

تمارين وحلولها

$$\vec{CQ} = \vec{AB} - \vec{AC} - \vec{AC} \text{ يعني}$$

$$\vec{AC} + \vec{CQ} = \vec{AB} + \vec{CA} \text{ يعني}$$

$$\vec{AQ} = \vec{CB} \text{ يعني}$$

يعني CBQA متوازي الأضلاع

$$\vec{CB} = \vec{AN} \text{ لدينا (2 وحسب)}$$

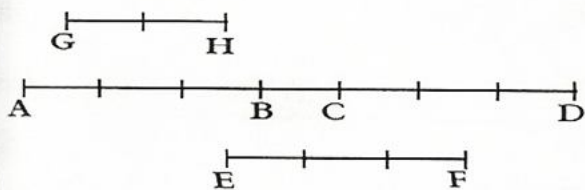
$$\vec{AN} = \vec{AQ} \text{ إذن}$$

$$Q = N \text{ إذن}$$

تمرين 2 :

نعتبر النقط A و B و C و D و E و F و G و H

و H من المستوى (P) (انظر الشكل)



- حدد المتجهات \vec{DA} و \vec{BD} ، \vec{CB} ، \vec{AD} ، \vec{AC} و \vec{EF} و \vec{HG} بدلالة المتجهة و \vec{AB} .

الجواب :

* لدينا :

$$\vec{AC} = \frac{4}{3} \vec{AB}$$

$$\vec{AD} = \frac{7}{3} \vec{AB}$$

$$\vec{CB} = -\frac{1}{3} \vec{AB}$$

$$\vec{BD} = \frac{4}{3} \vec{AB}$$

$$\vec{DA} = -\frac{7}{3} \vec{AB}$$

تمرين 1 :

لتكن A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمة من المستوى (P).

$$1 - \text{أنشئ النقطة M بحيث : } \vec{AM} = \vec{AB} + \vec{AC}$$

$$2 - \text{أنشئ النقطة N بحيث : } \vec{AN} = \vec{AB} - \vec{AC}$$

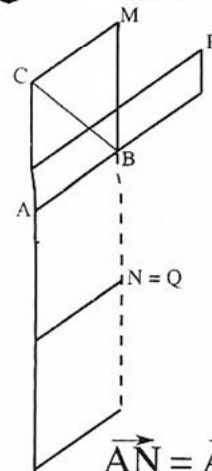
$$3 - \text{أنشئ النقطة P بحيث : } \vec{AP} = 2\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}$$

$$4 - \text{أنشئ النقطة Q بحيث : } \vec{CQ} = \vec{AB} - 2\vec{AC}$$

الجواب :

$$1 - \text{لدينا : } \vec{AM} = \vec{AB} + \vec{AC}$$

يعني ABMC متوازي الأضلاع .



$$2 - \vec{AN} = \vec{AB} - \vec{AC}$$

$$\text{يعني } \vec{AN} = \vec{CA} + \vec{AB}$$

$$\text{يعني } \vec{AN} = \vec{CB}$$

يعني ANBC متوازي الأضلاع .

3 - لإنشاء النقطة P ننشئ المتجهة

$2\vec{AB}$ و المتجهة $\frac{1}{3}\vec{AC}$ إنطلاقا من A ثم

نتممم متوازي الأضلاع .

$$4 - \vec{CQ} = \vec{AB} - 2\vec{AC}$$

$$\vec{EB} = \vec{BA} \text{ و } \vec{ED} = 2\vec{BC}$$

1 - أنشئ النقطتين D و E.

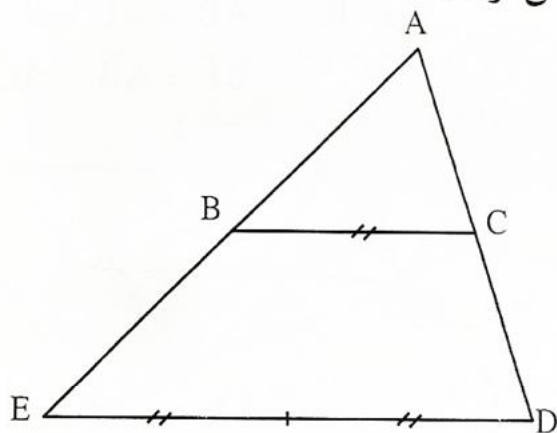
2 - بين أن النقطة C منتصف القطعة [AD].

الجواب :

1 - لدينا : $\vec{EB} = \vec{BA}$ يعني أن B منتصف

[EA].

نشئ أولا E.



