

تحويلات في المستوى

القدرات المنتظرة

- * التعرف على تقايس وتشابه الأشكال استعمال الإزاحة و التحاكي و التماثل.
- * استعمال الإزاحة و التحاكي و التماثل في حل مسائل هندسية.

1- التماثل المحوري - التماثل المركزي - الإزاحة - أنشطة:

ليكن $ABCD$ معين مركزه O ، و I و J منتصفي $[AB]$ و $[AD]$

- 1- أنشئ الشكل
- 2- حدد مماثلة كل من A و B و O بالنسبة للنقطة O على التوالي استنتج مماثل (AB) بالنسبة لـ O
- 3- حدد مماثلة كل من B و O و I بالنسبة للمستقيم (AC) على التوالي استنتج مماثل (IO) بالنسبة لـ (AC)
- 4- حدد صورة A بالازاحة ذات المتجهة \overrightarrow{BC}
- حدد صورة B بالازاحة ذات المتجهة \overrightarrow{IJ}
- حدد صورة $[BO]$ بالازاحة ذات المتجهة \overrightarrow{IJ}

2- تعاريف و مصطلحات أ- المماثل المركزي

لتكن I نقطة معلومة و M و M' نقطتين من المستوى
* نقول إن النقطة M' هي مماثلة النقطة M بالنسبة للنقطة I اذا و فقط اذا تحقق ما يلي:
- إذا كان $M = I$ فان $M' = I$
- إذا كان $M \neq I$ فان I منتصف $[MM']$

* العلاقة التي تربط كل نقطة M من المستوى (P) بمماثلتها M' بالنسبة للنقطة I تسمى التماثل المركزي الذي مركزه I نرمز له بالرمز S_I
نقول إن النقطة M' صورة M بالتماثل المركزي S_I نكتب $S_I(M) = M'$ أو $S_I : M \rightarrow M'$
نقول كذلك إن S_I يحول M إلى M' لذا نقول إن التماثل المركزي S_I تحويل في المستوى.

ملاحظات:



$$S_I(M) = M' \quad * \quad \overline{IM'} = -\overline{IM}$$

$$S_I(I) = I \quad *$$

$$S_I(M') = M \quad * \quad S_I(M) = M' \quad *$$

ب- المماثل المحوري

ليكن (D) مستقيماً و M و M' نقطتين من المستوى
* نقول إن النقطة M' هي مماثلة النقطة M بالنسبة للمستقيم (D) إذا و فقط إذا تحقق ما يلي:

$$- \text{ إذا كان } M \in (D) \text{ فان } M' = M$$

$$- \text{ إذا كان } M \notin (D) \text{ فان } (D) \text{ واسط } [MM']$$

* العلاقة التي تربط كل نقطة M من المستوى (P) بمماثلتها M' بالنسبة للمستقيم (D) تسمى

التماثل المحوري الذي محوره (D) نرمز له بالرمز $S_{(D)}$

نقول إن النقطة M' صورة M بالتماثل المحوري $S_{(D)}$ نكتب $S_{(D)}(M) = M'$ أو $S_{(D)} : M \rightarrow M'$
نقول كذلك إن $S_{(D)}$ يحول M إلى M' لذا نقول إن التماثل المحوري $S_{(D)}$ تحويل في المستوى.

ملاحظة:

$$S_{(D)}(M) = M' \text{ * واسط } [MM']$$

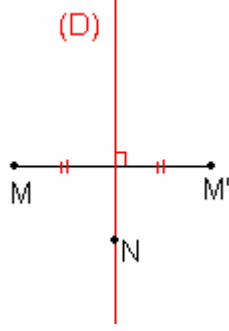
$$S_{(D)}(N) = N \text{ * لكل نقطة } N \text{ من } (D)$$

نقول إن جميع نقط المستقيم (D) صامدة بالتماثل

المحوري $S_{(D)}$

$$S_{(D)}(M) = M' \text{ * تكافئ } S_{(D)}(M') = M$$

ب- الإزاحة



ليكن \vec{u} متجهة و M و M' نقطتين من المستوى

* نقول إن النقطة M' صورة M بالازاحة ذات المتجهة \vec{u} إذا و فقط إذا $\overline{MM'} = \vec{u}$

