

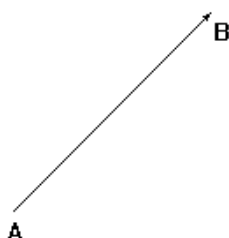
I - تعاريف :

(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.

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

(ج) - عناصر متجهة :

نعتبر المتجهة \overrightarrow{AB} في الشكل أعلاه.

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

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

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

* / نسمى 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}

ونكتب : $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{O}$

(3) - تساوي متجهتين :

(أ) -- مثال :

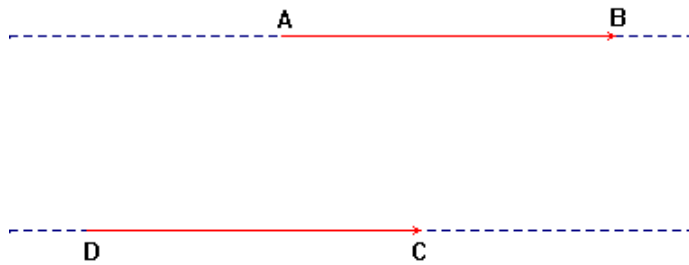
A و B و E ثلث نقط مختلفة غير مستقيمية.

لنشرى النقطة F بحيث يكون لدينا :

$(EF) // (AB) \dots$

A و B تقعان من نفس الجهة بالنسبة للنقطتين E و F \dots

$AB = EF \dots$



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

لدينا :

. $(EF) \parallel (AB)$ - (1)
نقول إذن : المتجهتان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{EF} لهما نفي الاتجاه.

- المنحى من A نحو B هو نفس المنحى من E نحو F - (2)
نقول إذن : المتجهتان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{EF} لهما نفس المنحى.

. $AB = EF$ - (3)
نقول إذن : المتجهتان \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{EF} لهما نفي المعيار (أي المنظم).

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

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

(ب) -- تعريف :

تكون متجهتان متساويتين إذا كان لهما :

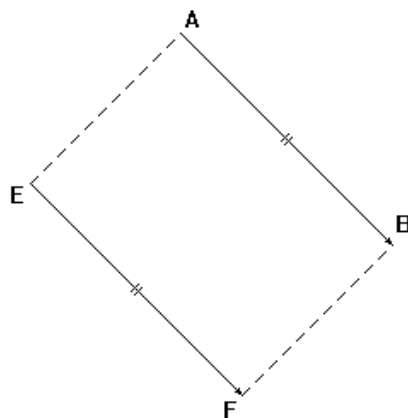
-- نفس الاتجاه.

-- نفس المنحى.

-- نفس المعيار (أي المنظم).

(ج) -- خاصية :

. (AB) متجهة غير منعدمة و E نقطة خارج المستقيم AB
. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$ لنشئ النقطة F بحيث يكون لدينا : (1)



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

لدينا :

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

نقول إذن :

أربع نقط D و C و B و A أربع نقط من المستوى .
 يعني أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع .
 يعني أن $[AC] \parallel [BD]$ لهما نفس المنتصف .

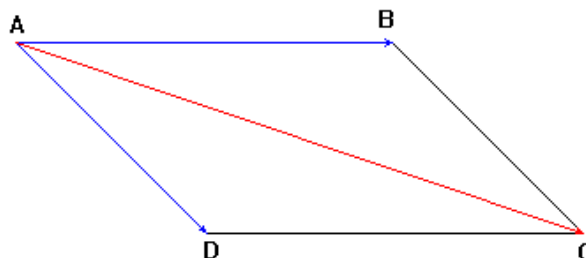
II مجموع متغيرتين :

(1) - مجموع متغيرتين :

أ) -- قاعدة :

إذا كان $BC = AB + AD$ فأي أضلاع فإن :

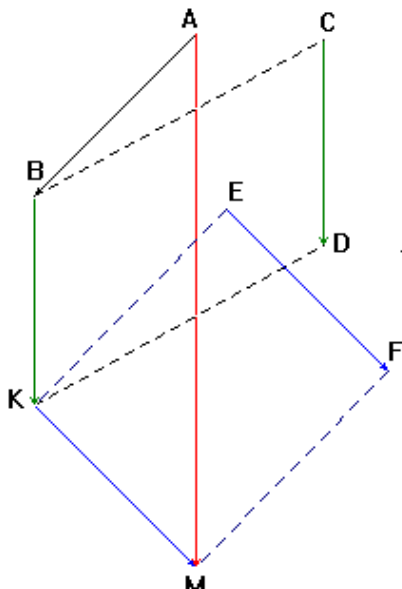
ب) -- مثال :
نعتبر $ABCD$ متوازي الأضلاع .