2 - لدينا :

$$\vec{CA} + \vec{CD} = \vec{CB} + \vec{BA} + \vec{CB} + \vec{BE} + \vec{ED}$$

$$= 2\vec{CB} + \vec{BA} + \vec{AB} + 2\vec{BC}$$

$$\vec{CA} + \vec{CD} = \vec{0} \text{ إذن}$$

وهذا يعني أن C منتصف [AD].

تمرين 5 :

A و B و C ثلاث نقط غير مستقيمة في المستوى

(P) أنشئ النقطتين I و J بحيث :

$$3\vec{IA} - \vec{AB} = \vec{IB} + 2\vec{AB}$$

$$\vec{BJ} - \vec{AB} = \vec{AC}$$

$$\vec{EF} = \vec{AB}$$

$$\vec{HG} = -\frac{2}{3}\vec{AB}$$

تمرين 3 :

ABC مثلث في المستوى (P).

1 - أنشئ النقطة M بحيث : $\vec{BM} = -2\vec{AC}$

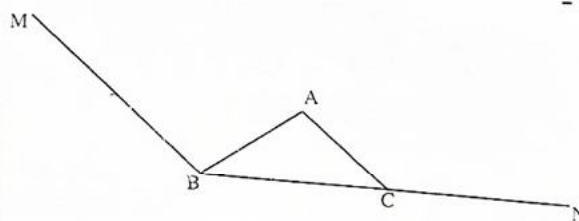
2 - أنشئ النقطة N بحيث :

$$\vec{AN} = -\vec{AB} + 2\vec{AC}$$

3 - بين أن A منتصف القطعة [MN].

الجواب :

1 -



$$\vec{AN} = -\vec{AB} + 2\vec{AC} \text{ لدينا}$$

$$\vec{AN} - \vec{AC} = \vec{BA} + \vec{AC} \text{ يعني}$$

$$\vec{CN} = \vec{BC} \text{ يعني}$$

يعني C منتصف [BN].

3 - لدينا

$$\vec{AM} + \vec{AN} = \vec{AB} + \vec{BM} - \vec{AB} + 2\vec{AC}$$

$$= -2\vec{AC} + 2\vec{AC}$$

$$\vec{BM} + \vec{AN} = \vec{0} \text{ إذن}$$

وبالتالي A منتصف [MN].

تمرين 4 :

ABC مثلث في المستوى (P).

نعتبر النقطتين D و E حيث :

$$\vec{IJ} = \vec{IA} + \vec{AJ} \quad \text{1 - لدينا}$$

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

$$\vec{IJ} - \frac{1}{2} \vec{BC} \quad \text{إذن}$$

$$\vec{IJ} - \frac{1}{2} \vec{BC} \quad \text{2 - لدينا}$$

$$\vec{BK} = \frac{1}{2} \vec{BC} \quad \text{و K منتصف [BC] إذن}$$

$$\vec{IJ} = \vec{BK}$$

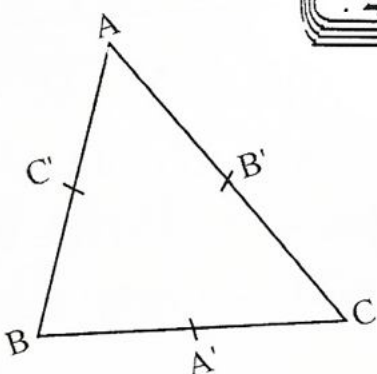
ومنه IJKB متوازي الأضلاع.

تمرين 7:

ABC مثلث مثلث A' و B' و C' منتصفات [BC]

و [AC] و [AB] على التوالي :

$$\vec{AA'} + \vec{BB'} + \vec{CC'} = \vec{0} \quad \text{أثبت أن}$$



الجواب:

لدينا A' منتصف [BC] إذن :

$$\vec{AA'} = \frac{1}{2} (\vec{AB} + \vec{AC})$$

$$\vec{BB'} = \frac{1}{2} (\vec{BC} + \vec{BA}) \quad \text{بنفس الطريقة لدينا}$$

$$\vec{CC'} = \frac{1}{2} (\vec{CA} + \vec{CB}) \quad \text{كذلك :}$$

ومنه

$$\vec{AA'} + \vec{BB'} + \vec{CC'} = \frac{1}{2} (\vec{AB} + \vec{AC})$$

$$+ \frac{1}{2} (\vec{BC} + \vec{BA}) + \frac{1}{2} (\vec{CA} + \vec{CB})$$

الجواب:

