



ال الهندسة

ملخص لدرس: التماثل المركزي في المستوى مع تمارين وأمثلة ملولة

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القرارات المنتظرة	محتوى البرنامج
<p>- يتم التذكير بالتماثل المحوري والتماثل المركزي والإزاحة من خلال أنشطة وتمارين وتعريفها متجهياً أو تألفياً.</p> <p>- يقدم التحاكي من خلال أمثلة وبنفس الطريقة التي قدمت به التحويلات السابقة.</p> <p>- تختبر الصيغ التحليلية لهذه التحويلات خارج المقرر.</p>	<p>- التعرف على تقابس وتشابه الأشكال باستعمال الإزاحة والتحاكي والتماثل.</p> <p>- استعمال الإزاحة والتحاكي والتماثل في حل مسائل هندسية.</p>	<p>- تذكير: التماثل المحوري، التماثل المركزي، الإزاحة؛</p> <p>- التحاكي؛</p> <p>- الخاصية المميزة لكل من الإزاحة والتحاكي، حالة التماثل المركزي؛</p> <p>- الحفاظ على معامل استقامية متجهتين؛</p> <p>- المسافة والتحويلات السابقة؛</p> <p>- صور بعض الأشكال (قطعة، مستقيم، نصف مستقيم، دائرة، زاوية).</p>

I. تعريف:

1. التماثل المحوري:

ليكن (D) مستقيماً من المستوى. التماثل المحوري الذي محوره (D) هو التحويل المستوى $S_{(D)}$ الذي يربط كل نقطة من المستوى (P) وبالنقطة M' حيث يكون (D) واسطاً للقطعة $[MM']$.

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

2. التماثل المركزي

لتكن O نقطة من المستوى (P) . التماثل المركزي الذي مركزه O هو التحويل المستوى S_O الذي يربط كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة M' حيث تكون النقطة O منتصف القطعة $[MM']$.

ملاحظة: $S_O(O) = O$ $S_O(M) = M'$ $S_O(M') = M$ يعني O منتصف القطعة $[MM']$.

3. الإزاحة:

لتكن \vec{u} متجهة غير منعدمة من المستوى. الإزاحة ذات المتجهة \vec{u} هي التحويل المستوى الذي يربط كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة M' حيث $\vec{MM}' = \vec{u}$.

$$t(N) = N' \quad t(M) = M'$$

تمرين 1: ليكن $ABCD$ معيناً مركزه O , و I منتصف $[AB]$

و J منتصف $[AD]$

(1) أنشئ الشكل.

(2) حدد $S_O((AB))$ و $S_O((AO))$ و $S_O((OB))$ و $S_O((OD))$ و $S_O((OC))$ و $S_O((BC))$ و $S_O((DC))$ و $S_O((AD))$ و $S_O((AC))$ و $S_O((BD))$.

$$\begin{aligned}
 2\vec{IA} + 3\vec{AB} &= \vec{0} \quad (1) \\
 2\vec{IA} + 3\vec{AI} + 3\vec{IB} &= \vec{0} \quad \text{يعني } 2\vec{IA} + 3(\vec{AI} + \vec{IB}) = \vec{0} \\
 -\vec{IA} + 3\vec{IB} &= \vec{0} \quad \text{يعني } 2\vec{IA} - 3\vec{IA} + 3\vec{IB} = \vec{0} \\
 h\left(I, \frac{1}{3}\right) &\quad \text{يعني } \vec{IB} = \frac{1}{3}\vec{IA} \quad \text{ومنه} \\
 2\vec{OB} &= -\vec{BA} \quad (2) \\
 2\vec{OB} &= \vec{AO} + \vec{OB} \quad \text{يعني } 2\vec{OB} = \vec{AB} \\
 \vec{OB} &= -\vec{OA} - \vec{OB} \quad \text{يعني } 2\vec{OB} - \vec{OB} = -\vec{OA} \\
 h(\Omega, -1) &\quad \text{ومنه} \\
 3\vec{IA} - 5\vec{AB} &= \vec{0} \quad (3) \\
 3\vec{IA} - 5\vec{AI} - 5\vec{IB} &= \vec{0} \quad \text{يعني } 3\vec{IA} - 5(\vec{AI} + \vec{IB}) = \vec{0} \\
 8\vec{IA} &= 5\vec{IB} \quad \text{يعني } 3\vec{IA} + 5\vec{IA} - 5\vec{IB} = \vec{0} \\
 h\left(I, \frac{8}{5}\right) &\quad \text{يعني } \vec{IB} = \frac{8}{5}\vec{IA} \quad \text{ومنه}
 \end{aligned}$$