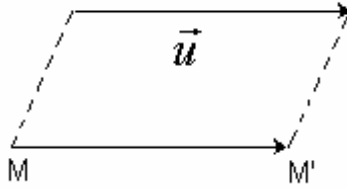
* العلاقة التي تربط كل نقطة M من المستوى (P) بصورتها M' بالازاحة ذات المتجهة \vec{u} تسمى الإزاحة

ذات المتجهة \vec{u} نرمز لها $t_{\vec{u}}$

$$t_{\vec{u}}(M) = M' \text{ أو } t_{\vec{u}} : M \rightarrow M'$$

نقول كذلك إن $t_{\vec{u}}$ يحول M إلى M' لذا نقول إن الإزاحة $t_{\vec{u}}$ تحويل في المستوى.

ملاحظة:



$$t_{\vec{u}}(M) = M' \text{ * يكافئ } \overline{MM'} = \vec{u}$$

$$t_{\vec{0}}(M) = M \text{ * لكل } M \text{ من المستوى}$$

$$t_{\vec{u}}(M) = M \text{ * تكافئ } \overline{MM} = \vec{0}$$

$$t_{-\vec{u}}(M') = M \text{ * يكافئ } t_{\vec{u}}(M) = M'$$

2- الخاصية المميزة للإزاحة

*- لتكن M و N و M' و N' نقط من المستوى (P) حيث $t_{\vec{u}}(N) = N'$; $t_{\vec{u}}(M) = M'$

$$\overline{MM'} = \vec{u} \text{ ; } \overline{NN'} = \vec{u} \text{ و بالتالي } \overline{MM'} = \overline{NN'} \text{ إذن } \overline{MN} = \overline{M'N'}$$

$$\boxed{\text{إذا كان } t_{\vec{u}}(M) = M' \text{ و } t_{\vec{u}}(N) = N' \text{ فإن } \overline{MN} = \overline{M'N'}}$$

*- ليكن T التحويل حيث لكل نقطتين M و N من المستوى حيث $\overline{MN} = \overline{M'N'}$ و

$$T(M) = M' \text{ ; } T(N) = N'$$

نحدد طبيعة T

لتكن A نقطة معلومة و M نقطة ما من المستوى

$$\text{لنعبر } T(A) = A'$$

$$T(M) = M' \text{ تكافئ } \overline{MA} = \overline{M'A'}$$

$$\overline{MM'} = \overline{AA'} \text{ تكافئ}$$

$$t_{\overline{AA'}}(M) = M' \text{ تكافئ}$$

$$\text{إذن } T = t_{\overline{AA'}}$$

الخاصية المميزة

ليكن T تحويل في المستوى

يكون T إزاحة إذا و فقط إذا كانت T تحول كل نقطتين M و N من المستوى إلى نقطتين M' و N' حيث

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

3- الاستقامية و التحويلات

نشاط

لتكن A ; B ; C ; D نقط من المستوى حيث $\overline{CD} = \alpha \overline{AB}$. نعتبر A' ; B' ; C' ; D'

صورها على التوالي بتحويل T

بين أن $\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$ في الحالتين $T = t_{\vec{u}}$ و $T = S_{\Omega}$

*- الحالة $T = t_{\bar{u}}$

$$\overline{AB} = \overline{A'B'} \text{ ومنه } T(A) = A' ; T(B) = B'$$

$$\overline{CD} = \overline{C'D'} \text{ ومنه } T(C) = C' ; T(D) = D'$$

$$\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'} \text{ فان } \overline{CD} = \alpha \overline{AB}$$

*- الحالة $T = S_{\Omega}$

$$\overline{AB} = -\overline{A'B'} \text{ و بالتالي } \overline{\Omega A} = -\overline{\Omega A'} \text{ و } \overline{\Omega B} = -\overline{\Omega B'} \text{ ومنه } T(A) = A' ; T(B) = B'$$

$$\overline{CD} = -\overline{C'D'} \text{ و بالتالي } \overline{\Omega D} = -\overline{\Omega D'} \text{ و } \overline{\Omega C} = -\overline{\Omega C'} \text{ ومنه } T(C) = C' ; T(D) = D'$$

$$\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'} \text{ فان } \overline{CD} = \alpha \overline{AB}$$