$$3 \vec{IA} - \vec{AB} = \vec{IB} + 2 \vec{AB} \quad \text{لدينا -}$$

$$3 \vec{IA} - \vec{IB} = \vec{AB} + 2 \vec{AB} \quad \text{يعني}$$

$$2 \vec{IA} + \vec{IA} + \vec{BI} = 3 \vec{AB} \quad \text{يعني}$$

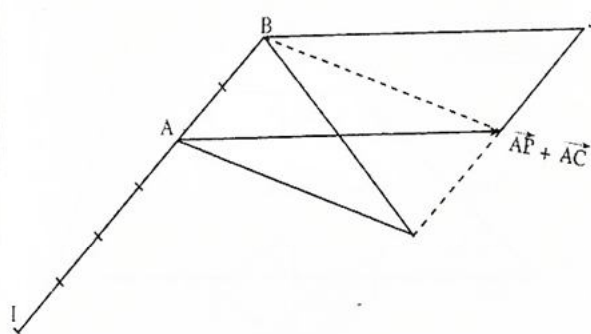
$$2 \vec{IA} + \vec{BA} = 3 \vec{AB} \quad \text{يعني}$$

$$2 \vec{IA} = 4 \vec{AB} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{AI} = 2 \vec{AB} \quad \text{يعني}$$

$$- \text{لدينا } \vec{AB} = \vec{AC} \quad \vec{BJ} = \vec{AC} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{BJ} = \vec{AB} \quad \vec{AC}$$



تمرين 6:

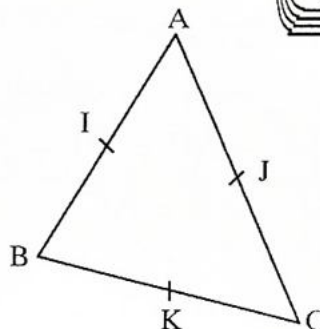
ليكن ABC مثلثا و I منتصف [AB] و J

منتصف [AC] و K منتصف [BC].

$$1 - \text{أثبت أن : } \vec{IJ} = \frac{1}{2} \vec{BC}$$

2 - استنتج أن IJKB متوازي الأضلاع.

الجواب:



$$\vec{AN} + \vec{AC} = \vec{0} \quad \text{ومنه}$$

وهذا يعني أن A منتصف [CN].

$$\vec{AN} = \vec{AM} + \vec{AB} \quad \text{3 - لدينا}$$

يعني أن AMNB متوازي أضلاع.

$$\vec{MN} = \vec{AB} \quad \text{إذن}$$

لدينا $\vec{ME} = 2\vec{AM}$ أي A منتصف [ME]

$$\vec{AE} = -\vec{AM} \quad \text{وبالتالي}$$

$$= \vec{AM}$$

$$\vec{AE} = \vec{AB} + \vec{AC} \quad \text{إذن}$$

وبالتالي ABEC متوازي الأضلاع

$$\vec{AB} = \vec{CE} \quad \text{ومنه}$$

$$\vec{MN} = \vec{AB} \quad \text{وحيث أن}$$

$$\vec{MN} = \vec{CE} \quad \text{فإن}$$

وهذا يعني أن MNEC متوازي الأضلاع.

تمرين 9:

ليكن ABCD متوازي الأضلاع.

1 - أنشئ النقط M . N و P و Q بحيث :

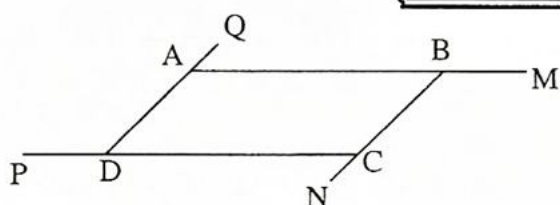
$$\vec{CP} = \frac{4}{3} \vec{CD} \quad \text{و} \quad \vec{AM} = \frac{4}{3} \vec{AB}$$

$$\vec{DQ} = \frac{4}{3} \vec{DA} \quad \text{و}$$

2 - أثبت أن الرباعي MNPQ متوازي

الأضلاع.

الجواب :



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

$$= \frac{1}{2} (\vec{0})$$

$$\vec{AA'} + \vec{BB'} + \vec{CC'} = \vec{0} \quad \text{إذن :}$$

تمرين 8:

ليكن ABC مثلثا و M و N نقطتان من المستوى

$$\vec{MA} = \vec{AB} + \vec{AC} \quad \text{حيث (P)}$$

$$\vec{AN} = \vec{AM} + \vec{AB} \quad \text{و}$$

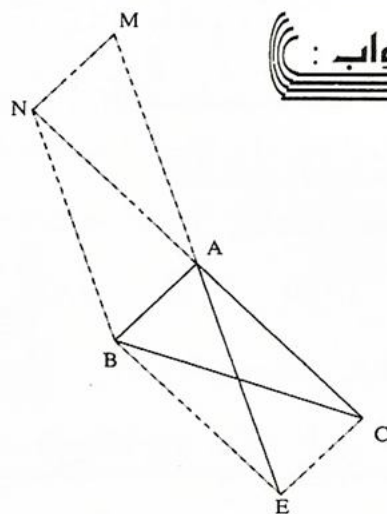
1 - أنشئ الشكل.