$AC = AB + AD$: لدينا :

(2) - مجموع عدة متغيرات :

لنشئ النقطة M بحيث :
 $AM = AB + CD + EF$ متغيرات غير منعدمة AB و CD و EF



من أجل هذا ننشئ المتوجه BK بحيث :
 أي $BKDC$ متوازي الأضلاع
 ثم المتوجه KM بحيث :
 أي $KMFE$ متوازي الأضلاع .

(3) - كتابة مجموع عدة متجهات :

متجهة غير منعدمة \overrightarrow{AB}

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

$\overrightarrow{A}\overline{B} + \overline{A}\overrightarrow{B} + \overrightarrow{A}\overline{B} + \overline{A}\overrightarrow{B} + \overrightarrow{A}\overline{B} + \overline{A}\overrightarrow{B} + \cdots + \overrightarrow{A}\overline{B} + \overline{A}\overrightarrow{B}$
مترة n

(4) - علاقة شال :

إذا كانت A و B و C ثالث نقط من المستوى فان :

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

* / تمرين تطبيقي :

بسط ما يلي : $2\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{EB}$ و $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA}$ الحل :

لدينا : (1)

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

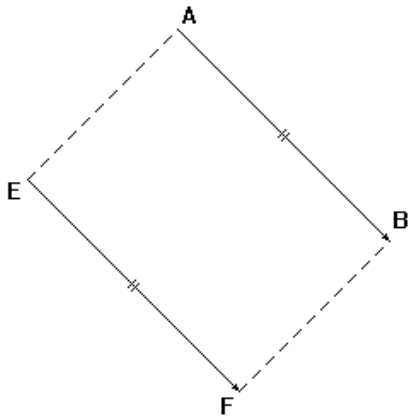
لدينا : (2)

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

- مقابل متجهة :

مقابل متجهة \overrightarrow{BA} هو المتجهة $-\overrightarrow{AB}$ و يكتب . $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$ إذن :

(1) - مثال :



لنشي النقطة F بحيث : $AB = EF$ و A و E و B نقط غير مستقيمية.

لدينا :

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

سنسمى F صورة E بالإزاحة التي تحول A إلى B

أو بالإزاحة ذات المتجهة \overrightarrow{AB}

(2) - قاعدة :

\overrightarrow{AB} متجهة غير منعدمة و M نقطة في المستوى.

$AB = MM'$ صورة M بالإزاحة التي تحول A إلى B يعني أن : $M' = M$

* / 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 :

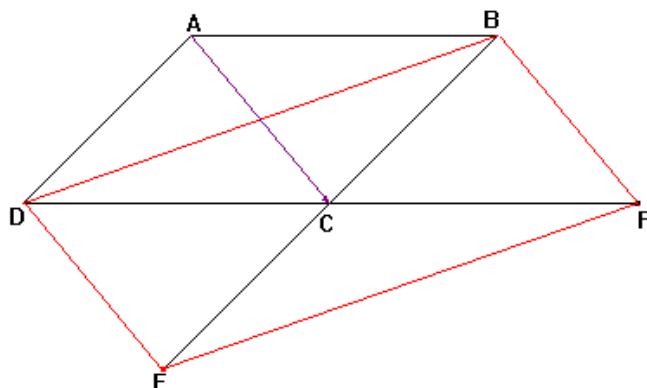
(1) - الشكل :

لدينا : صورة D E بالإزاحة t يعني أن :

$ACED$ أي أن الرباعي $AC = DE$

ولدينا : صورة B F بالإزاحة t يعني أن :

$ACFB$ أي أن الرباعي $AC = BF$



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

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

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