II. الخصائص المميزة لكل من التحاكي والازاحة والتماثيل المركزي

ليكن T تحويلًا اعتياديًا في المستوى \mathbb{R}^2 :

تمرين 5: ليكن h التحاكي الذي مرکزه Ω و نسبته k ويحول M إلى M' ويحول N إلى N' بين أن :

$$\vec{MN}' = k\vec{MN}$$

الجواب :

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

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

$$\vec{M'N'} = \vec{M'\Omega} + \vec{\Omega N'} = -\vec{\Omega M}' + \vec{\Omega N'}$$

$$\vec{M'N'} = -k\vec{\Omega M} + k\vec{\Omega N} = k(-\vec{\Omega M} + \vec{\Omega N})$$

$$\vec{M'N'} = k(\vec{M\Omega} + \vec{\Omega N}) = k\vec{MN}$$

يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للتحاكي)

يكون التحويل T تحاكياً نسبته k اذا وفقط اذا كان :

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

تمرين 6: ليكن $t_{\bar{u}}$ الإزاحة ذات المتجهة \bar{u} بحيث تحول M إلى

$$\vec{N}' \rightarrow \vec{M}' \quad \text{وتحول } N \rightarrow M'$$

$$\vec{MN}' = \vec{MN}$$

الجواب: يعنی $\vec{NN}' = \vec{MM}' = \vec{u}$ و $t_{\bar{u}}(M) = M'$ و $t_{\bar{u}}(N) = N'$ يعني $t_{\bar{u}}(M) = M'$ و $t_{\bar{u}}(N) = N'$

ومنه: $\vec{MM}' = \vec{NN}'$ اذن: $MM'N'N$ متوازي الأضلاع

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

وبالتالي: يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للإزاحة)

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

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

ملاحظة: بما أن التماثيل المركزي هو تحاكي نسبته $-1 = k$ نحصل على الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للتماثيل المركزي)

يكون التحويل T تماثلاً مركزيًا اذا وفقط اذا كان :

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

$$\begin{cases} S_{(AC)}(O) = O \\ S_{(AC)}(I) = J \end{cases} \quad \text{لدينا}$$

$$S_{(AC)}((OI)) = (OJ) \quad \text{اذن} \quad (4)$$

$$??? t_{\overline{BC}}(A) \bullet$$

$$t_{\overline{BC}}(A) = D \quad \text{معين اذن } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \quad \text{ومنه:}$$

$$??? t_{\overline{IJ}}(B) \bullet$$

نعتبر المثلث ABD : لدينا I منتصف $[AB]$ و J منتصف

$$[BD] \quad \text{اذن: } \overrightarrow{BD} = 2\vec{IJ}$$

$$\overrightarrow{BO} = \vec{IJ} \quad \text{ومنه: } 2\vec{BO} = 2\vec{IJ}$$

$$t_{\overline{IJ}}(B) = O \quad \text{و بالتألي: } t_{\overline{IJ}}([OB]) = [DO]$$

$$??? t_{\overline{IJ}}([OB]) \bullet$$

$$\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD} \quad \text{و } O \text{ منتصف } [BD] \quad \text{اذن: } \overrightarrow{BO} = \vec{IJ}$$

$$t_{\overline{IJ}}(B) = O \quad \text{أي: } \overrightarrow{OD} = \vec{IJ} \quad \text{ونعلم أن:}$$

$$t_{\overline{IJ}}([OB]) = [DO] \quad \text{اذن:}$$

4. التحاكي:

