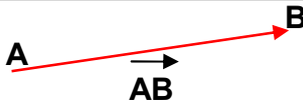


المتجهات - الازاحة

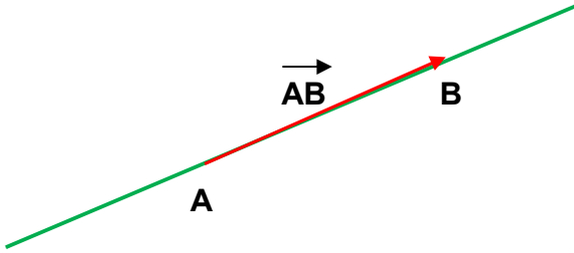
VECTEURS et TRANSLATION

1- المتجهات

- تعريف

	<p>تعريف : كل نقطتين A و B مختلفتين في المستوى تحددان ما يسمى بمتجهة يرمز لها : AB</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- عناصر متجهة غير منعدمة

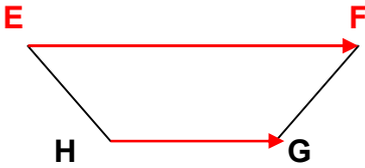


المستقيم (AB) يسمى حامل المتجهة \vec{AB}
 منحنى **A** نحو **B** يسمى منحنى المتجهة \vec{AB}
 المسافة **AB** تسمى معيار او منظم المتجهة \vec{AB}
 النقطة **A** تسمى اصل المتجهة \vec{AB}
 النقطة **B** تسمى طرف المتجهة \vec{AB}

- المتجهة المنعدمة

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

- تساوي متجهتين



• نعتبر الشبه المنحرف EFGH

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

المتجهتان \vec{EF} و \vec{HG} لهما نفس المنحنى

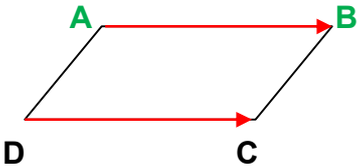
المتجهتان \vec{EF} و \vec{HG} ليس لهما نفس المعيار

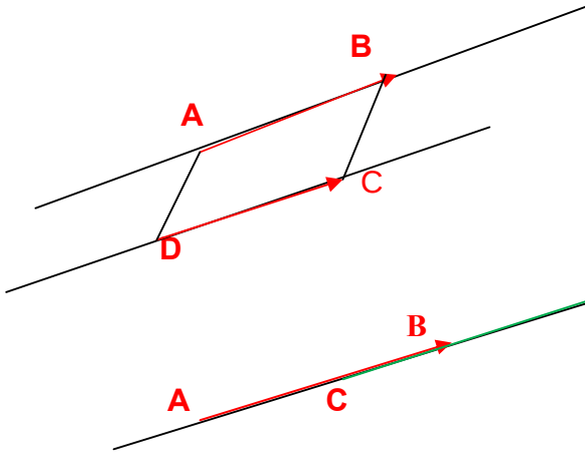
المتجهتان \vec{EF} و \vec{HG} غير متساويتين

نعتبر المتوازي الاضلاع ABCD

• نعتبر المتوازي الاضلاع ABCD

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





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

ملاحظة

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

2- مجموع متجهتين

تعريف

	<p>مجموع المتجهتين AB و AC هو التجهة AD حيث الرباعي $ABDC$ متوازي الاضلاع</p> <p>نكتب : $AB + AC = AD$</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

