

المتجهات - الازاحة

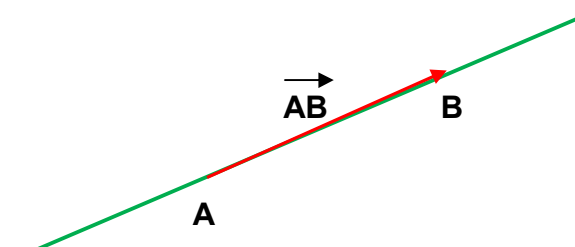
VECTEURS et TRANSLATION

1- المتجهات

- تعريف -

	تعريف : كل نقطتين A و B مختلفتين في المستوى تحددان ما يسمى بـ متجهة يرمز لها : \overrightarrow{AB}
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

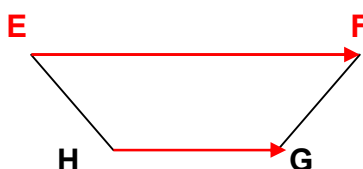
- عناصر متجهة غير منعدمة -



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

- المتجه المنعدمة -

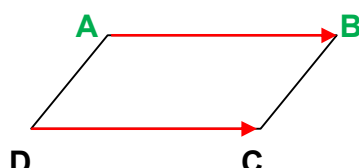
كل متجهة اصلها منطبق مع طرفيها تسمى **المتجهة المنعدمة** ويرمز لها : **$\vec{0}$**
اذن : **$\vec{AA} = \vec{BB} = \vec{CC} = \vec{DD} = \dots = \vec{0}$**



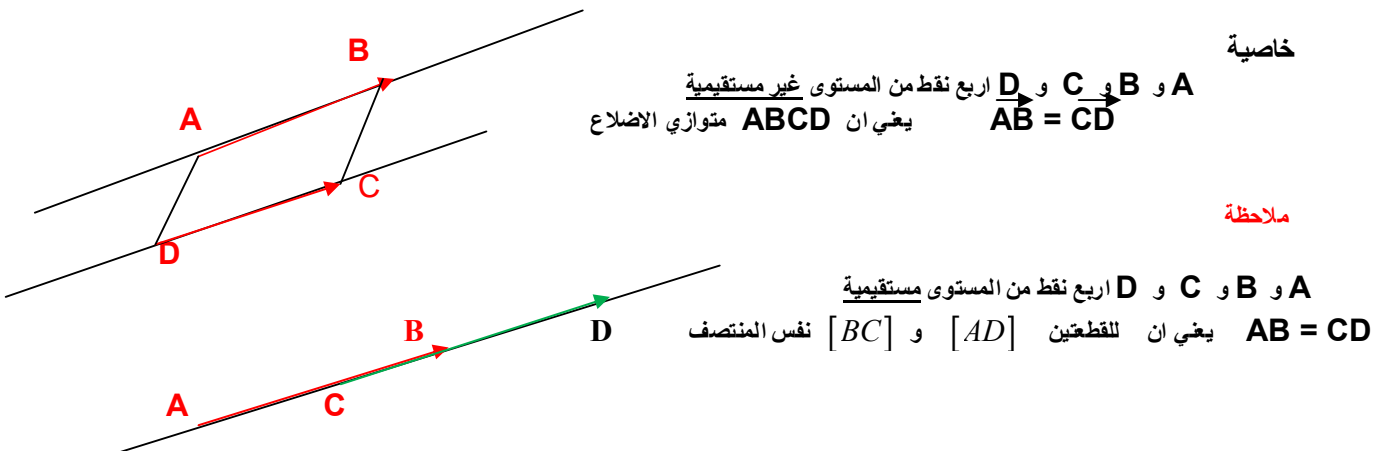
- تساوي متجهتين -

- نعتبر الشبه المنحرف **EFGH**
- المتجهان **\vec{EF}** و **\vec{HG}** لهما نفس الاتجاه (**\vec{EF}** يوازي (**\vec{HG}**))
- المتجهان **\vec{HG}** و **\vec{EF}** لهما نفس المنحي
- ليس لهما نفس المعيار
- المتجهان **\vec{HG}** و **\vec{EF}** غير متساوين
- المتجهان **\vec{HG}** و **\vec{EF}** غير متساوين

