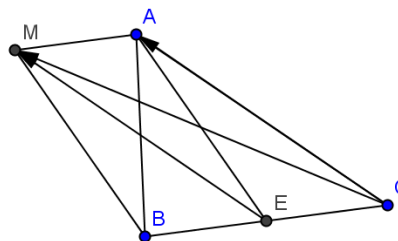


الأستاذ:
نجيب
عثماني

تمارين محلولة: الحساب المتجهي
المستوى : الجذع مشترك علمي و الجذع مشترك
تكنولوجي

أكاديمية
الجهة
الشرقية



(2) مثلا 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) مثلا 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

تمرين 5: A و B نقطتان من المستوى بحيث : $AB = 1cm$

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

(2) أحسب المسافتين : AC و AD

الأجوبة : (1)



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

إذن : $AC = 2AB$: إذن : $AC = 2cm$

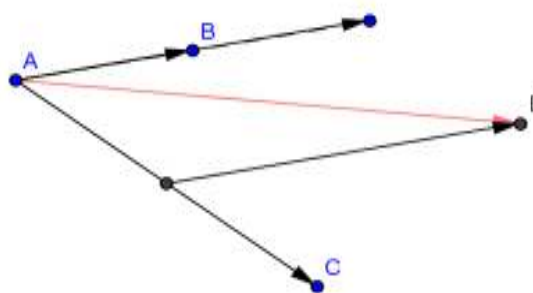
لدينا $\vec{AD} = -3\vec{AB}$ إذن : $\|\vec{AD}\| = \|\vec{-3AB}\|$

إذن : $AD = 3AB$: إذن : $AD = 3cm$

تمرين 6: لتكن A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمة.

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

الجواب :



تمرين 10: تمرين 1: نعتبر المتجهين $\vec{U} = \vec{BC} - \vec{AC} - \vec{BA} + \vec{AB}$ و

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

بسط المتجهين $\vec{U}$ و $\vec{V}$

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

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

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

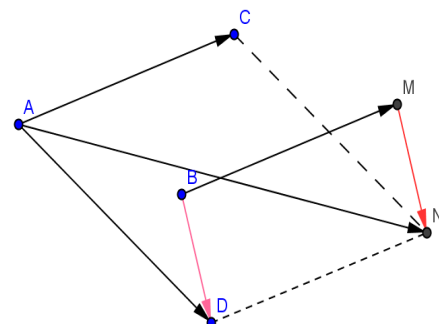
$$\vec{V} = \vec{BF} + \vec{FB} + \vec{EF} = \vec{BB} + \vec{EF} = \vec{0} + \vec{EF} = \vec{EF}$$

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

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

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

الجواب: (1)



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

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

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

تمرين 3: مثلث ABC ومثلث M نقطة من المستوى

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

ماهي طبيعة الرباعي $ABCD$ و $ACBE$ ؟

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

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

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

$$\text{يعني } \vec{AE} = \vec{AB} + \vec{CA} \text{ يعني } \vec{AE} = \vec{CA} + \vec{AB} \text{ يعني } \vec{AE} = \vec{CB}$$

ومنه $ACBE$ متوازي الأضلاع

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

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

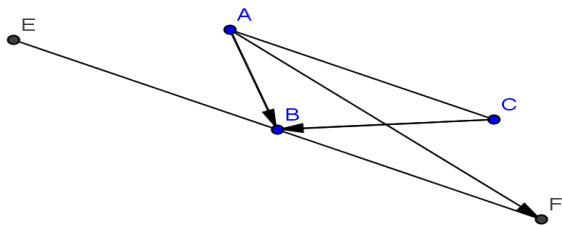
(1) أرسم شكلا. (2) بين أن: $ACEM$ متوازي الأضلاع

(3) بين أن: $AEBM$ متوازي الأضلاع

الجواب: (1)

أنظر الشكل

أجوبة (1):



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

حسب علاقة شال $\vec{BE} + \vec{BF} = \vec{BA} + \vec{AE} + \vec{BA} + \vec{AF}$
 باستعمال المعطيات $\vec{BE} + \vec{BF} = \vec{BA} + \vec{CB} + \vec{BA} + \vec{AB} + \vec{AC}$
 $\vec{BA} + \vec{AB} = \vec{0}$ لأن $\vec{BE} + \vec{BF} = \vec{BA} + \vec{AC} + \vec{CB}$
 ودائما حسب علاقة شال نجد $\vec{BE} + \vec{BF} = \vec{BB} = \vec{0}$
 وبالتالي B منتصف القطعة [EF].