2 - بين أن A منتصف [CN].

3 - نعتبر النقطة E حيث $\vec{ME} = 2\vec{MA}$.

ماهي طبيعة الرباعي MNEC ؟

الجواب :



$$\vec{MA} = \vec{AB} + \vec{AC} \quad \text{لدينا}$$

$$\vec{AM} = -(\vec{AB} + \vec{AC}) \quad \text{أي}$$

$$\vec{AN} = \vec{AM} + \vec{AB} \quad \text{2 - لدينا}$$

$$= -\vec{AB} - \vec{AC} + \vec{AB}$$

$$= -\vec{AC}$$

$$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$$

$$\vec{BG} = \vec{GA} + \vec{GC} \quad \text{يعني}$$

$$\vec{GE} = \vec{GA} + \vec{GC} \quad \text{ونعلم أن}$$

$$\vec{BG} = \vec{GE} \quad \text{إذن}$$

ومنه G منتصف [BE].

تمرين 11:

نعتبر المثلث ABC في المستوى (P).

1 - لتكن المتجهة :

$$\vec{u} = 4\vec{AB} - \vec{AC} + \frac{5}{2}\vec{BA} + \frac{1}{2}\vec{CA}$$

بين أن المتجهة \vec{u} و \vec{BC} مستقيمتان.

2 - لتكن المتجهة :

$$\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{AB} - 2\vec{BC} + 4\vec{BA} + \frac{3}{2}\vec{AC}$$

أ - أحسب \vec{v} بدلالة \vec{AB} و \vec{AC} .

ب - بين أن \vec{v} و \vec{W} مستقيمتان علما أن :

$$\vec{W} = 9\vec{AB} + 3\vec{AC}$$

الجواب :

1 - لدينا

$$\vec{u} = 4\vec{AB} - \frac{5}{2}\vec{AB} - \vec{AC} - \frac{1}{2}\vec{AC}$$

$$= \frac{3}{2}\vec{AB} - \frac{3}{2}\vec{AC}$$

$$= \frac{3}{2}(\vec{AB} + \vec{CA}) = \frac{3}{2}\vec{CB}$$

$$\vec{u} = -\frac{3}{2}\vec{BC} \quad \text{ومنه :}$$

وهذا يعني أن \vec{u} و \vec{BC} مستقيمتان.

2 - أ - لدينا :

$$\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{AB} - 2\vec{BC} + 4\vec{BA} + \frac{3}{2}\vec{AC}$$

$$\vec{PQ} = \vec{PC} + \vec{CD} + \vec{DQ} \quad \text{لدينا}$$

$$= \frac{4}{3}\vec{DC} + \vec{CD} + \frac{4}{3}\vec{DA}$$

$$= \frac{4}{3}\vec{AB} + \vec{BA} + \frac{4}{3}\vec{CB}$$

$$= \vec{AM} + \vec{BA} + \vec{NB}$$

$$\vec{PQ} = \vec{NM} \quad \text{ومنه}$$

وبالتالي : MNPQ متوازي الأضلاع.

تمرين 10:

ليكن ABC مثلثا و G مركز ثقل المثلث ABC.

1 - أنشئ النقطة G والنقطة E بحيث :

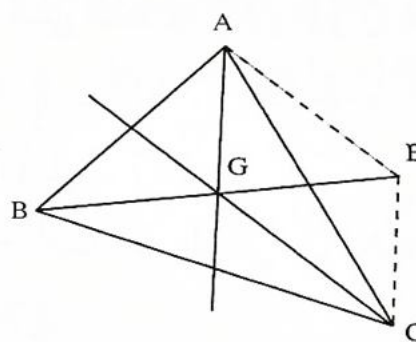
$$\vec{GE} = \vec{GA} + \vec{GC}$$

2 - أثبت أن G منتصف [BE].

الجواب :

1 - مركز ثقل المثلث ABC هو النقطة G نقطة

تلاقي المتوسطات.

