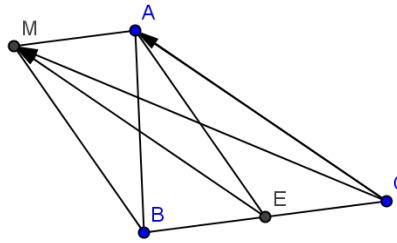


الأستاذ:  
نجيب  
عثماني

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:  $AD$  و  $AC$

الأجوبة: (1)



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

إذن:  $AC = 2AB$  إذن:  $AC = 2cm$

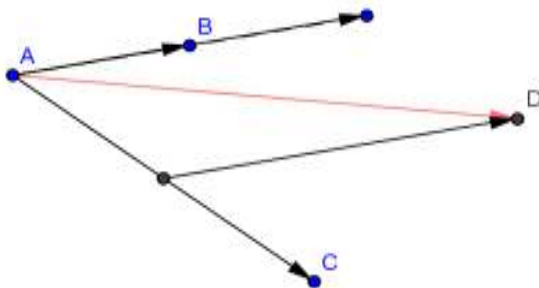
لدينا  $\vec{AD} = -3\vec{AB}$  إذن:  $\|\vec{AD}\| = \|-3\vec{AB}\|$

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

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

بسّط المتجهين  $\vec{U}$  و  $\vec{V}$

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

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

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

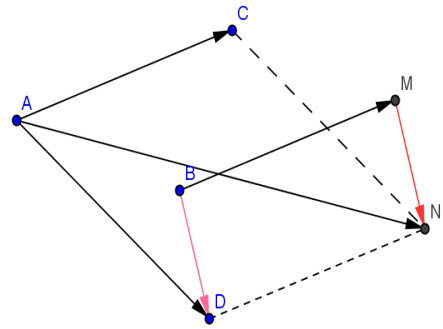
$$\vec{V} = \vec{BF} + \vec{FB} + \vec{EF} = \vec{BB} + \vec{EF} = \vec{0} + \vec{EF} = \vec{EF}$$

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

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

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

الجواب: (1)



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

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

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

**تمرين 3:** مثلث  $ABC$  مثلث و  $M$  نقطة من المستوى

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

ماهي طبيعة الرباعيين  $ACBE$  و  $ABCD$  ؟

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

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

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

يعني  $\vec{AE} = \vec{AB} + \vec{CA}$  يعني  $\vec{AE} = \vec{CA} + \vec{AB}$  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:  $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CE}$

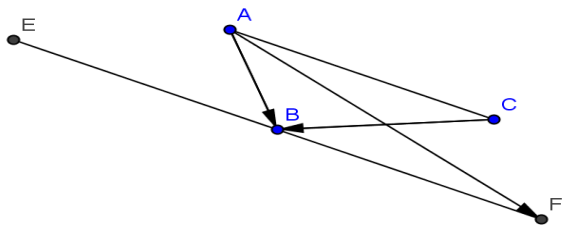
(1) أرسم شكلا (2) بين أن:  $ACEM$  متوازي الأضلاع

(3) بين أن:  $AEBM$  متوازي الأضلاع

الجواب: (1)

أنظر الشكل

**أجوبة (1):**



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

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

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

$$\vec{BE} + \vec{BF} = \vec{BA} + \vec{AC} + \vec{CB}$$

$$\vec{BE} + \vec{BF} = \vec{BB} = \vec{0}$$

وبالتالي B منتصف القطعة [EF].

**تمرين 12:** ليكن ABC مثلثا. إذا كان I منتصف القطعة [AB] و J منتصف القطعة [AC] فان:  $\vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{BC}$

$$\vec{IJ} = \frac{1}{2}\vec{BC}$$

**الجواب:** ليكن ABC مثلثا. I و J هما على التوالي منتصفي

القطعتين [AB] و [AC].

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

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

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

**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:

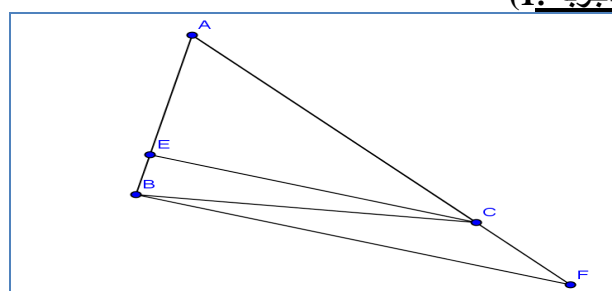
$$\vec{AF} = \frac{4}{3}\vec{AC} \text{ و } \vec{AE} = \frac{3}{4}\vec{AB}$$

(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):**



$$\vec{EC} = \vec{EA} + \vec{AC} \text{ (2)}$$

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

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

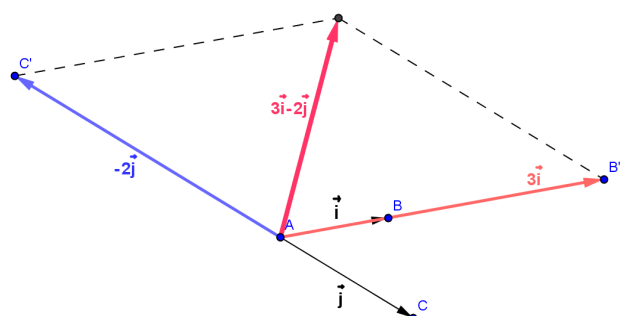
$$\vec{BF} = -\vec{AB} + \frac{4}{3}\vec{AC}$$

$$\vec{EC} = -\frac{3}{4}\vec{AB} + \vec{AC} \text{ (3) وجدنا } \vec{EC} = -\frac{3}{4}\vec{AB} + \vec{AC}$$

**تمرين 7:** مثلث ABC نضع :  $\vec{AC} = \vec{j}$  و  $\vec{AB} = \vec{i}$

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

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

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

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

**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  $\vec{BD} = 3(\vec{DB} + \vec{BC})$

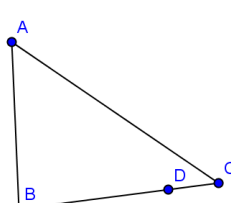
$$\vec{BD} - 3\vec{DB} = 3\vec{BC} \text{ تكافئ } \vec{BD} = 3\vec{DB} + 3\vec{BC}$$

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

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

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

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



**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 النقط A و B و M مستقيمية وأن

M تنتمي إلى المستقيم (AB).

**تمرين 11:** مثلث 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].

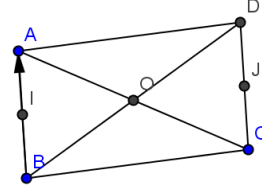
$$\overline{EC} = \frac{3}{4}\overline{BF} \text{ يعني } \overline{EC} = \frac{3}{4}\left(\overline{BA} + \frac{4}{3}\overline{AC}\right) \text{ اذن:}$$

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

**تمرين 14:** ليكن  $ABCD$  متوازي أضلاع مركزه  $O$ .  $I$  و  $J$  هما على التوالي منتصف القطعتين  $[AB]$  و  $[CD]$ .

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

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



**أجوبة: (1)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي:  $O$  هو منتصف القطعة  $[IJ]$ .

**تمرين 15:** ليكن  $ABCD$  متوازي أضلاع و  $E$  و  $F$  نقطتان حيث:

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

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

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

ماذا تستنتج بالنسبة للنقط  $E$  و  $B$  و  $F$  ؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه النقط  $E$  و  $B$  و  $F$  مستقيمية