تمرين 12: ليكن ABC مثلثا. إذا كان I منتصف القطعة [AB] و J منتصف القطعة [AC]

منتصف القطعة [BC] فان: $\vec{IJ} = \frac{1}{2} \vec{BC}$

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

لدينا: $\vec{IJ} = \vec{IA} + \vec{AJ}$

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

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

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

ومنه: $(IJ) \parallel (BC)$

تمرين 13: مثلث ABC مثلث و E و F نقطتان حيث:

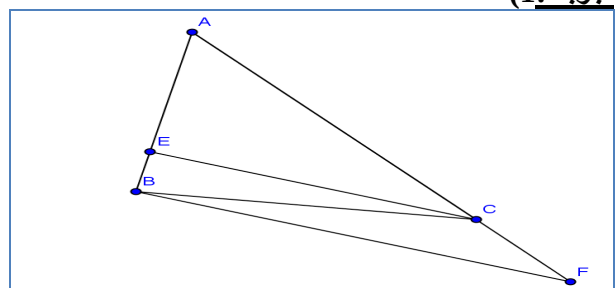
$$\vec{AF} = \frac{4}{3} \vec{AC} \text{ و } \vec{AE} = \frac{3}{4} \vec{AB}$$

(1) أنشئ الشكل.

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

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

أجوبة (1):



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

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

المطلوبة ولدينا $\vec{BF} = \vec{BA} + \vec{AF}$ حسب علاقة شال

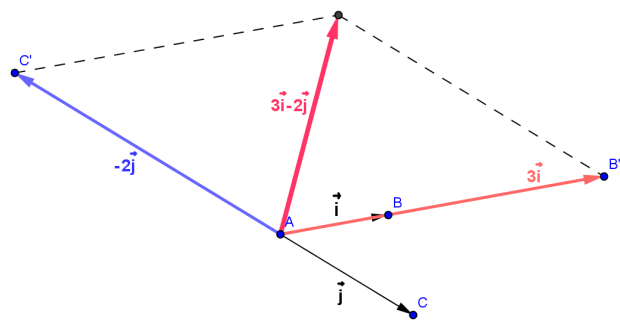
اذن: $\vec{BF} = -\vec{AB} + \frac{4}{3} \vec{AC}$ وهي النتيجة المطلوبة

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

تمرين 7: 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:



تمرين 8: $\vec{u}$ 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: $\vec{w} = \frac{3}{5} \left(5\vec{u} - \frac{7}{2} \vec{v} \right) - 6 \left(\vec{u} + \frac{1}{10} \vec{v} \right) = 3\vec{u} - \frac{21}{10} \vec{v} - 6\vec{u} - \frac{3}{5} \vec{v}$

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

تمرين 9: 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 $\vec{BD} = 3(\vec{DB} + \vec{BC})$

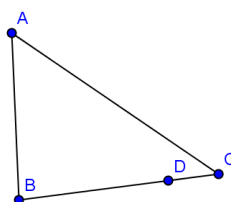
$$\vec{BD} - 3\vec{DB} = 3\vec{BC} \text{ تكافئ } \vec{BD} = 3\vec{DB} + 3\vec{BC}$$

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

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

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

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



تمرين 10: نعتبر النقط A و B و M بحيث: $2\vec{MA} + 3\vec{MB} + 3\vec{AB} = \vec{0}$

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

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

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

$$2\vec{MA} + 3\vec{MA} + 6\vec{AB} = \vec{0} \text{ يعني } 2\vec{MA} + 3(\vec{MA} + \vec{AB}) + 3\vec{AB} = \vec{0}$$

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

اذن المتجهين $\vec{AM}$ و $\vec{AB}$ مستقيمتين

(2) $\vec{AM} = \frac{6}{5} \vec{AB}$ تعني أن النقطة A و B و M مستقيمية وأن

M تنتمي إلى المستقيم (AB).

تمرين 11: ABC مثلث و E و F نقطتين بحيث:

$$\vec{AF} = \vec{AB} + \vec{AC} \text{ و } \vec{AE} = \vec{CB}$$

(1) أنشئ شكلا تقريبا

(2) بين أن B منتصف القطعة [EF].

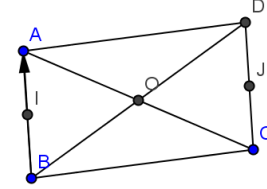
$$\overrightarrow{EC} = \frac{3}{4} \overrightarrow{BF} \text{ يعني } \overrightarrow{EC} = \frac{3}{4} \left(\overrightarrow{BA} + \frac{4}{3} \overrightarrow{AC} \right) \text{ اذن :}$$

اذن : المستقيمين (BF) و (EC) متوازيان.

تمرين 14: ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه O . I و J هما على التوالي منتصفتي 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):

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

$$\text{القطعة } [AC] \text{ اذن حسب خاصية لدينا : } \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CB}$$

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

$$\text{القطعة } [AC] \text{ اذن حسب خاصية لدينا : } \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AD}$$

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

$$\text{يكفي أن نبين أن : } \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{OJ} = \vec{0}$$

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

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

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

وبالتالي : O هو منتصف القطعة $[IJ]$.

تمرين 15: 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 ؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه النقط E و B و F مستقيمة