يكون

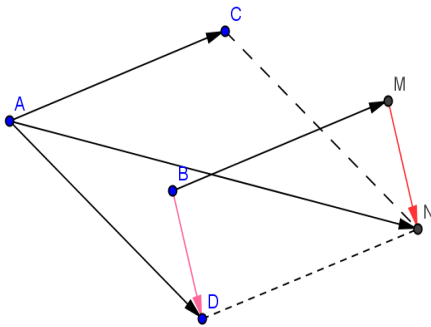
الرباعي $OACB$ متوازي الأضلاع.

تمرين 2: لنكن A و B و C و D ثلاث نقط من المستوى

(1) أنشئ النقط M و N بحيث: $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC}$

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

(الجواب: 1)



$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} \quad (1)$$

$$\text{ومنه: } \overrightarrow{MN} = -\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{MN} = -\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$$

تمرين 3: ABC مثلث و M نقطة من المستوى

نعتبر النقط D و E بحيث: $\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{ME} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CA}$

ماهي طبيعة الرباعي $ABCD$ و $ACBE$ ؟

(الجواب: 1) $\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC}$ يعني $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC}$

يعني $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ ومنه $ABCD$ متوازي الأضلاع

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

$$\text{يعني } \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} \text{ يعني } \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$$

ومنه $ACBE$ متوازي الأضلاع

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

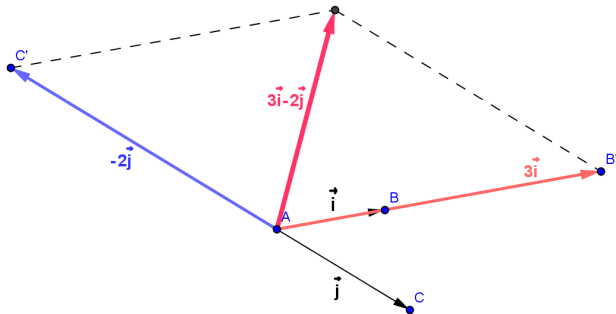
و M نقطة من المستوى حيث: $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CE}$

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

(3) بين أن: $AEBM$ متوازي الأضلاع

(الجواب: 1)

أنظر الشكل



2. **خصائص:** لكل متجهتين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ و لكل عددين حقيقيين k و k'

لدينا: $k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$ و $(k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$

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

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

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

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

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

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

$2\vec{AB} = \vec{0}$ تكافئ أن $\vec{AB} = \vec{0}$ أي أن $A = B$

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: $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$

الجواب: $\vec{w} = \frac{3}{5}\left(5\vec{u} - \frac{7}{2}\vec{v}\right) - 6\left(\vec{u} + \frac{1}{10}\vec{v}\right) = 3\vec{u} - \frac{21}{10}\vec{v} - 6\vec{u} - \frac{3}{5}\vec{v} = -3\vec{u} - \frac{27}{10}\vec{v}$

ومن $x = -3$ و $y = -\frac{27}{10}$

3. **استقامية متجهتين-استقامية ثلاث نقط:**

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

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

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

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

2. أنشئ النقطة D

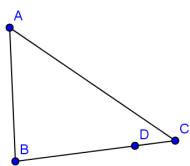
الجواب (1): لدينا $\vec{BD} = 3\vec{DC}$ تكافئ $\vec{BD} = 3(\vec{DB} + \vec{BC})$

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

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

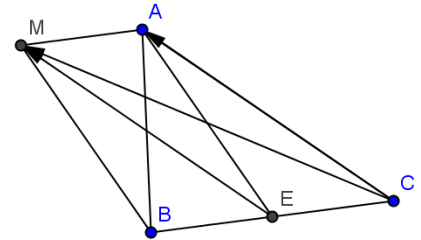
وبالتالي $\vec{BD}$ و $\vec{BC}$ مستقيمتين

(2) $\vec{BD} = \frac{3}{4}\vec{BC}$ ومنه الانشاء



خاصية: لتكن A و B و C و D أربع نقط حيث $A \neq B$ و $A \neq C$ و $A \neq D$

$\vec{AB}$ و $\vec{CD}$ مستقيمتان إذا و فقط 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 $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CE}$

يعني $\vec{EM} = \vec{CA}$ يعني $-\vec{ME} = -\vec{AC}$ يعني $\vec{ME} = \vec{AC}$

ومنه $ACEM$ متوازي الأضلاع

(3) 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 $[BC]$ إذن: $\vec{BE} = \vec{EC}$

ومنه $\vec{AE} = \vec{MB}$ وبالتالي: $AEBM$ متوازي الأضلاع

II. ضرب متجهة في عدد حقيقي:

1. **تعريف:** لتكن $\vec{u}$ متجهة غير منعدمة و k عددا حقيقيا 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 منحنى المتجهة $\vec{u}$ في حالة: $k > 0$ و لها منحنى معاكس

للمتجهة $\vec{u}$ في حالة: $k < 0$

• منظمها يساوي $|k| \times \|\vec{u}\|$.

مثال: $AB = 1cm$ و B و A نقطتان من المستوى بحيث

(1) أرسم النقطتين C و D بحيث: $\vec{AC} = 2\vec{AB}$ و $\vec{AD} = -3\vec{AB}$

(2) أحسب المسافتين: AC و AD

(الاجوبة: 1)



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

إذن: $AC = 2AB$ إذن: $AC = 2cm$

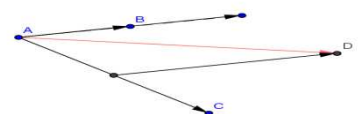
لدينا $\vec{AD} = -3\vec{AB}$ إذن: $\|\vec{AD}\| = \|\vec{-3AB}\|$

إذن: $AD = 3AB$ إذن: $AD = 3cm$

تمرين 5: لتكن A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمية.

