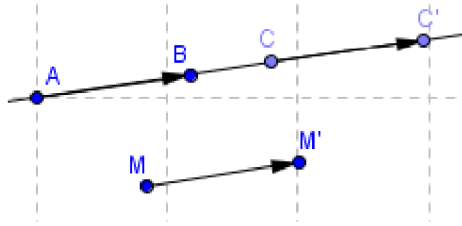


1 - الإزاحة :

تعريف :

نقول إن النقطة M' صورة نقطة M بإزاحة التي تحول A إلى B إذا كان :
 $(MM') \parallel (AB)$ - نقول إن لهما نفس الإتجاه
 - منحنى من M نحو M' هو المنحنى من A نحو B
 $MM' = AB$ -



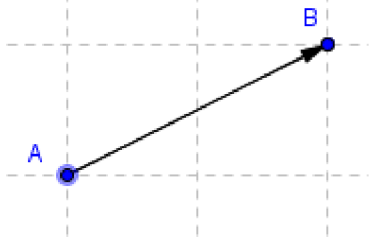
خاصية 1 :

إذا كان C' و D' صورتين C و D (إحدهما غير مستقيمة مع A و B) على التوالي بإزاحة التي تحول A إلى B فإن الرباعي $CC'D'D$ متوازي الأضلاع.

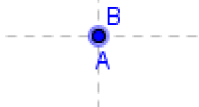
خاصية 2 : إذا كان $CC'D'D$ متوازي الأضلاع فإن C' و D' صورتين C و D على التوالي بإزاحة

2 - المتجهة :

A و B نقطتان مختلفتان
 كل إزاحة التي تحول A إلى B مرتبطة بمتجهة يرمز لها $\overrightarrow{AB}$ وهي محددة بإتجاهها و منحائها و طولها (المعيار)
 اتجاه المتجهة $\overrightarrow{AB}$ هو اتجاه المستقيم (AB) .
 منحني المتجهة $\overrightarrow{AB}$ هو المنحنى من A نحو B .
 معيار المتجهة $\overrightarrow{AB}$ هو طول القطعة $[AB]$ أي : AB

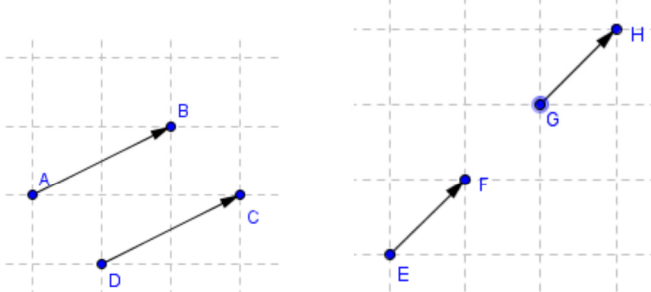


إذا كانت النقطتان A و B منطقتين
 فإن المتجهة $\overrightarrow{AB}$ تكتب على شكل $\overrightarrow{AA}$ أو $\overrightarrow{BB}$
 وتسمى المتجهة المنعدمة ويرمز لها بالرمز : $\vec{0}$
 وهي متجهة ليس لها اتجاه ولا منحنى ومعيارها يساوي الصفر.



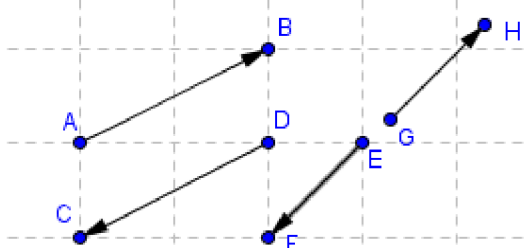
3 - تساوي متجهتين :

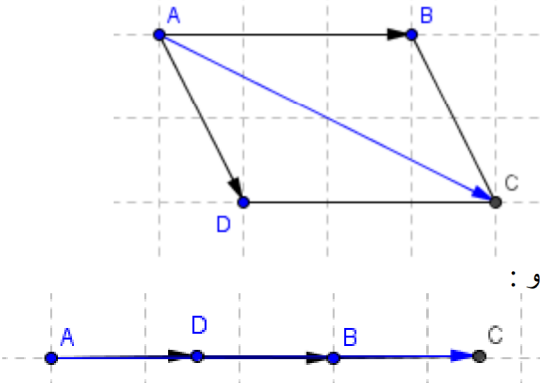
تعريف :
 نقول إن متجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{DC}$ إذا كان لهما نفس الإتجاه ونفس المنحنى ونفس الطول ونكتب : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$



متجهتان متقابلتان :

نقول إن متجهين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{DC}$ متقابلتان إذا كان لهما نفس الإتجاه ونفس الطول ومنحنيان متعاكسان.
 ونكتب : $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{DC}$ أو $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$
 إذن لدينا : $\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{DC}$



	4 - مجموع متجهتين:
 أو :	مجموع المتجهتين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AD}$ هو المتجهة $\overrightarrow{AC}$ بحيث $ABCD$ متوازي الأضلاع ونكتب : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ تدینا : $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ إذن : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ هذه العلاقة تسمى علاقة شال .
لدينا : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$ $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{BA}$ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$	تمرین : باستعمال علاقة شال بسط مايلى : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$ $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM}$ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$
الحل : $\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{GF} + \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{0}$ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DB}$ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$	تمرین : اختصر مايلى : $\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{FG}$ $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB}$
تمرین 2 : ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A 1 - أنشئ النقطة E بحيث : $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ 2 - بين أن الرباعي $ABEC$ معين .	تمرین 1 : A و B نقطتان من مستقيم (D) ونقطة O خارج هذا المستقيم . 1 - أنشئ النقطة M بحيث $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{AB}$ 2 - أنشئ النقطة N بحيث $\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{BA}$ 3 - ماذا تلاحظ ؟
تمرین 4 : A و B و C و D أربع نقط 1 - أنشئ النقطة M بحيث : $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$ 2 - أنشئ النقطة N بحيث : $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$ 3 - بين أن $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{AN}$	تمرین 3 : A و O و B ثلاث نقط غير مستقيمية 1 - أنشئ النقط C و P و M بحيث : $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{0}$ $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{MP}$ 2 - برهن أن : $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{BA}$