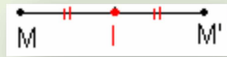


## التحويلات الاعتيادية

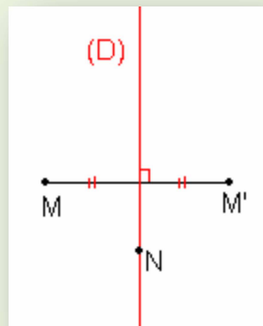
### التمائل المركزي

- لتكن  $I$  نقطة معلومة و  $M$  و  $M'$  نقطتين من المستوى.
- نقول إن النقطة  $M'$  هي مماثلة النقطة  $M$  بالنسبة للنقطة  $I$  إذا و فقط تحقق ما يلي :
    - إذا كان  $M = I$  فإن  $M' = I$
    - إذا كان  $M \neq I$  فإن  $I$  منتصف  $[MM']$
  - العلاقة التي تربط كل نقطة  $M$  من المستوى  $(P)$  بمماثلتها  $M'$  بالنسبة للنقطة  $I$  تسمى التماثل المركزي الذي مركزه  $I$  نرسم له بالرمز  $S_I$  و نكتب  $S_I(M) = M'$ 
    - $S_I(M) = M'$  تكافئ  $\overline{IM'} = -\overline{IM}$
    - $S_I(I) = I$  نقول إن النقطة  $I$  صامدة بالتماثل المركزي  $S_I$
    - $S_I(M) = M'$  تكافئ  $S_I(M') = M$



### التمائل المحوري

- ليكن  $(D)$  مستقيما و  $M$  و  $M'$  نقطتين من المستوى.
- نقول إن النقطة  $M'$  هي مماثلة النقطة  $M$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$  إذا و فقط تحقق ما يلي :
    - إذا كانت  $M \in (D)$  فإن  $M' = M$
    - إذا كان  $M \notin (D)$  فإن  $(D)$  واسط للقطعة  $[MM']$
  - العلاقة التي تربط كل نقطة  $M$  من المستوى  $(P)$  بمماثلتها  $M'$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$  تسمى التماثل المحوري الذي محوره  $(D)$  نرسم له بالرمز  $S_{(D)}$  و نكتب  $S_{(D)}(M) = M'$

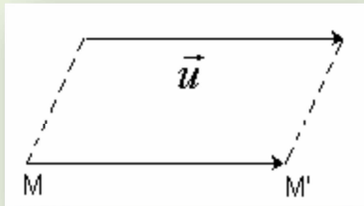


- $S_{(D)}(M) = M'$  يكافئ  $(D)$  واسط القطعة  $[MM']$
- لكل نقطة  $N$  من  $(D)$  :  $S_{(D)}(N) = N$
- نقول إن جميع نقط المستقيم  $(D)$  صامدة بالتماثل المحوري  $(D)$
- $S_{(D)}(M) = M'$  تكافئ  $S_{(D)}(M') = M$

### الإزاحة

لتكن  $\vec{u}$  متجهة و  $M$  و  $M'$  نقطتين من المستوى.

- نقول إن النقطة  $M'$  هي صورة النقطة  $M$  بالإزاحة التي متجهتها  $\vec{u}$  إذا وفقط إذا :  $\overline{MM'} = \vec{u}$
- العلاقة التي تربط كل نقطة  $M$  من المستوى  $(P)$  بصورتها  $M'$  بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  تسمى الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  ونرمز لها ب :  $t_{\vec{u}}$  و نكتب  $t_{\vec{u}}(M) = M'$



- $t_{\vec{u}}(M) = M'$  يكافئ  $\overline{MM'} = \vec{u}$
- إذا كانت  $\vec{u} = \vec{0}$  فإن  $t_{\vec{u}}(M) = M$
- $t_{-\vec{u}}(M') = M$  تكافئ  $t_{\vec{u}}(M) = M'$

#### ❖ الخاصية المميزة للإزاحة

إذا كانت  $M$  و  $N$  و  $M'$  و  $N'$  نقط من المستوى  $(P)$  حيث :  $t_{\vec{u}}(M) = M'$  و  $t_{\vec{u}}(N) = N'$

فإن :  $\overline{M'N'} = \overline{MN}$

### الإستقامية و التحويلات

ليكن  $T$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري

و  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  نقط من المستوى

إذا كان  $T$  يحول النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  على التوالي للنقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  حيث  $\overline{CD} = \alpha \overline{AB}$  فإن :

$$\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$$

نقول عن هذه التحويلات أنها تحافظ على معامل استقامية متجهتين

الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحافظ على استقامية النقط

### المسافة و التحويلات

ليكن  $T$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري

إذا كان  $T(A) = A'$  و  $T(B) = B'$  فإن  $A'B' = AB$

### صور أشكال اعتيادية بتحويل

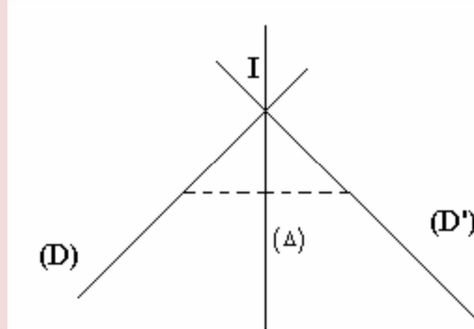
ليكن  $T$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري

إذا كان  $T(A) = A'$  و  $T(B) = B'$  فإن  $T((AB)) = (A'B')$  و  $T([AB]) = [A'B']$  و  $T([AB]) = [A'B']$

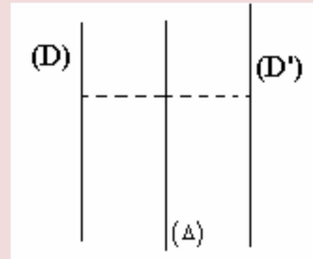
صورة مستقيم

➤ صورة مستقيم  $(D)$  بتمائل محوري  $S_{(\Delta)}$  هو مستقيم  $(D')$  بحيث :

○ إذا كان  $(D)$  يقطع  $(\Delta)$  في نقطة  $I$  فإن  $(D')$  يقطع  $(\Delta)$  في النقطة  $I$

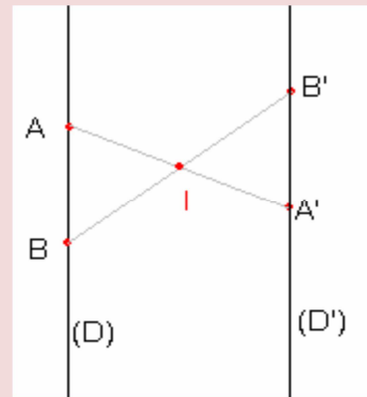
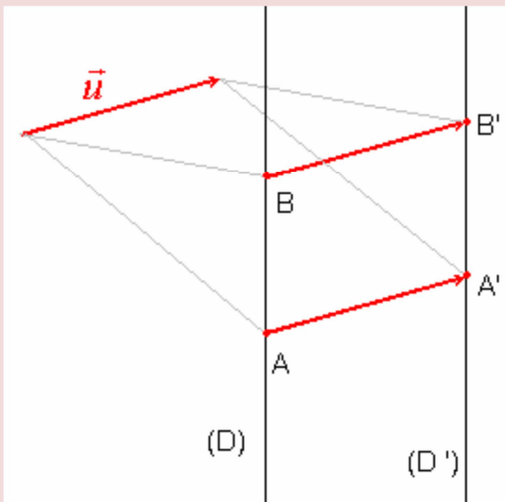


○ إذا كان  $(D) \parallel (\Delta)$  فإن  $(D') \parallel (\Delta)$



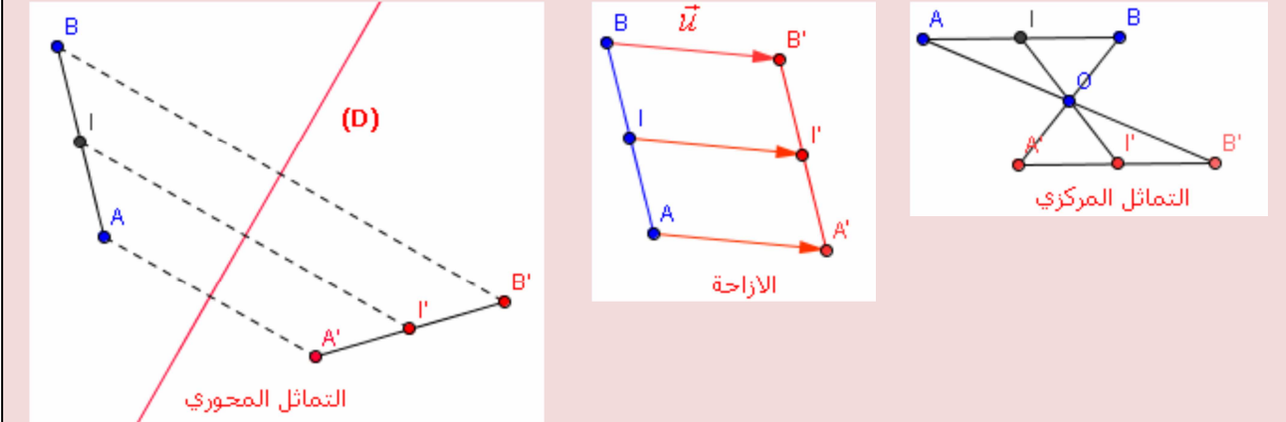
○ إذا كان  $(D) \perp (\Delta)$  فإن  $(D) = (D')$

