



المتجهات + الإزاحة



للمزيد زوروا موقع قلمي

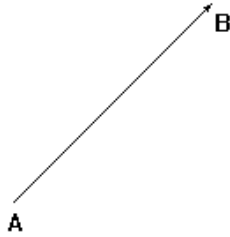
I _ تعاريف :

(1) – المتجهة و عناصرها :

(أ) -- تعريف متجهة :

كل نقطتين مختلفتين A و B في المستوى تحددان
متجهة غير منعومة يرمز لها بالرمز : $\overrightarrow{AB}$.

(ب) -- مثال :



A و B نقطتان مختلفتان في المستوى .

نسمي الشكل جانبه متجهة و يرمز لها بالرمز : $\overrightarrow{AB}$.

(ج) - عناصر متجهة :

نعتبر المتجهة $\overrightarrow{AB}$ في الشكل أعلاه .

* / نسمي النقطة A أصل المتجهة $\overrightarrow{AB}$.

* / نسمي المستقيم (AB) إتجاه المتجهة $\overrightarrow{AB}$.

* / نسمي من A نحو B منحى المتجهة $\overrightarrow{AB}$.

* / نسمي المسافة AB معيار أو منظم المتجهة $\overrightarrow{AB}$.

(2) – المتجهة المنعومة :

كل نقطة A في المستوى تحدد متجهة تسمى متجهة
منعومة و يرمز لها بالرمز $\overrightarrow{AA}$ أو $\vec{O}$
و نكتب : $\overrightarrow{AA} = \vec{O}$

(3) – تساوي متجهتين :

(أ) -- مثال :

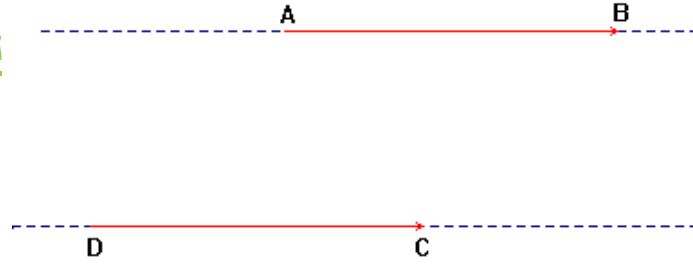
A و B و E ثلاث نقط مختلفة غير مستقيمة .

لننشئ النقطة F بحيث يكون لدينا :

-- $(EF) \parallel (AB)$.

-- F و B تقعان من نفس الجهة بالنسبة للنقطتين E و A .

-- $AB = EF$.



نعتبر المتجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EF}$

لدينا :

$$(1) - (AB) \parallel (EF).$$

نقول إذن : المتجهتان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EF}$ لهما نفس الاتجاه .

(2) - المنحى من A نحو B هو نفس المنحى من E نحو F .

نقول إذن : المتجهتان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EF}$ لهما نفس المنحى .

$$(3) - AB = EF.$$

نقول إذن : المتجهتان $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EF}$ لهما نفي المعيار (أي المنظم) .

وبالتالي نقول أن المتجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EF}$ متساويتان

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF} \quad \text{و نكتب :}$$

(ب) -- تعريف :

تكون متجهتان متساويتين إذا كان لهما :

-- نفس الاتجاه .

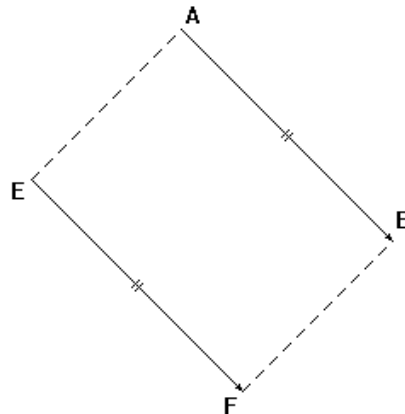
-- نفس المنحى .

-- نفس المعيار (أي المنظم) .

(ج) -- خاصية :

$\overrightarrow{AB}$ متجهة غير منعدمة و E نقطة خارج المستقيم (AB) .

(1) - لننشئ النقطة F بحيث يكون لدينا : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$.



للمزيد زوروا موقع قلمي

(2) - لنبين أن الرباعي $ABEF$ متوازي الأضلاع .

لدينا :

$$\left. \begin{array}{l} AB = EF \\ (AB) // (EF) \end{array} \right\} \text{ إذن : } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$$

و منه فإن الرباعي $ABEF$ متوازي الأضلاع .

نقول إذن :

A و B و C و D أربع نقط من المستوى .
 -- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ يعني أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع .
 -- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ يعني أن $[AC]$ و $[BD]$ لهما نفس المنتصف .

II _ مجموع متجهتين :

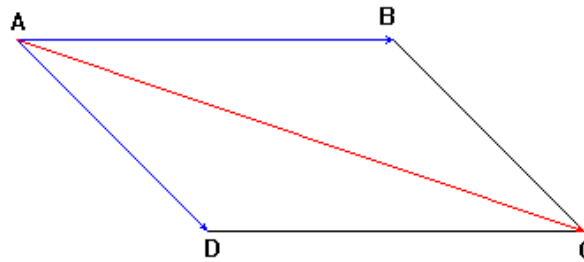
(1) - مجموع متجهتين :

(أ) -- قاعدة :

إذا كان $ABCD$ متوازي أضلاع فإن : $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$

(ب) -- مثال :

نعتبر $ABCD$ متوازي الأضلاع .