نقبل الحالة $T = S_{(D)}$

خاصية

ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة - التماثل المركزي - التماثل المحوري

$D ; C ; B ; A$ نقط من المستوى

إذا كان T يحول النقط $A ; B ; C ; D$ بالتوالي إلى النقط $A' ; B' ; C' ; D'$ حيث

$$\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'} \text{ فان } \overline{CD} = \alpha \overline{AB}$$

نعتبر عن هذا بقولنا الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحويلات تحافظ على معامل استقامية متجهتين

نتيجة

ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة - التماثل المركزي - التماثل المحوري

$C ; B ; A$ نقط مستقيمة حيث $A \neq B$ ومنه يوجد α حيث $\overline{AC} = \alpha \overline{AB}$

$A' ; B' ; C'$ صورها بالتحويل T ومنه $\overline{A'C'} = \alpha \overline{A'B'}$

اذن $A' ; B' ; C'$ مستقيمة.

الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحافظ على استقامية النقط

4- التحويل و المسافات

خاصية

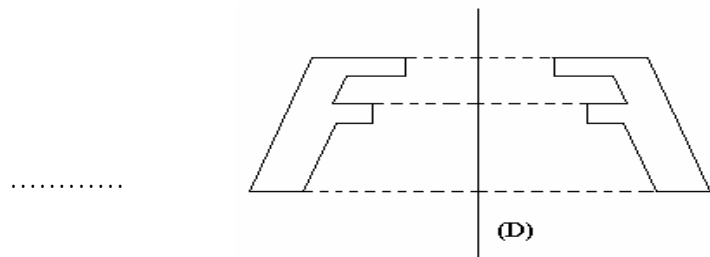
الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحويلات تحافظ على المسافة أي إذا كان A' و B'

صورتى A و B بأحد هذه التحويلات فان $AB = A'B'$

5- صورة أشكال بتحويل: الإزاحة - التماثل المركزي - التماثل المحوري

أ- أنشطة

أنشئ صورة الشكل (F) بالتحويلات الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري



تعريف

ليكن (F) شكلا

مجموعة صور نقط الشكل (F) بتحويل T تكون شكلا (F') يسمى صورة شكل (F) بالتحويل T

$$T((F)) = (F')$$

خاصية

صورة تقاطع شكلين (F_1) و (F_2) بتحويل T هو تقاطع (F_1') و (F_2') صورتى هذين الشكلين بهذا التحويل

$$T((F_1) \cap (F_2)) = T((F_1)) \cap T((F_2))$$

**ب- صور أشكال اعتيادية بتحويل
صورة مستقيم - صورة نصف مستقيم - صورة قطعة**

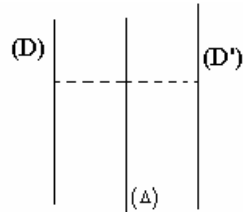
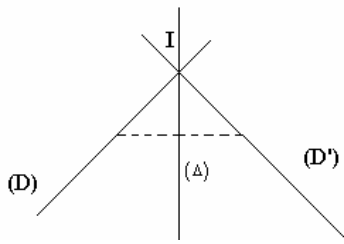
ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة - التماثل المركزي - التماثل المحوري
إذا كان $T(A) = A'$ و $T(B) = B'$ فان $T([AB]) = [A'B']$ و $T([AB]) = [A'B']$ و $T([AB]) = [A'B']$

أ- صورة مستقيم

*- صورة مستقيم (D) بتماثل محوري $S_{(\Delta)}$ هو مستقيم (D')

+ إذا كان (D) يقطع (Δ) في نقطة I فان (D')