نعتبر المتوازي الاضلاع **ABCD**

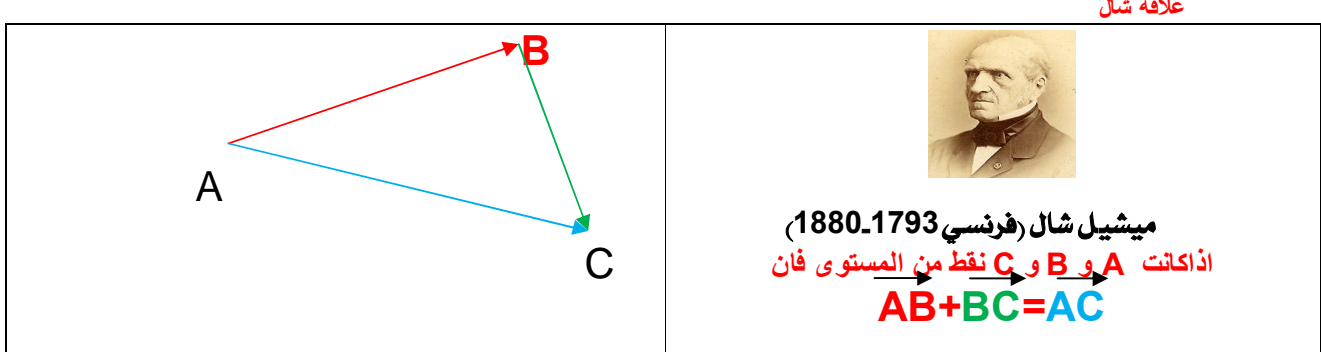
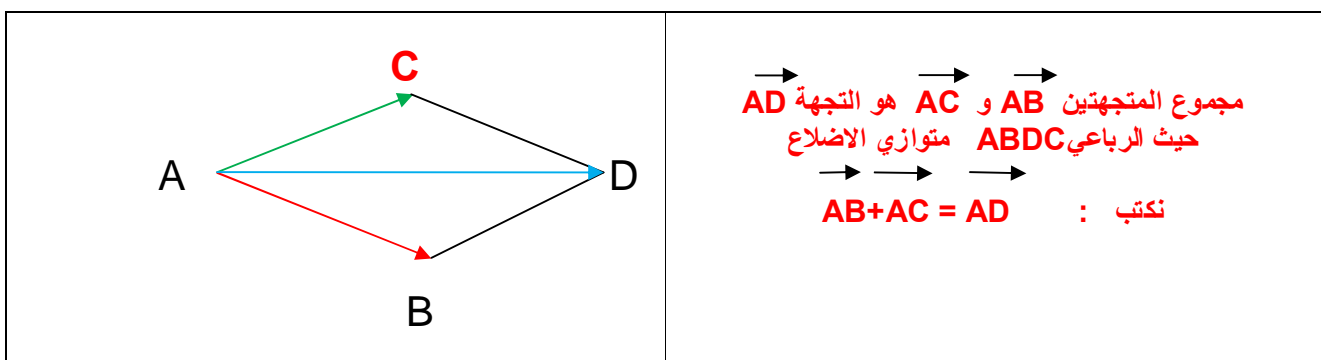


- نعتبر المتوازي الاضلاع **ABCD**
- المتجهان **\vec{AB}** و **\vec{DC}** لهما نفس الاتجاه و نفس المنحي و نفس المعيار لذلك نقول انهما متساوين
 $\vec{AB} = \vec{DC}$ ونكتب :



2- مجموع متجهتين

تعريف



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

مقابل متجهة \overrightarrow{AB} نقطتان . لدينا \overrightarrow{BA} و \overrightarrow{AB}