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

الجواب:



تمرين 6: ABC مثلث ونضع: $\vec{AB} = \vec{i}$ و $\vec{AC} = \vec{j}$

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

الجواب:

ليكن ABC مثلثا. إذا كان I منتصف القطعة $[AB]$ و J منتصف

$$\text{القطعة } [AC] \text{ فإن: } \overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$$

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

$$\text{لدينا: } \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AJ}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$$

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

ومنه: $(IJ) \parallel (BC)$

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

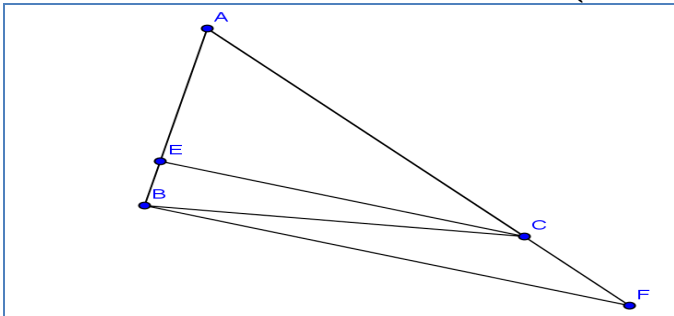
$$\overrightarrow{AF} = \frac{4}{3} \overrightarrow{AC} \text{ و } \overrightarrow{AE} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AB}$$

(1) أنشئ الشكل.

(2) أكتب كلا من المتجهين $\overrightarrow{EC}$ و $\overrightarrow{BF}$ بدلالة $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$

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

أجوبة (1):



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

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

المطلوبة

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

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

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

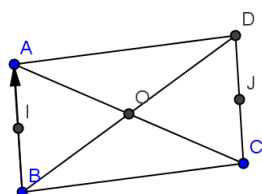
$$\text{إذن: } \overrightarrow{EC} = \frac{3}{4} \overrightarrow{BF} \text{ يعني } \overrightarrow{EC} = \frac{3}{4} \left(\overrightarrow{BA} + \frac{4}{3} \overrightarrow{AC} \right)$$

إذن: المستقيمين (BF) و (EC) متوازيان.

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

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

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



أجوبة (1):

خاصية: تكون النقط A و B و C مستقيمية إذا و فقط إذا

كانت $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ مستقيمتين.

مثال: في كل شبه منحرف $ABCD$ قاعدته $[AB]$ و $[CD]$.

لدينا المتجهتان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{CD}$ مستقيمتان.

تمرين 9: نعتبر النقط A و B و M

$$\text{بحيث: } 2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$$

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

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

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

$$2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MA} + 6\overrightarrow{AB} = \vec{0} \text{ يعني } 5\overrightarrow{MA} + 6\overrightarrow{AB} = \vec{0}$$

$$\text{يعني } 5\overrightarrow{MA} = -6\overrightarrow{AB} \text{ يعني } \overrightarrow{MA} = -\frac{6}{5} \overrightarrow{AB} \text{ يعني } \overrightarrow{AM} = \frac{6}{5} \overrightarrow{AB}$$

إذن المتجهين $\overrightarrow{AM}$ و $\overrightarrow{AB}$ مستقيمتين

(2) $\overrightarrow{AM} = \frac{6}{5} \overrightarrow{AB}$ تعني أن النقط 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) $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IB}$ أو (2) $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AI}$ أو $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$

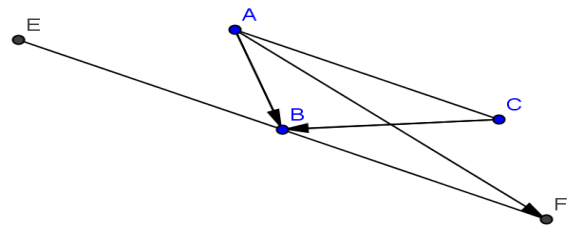
تمرين 10: مثلث ABC مثلث و E و F نقطتين بحيث: $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CB}$

$$\text{و } \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

(1) أنشئ شكلا تقريبا

(2) بين أن B منتصف القطعة $[EF]$.

أجوبة (1):



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

$$\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF}$$

$$\text{بحسب علاقة شال } \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

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

$$\text{ودائما حسب علاقة شال نجد } \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BB} = \vec{0}$$

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:

لنكن M نقطة من المستوى.

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

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

و منه لكل نقطة M من المستوى لدينا: $2\overrightarrow{MI} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$

خاصية 3: (خاصية منتصف ضلعي مثلث)

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

$$\overrightarrow{OI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CB} \text{ لدينا خاصية لدينا : } \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CB}$$

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

$$\overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} \text{ لدينا خاصية لدينا : } \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}$$

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

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

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

وبما أن $ABCD$ متوازي أضلاع فإن : $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$

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

وبالتالي : O هو منتصف القطعة $[IJ]$.

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

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

$$(1) \text{ بين أن: } \overrightarrow{BE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{BF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC}$$

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

ماذا تستنتج بالنسبة للنقط E و B و F ؟

$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} \text{ (أجوبة: 1) حسب علاقة شال}$$

وبما أن $ABCD$ متوازي أضلاع فإن : $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BA}$

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

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

$$(ب) \text{ حسب علاقة شال } \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CF} \text{ اذن : } \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BC} + \frac{2}{3} \overrightarrow{DC}$$

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

$$= 3\overrightarrow{DA} - 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{DC}$$

$$\text{فان : } \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}$$

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

$$\text{الاستنتاج: } 2\overrightarrow{BE} + 3\overrightarrow{BF} = \vec{0} \text{ يعني } \overrightarrow{BE} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{BF}$$

ومنه النقط E و B و F مستقيمة

ملاحظات عامة حول الدرس :