لتكن Ω نقطة من المستوى و k عدداً حقيقياً غير منعدم التحاكي h الذي مرکزه Ω و نسبته k هو التحويل المستوى الذي يربط كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة M'

$$\vec{\Omega M'} = k\vec{\Omega M}$$

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

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

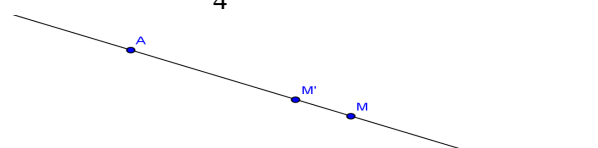
$$\vec{\Omega M} = k\vec{\Omega M} \quad h(M) = M'$$

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

تمرين 2: لتكن A و M نقطتين من المستوى، أرسم النقطة

M' صورة النقطة M بالتحاكي h ذو المركز A و نسبته $\frac{3}{4}$

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



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

الجواب: إذا اعتبرنا h التحاكي الذي مرکزه I و نسبته $\frac{2}{3}$

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

تمرين 4: حدد نسبة و مركز التحاكي h الذي يحول A إلى B في الحالات التالية:

$$2\vec{IA} + 3\vec{AB} = \vec{0} \quad .1$$

$$2\vec{\Omega B} = -\vec{BA} \quad .2$$

$$3\vec{IA} - 5\vec{AB} = \vec{0} \quad .3$$

$$\vec{IB} = k\vec{IA} \quad \text{يعني } h(A) = B \quad h(I, k) :$$

$$t_{\overline{AB}}((AI)) = (BJ) \quad \text{وبالتالي :} \quad \begin{cases} t_{\overline{AB}}(I) = J \\ t_{\overline{AB}}(A) = B \end{cases}$$

لدينا اذن : $t_{\overline{AB}}(I) = J$

❖ الاستنتاج: نعلم أن صورة مستقيم بواسطة إزاحة هو مستقيم يوازيه اذن $(AI) \parallel (BJ)$

$$(3) \quad \text{لدينا حسب المعطيات :} \quad h(B) = C$$

ونعلم أن صورة المستقيم (AB) بواسطة تحاكي هو مستقيم يوازيه ويمر من صورة B أي يمر من C

$$\text{اذن هو المستقيم } (CD)$$

$$\text{وبالتالي :} \quad h((AB)) = (CD)$$

$$\overrightarrow{IC} = k\overrightarrow{IB} \quad \text{يعني } h(B) = C \quad (3)$$

$$\text{ونعلم حسب المعطيات أن: } 3\overrightarrow{CI} = 2\overrightarrow{CB} \quad \text{يعني } \frac{2}{3}\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CI}$$

$$\text{يعني } 3\overrightarrow{CI} = 2\overrightarrow{CI} + 2\overrightarrow{IB} \quad \text{يعني } 3\overrightarrow{CI} = 2(\overrightarrow{CI} + \overrightarrow{IB})$$

$$\overrightarrow{CI} = 2\overrightarrow{IB} \quad \text{يعني } 3\overrightarrow{CI} - 2\overrightarrow{CI} = 2\overrightarrow{IB}$$

$$\text{يعني } k = -2 \quad I\overrightarrow{C} = -2\overrightarrow{IB} \quad \text{ومنه}$$

$$h(J) = K \quad (5)$$

ونعلم حسب المعطيات أن: $\overrightarrow{KI} = 2\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{DC}$ وأن :

$$\text{اذن : } \overrightarrow{IK} = -2\overrightarrow{IJ} \quad \text{يعني } \overrightarrow{KI} = -2\overrightarrow{IJ}$$

$$h(J) = K \quad \text{وهذا يعني أن :}$$

$$\overrightarrow{CK} = -2\overrightarrow{BJ} \quad \text{اذن :} \quad \begin{cases} h(J) = K \\ h(B) = C \end{cases}$$

(حسب الخاصية المميزة للتحاكي)

