

التحويلات الاعتيادية في المستوى

I. تعاريف:

1. التماثل المحوري:

ليكن (D) مستقيما من المستوى. التماثل المحوري الذي محوره

(D) هو التحويل المستوي $S_{(D)}$ الذي يربط كل نقطة من المستوى

(P) بالنقطة M' حيث يكون (D) واسطا للقطعة $[MM']$.

ملاحظة: إذا كانت M تنتمي إلى المستقيم (D) فإن $S_{(D)}(M) = M$.

$$S_{(D)}(N) = N' \quad S_{(D)}(M) = M'$$

2. التماثل المركزي:

لتكن O نقطة من المستوى (P) . التماثل المركزي الذي مركزه O هو

التحويل المستوي S_O الذي يربط كل نقطة M من المستوى (P)

بالنقطة M' حيث تكون النقطة O منتصف القطعة $[MM']$.

$$S_O(O) = O$$

$$S_O(M) = M' \text{ تعني } O \text{ منتصف القطعة } [MM']$$

3. الإزاحة: لتكن $\vec{u}$ متجهة غير منعدمة من المستوى. الإزاحة ذات

المتجهة $\vec{u}$ هي التحويل المستوي الذي يربط كل نقطة M من المستوى

(P) بالنقطة M' حيث $\vec{MM'} = \vec{u}$.

4. التحاكي: لتكن Ω نقطة من المستوى و k عددا حقيقيا غير منعدم

التحاكي الذي مركزه Ω ونسبته k هو التحويل المستوي h الذي يربط

كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة M' حيث $\vec{\Omega M'} = k \vec{\Omega M}$.

ملاحظة: إذا كانت $k = -1$ فإن التحويل h هو تماثل مركزي مركزه Ω .

$$h(M) = M' \text{ يعني أن النقط } \Omega \text{ و } M \text{ و } M' \text{ مستقيمية.}$$

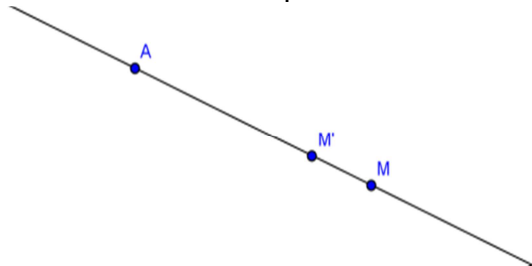
$$h(M) = M' \text{ يعني } \vec{\Omega M'} = k \vec{\Omega M}$$

$$h(N) = N' \text{ يعني } \vec{\Omega N'} = k \vec{\Omega N}$$

مثال 1: لتكن A و M نقطتين من المستوى , أرسم النقطة M'

صورة النقطة M بالتحاكي h ذا المركز A ونسبته $\frac{3}{4}$

$$\text{الجواب : } h(M) = M' \text{ يعني } \vec{AM'} = \frac{3}{4} \vec{AM}$$



مثال 2: عبر عن العلاقة المتجهية : $\vec{IC} = -\frac{2}{3} \vec{IB}$ بتحاك

الجواب : إذا اعتبرنا h التحاكي الذي مركزه I ونسبته $k = -\frac{2}{3}$

$$\text{أي : } h\left(I, -\frac{2}{3}\right) \text{ فان } \vec{IC} = -\frac{2}{3} \vec{IB} \text{ يعني } h(B) = C$$

II. الخصائص المميزة لكل من التحاكي و الإزاحة و التماثل المركزي:

ليكن T تحويلا اعتياديا في المستوى و $k \in \mathbb{R}^* - \{1\}$

خاصية: (الخاصية المميزة للتحاكي)

يكون التحويل T تحاكيا نسبته k إذا وفقط إذا كان :

$$\vec{M'N'} = k \vec{MN} \text{ بحيث : } T(M) = M' \text{ و } T(N) = N'$$

خاصية: (الخاصية المميزة للإزاحة)

يكون التحويل T إزاحة إذا وفقط إذا كان : $\vec{M'N'} = \vec{MN}$ بحيث :

$$T(M) = M' \text{ و } T(N) = N'$$

ملاحظة : التماثل المركزي هو تحاكي نسبته $k = -1$

خاصية: (الخاصية المميزة للتماثل المركزي)

يكون التحويل T تماثلا مركزيا إذا وفقط إذا كان :

$$\vec{M'N'} = -\vec{MN} \text{ بحيث : } T(M) = M' \text{ و } T(N) = N'$$

III. خاصيات:

❖ كل هذه التحويلات تحافظ على المسافة باستثناء التحاكي

الذي نسبته k بحيث $|k| \neq 1$.

❖ كل هذه التحويلات تحافظ على المنتصف.

❖ كل هذه التحويلات تحافظ على الاستقامية و التوازي و التعامد

و قياس الزوايا الهندسية.

IV. صور بعض الأشكال:

❖ صورة مستقيم (Δ) بواسطة إزاحة أو تماثل مركزي أو تحاكي

هو مستقيم (Δ') يوازي (Δ) .

❖ صورة قطعة $[AB]$ هي قطعة $[A'B']$ تقايس $[AB]$ إذا كان التحويل

إزاحة أو تماثلا. أما إذا كان التحويل تحاكيا نسبته k فإن $A'B' = |k| AB$

❖ صورة دائرة (E) ذات المركز c و الشعاع r هي دائرة

مركزه c' صورة c و شعاعها r' إذا كان التحويل إزاحة

أو تماثلا و يكون شعاعها $r' = |k| \cdot r$ إذا كان التحويل تحاكيا نسبته k .

❖ صورة الزاوية $[AOB]$ هي الزاوية $[A'O'B']$ و $\widehat{A'O'B'} = \widehat{AOB}$

حيث A' و B' و O' هي صور A و B و O على التوالي بالتحويل.

V. الحفاظ على معامل استقامية متجهتين:

ليكن T تحويلا اعتياديا في المستوى و A و B و C و D نقط و

A' و B' و C' و D' صورهم بالتحويل T

إذا كان : $\vec{CD} = k \vec{AB}$ فان : $\vec{C'D'} = k \vec{A'B'}$