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

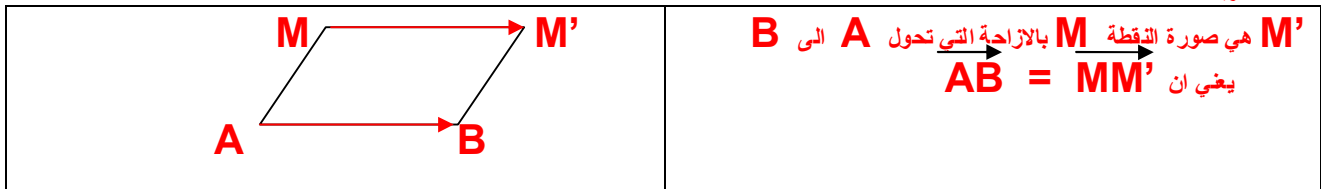
$$\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$$

ونكتب :

ملاحظة : جمع ثلاثة متجهات
لجمع ثلاثة متجهات نجمع متجهتين منهم و نضيف المتجهة الثالثة الى مجموعهما

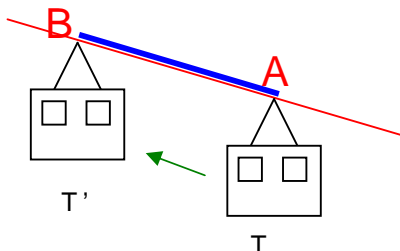
3-الازاحة

تعريف



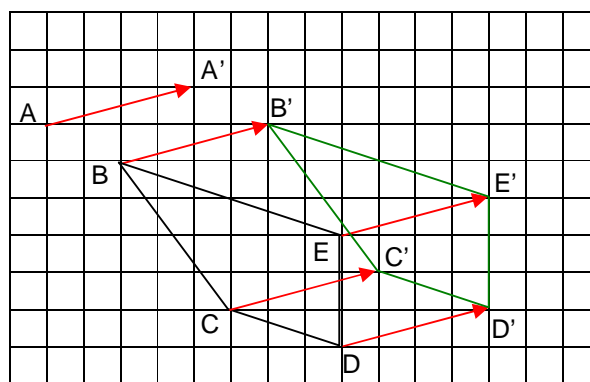
للتثن

صورة C بالازاحة T التي تحول A الى D
الى B
يعني ان $ABDC$ متوازي الاضلاع

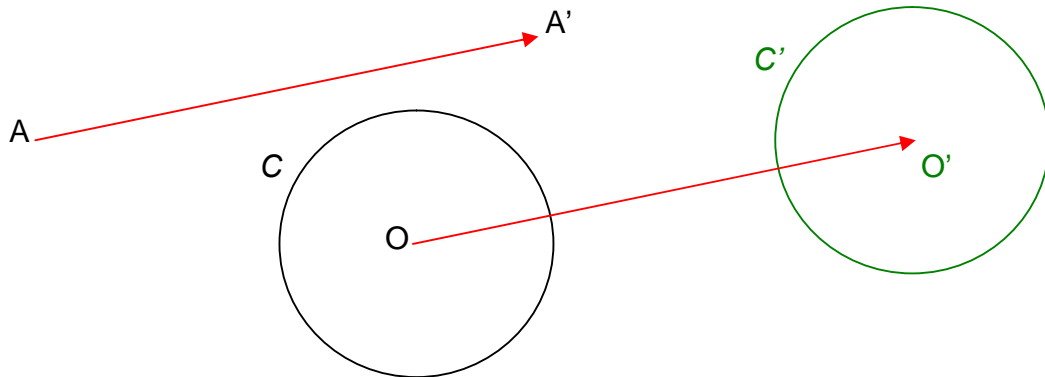


تطبيقات

- على الورق الميلمترى : إنشاء $BCDE'$ صورة الشبه المنحرف $BCDE$ بالإراحة التي تحول A إلى A'

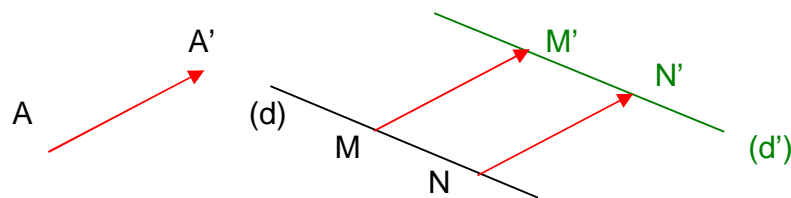


2- صورة دائرة بازاحة



خاصية : صورة دائرة (C) التي مركزها O بالازاحة التي تحول 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