➤ صورة مستقيم بتمائل مركزي أو بإزاحة هو مستقيم يوازيه



صورة منتصف قطعة

ليكن  $T$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري  
إذا كانت  $I$  منتصف قطعة  $[AB]$  و كان  $T(A)=A'$  و  $T(B)=B'$  و  $T(I)=I'$  فإن  $I'$  منتصف قطعة  $[A'B']$

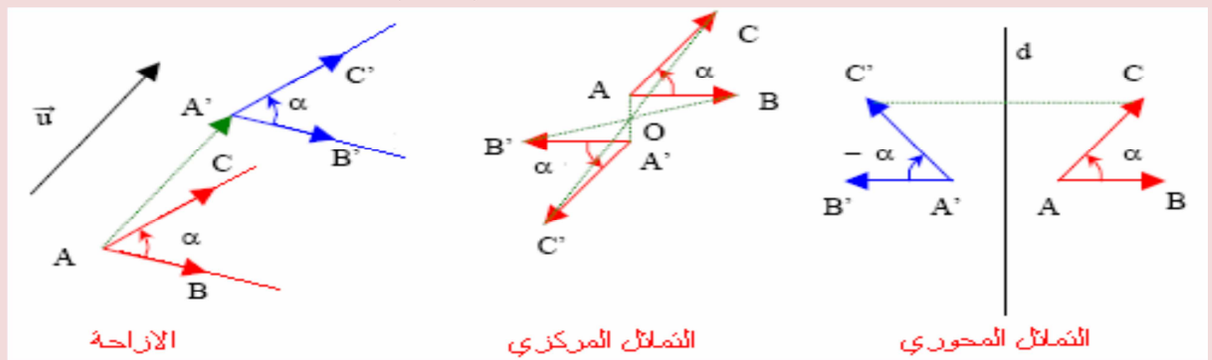


صورة دائرة

ليكن  $T$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري  
صورة دائرة مركزها  $O$  و شعاعها  $r$  بالتحويل  $T$  هي دائرة لها نفس الشعاع  $r$  و مركزها  $O' = T(O)$  و شعاعها

صورة زاوية

ليكن  $T$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري  
إذا كان  $T(A)=A'$  و  $T(B)=B'$  و  $T(C)=C'$  فإن  $T(\widehat{BAC}) = \widehat{B'A'C'}$  و لدينا  $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$



صورة مثلث

ليكن  $T$  أحد التحويلات التالية : الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري  
إذا كان  $T(A)=A'$  و  $T(B)=B'$  و  $T(C)=C'$  فإن صورة المثلث  $ABC$  هو المثلث  $A'B'C'$  الذي يقايسه

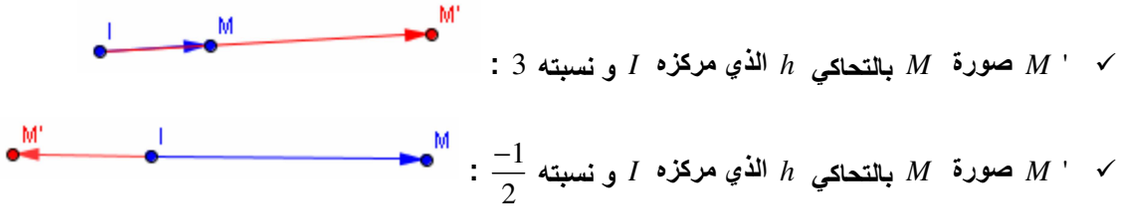
التحويلات و التوازي و التعامد

الإزاحة – التماثل المركزي – التماثل المحوري تحويلات تحافظ على التوازي و التعامد

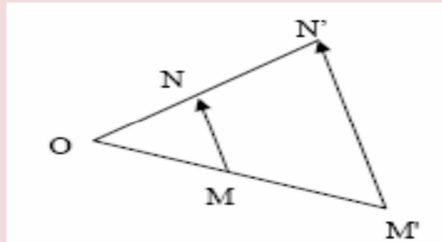
التحاكي

➤ لتكن  $I$  نقطة معلومة من المستوى  $(\mathcal{P})$  و  $k$  عدد حقيقي غير منعدم  
العلاقة التي تربط كل نقطة  $M$  من المستوى  $(\mathcal{P})$  بالنقطة  $M'$  حيث  $\overline{IM'} = k \overline{IM}$  تسمى التحاكي الذي مركزه  $I$  و نسبته  $k$   
و نرمز له بالرمز  $h(I, k)$  أو  $h$   
➤ نقول أن النقطة  $M'$  صورة  $M$  بالتحاكي  $h$  الذي مركزه  $I$  و نسبته  $k$  و نكتب  $h(M) = M'$