ومنه بالمرور إلى المنظم نجد :

$$\|\overrightarrow{CK}\| = |-2\|\overrightarrow{BJ}\| \quad \text{اذن :} \quad \|\overrightarrow{CK}\| = \|-2\overrightarrow{BJ}\|$$

$$\text{اذن : } CK = 2BJ$$

وجدنا $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AB}$ اذن : $ABJI$ متوازي الأضلاع اذن

$$AI = \frac{1}{2}CK \quad \text{اذن : } CK = 2AI \quad \text{يعني } BJ = AI$$

V. الحفاظ على معامل استقامية متجهتين:

ليكن T تحويلات اعتماديا في المستوى و A و B و C و D و A' و B' و C' و D' صورهم بالتحويل T

$$\overrightarrow{C'D'} = k\overrightarrow{A'B'} \quad \text{فان :} \quad \overrightarrow{CD} = k\overrightarrow{AB}$$

تمرين 8: ليكن ABC مثلثاً و I منتصف $[BC]$

$$\text{نعتبر النقطتين } B' \text{ و } C' \text{ بحيث : } \overrightarrow{AC'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$$

ولتكن J منتصف $[B'C']$

$$k = \frac{2}{3} \quad \text{ولتكن } h \text{ التحاكي الذي مرکزه } A \text{ نسبته} \quad : \quad \overrightarrow{B'C'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$(1) \quad \text{بين أن :} \quad \overrightarrow{B'C'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

2) باستعمال التحاكي h بين أن النقط J و A و I نقط مستقيمية

$$h(B) = B' \quad \text{يعني :} \quad h(B) = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \quad (1)$$

$$\overrightarrow{B'C'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC} \quad \text{يعني :} \quad h(C) = C' \quad \text{اذن :} \quad \overrightarrow{AC'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

(حسب الخاصية المميزة للتحاكي)

2) لدينا I منتصف $[BC]$ اذن : $h(I)$ منتصف $[B'C']$

III. خصائص
نشاط : $O; 2$ أرسم $h(M) = M'$ و N $h(N) = N'$ ماذا تلاحظ؟

❖ 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 الاستقامة والتواضع والتعمد وقياس الزوايا الهندسية.

IV. صور بعض الأشكال:

❖ صورة مستقيم (Δ) بواسطة إزاحة أو تماثل مرکزي أو تحاكي هو مستقيم (Δ) يوازي (Δ) .

❖ صورة قطعة $[AB]$ هي قطعة $[A'B']$ تقابس $[AB]$ إذا كان التحويل إزاحة أو تماثل. أما إذا كان التحويل تحاكي 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 تماثل وشعاعها $|k|r$. إذا كان التحويل تحاكي نسبته k .

❖ صورة الزاوية $[AOB]$ هي الزاوية $[A'O'B']$

$$\widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'}$$

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

تمرين 7: ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع و I و J نقطتين معرفتين بـ $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{DC}$, $\overrightarrow{CI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}$.

(1) أنشئ الشكل.

(2) بين أن (BJ) صورة (AI) بالإزاحة t_{AB} . وماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (BJ) و (AI) ؟

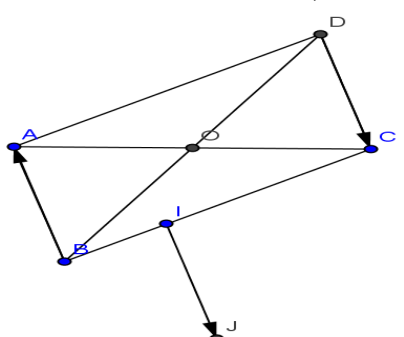
(3) تعتبر التحاكي h ذا المركز I و الذي يحاول B إلى C .
(أ) بين أن $(CD) = (AB)$.

(ب) أثبت أن نسبة h هي العدد 2.

(4) لتكن K نقطة حيث $\overrightarrow{KI} = 2\overrightarrow{AB}$.
(أ) بين أن $K = h(J)$.

(ب) أثبت أن $AI = \frac{1}{2}CK$.

الأجوبة: (1)



$$(2) \quad \text{نبين أن : } J = h(I) : \quad t_{AB}(I) = J$$

لدينا $ABCD$ متوازي الأضلاع اذن $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{DC}$$

ولدينا حسب المعطيات : $t_{AB}(I) = J$ أي $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AB}$

ولدينا : $t_{AB}(A) = B$ اذن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$

و بما أن : J منتصف $[B'C']$ فان :
و منه : النقط J و A و I نقط مستقيمية انتهى الدرس

ملاحظات عامة حول الدرس

