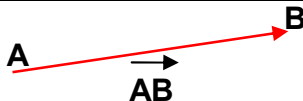


المتجهات - الازاحة

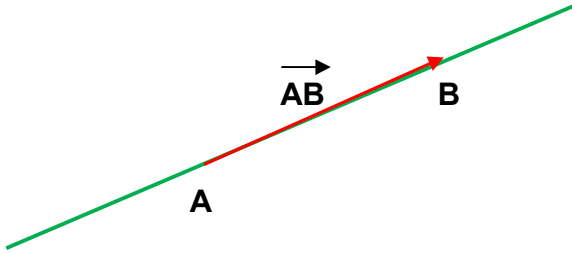
VECTEURS et TRANSLATION

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

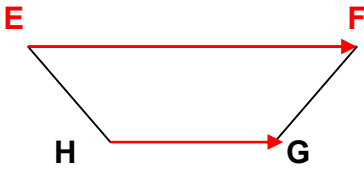


المستقيم **(AB)** يسمى حامل المتجهة \vec{AB}
 منحنى **A** نحو **B** يسمى منحنى المتجهة \vec{AB}
 المسافة **AB** تسمى معيار او منظم المتجهة \vec{AB}
 النقطة **A** تسمى اصل المتجهة \vec{AB}
 النقطة **B** تسمى طرف المتجهة \vec{AB}

- 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

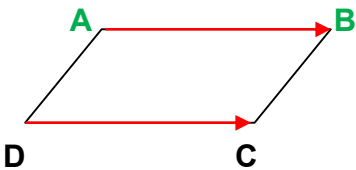
المتجهتان \vec{EF} و \vec{HG} لهما نفس الاتجاه (EF) يوازي (HG)

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

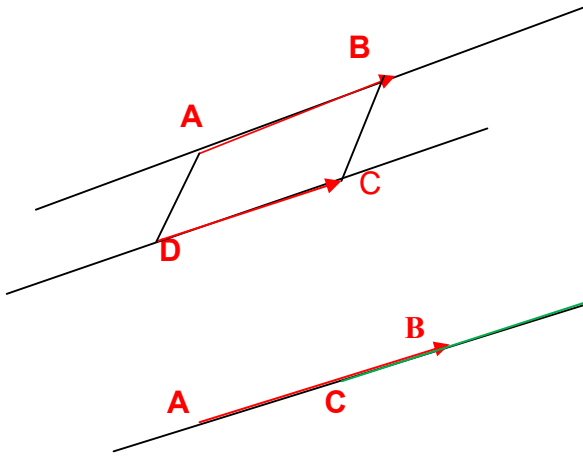
نعتبر المتوازي الاضلاع ABCD



• 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

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

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 AB و AC هو التجهة AD حيث الرباعي متوازي الاضلاع ABDC</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

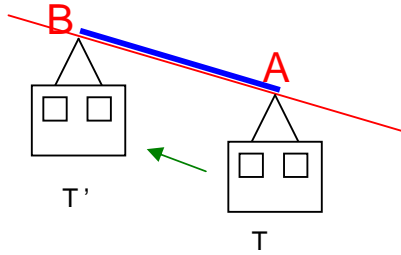
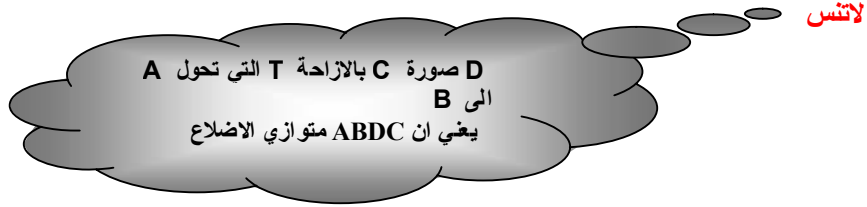
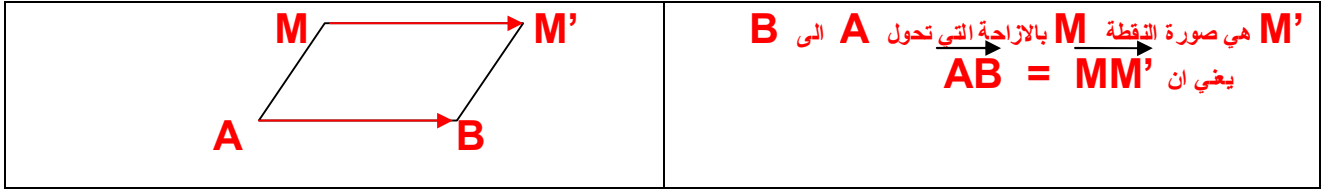
المتجهة \vec{AB} تسمى مقابل المتجهة \vec{BA}

ونكتب : $\vec{AB} = -\vec{BA}$

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

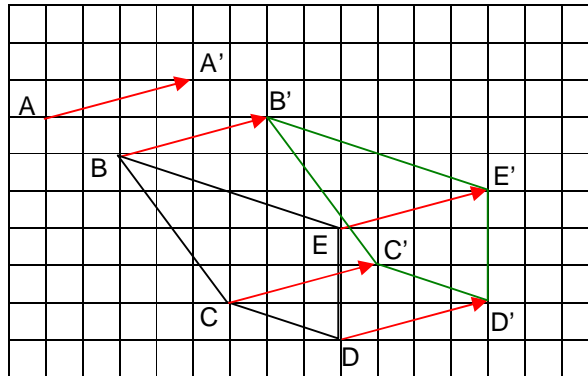
3-الازاحة

تعريف

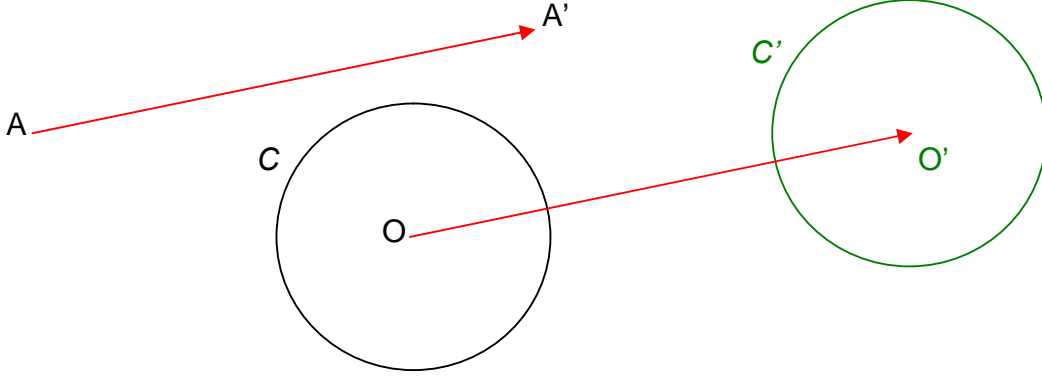


تطبيقات

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

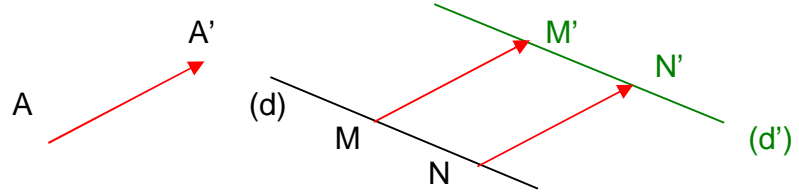


2- صورة دائرة بازاحة



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