المهندسة



مذكرة رقم 2 : ملخص لدرس: العسابب المتجمعي في المستوى مع تمارين وأمثلة محلولة

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس:

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
يتم التذكير بمفهومي جمع متجهتين وضرب متجهة في عدد حفيفي ثم تقديم الخاصيات $a.(\vec{u}+\vec{v})=a.\vec{u}+a.\vec{v}$ و $(a+b).\vec{u}=a.\vec{u}+b.\vec{u}$ و $a.(\vec{u}+\vec{v})=a.\vec{u}+a.\vec{v}$ و $a.(b.\vec{u})=(ab).\vec{u}$ و $a.(b.\vec{u})=(ab).\vec{u}$ و $a.(b.\vec{u})=(ab).\vec{u}$ ينبغي ربط ضرب متجهة $a.(b.\vec{u})=(ab).\vec{u}$ ينبغي ربط ضرب متجهة $a.(ab)$ في عدد حقيقي $a.(ab)$ التي أفصولها $a.(ab)$ المعلم من المستقيم $a.(ab)$ التي أفصولها $a.(ab)$ المعلم $a.(ab)$ أي أن $a.(ab)$ وبالتأويل المتجهي لاستقامية ثلاث نقط.	التآلفية باستعمال الأداة المتجهية، والعكس حـل مسائل هندسية باستعمال الأداة المتجهية.	- تساوي متجهتين، جمع متجهتين، علاقة شال؛ - ضرب متجهة في عدد حقيقي؛ - استقامية متجهتين، استقامية ثلاث نقط؛ - تحديد متجهي لمنتصف قطعة.

متجهات المستوى: (تذكير)

1. عناصر متجهة:

u فان: u و قطتان مختلفتان. إذا رمزنا لمتجهة \overline{AB} بالرمز u فان:

u هو المستقيم (AB).

B الي u هو المنحى من u

 $\|\vec{u}\| = AB$: و نكتب , AB هو المسافة 3

حالة خاصة: المتجهة \overline{AA} ليس لها اتجاه و منظمها منعدم و تسمى $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{O}$ المتجهة المنعدم و تكتب

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

2. تساوى متجهتين:

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

3. مقابل متجهة:

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

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

4. مجموع متجهتين: علاقة شال: A و B نقطتان من المستوى. $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB}$:لكل نقطة \overrightarrow{C} من المستوى لدينا

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

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

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

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

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

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

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

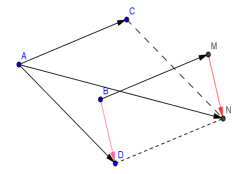
 $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EF}$

قاعدة متوازي الأضلاع لإنشاء مجموع متجهتين:

و A و B ثلاث نقط غیر مستقیمیة.

مجموع المتجهتين \overrightarrow{OA} و \overrightarrow{OB} هو المتجهة \overrightarrow{OC} بحيث يكون الرباعي OACB متوازي الأضلاع.

تمرین 2: لتکن A و B و C و المستوى C $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC}$ بحيث: $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC}$ انشئ النقط M و MMN و \overrightarrow{BD} : قارن المتجهتين الجواب:1)



MN = MA + AN = MB + BA + AC + AD (1) و منه: $\overrightarrow{MN} = -\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC}$ $\overrightarrow{MN} = -\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$

تمرینS: ABC مثلث و M نقطة من المستوى $\overrightarrow{ME} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CA}$ و $\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC}$: نعتبر النقط D و D بحيث ماهي طبيعة الرباعيين ABCD و ACBE ؟ $\overline{MA} + \overline{AD} = \overline{MA} + \overline{BC}$ يعنى $\overline{MD} = \overline{MA} + \overline{BC}(1)$ الجواب

يعنى AD=BC ومنه ABCDمتوازي الأضلاع

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

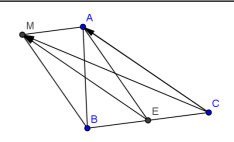
 $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CB}$ يعنى $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$ يعنى $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA}$ ومنه ACBE متوازي الأضلاع

[BC] مثلث و لتكن E منتصف القطعة مثلث و لتكن منتصف القطعة

 $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CE}$: e Lamie o La 1)أرسم شكلا. 2)بين أن: ACEM متوازي الأضلاع 3)بين أن: AEBM متوازي الأضلاع

<u>الجواب:1)</u> أنظر الشكل

الأستاذ: عثماني نجيب ص 1



 $\overrightarrow{ME} = \overrightarrow{AC}$:مثلا یکفی ان نبین أن $\overrightarrow{ME} = \overrightarrow{AC}$

 $\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{EM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CE}$ يعني $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CE}$: لدينا $\overrightarrow{ME} = \overrightarrow{AC}$ يعنى $\overrightarrow{ME} = -\overrightarrow{AC}$ يعنى $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{CA}$ ومنه ACEM متوازي الأضلاع

AE = MB : مثلاً یکفی ان نبین أن: AE = MB ??????

