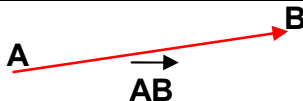


## المتجهات – الازاحة

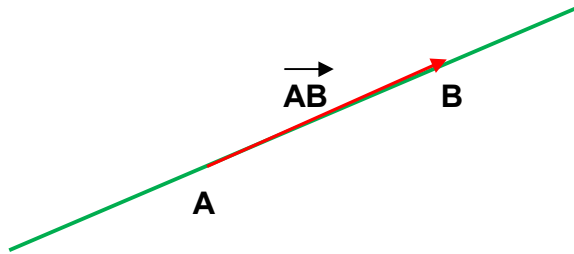
## VECTEURS et TRANSLATION

### 1- المتجهات

- تعريف

	<p><b>تعريف :</b> كل نقطتين <math>A</math> و <math>B</math> مختلفتين في المستوى تحددان ما يسمى بمتجهة يرمز لها : <math>\overrightarrow{AB}</math></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- عناصر متجهة غير منعدمة

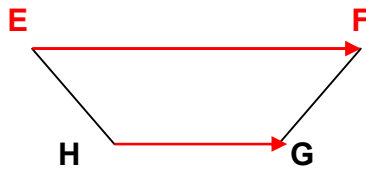


المستقيم  $(AB)$  يسمى حامل المتجهة  $\overrightarrow{AB}$   
 منحنى  $A$  نحو  $B$  يسمى منحنى المتجهة  $\overrightarrow{AB}$   
 المسافة  $AB$  تسمى معيار او منظم المتجهة  $\overrightarrow{AB}$   
 النقطة  $A$  تسمى اصل المتجهة  $\overrightarrow{AB}$   
 النقطة  $B$  تسمى طرف المتجهة  $\overrightarrow{AB}$

- المتجهة المنعدمة

كل متجهة اصلها منطبق مع طرفها تسمى المتجهة المنعدمة ويرمز لها :  $\vec{0}$   
 اذن :  $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{CC} = \overrightarrow{DD} \dots = \vec{0}$

- تساوي متجهتين



• نعتبر الشبه المنحرف EFGH

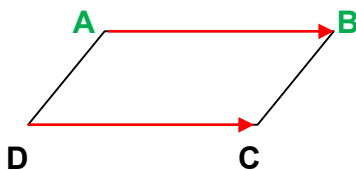
المتجهتان  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{HG}$  لهما نفس الاتجاه (EF) يوازي (HG)

المتجهتان  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{HG}$  لهما نفس المنحنى

المتجهتان  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{HG}$  ليس لهما نفس المعيار

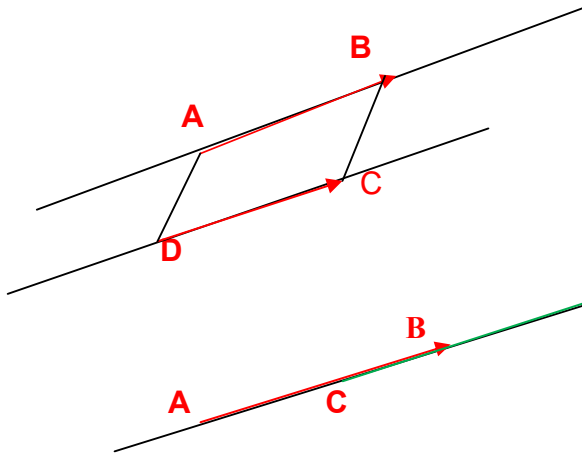
المتجهتان  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{HG}$  غير متساويتين

نعتبر المتوازي الاضلاع ABCD



• نعتبر المتوازي الاضلاع ABCD

المتجهتان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{DC}$  لهما نفس الاتجاه و نفس المنحنى و نفس المعيار لذلك نقول انهما متساويتين ونكتب :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$



خاصية  
A و B و C و D اربع نقط من المستوى غير مستقيمة  
 $AB = CD$  يعني ان  $ABCD$  متوازي الاضلاع

ملاحظة


A و B و C و D اربع نقط من المستوى مستقيمة  
 $AB = CD$  يعني ان للقطعتين  $[AD]$  و  $[BC]$  نفس المنتصف

## 2- مجموع متجهتين

تعريف

	<p>مجموع المتجهتين <math>\vec{AB}</math> و <math>\vec{AC}</math> هو المتجه <math>\vec{AD}</math> حيث الرباعي <math>ABDC</math> متوازي الاضلاع نكتب : <math>\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}</math></p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

علاقة شال

	 <p>ميشيل شال (فرنسي 1793-1880) اذا كانت A و B و C نقط من المستوى فان <math>\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}</math></p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

