

(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: $AC = 2cm$

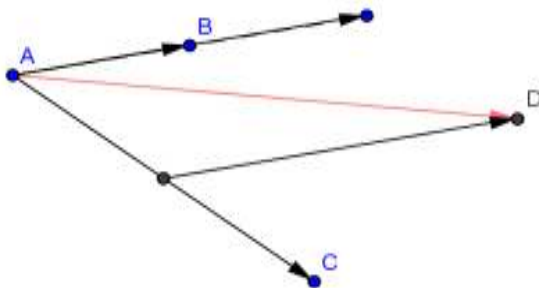
لدينا $\vec{AD} = -3\vec{AB}$ إذن: $\|\vec{AD}\| = \|-3\vec{AB}\|$

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: 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}

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

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

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

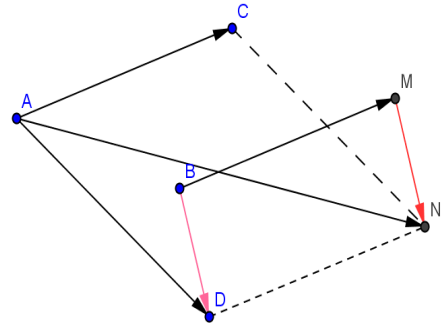
$$\vec{V} = \vec{BF} + \vec{FB} + \vec{EF} = \vec{BB} + \vec{EF} = \vec{0} + \vec{EF} = \vec{EF}$$

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

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

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

الجواب: (1)



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

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

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

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 $ACBE$ 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: $\vec{CM} = \vec{CA} + \vec{CE}$

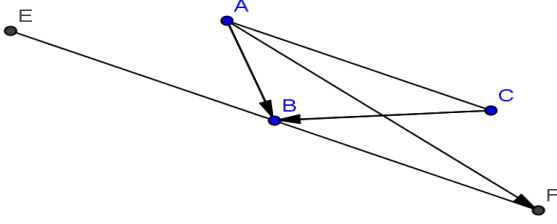
(1) أرسم شكلا (2) بين أن: $ACEM$ متوازي الأضلاع

(3) بين أن: $AEBM$ متوازي الأضلاع

الجواب: (1)

أنظر الشكل

أجوبة (1)



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

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

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

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

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

وبالتالي B منتصف القطعة [EF].

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

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

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:

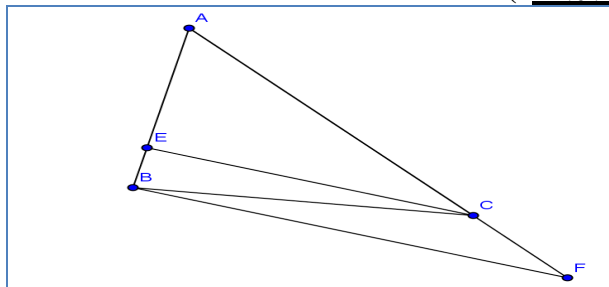
$$\vec{AF} = \frac{4}{3}\vec{AC} \text{ و } \vec{AE} = \frac{3}{4}\vec{AB}$$

(1) أنشئ الشكل.

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

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

أجوبة (1)



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

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

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

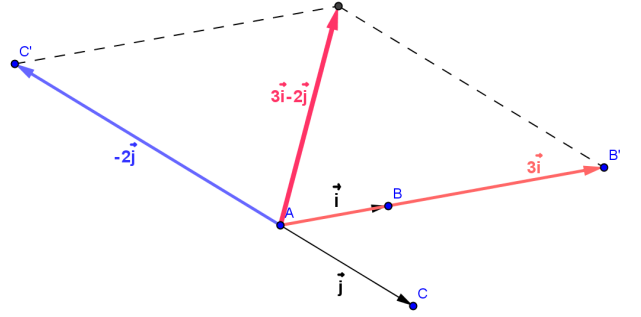
$$\vec{BF} = -\vec{AB} + \frac{4}{3}\vec{AC}$$

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

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

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

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

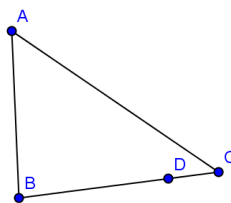
$$\vec{BD} - 3\vec{DB} = 3\vec{BC} \text{ تكافئ } \vec{BD} = 3\vec{DB} + 3\vec{BC}$$

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

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

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

$$2\vec{MA} + 3\vec{MB} + 3\vec{AB} = \vec{0}$$

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).

$$2\vec{MA} + 3\vec{MB} + 3\vec{AB} = \vec{0} \text{ يعني}$$

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

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

إذن المتجهين \vec{MA} و \vec{AB} مستقيمتين

$$\vec{MA} = \frac{6}{5}\vec{AB} \text{ تعني أن النقط A و B و M مستقيمية وأن}$$

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].

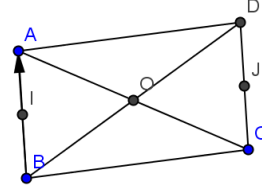
$$\overline{EC} = \frac{3}{4}\overline{BF} \text{ يعني } \overline{EC} = \frac{3}{4}\left(\overline{BA} + \frac{4}{3}\overline{AC}\right) \text{ اذن:}$$

اذن: المستقيمين (BF) و (EC) متوازيان.

تمرين 14: ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه O . I و J هما على التوالي منتصفي 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 $\overline{BC} = \overline{AD}$

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه النقط E و B و F مستقيمية