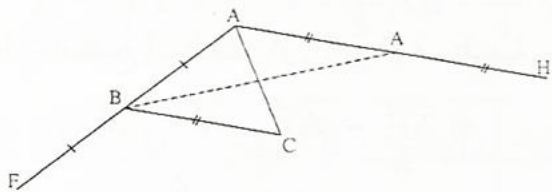


لدينا $\vec{GE} = \vec{GA} + \vec{GC}$ يعني GAEC

متوازي الأضلاع.

2 - لدينا G مركز ثقل المثلث ABC إذن :

وهذا يعني أن النقط B و D و E نقط مستقيمة.



ب - لدينا : $\vec{AH} = 2\vec{BC}$

ومنه $\vec{AC} + \vec{CH} = 2\vec{BC}$

يعني : $\vec{CH} = 2\vec{BC} - \vec{AC}$

لدينا كذلك :

$$\vec{CF} = \vec{CB} + \vec{BF}$$

$$= -\vec{BC} + \vec{AB}$$

$$= -\vec{BC} + \vec{AC} + \vec{CB}$$

$$= -2\vec{BC} + \vec{AC}$$

إذن : $\vec{CF} = -\vec{CH}$

ومنه H, C, F نقط مستقيمة.

يمكن أن نلاحظ أن C منتصف [FH].

تمرين 13

نعتبر متوازي الأضلاع ABCD.

1 - لتكن E بحيث : $\vec{BE} = \frac{1}{3}\vec{BC}$

a - أنشئ النقطة E.

b - بين أن $\vec{AE} = \vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{BC}$

واستنتج \vec{AE} بدلالة \vec{AB} و \vec{AD} .

2 - لتكن F النقطة المعرفة ب : $\vec{CF} = 2\vec{DC}$

a - أنشئ النقطة.

$$= \frac{1}{2}\vec{AB} - 2\vec{BA} - 2\vec{AC} - 4\vec{BA} + \frac{3}{2}\vec{AC}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{AB} + 2\vec{AB} - 2\vec{AC} - 4\vec{AB} + \frac{3}{2}\vec{AC}$$

إذن : $\vec{v} = -\frac{3}{2}\vec{AB} - \frac{1}{2}\vec{AC}$

ب - لدينا : $\vec{W} = 9\vec{AB} + 3\vec{AC}$

$$= -3(-3\vec{AB} - \vec{AC})$$

$$= -6(-\frac{3}{2}\vec{AB} - \frac{1}{2}\vec{AC})$$

$$\vec{W} = -6\vec{v}$$

ومنه \vec{v} و \vec{W} مستقيمان.

تمرين 12

ABC مثلث.

1 - نعتبر النقطتين D و E حيث :

$$\vec{BE} = \frac{1}{2}\vec{BA} + \frac{2}{5}\vec{CA}$$

و $\vec{BD} = \frac{5}{2}\vec{AB} - \vec{CA}$

بين أن النقط B و D و E مستقيمة.

2 - نعتبر النقطتين F و H حيث :

$$\vec{BF} = \vec{AB} \text{ و } \vec{AH} = 2\vec{BC}$$

أ - أنشئ النقطتين F و H.

ب - بين أن النقط F و H و C مستقيمة.

الجواب :

1 - لدينا : $\vec{BE} = \frac{1}{2}\vec{BA} + \frac{2}{5}\vec{CA}$

$$= -\frac{2}{5}(-\frac{5}{4}\vec{BA} - \vec{CA})$$

$$= -\frac{2}{5}(\frac{5}{4}\vec{AB} - \vec{CA})$$

$$\vec{BE} = -\frac{2}{5}\vec{BD}$$

أي

$$= 2(\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD})$$

$$\overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{AE} \quad \text{إذن}$$

وبالتالي A , E , F نقط مستقيمة.

$$3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{EF} - 4$$

$$= 2\overrightarrow{AE} - 2\overrightarrow{AE}$$

$$3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \vec{0} \quad \text{إذن}$$

تمرين 14

ليكن ABC مثلث بحيث I , J , K ثلاث نقط

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} ; \overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{BK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

1 - أنشئ النقط I , J , K .

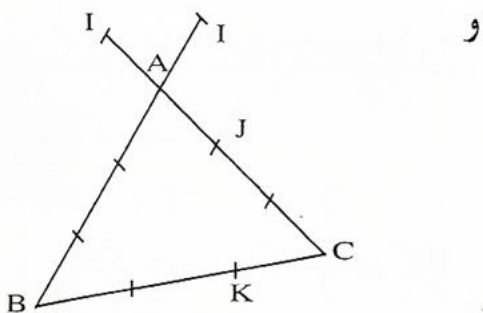
2 - أكتب \overrightarrow{IJ} و \overrightarrow{IK} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} .