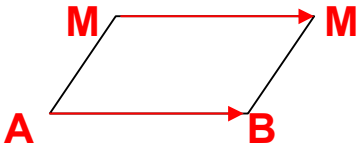
مقابل متجهة  
 $\vec{AB} + \vec{BA} = \vec{AA} = \vec{0}$  لدينا A و B نقطتان .  
المتجهة  $\vec{AB}$  تسمى **مقابل** المتجهة  $\vec{BA}$   
ونكتب :  $\vec{AB} = -\vec{BA}$

ملاحظة : جمع ثلاث متجهات

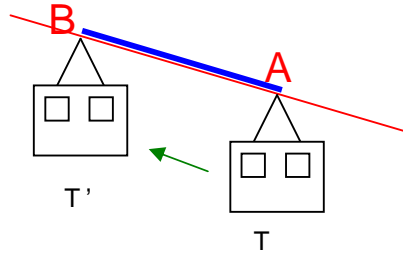
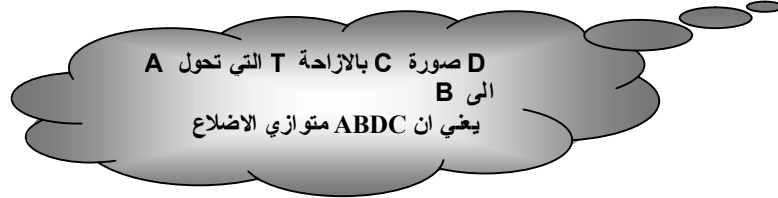
لجمع ثلاث متجهات نجمع متجهتين منهم و نضيف المتجهة الثالثة الي مجموعهما

### 3-الازاحة

تعريف

	<p><math>M'</math> هي صورة النقطة <math>M</math> بالازاحة التي تحول <math>A</math> الى <math>B</math></p> <p><math>AB = MM'</math> يعني ان</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

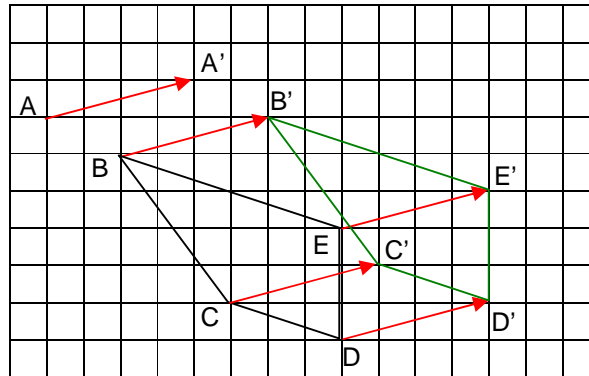
لاتنس



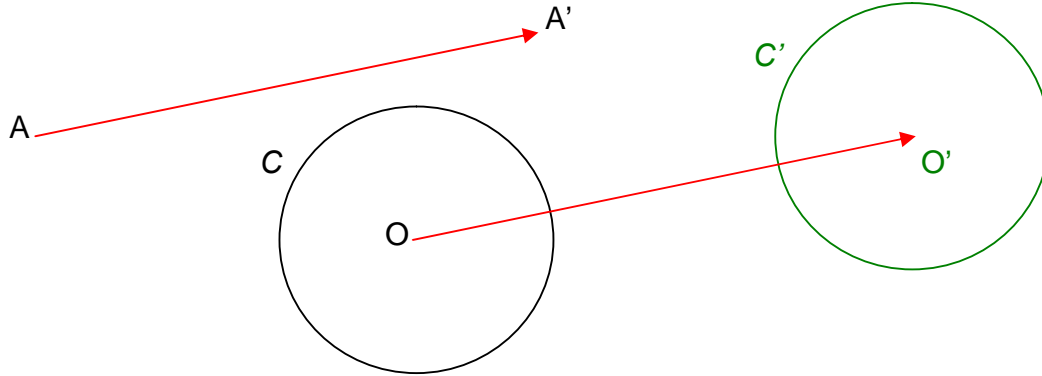
:

### تطبيقات

1- على الورق الميلمترى : إنشاء  $B'C'D'E'$  صورة الشبه المنحرف  $BCDE$  بالازاحة التي تحول  $A$  الى  $A'$

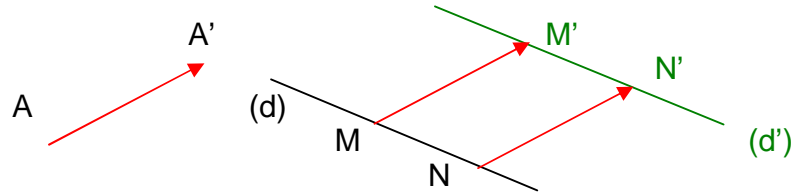


2- صورة دائرة بازاحة



خاصية : صورة دائرة (C) التي مركزها O بالازاحة التي تحول A الى A' هي الدائرة (C') لها نفس شعاع (C) و مركزها O' صورة O بهذه الازاحة

3- صورة مستقيم  
صورة المستقيم (d) هو المستقيم (d') بالازاحة التي تحول A الى A'



خاصية : صورة مستقيم بإزاحة هو مستقيم يوازيه