 $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BE}$ لدينا $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{ME} :$ لدينا $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{EC}$: اذن BC منتصف القطعة E اذن

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

II.ضرب متجهة في عدد حقيقي:

ا. تعریف: لتکن u متجهة غیر منعدمة و k عددا حقیقیا غیر منعدم. ضرب المتجهة \vec{u} في العدد الحقيقي k هي المتجهة التي نرمز لها بالرمز: ku و المعرفة كما يلي:

 \vec{u} لها نفس اتجاه المتجهة \vec{u} .

ه لها نفس منحى المتجهة $\stackrel{\cdot}{u}$ في حالة: 0 > k > 0 $k \prec 0$:المتجهة \vec{u} في حالة

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

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



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

AC = 2cm : نن AC = 2AB اذن AC = |2|AB اذن AC = |2|AB

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

AD = 3cm: اذن AD = 3AB: اذن Ad = |-3|AB

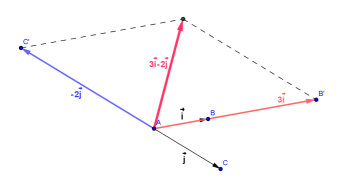
تمرین S: لتکن A و B و C ثلاث نقط غیر مستقیمیة.

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

الجواب:



 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{j}$ و نضع : : مثلث و نضع $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{i}$ $3\vec{i}-2\vec{j}$ و $-2\vec{j}$ و $3\vec{i}$: أنشئ المتجهات التالية الجواب:



k' و \bar{k} عددین حقیقیین \bar{u} و \bar{u} و \bar{u} عددین حقیقیین \bar{u} .2 $k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$ و $(k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$ لدينا: $1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$ g $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$ g $\vec{u} = \vec{0}$ أو $\vec{k} = 0$ تكافئ $\vec{k} = \vec{0}$ $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$, $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$

 $5\overrightarrow{AB} - \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} = \left(5 - \frac{3}{2}\right)\overrightarrow{AB} = \frac{7}{2}\overrightarrow{AB}$ $2\left(\frac{3}{2}\overrightarrow{AB}\right) = \left(2 \times \frac{3}{2}\right)\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AB}$

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

A=B : أي أن $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{0}$ نكافئ أن $2\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{0}$ $\vec{w} = \frac{3}{5} \left(5\vec{u} - \frac{7}{2}\vec{v} \right) - 6 \left(\vec{u} + \frac{1}{10}\vec{v} \right)$: \vec{u} \vec{v} \vec{v} \vec{u} \vec{v} \vec{u} \vec{v}

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

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

 $y = -\frac{27}{10}$ $y = -3\vec{u} - \frac{27}{10}\vec{v}$

3. استقامية متجهتين-استقامية ثلاث نقط:

تعریف:اتکن \vec{u} و \vec{v} متجهتین غیر منعدمتین.

v = ku: غير منعدم حيث k عدد حقيقي v = ku و v = kuالمتجهة المنعدمة مستقيمية مع جميع المتجهات.

 $\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{DC}$ حيث \overrightarrow{ABC} مثلثا. ولتكن النقطة \overrightarrow{D} حيث \overrightarrow{ABC}

بين أن: \overline{BC} و \overline{BC} مستقيمتين \overline{BD} D. أنشئ النقطة D

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

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

 $\overrightarrow{BD} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$ تكافئ $\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{BC}$ تكافئ $\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{BC}$ تكافئ $\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{BC}$

وبالتالى: \overline{BC} و مستقيمتين ومنه الانشاء $\overrightarrow{BD} = \frac{3}{4} \overrightarrow{BC}$ (2



C
eq D و A
eq C أربع نقط حيث A
eq A و C
eq Cو \overrightarrow{CD} مستقیمیتان إذا و فقط إذا کان (AB) و (CD) متوازیین \overrightarrow{AB}

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

كانت \overline{AB} و \overline{AC} مستقيميتين.

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

لدينا المتجهتان \overrightarrow{AB} و مستقيميتان.

M و B و A النقط مرين B و B و B

 $2\overline{MA} + 3\overline{MB} + 3\overline{AB} = 0$ بحیث:

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

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

الجواب : 1) $\overline{MA} + 3\overline{MB} + 3\overline{AB} = \overline{0}$ يعنى

 $2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MA} + 6\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$ يعني $2\overrightarrow{MA} + 3\left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}\right) + 3\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$

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

اذن المتجهتين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AB} مستقيميتين

تعنى أن النقط A و B و $\overline{AM} = \frac{6}{5} \overrightarrow{AB}$ (2) تعنى أن النقط

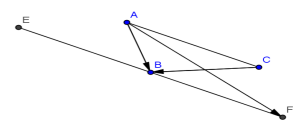
(AB) تنتمي إلى المستقيم M

III. منتصف قطعة:

خاصية 1: I منتصف القطعة AB إذا و فقط إذا كانت I تحقق إحدى $\overline{AI} + \overline{IB} = \overline{0}$ أو $\overline{AB} = 2\overline{AI}$ (2) أمتساويتين: (1) أمتساويتين: $\overline{AE} = \overline{CB}$ أو $\overline{AB} = 2\overline{AI}$ (2) مثلث و $\overline{AB} = \overline{CB}$ نقطتين بحيث $\overline{ABC} = \overline{CB}$ أنشئ شكلاً تقريبيا

. [EF]بين أن B منتصف القطعة (2

أجوية :1)



 \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{BF} = $\overrightarrow{0}$: يكفى مثلاً أن نبين أن \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{BF}

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

المعطيات $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

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

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

وبالتالي B منتصف القطعة [EF].