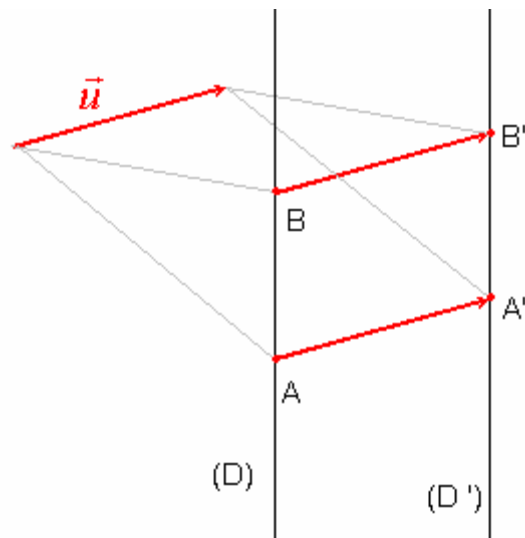
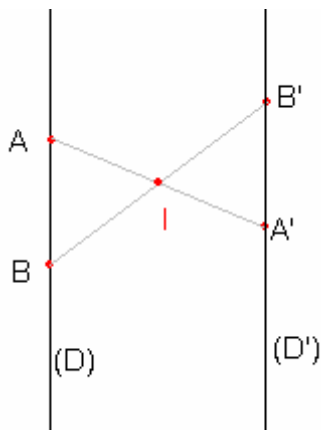
يقطع (Δ) في نقطة I



+ إذا كان $(D) // (\Delta)$ فان $(D') // (\Delta)$

+ إذا كان $(D) \perp (\Delta)$ فان $(D) = (D')$

*- صورة مستقيم (D) بإزاحة أو تماثل مركزي هو مستقيم (D') يوازيه

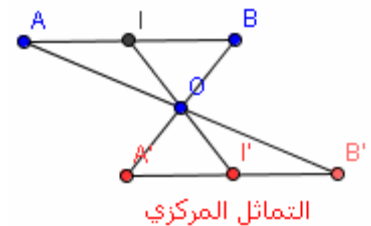
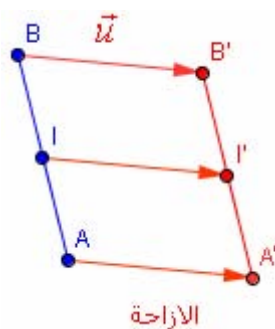
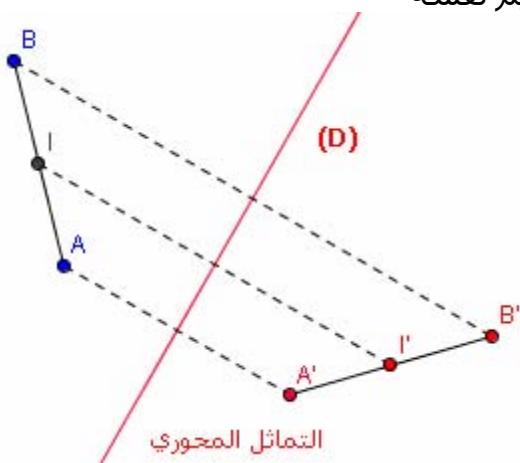


ملاحظة

*- صورة مستقيم (D) بتماثل مركزي مركزه ينتمي إلى (D) هو المستقيم نفسه

*- صورة مستقيم (D) بإزاحة متجهتها موجهة لـ (D) هو المستقيم نفسه

ب- صورة منتصف قطعة

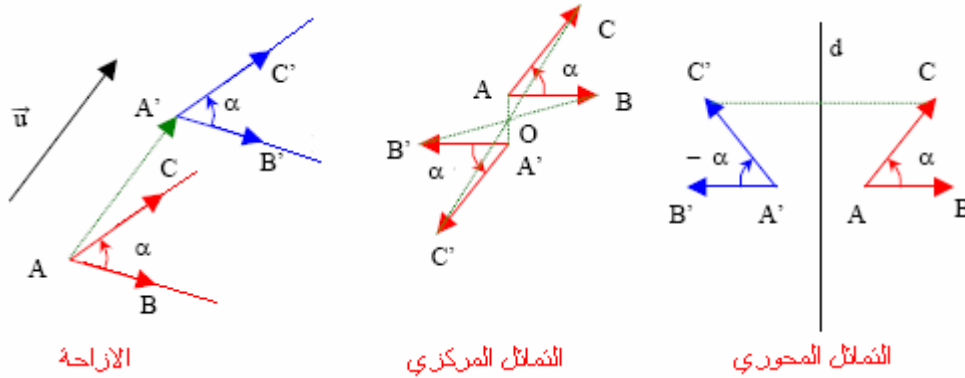


ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة - التماثل المركزي - التماثل المحوري
إذا كان I منتصف $[AB]$ و $T(A) = A'$ و $T(B) = B'$ و $T(I) = I'$ فان I' منتصف $[A'B']$