أمثلة :



الخاصية المميزة : ليكن  $h$  تحاكي مركزه  $I$  و نسبته  $k$  حيث  $k \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$   
إذا كانت  $M$  و  $N$  و  $M'$  و  $N'$  نقط من المستوى  $(P)$  حيث :  $h(M) = M'$  و  $h(N) = N'$   
فإن :  $\overline{M'N'} = k \overline{MN}$

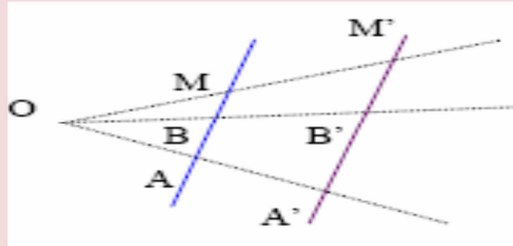


ليكن  $h$  تحاكي مركزه  $I$  ونسبته  $k$  حيث  $k \in \mathbb{R}^*$   
إذا كان  $h(M) = M'$  و  $h(N) = N'$  فإن  $M'N' = |k|MN$

### التحاكي يحافظ على معامل الاستقامية

$A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  نقط من المستوى  
ليكن  $h$  تحاكي يحول النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  على التوالي للنقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  و  $D'$  حيث  $\overline{CD} = \alpha \overline{AB}$  فإن :  
 $\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$

### التحاكي يحافظ على استقامية النقط



ليكن  $h$  تحاكي  
إذا كان  $h(A) = A'$  و  $h(B) = B'$  فإن  $h((AB)) = (A'B')$  و  $h([AB]) = [A'B']$  و  $h([AB]) = [A'B']$

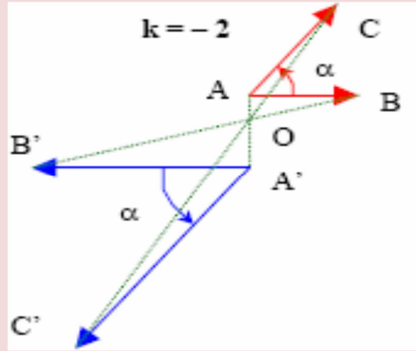
ليكن  $h$  تحاكي  
إذا كانت  $I$  منتصف قطعة  $[AB]$  و كان  $h(A) = A'$  و  $h(B) = B'$  و  $h(I) = I'$  فإن  $I'$  منتصف قطعة  $[A'B']$

صورة مستقيم  $(D)$  بتحاك هو مستقيم  $(D')$  يوازيه

ليكن  $h$  تحاكي

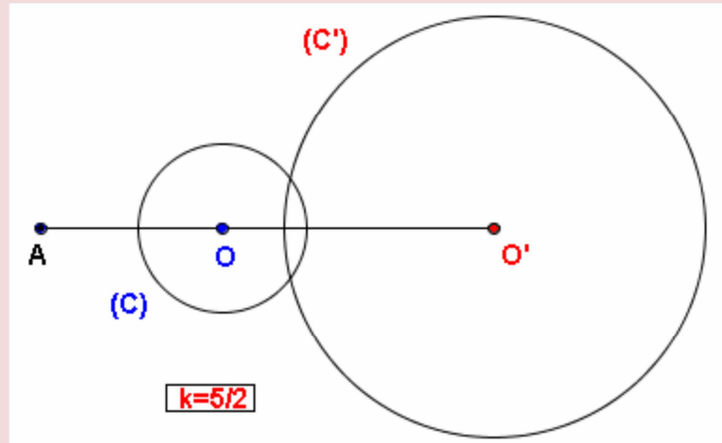
إذا كان  $h(A)=A'$  و  $h(B)=B'$  و  $h(C)=C'$  فإن  $h(\widehat{BAC})=\widehat{B'A'C'}$  ولدينا  $\widehat{BAC}=\widehat{B'A'C'}$

التحاكي يحافظ على ياس الزوايا



- صورة مستقيمان متعامدان بتحاكي هما مستقيمان متعامدان
- صورة مستقيمان متوازيان بتحاكي هما مستقيمان متوازيان

صورة دائرة مركزها  $O$  وشعاعها  $r$  بتحاك  $h$  نسبتته  $k$  هي دائرة مركزها  $O'$  صورة  $O$  بالتحاكي  $h$  وشعاعها  $r'$  حيث  $r' = |k|r$



ليكن  $h$  تحاكي نسبتته  $k$  حيث  $k \in \mathbb{R}^*$

إذا كانت  $h(A)=A'$  و  $h(B)=B'$  و  $h(C)=C'$  فإن صورة المثلث  $ABC$  هو المثلث  $A'B'C'$