

للمزيد زوروا موقع قلمي

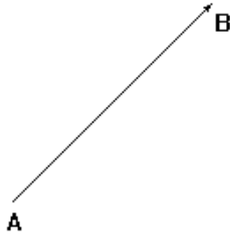
I \_ تعاريف :

(1) – المتجهة و عناصرها :

(أ) -- تعريف متجهة :

كل نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$  في المستوى تحددان  
متجهة غير منعدمة 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 المنعدمة :

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

(3) – تساوي متجهتين :

(أ) -- مثال :

$A$  و  $B$  و  $E$  ثلاث نقط مختلفة غير مستقيمية .

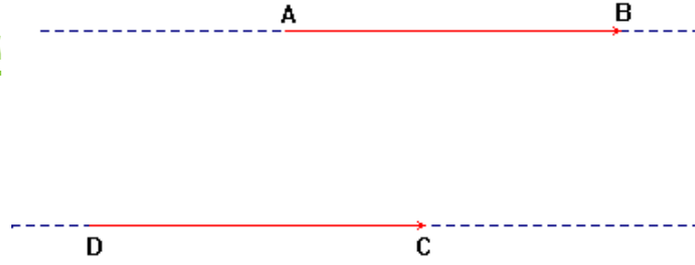
لننشئ النقطة  $F$  بحيث يكون لدينا :

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

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

--  $AB = EF$  .

## للمزيد زوروا موقع قلمي



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

لدينا :

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

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

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

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

$$(3) - AB = EF$$

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

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

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

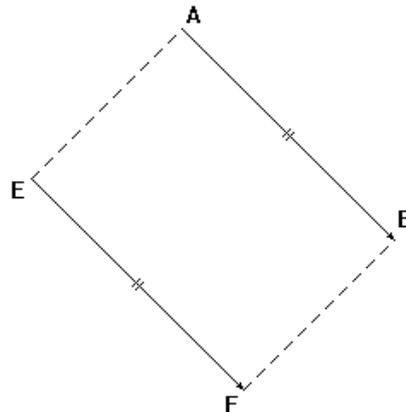
(ب) -- تعريف :

تكون متجهتان متساويتين إذا كان لهما :  
-- نفس الاتجاه .  
-- نفس المنحى .  
-- نفس المعيار ( أي المنظم ) .

(ج) -- خاصية :

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

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



## للمزيد زوروا موقع قلمي

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

لدينا :

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

و منه فإن الرباعي  $ABEF$  متوازي الأضلاع .

نقول إذن :

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

II \_ مجموع متجهتين :

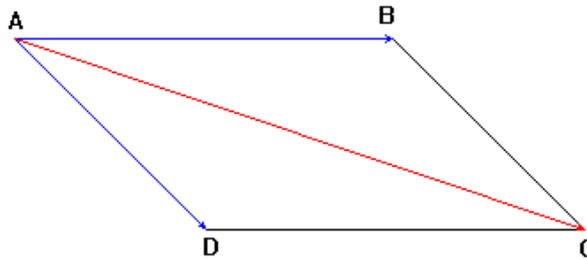
(1) - مجموع متجهتين :

(أ) -- قاعدة :

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

(ب) -- مثال :

نعتبر  $ABCD$  متوازي الأضلاع .



لدينا :  $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{AD}$

(2) - مجموع عدة متجهات :

$\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  و  $\overline{EF}$  متجهات غير منعدمة .

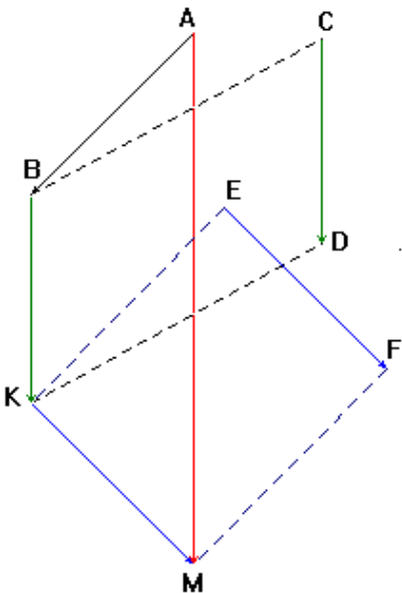
لننشئ النقطة  $M$  بحيث :  $\overline{AM} = \overline{AB} + \overline{CD} + \overline{EF}$

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

أي  $BKDC$  متوازي الأضلاع .

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

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 :

إذا كانت  $A$  و  $B$  و  $C$  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 :

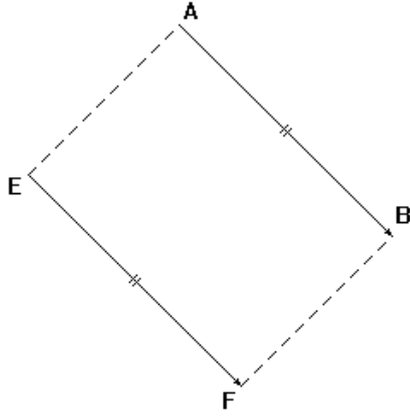
$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EB} &= 2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BA} \\ &= 2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EA} \\ &= \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EA} \\ &= \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AA}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

(4) - مقابل متجهة :

مقابل متجهة  $\overrightarrow{AB}$  هو المتجهة  $-\overrightarrow{AB}$  ويكتب  $\overrightarrow{BA}$   
 إذن :  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$

### للمزيد زوروا موقع قلمي

### III\_ الإزاحة :



(1) - مثال :

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

لدينا :

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

سنسمي  $F$  صورة  $E$  بالإزاحة التي تحول  $A$  إلى  $B$

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

(2) - قاعدة :

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

\* / 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 :

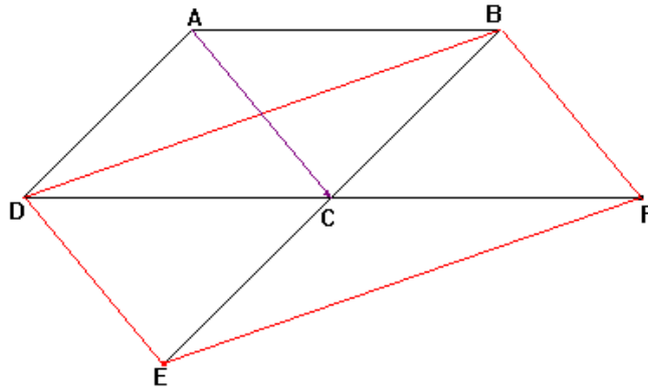
(1) - الشكل :

لدينا :  $E$  صورة  $D$  بالإزاحة  $t$  يعني أن :

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

ولدينا :  $F$  صورة  $B$  بالإزاحة  $t$  يعني أن :

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



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

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

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