ج- صورة دائرة

صورة دائرة مركزها O و شعاعها r بإزاحة أو تماثل محوري أو تماثل مركزي هو دائرة مركزها O' صورة O و شعاعها r

د- صورة زاوية



ليكن T أحد التحويلات التالية : الإزاحة - التماثل المركزي - التماثل المحوري
إذا كان $T(A) = A'$ و $T(B) = B'$ و $T(C) = C'$ فان $T(\widehat{BAC}) = \widehat{B'A'C'}$ و $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$
الإزاحة و التماثل المركزي و التماثل المحوري تحافظ على قياس الزوايا الهندسية

6- صورة مثلث

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

7- التحويلات و التوازي و التعامد خاصية

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

8- محاور تماثل شكل - مراكز تماثل شكل أ- تعريف

نقول إن المستقيم (D) محور تماثل شكل (F) إذا و فقط إذا كان $S_{(D)}((F)) = (F)$

أمثلة

- + محاور تماثل مستقيم هو المستقيم نفسه و جميع المستقيمات العمودية عليه.
- + محاور تماثل دائرة هي حاملات أقطارها
- + محاور تماثل زاوية هو حامل منصفها

ب تعريف

نقول إن النقطة I مركز تماثل شكل (F) إذا و فقط إذا كان $S_I((F)) = (F)$

أمثلة

- + مركز تماثل مستقيم جميع نقطه
- + مركز تماثل دائرة هي دائرته
- + مركز تماثل متوازي الأضلاع هو مركزه

11 - التحاكي

1- نشاط

لتكن O و A و B نقط من المستوى
أنشئ O' و A' و B' حيث $OA' = -2OA$ و $OB' = -2OB$
نقول ان A' و B' صورتي A و B على التوالي بالتحاكي الذي مركزه O ونسبته 2-
أنشئ M' صورة M بالتحاكي الذي مركزه O ونسبته 2-
بين أن $A'B' = -2AB$ و استنتج أن $(AB) \parallel (A'B')$

ما هو الوضع النسبي للمستقيمين (AM) و $(A'M')$

2- تعريف

لتكن I نقطة معلومة من المستوى (P) و k عددا حقيقيا غير منعدم
العلاقة التي تربط النقطة M بالنقطة M' حيث $\overline{IM'} = k\overline{IM}$ تسمى التحاكي الذي مركزه I و نسبته k
ونرمز له بالرمز $h(I; k)$ أو h
نقول ان النقطة M' صورة النقطة M بالتحاكي M و نكتب $h(M) = M'$ أو $h: M \rightarrow M'$
نقول كذلك h يحول M إلى M'
التحاكي h تحويل في المستوى

مثال

أ- h تحاك مركز I و نسبته 3 أنشئ M' صورة M بالتحاكي h



ب- h تحاك مركز I و نسبته $\frac{-1}{2}$ أنشئ M' صورة M بالتحاكي h



ملاحظات

ليكن $h(I; k)$ تحاك حيث $k \neq 0$

* - إذا كان $k = 1$ فان $h(I; 1)$ يحول كل نقطة إلى نفسها

- إذا كان $|k| > 1$ نقول إن $h(I; k)$ " تكبير "

- إذا كان $|k| < 1$ نقول إن $h(I; k)$ " تصغير "

* - إذا كان $h(I; k)$ يحول M إلى M' فان I و M و M' نقط مستقيمة

* إذا كان $h(M) = M'$ فان $\overline{IM'} = k\overline{IM}$ أي $\overline{IM'} = \frac{1}{k}\overline{IM}$ و بالتالي M صورة M' بالتحاكي الذي مركزه I