علاقة شال

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

مقابل متجهة

$$\vec{AB} + \vec{BA} = \vec{AA} = \vec{0}$$

A و B نقطتان . لدينا

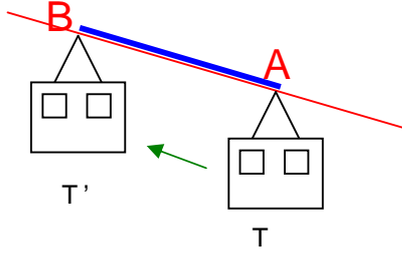
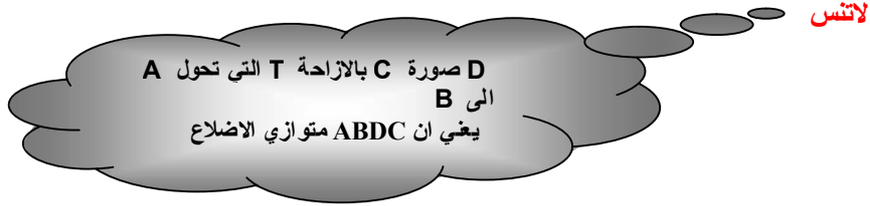
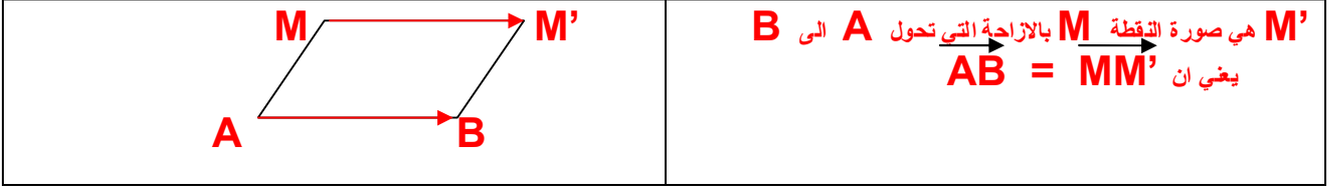
المتجهة \vec{AB} تسمى **مقابل** المتجهة \vec{BA}

ونكتب : $\vec{AB} = -\vec{BA}$

ملاحظة : جمع ثلاث متجهات
لجمع ثلاث متجهات نجم متجهتين منهم و نضيف المتجهة الثالثة الي مجموعهما

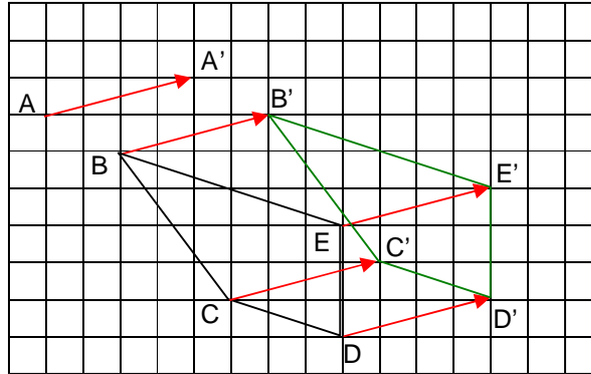
3-الازاحة

تعريف

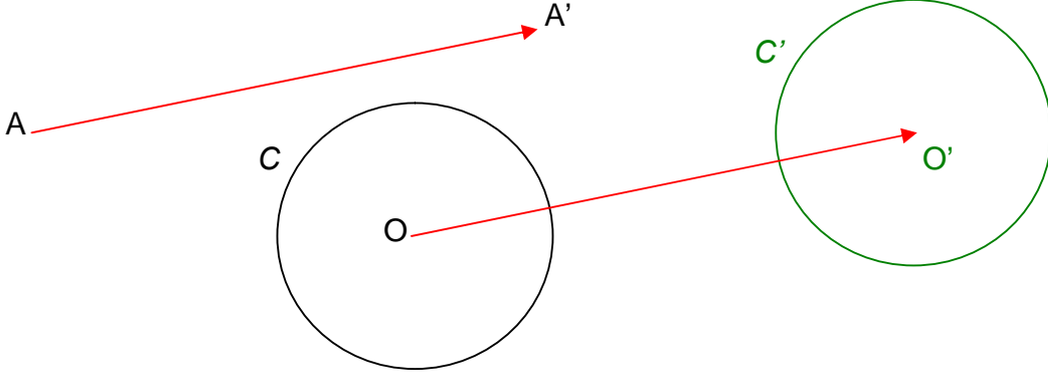


تطبيقات

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

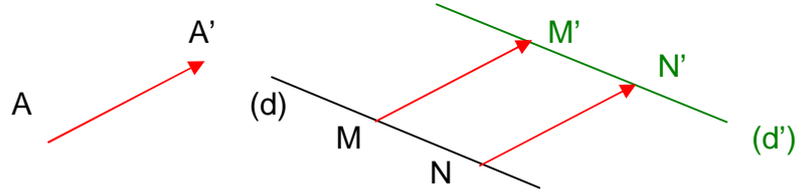


2- صورة دائرة بازاحة



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 بازاحة هو مستقيم يوازيه