3 - استنتج أن J منتصف [IK] .

الجواب :

$$1 - \text{لدينا } \overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA} \text{ أي } \overrightarrow{AI} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{BK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC} \text{ و } \overrightarrow{AJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$



$$2 - \text{لدينا : } \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AJ}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

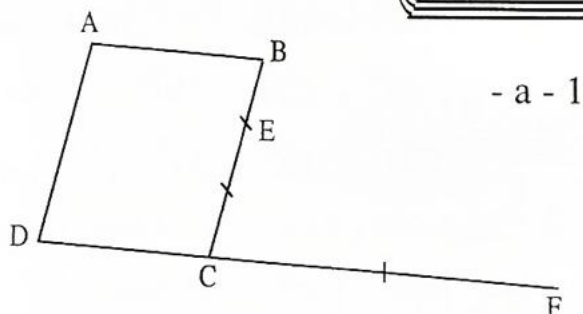
$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EC} + 2\overrightarrow{DC} \quad \text{b - بين أن}$$

واستنتج \overrightarrow{EF} بدلالة \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AD} .

3 - استنتج أن النقط A , E , F مستقيمة.

$$4 - \text{بين أن } 3\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \vec{0}$$

الجواب :



a - 1

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} \quad \text{b -}$$

$$\text{إذن : } \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$$

لدينا ABCD متوازي الأضلاع إذن :

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$$

$$\text{ومنه : } \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$$

a - 2 - الإنشاء : (انظر الشكل).

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CF} \quad \text{b - لدينا}$$

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EC} + 2\overrightarrow{DC} \quad \text{إذن}$$

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{EC} + 2\overrightarrow{DC} \quad \text{لدينا}$$

$$= \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{DC}$$

$$= -\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} \quad \text{ومنه}$$

- 3

$$\overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} \quad \text{لدينا}$$

2 - لدينا

$$\vec{IJ} = \vec{IA} + \vec{AJ} = -\frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{4}\vec{AD}$$

ومنه

$$\vec{IJ} = -\frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{4}\vec{AD}$$

$$\begin{aligned}\vec{IK} &= \vec{IA} + \vec{AK} = -\frac{1}{3}\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{DK} \\ &= -\frac{1}{3}\vec{AB} + \vec{AD} - \vec{DC} \\ &= -\frac{1}{3}\vec{AB} + \vec{AD} - \vec{AB}\end{aligned}$$

$$\vec{IK} = -\frac{4}{3}\vec{AB} + \vec{AD} \quad \text{ومنه : إذن}$$

$$\vec{IK} = -\frac{4}{3}\vec{AB} + \vec{AD} \quad \text{3 - لدينا}$$

$$= 4\left(-\frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{4}\vec{AD}\right)$$

$$\vec{IK} = 4\vec{IJ} \quad \text{إذن :}$$

وبالتالي I, J, K نقط مستقيمة.

تمرين 16

ABC مثلث في المستوى.

نعتبر النقطتين E و D حيث $3\vec{BD} = \vec{BC}$

$$\text{و } \vec{CE} = 2\vec{BC}$$

1 - أنشئ الشكل.

$$2 - \text{أ - بين أن : } \vec{AD} = \frac{2}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}$$

وحدد \vec{AE} بدلالة \vec{AB} و \vec{AC} .

ب - استنتج أن النقط A و E و D مستقيمة.

$$\text{بين أن : } \|\vec{AD}\| \leq \frac{1}{3}(\|\vec{CE}\| + \|\vec{AC}\|)$$

$$\vec{IK} = \vec{IA} + \vec{AB} + \vec{BK}$$

لدينا

$$\begin{aligned}&= \frac{1}{3}\vec{AB} + \vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{BC} \\ &= \frac{4}{3}\vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{BA} + \frac{2}{3}\vec{AC} \\ &= \frac{4}{3}\vec{AB} - \frac{2}{3}\vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{AC}\end{aligned}$$

$$\vec{IJ} = \frac{2}{3}\vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{AC}$$

$$\begin{aligned}3 - \text{ لدينا : } \vec{IJ} &= \frac{2}{3}\vec{AB} + \frac{2}{3}\vec{AC} \\ &= 2\left(\frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}\right)\end{aligned}$$

$$\vec{IK} = 2\vec{IJ} \quad \text{ومنه}$$

ومنه J منتصف [IK].