و نسبته $\frac{1}{k}$

* - $h(I) = I$ نقول إن I بالتحاكي $h(I; k)$

- مركز التحاكي هو النقطة الوحيدة الصامدة بهذا التحاكي

2- خاصيات

أ- أنشطة

نشاط 1

ليكن $h(I; k)$ تحاك حيث $k \neq 0$ و M و N و M' و N' حيث $h(M) = M'$ و $h(N) = N'$

1- بين أن $\overline{M'N'} = k\overline{MN}$ و أن $M'N' = |k|MN$

2- بين أن اذا كان $M \neq N$ فان $M' \neq N'$ و $(MN) \parallel (M'N')$

نشاط 2

ليكن $\mathbb{R}^* - \{1\}$ و $k \in \mathbb{R}^*$ و M و N و M' و N' نقط حيث $\overline{M'N'} = k\overline{MN}$

1- بين أن المستقيمين (MM') و (NN') متقاطعين في نقطة I

2- بين أن $\overline{IM'} = k\overline{IM}$ و $\overline{IN'} = k\overline{IN}$ و استنتج أنه يوجد تحاك يحول M و N على التوالي إلى M' و N'

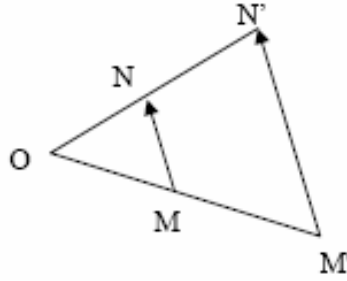
نشاط 3

لتكن A ; B ; C ; D نقط من المستوى حيث $\overline{CD} = \alpha\overline{AB}$

نعتبر A' ; B' ; C' ; D' صورها على التوالي بالتحاكي $h(I; k)$ حيث $k \neq 0$

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

ب- الخاصية المميزة



ليكن T تحويل في المستوى و k عدد حقيقي غير منعدم يخالف 1 يكون T تحاك نسبه k إذا و فقط إذا كانت T تحول كل نقطتين M و N من المستوى إلى نقطتين M' و N' حيث $\overrightarrow{M'N'} = k\overrightarrow{MN}$

نتيجة

إذا كان M و N من المستوى و كان M' و N' صورتيهما على التوالي بتحك نسبه k غير منعدمه فإن $M'N' = |k|MN$

ج- خاصية: المحافظة على معامل الاستقامية

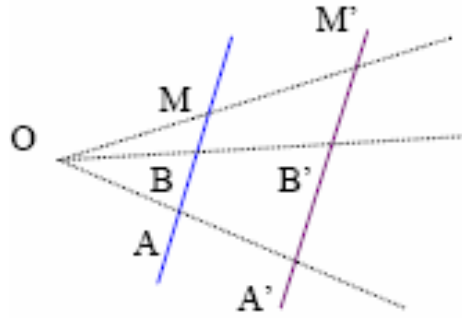
لتكن $A ; B ; C ; D$ نقط من المستوى و $A' ; B' ; C' ; D'$ صورها على التوالي بالتحاكي $h(I; k)$ حيث $k \neq 0$

إذا كان $\overrightarrow{CD} = \alpha\overrightarrow{AB}$ فإن $\overrightarrow{C'D'} = \alpha\overrightarrow{A'B'}$

نعبّر عن هذا بقولنا التحاكي يحافظ على معامل استقامية متجهتين

نتيجة

التحاكي يحافظ على استقامية النقط



نتيجة

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

نتيجة

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

3- صور بعض الأشكال بتحك

خاصية 1

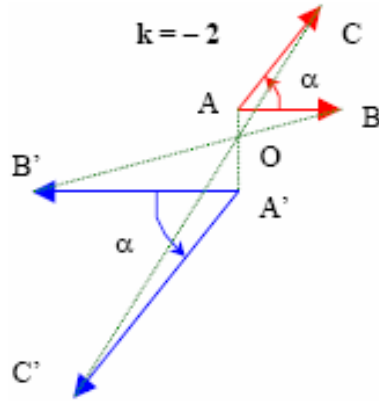
صورة مستقيم (D) بتحك هو مستقيم (D') يوازيه