$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \quad \text{لدينا :}$$

(2) - مجموع عدة متجهات :

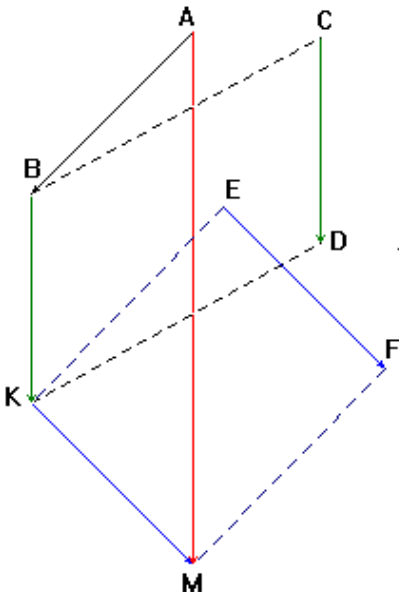
$\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{CD}$ و $\overrightarrow{EF}$ متجهات غير منعدمة .
 لننشئ النقطة M بحيث : $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{EF}$

من أجل هذا ننشئ المتجهة $\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{CD}$ بحيث :

أي $BKDC$ متوازي الأضلاع .

ثم المتجهة $\overrightarrow{KM} = \overrightarrow{EF}$ بحيث :

أي $KMFE$ متوازي الأضلاع .



$$\overrightarrow{AB} \text{ متجهة غير منعدمة.}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AB}$$

$$\underbrace{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \dots + \overrightarrow{AB}}_{n \text{ مرة}} = n\overrightarrow{AB}$$

(4) - علاقة شال :

$$\text{إذا كانت } A \text{ و } B \text{ و } C \text{ ثلاث نقط من المستوى فإن :}$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

* / تمرين تطبيقي :

بسط ما يلي :

$$2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA}$$

الحل :

(1) - لدينا :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} \\ &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} \\ &= \overrightarrow{AA} \\ &= \overrightarrow{O} \end{aligned}$$

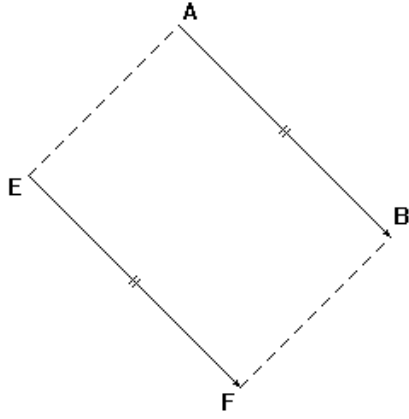
(2) - لدينا :

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EB} &= 2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BA} \\ &= 2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EA} \\ &= \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EA} \\ &= \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AA} \\ &= \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{O} \\ &= \overrightarrow{AE} \end{aligned}$$

(4) - مقابل متجهة :

$$\overrightarrow{BA} \text{ هو المقابل لـ } \overrightarrow{AB} \text{ المتجهة } -\overrightarrow{AB} \text{ ويكتب } \overrightarrow{BA}$$

$$\text{إذن : } \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$$



(1) - مثال :

A و B و E نقط غير مستقيمية .
لننشئ النقطة F بحيث : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$.
لدينا :

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$ يعني أن : $ABFE$ متوازي الأضلاع .

سنسمي F صورة E بالإزاحة التي تحول A إلى B

أو بالإزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{AB}$.

(2) - قاعدة :

$\overrightarrow{AB}$ متجهة غير منعومة و M نقطة في المستوى .
 M' صورة M بالإزاحة التي تحول A إلى B يعني أن : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MM'}$

* / تمرين تطبيقي :

$ABCD$ متوازي الأضلاع .

نعتبر t الإزاحة التي تحول A إلى C .

(1) - أنشئ E و F صورتين D و B على التوالي بالإزاحة t .

(2) - أثبت أن الرباعي $DEFB$ متوازي الأضلاع .

الحل :

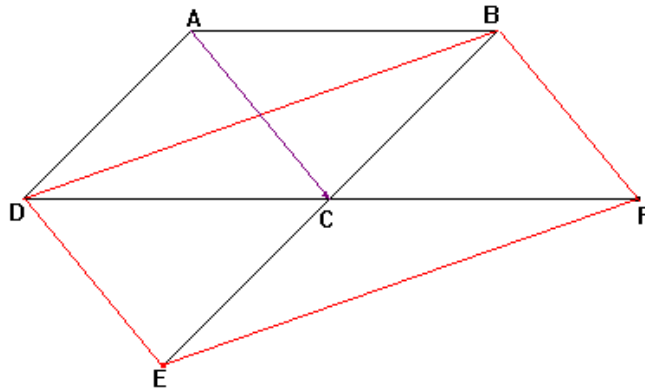
(1) - الشكل :

لدينا : E صورة D بالإزاحة t يعني أن :

$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DE}$ أي أن الرباعي $ACED$.

ولدينا : F صورة B بالإزاحة t يعني أن :

$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BF}$ أي أن الرباعي $ACFB$



(2) - لنبين أن الرباعي $BDEF$ متوازي الأضلاع

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DE} \\ \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BF} \end{array} \right\} \text{ نعلم أن :}$$

إذن : $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{BF}$ و منه فإن الرباعي $DEFB$ متوازي الأضلاع .