تمرين 15

ليكن ABCD متوازي الأضلاع.

$$I, J, K \text{ ثلاث نقط بحيث } \vec{AI} = \frac{1}{3}\vec{AB}$$

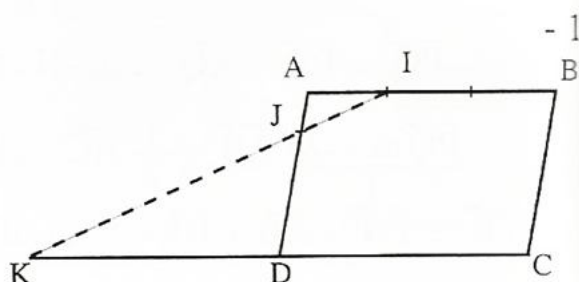
$$\vec{AJ} = \frac{1}{4}\vec{AD} \text{ و } K \text{ بحيث } D \text{ منتصف } [KC].$$

1 - أنشئ النقط I, J, K.

2 - أكتب \vec{IJ} و \vec{IK} بدلالة \vec{AB} و \vec{AD} .

3 - استنتج أن I, J, K نقط مستقيمة.

الجواب :



وبالتالي :

$$\|\vec{AD}\| \leq \frac{1}{3} (\|\vec{CE}\| + \|\vec{AC}\|)$$

تمرين 17

ABC مثلث و P و Q و R ثلاث نقط حيث :

$$\vec{PB} + 2\vec{PA} = \vec{0} \text{ و } Q \text{ منتصف } [AC]$$

و R مماثلة بالنسبة للنقطة C.

1 - أنشئ النقط P, Q, و R.

2 - أ - حدد كلا من المتجهين \vec{PQ} و \vec{PR}

بدلالة المتجهين \vec{AB} و \vec{AC} .

ب - استنتج أن النقط P و Q و R مستقيمية.

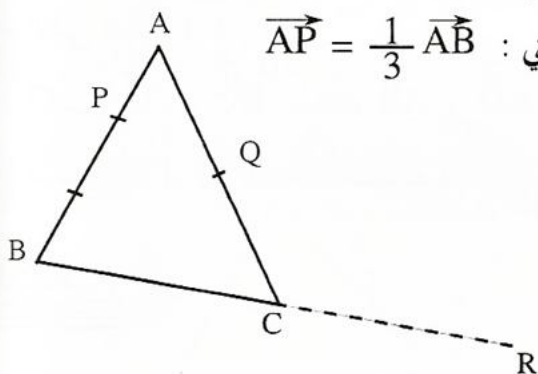
الجواب :

$$1 - \vec{PB} + 2\vec{PA} = \vec{0} \text{ لدينا}$$

$$\vec{PA} + \vec{AB} + 2\vec{PA} = \vec{0} \text{ يعني}$$

$$2\vec{PA} = -\vec{AB} \text{ يعني}$$

$$\vec{AP} = \frac{1}{3}\vec{AB} \text{ يعني}$$



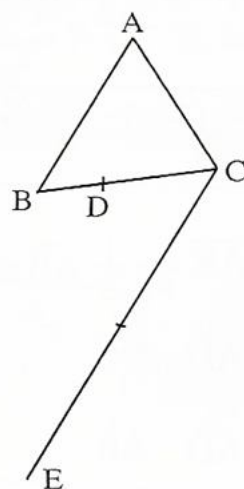
$$2 - \text{أ} - \vec{PQ} = \vec{PA} + \vec{AQ} \text{ لدينا}$$

$$\text{إذن } \vec{PQ} = -\frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{AC}$$

$$\text{ولدينا : } \vec{PR} = \vec{PA} + \vec{AB} + \vec{BR}$$

الجواب :

- 1



$$\text{لدينا } \vec{BD} = \frac{1}{3}\vec{BC}$$

$$2 - \text{أ} - \text{لدينا : } \vec{AD} = \vec{AB} + \vec{BD}$$

$$= \vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{BC}$$

$$= \vec{AB} + \frac{1}{3}(\vec{AC} - \vec{AB})$$

$$= \vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC} - \frac{1}{3}\vec{AB}$$

$$\text{إذن } \vec{AD} = \frac{2}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}$$

$$\text{لدينا : } \vec{AE} = \vec{AC} + \vec{CE}$$

$$\text{إذن } \vec{AE} = \vec{AC} + 2\vec{AB}$$

$$\text{ب} - \text{لدينا : } \vec{AD} = \frac{1}{3}(\vec{AC} + 2\vec{AB})$$

$$\text{إذن } \vec{AD} = \frac{1}{3}\vec{AE}$$

ومنه E, D, A نقط مستقيمية

$$3 - \text{لدينا : } \vec{AD} = \frac{2}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}$$