ملاحظة : صورة مستقيم (D) بتحاك مركزه ينتمي إلى (D) هو المستقيم نفسه

خاصية 2

ليكن h

إذا كان $h(C) = C'$ و $h(B) = B'$ و $h(A) = A'$ فان $T(\widehat{BAC}) = \widehat{B'A'C'}$ و $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$
التحاكي يحافظ على قياس الزوايا الهندسية



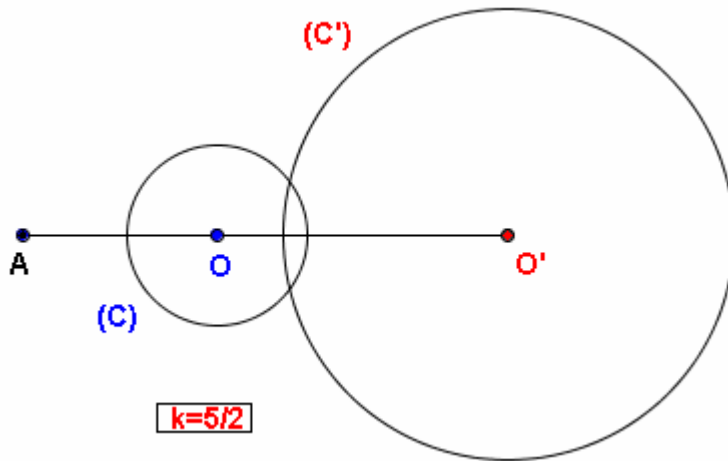
خاصية 3

التحاكي يحافظ على التعامد و التوازي
أي صورتا مستقيمان متعامدان هما مستقيمان متعامدان
صورتا مستقيمان متوازيان هما مستقيمان متوازيان

خاصية 4

صورة دائرة مركزها O و شعاعها r بتحاك نسبته k هو دائرة مركزها O' صورة O بهذا التحاكي

و شعاعها r|k|



خاصية 5: صورة مثلث

ليكن h نسبته $k \neq 0$

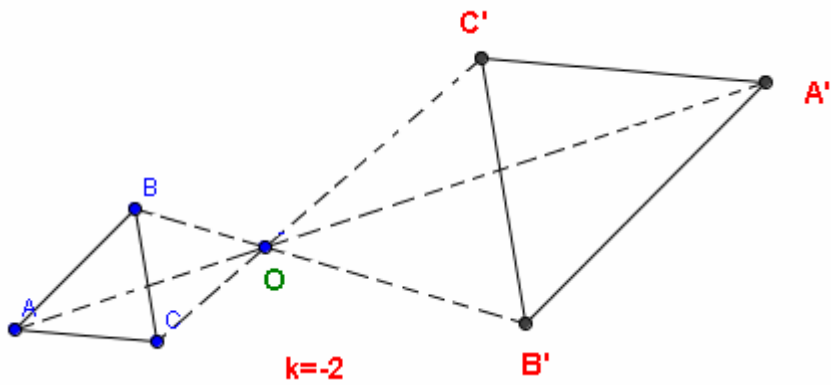
إذا كان $h(C) = C'$ و $h(B) = B'$ و $h(A) = A'$ فان صورة المثلث ABC هو المثلث $A'B'C'$

ملاحظة و اصطلاح :

إذا كان المثلث $A'B'C'$ صورة المثلث ABC بتحاك نسبته k غير منعدمة فان المثلث ABC صورة

المثلث $A'B'C'$ بالتحاكي نسبته $\frac{1}{k}$

نقول إن المثلثين ABC و $B'A'C'$ متحاكيان



خاصية 6

إذا كان المثلثان ABC و $B'A'C'$ متحاكيان فإن $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$

و $\widehat{ACB} = \widehat{A'C'B'}$ و $\widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'}$ و $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$ و
 $(CB) \parallel (C'B')$ و $(AC) \parallel (A'C')$ و $(AB) \parallel (A'B')$ و