خاصية2: (الخاصية المميزة لمنتصف قطعة): 1 منتصف القطعة

يرهان: $2\overrightarrow{MI} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$ الكل نقطة M من المستوى لدينا: AB

لتكن Mنقطة من المستوى,

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

 $(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0})$ (\overrightarrow{V})

 $2\overline{MI} = \overline{MA} + \overline{MB}$ و منه لكل نقطة M من المستوى لدينا: M خاصية M خاصية (خاصية منتصفى ضلعى مثلث)

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

 $.\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ فان: [AC] فان:

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

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AJ}$$
 : الدينا:
$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$
$$= \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

ملاحظة: \overline{BC} مستقيميتين أن المتجهتين $\overline{IJ} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ مستقيميتين

(IJ)اا(BC): ومنه

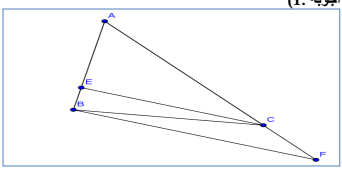
F مثلث و E مثلث و ABC نقطتان حیث

 $\cdot \overrightarrow{AF} = \frac{4}{3} \overrightarrow{AC} \quad \Im \overrightarrow{AE} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AB}$

1)أنشئ الشكل.

 \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} بدلالة \overrightarrow{BF} و \overrightarrow{EC} اكتب كلا من المتجهتين (BF) و (EC) متوازيان.

أجوبة:1)



 $\overrightarrow{EC} = -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AC}$: حسب علاقة شال اذن $\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AC}$ عندي $\overrightarrow{EC} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ وهي النتيجة $\overrightarrow{EC} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ وهي النتيجة

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

و هي النتيجة المطلوبة: $\overrightarrow{BF} = -\overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}$

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

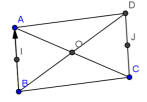
 $\overrightarrow{EC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BF}$ يعني $\overrightarrow{EC} = \frac{3}{4}\left(\overrightarrow{BA} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}\right)$: اذن

اذن :المستقيمين (BF)و (EC) متوازيان.

Iمرين Iديكن I متوازي أضلاع مركزه I و I هما على التوالي منتصفي القطعتين I و I و I و I المتوالي منتصفي القطعتين I

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

[IJ]استنتج أن O هو منتصف القطعة.



أجوبة :1)

```
نعتبر المثلث ABC لدينا I منتصف القطعة [AB] و
                                    \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}: القطعة [AC] اذن حسب خاصية لدينا
      ونعتبر المثلث ACD لدينا J منتصف القطعة [DC] و
                                   \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}: اذن حسب خاصیة لدینا [AC] اذن
              نبين أن يكفي أن نبين أن (2) هو منتصف القطعة [IJ] يكفي أن نبين أن
                                                                                                   \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{0}:
                                                                                                \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}
                                     \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}: فان \overrightarrow{ABCD} متوازي أضلاع
                                           \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{O}:
                                                            وبالتالى: 0 هو منتصف القطعة [ [1] ].
  تمرین 13:لیکن ABCD متوازی أضلاع و E و خطتان حیث:
                                                                             \overrightarrow{CF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DC} \Rightarrow \overrightarrow{DE} = \frac{5}{2}\overrightarrow{DA}
                          \overrightarrow{BF} = \frac{2}{2}\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC} و \overrightarrow{BE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{AB}:بين أن
                                                                                       2\overrightarrow{BE} + 3\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{0}:بين أن (2
                                                           F و B و F ماذا تستنتج بالنسبة للنقط
                            \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} أبحسب علاقة شال غلاقة شال (1: أجوبة
           \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BA} و \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} : فان \overrightarrow{ABCD} و متوازي أضلاع فان
                                                                                                   \overrightarrow{DE} = \frac{5}{2} \overrightarrow{DA}: \overrightarrow{DA} = \frac{5}{2} \overrightarrow{DA}
                         \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}: اذن
             \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BC} + \frac{2}{2}\overrightarrow{DC}: اذن \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CF} انن
                                      2\overrightarrow{BE} + 3\overrightarrow{BF} = 2\left(\frac{3}{2}\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{AB}\right) + 3\left(\overrightarrow{BC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DC}\right) (2
وبما أن ABCD = \overline{3DA} - 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{DC}
                                                                                     \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}: فان
                            2\overrightarrow{BE} + 3\overrightarrow{BF} = 3\overrightarrow{CB} - 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{AB} = \vec{0}: اذن
                                             \overrightarrow{BE} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{BF} يعني 2\overrightarrow{BE} + 3\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{0} يعني يعني
                                                                       ومنه النقط F و B و F مستقيمية
```

ملاحظات عامة حول الدرس:

ص 4