

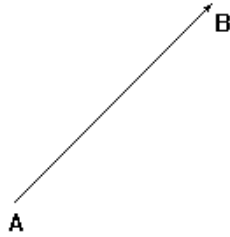
I _ تعاريف :

(1) – المتجهة و عناصرها :

(أ) -- تعريف متجهة :

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

(ب) -- مثال :



A و B نقطتان مختلفتان في المستوى .

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

(ج) - عناصر متجهة :

نعتبر المتجهة \vec{AB} في الشكل أعلاه .

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

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

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

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

(2) – المتجهة المنعدمة :

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

(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 .

-- $AB = EF$.



نعتبر المتجهتين \vec{AB} و \vec{EF}

لدينا :

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

نقول إذن : المتجهتان \vec{AB} و \vec{EF} لهما نفي الاتجاه .

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

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

$$(3) - AB = EF$$

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

وبالتالي نقول أن المتجهتين \vec{AB} و \vec{EF} متساويتان

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

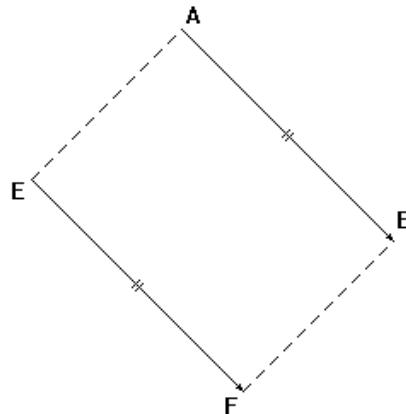
(ب) -- تعريف :

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

(ج) -- خاصية :

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

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



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

لدينا :

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

و منه فإن الرباعي $ABEF$ متوازي الأضلاع .

نقول إذن :

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

II _ مجموع متجهتين :

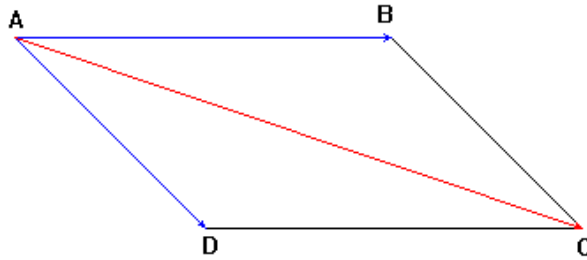
(1) - مجموع متجهتين :

(أ) -- قاعدة :

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

(ب) -- مثال :

نعتبر $ABCD$ متوازي الأضلاع .



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

(2) - مجموع عدة متجهات :

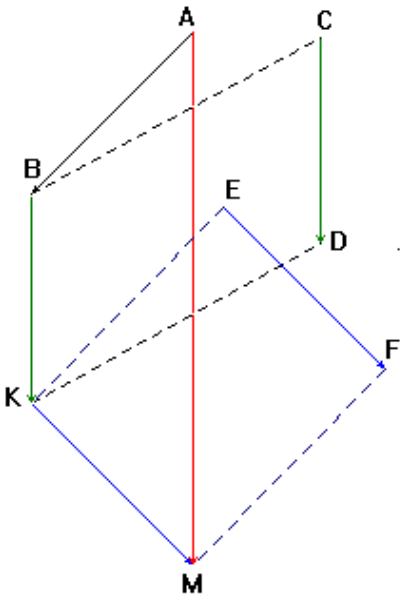
AB و CD و EF متجهات غير منعدمة
 لننشئ النقطة M بحيث : $\vec{AM} = \vec{AB} + \vec{CD} + \vec{EF}$

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

أي $BKDC$ متوازي الأضلاع

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

أي $KMFE$ متوازي الأضلاع .



(3) - كتابة مجموع عدة متجهات :

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

متجهة غير منعقدة .

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \dots + \overrightarrow{AB} = n\overrightarrow{AB}$$

n مرة

(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 :

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

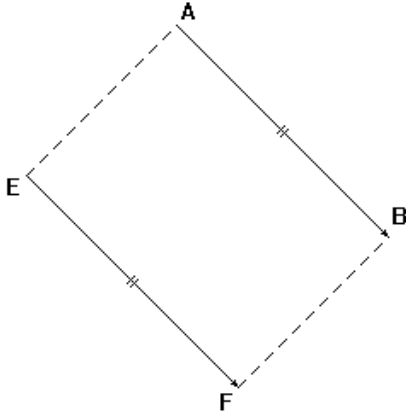
(4) - مقابل متجهة :

مقابل متجهة \overrightarrow{AB} هو المتجهة $-\overrightarrow{AB}$ و يكتب \overrightarrow{BA}

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

III _ الإزاحة :

(1) - مثال :



لننشئ النقطة F بحيث $AB = EF$.
نقط غير مستقيمة

لدينا :

يعني أن $AB = EF$ متوازي الأضلاع $ABFE$.

سنسمي F صورة E بالإزاحة التي تحول A إلى B

أو بالإزاحة ذات المتجهة AB .

(2) - قاعدة :

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

* / تمرين تطبيقي :

$ABCD$ متوازي الأضلاع .

نعتبر t الإزاحة التي تحول A إلى C .

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

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

الحل :

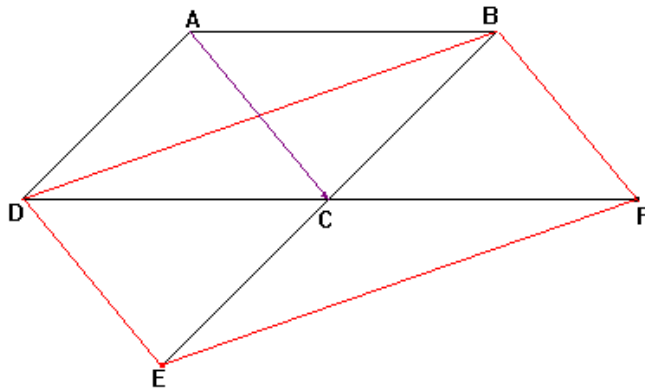
(1) - الشكل :

لدينا : E صورة D بالإزاحة t يعني أن :

$AC = DE$ أي أن الرباعي $ACED$.

ولدينا : F صورة B بالإزاحة t يعني أن :

$AC = BF$ أي أن الرباعي $ACFB$.



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

نعلم أن : $AC = DE$
 $AC = BF$

إذن : $DE = BF$ و منه فإن الرباعي $DEFB$ متوازي الأضلاع .