$$= \frac{1}{3}(2\vec{AB} + \vec{AC})$$

$$= \frac{1}{3}(\vec{CE} + \vec{AC})$$

إذن

$$\|\vec{AD}\| = \|\vec{CE}\| + \|\vec{AC}\| \leq \frac{1}{3} (\|\vec{CE}\| + \|\vec{AC}\|)$$

$$\begin{aligned}\vec{EF} &= \vec{EA} + \vec{AF} && \text{- 2 لدينا} \\ &= \vec{ED} + \vec{DA} + \frac{4}{5} \vec{AD} \\ &= \vec{DC} - \frac{1}{5} \vec{AD}\end{aligned}$$

$$\boxed{\vec{EF} = \vec{AB} - \frac{1}{5} \vec{BC}} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned}\vec{EF} &= \vec{EA} + \vec{AB} + \vec{BG} && \text{- 3 لدينا} \\ &= \vec{ED} + \vec{DA} + \vec{AB} + \frac{3}{5} \vec{BC} \\ &= \vec{DC} - \vec{BC} + \vec{AB} + \frac{3}{5} \vec{BC} \\ &= \vec{AB} - \vec{BC} + \vec{AB} + \frac{3}{5} \vec{BC}\end{aligned}$$

$$\boxed{\vec{EG} = 2 \vec{AB} - \frac{2}{5} \vec{BC}} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned}\vec{EG} &= 2 \vec{AB} - \frac{2}{5} \vec{BC} && \text{- 4 لدينا} \\ &= 2 \left(\vec{AB} - \frac{1}{5} \vec{BC} \right)\end{aligned}$$

$$\vec{EG} = 2 \vec{EF} \quad \text{إذن :}$$

وبالتالي F منتصف [EG].

$$\begin{aligned}\vec{AB} &\text{- 5 لإنشاء النقطة H ننشئ مجموع المتجهتين} \\ &\text{و } \frac{2}{5} \vec{BC}.\end{aligned}$$

لدينا :

$$\begin{aligned}\vec{EH} - 3 \vec{EF} &= \vec{EG} + \vec{GB} + \vec{BH} - 3 \left(\vec{AB} - \frac{1}{5} \vec{BC} \right) \\ &= 2 \vec{AB} - \frac{2}{5} \vec{BC} = \frac{3}{5} \vec{BC} + \vec{AB} + \frac{2}{5} \vec{BC} \\ &\quad - 3 \vec{AB} + \frac{3}{5} \vec{BC} \\ &= \vec{0}\end{aligned}$$

$$\vec{EH} - 3 \vec{EF} = \vec{0} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$\vec{EH} = 3 \vec{EF} \quad \text{لدينا يعني } \vec{EH} - 3 \vec{EF} = \vec{0}$$

ومنه H, F, E نقط مستقيمة.

$$= -\frac{1}{3} \vec{AB} + \vec{AB} + 2 \vec{BC}$$

$$= \frac{2}{3} \vec{AB} + 2 \vec{AC} - 2 \vec{AB}$$

$$\vec{PR} = -\frac{4}{3} \vec{AB} + 2 \vec{AC} \quad \text{إذن :}$$

$$\vec{PR} = -\frac{4}{3} \vec{AB} + 2 \vec{AC} \quad \text{ب - لدينا :}$$

$$= 4 \left(-\frac{1}{3} \vec{AB} + \frac{1}{2} \vec{AC} \right)$$

$$\vec{PR} = 4 \vec{PQ} \quad \text{ومنه :}$$

وبالتالي P, Q, R نقط مستقيمة.

تمرين 18

ليكن ABCD متوازي الأضلاع E و F و G

ثلاث نقط بحيث : D منتصف [EC],

$$\vec{BG} = \frac{3}{5} \vec{BC} \quad \text{و} \quad \vec{AF} = \frac{4}{5} \vec{AD}$$

1 - أنشئ النقط E, F, G.

$$\vec{EF} = \vec{AB} - \frac{1}{5} \vec{BC} \quad \text{- 2 بين أن :}$$

3 - أكتب \vec{EG} بدلالة \vec{AB} و \vec{BC} .

4 - استنتج أن F منتصف [EG].

$$\vec{BH} = \vec{AB} + \frac{3}{5} \vec{BC} \quad \text{- 5 لتكن H بحيث}$$

a - أنشئ النقطة H.

$$\vec{EH} - 3 \vec{EF} = \vec{0} \quad \text{- b بين أن :}$$

c - استنتج أن E, H, F نقط مستقيمة.

الجواب :

