



الهندسة

ملخص لدروس: التحويلات الهندسية في المستوى مع تمارين وأمثلة محلولة

الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس :

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
- تذكير: التماثل المحوري، التماثل المركزي، الإزاحة؛ - التحاكي؛ - الخاصية المميزة لكل من الإزاحة والتحاكي، حالة التماثل المركزي؛ - الحفاظ على معالم استقامية متجهتين؛ - المسافة والتحويلات السابقة؛ - صور بعض الأشكال (قطعة، مستقيم، نصف مستقيم، دائرة، زاوية).	- التعرف على تقايس وتشابه الأشكال باستعمال الإزاحة والتحاكي والتماثل. - استعمال الإزاحة والتحاكي والتماثل في حل مسائل هندسية.	- يتم التذكير بالتماثل المحوري والتماثل المركزي والإزاحة من خلال أنشطة وتمارين وتحريفها متجهيا أو تألفيا. - يقدم التحاكي من خلال أمثلة وبنفس الطريقة التي قدمت به التحويلات السابقة. - تحبب الصيغ التحليلية لهذه التحويلات خارج المقرر.

1. تعريف:

1. التماثل المحوري:

ليكن (D) مستقيما من المستوى.

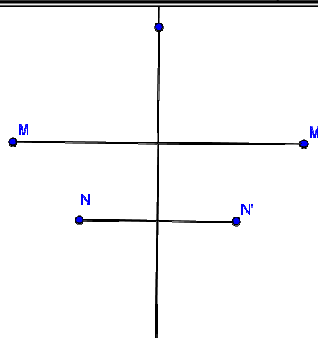
التماثل المحوري الذي محوره

(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 $[MM']$.

ملاحظة: $S_O(O) = O$

$S_O(M) = M'$ تعني O منتصف القطعة $[MM']$.

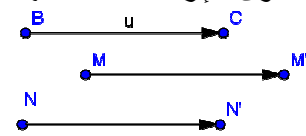
3. الإزاحة:

لتكن \vec{u} متجهة غير منعومة من المستوى. الإزاحة ذات المتجهة \vec{u}

هي التحويل المستوي الذي

يربط كل نقطة M من

المستوى (P) بالنقطة M'



حيث $\vec{MM'} = \vec{u}$.

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

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

و J منتصف $[AD]$

(1) أنشئ الشكل.

(2) حدد $S_O(A)$ و $S_O(B)$ و $S_O(O)$ و $S_O([AB])$

$$(3) \quad S_{(AC)}(B) \quad \text{و} \quad S_{(AC)}(A) \quad \text{و} \quad S_{(AC)}(O) \quad \text{و} \quad S_{(AC)}([AB])$$

$$\text{و} \quad S_{(AC)}(I) \quad \text{و} \quad S_{(AC)}([OI])$$

$$(4) \quad \text{حدد} \quad t_{\vec{u}}(A) \quad \text{و} \quad t_{\vec{u}}(B) \quad \text{و} \quad t_{\vec{u}}([OB])$$

أجوبة:

(1)

(2)

$$S_O(A) = C$$

لأن:

$$OA = OC$$

$$S_O(B) = D$$

لأن: $OB = OD$

$$S_O(O) = O$$

نقول النقطة O

صامدة

• بحث عن $S_O([AB])$: صورة المستقيم (AB)

$$\text{لدينا: } \begin{cases} S_O(A) = C \\ S_O(B) = D \end{cases} \text{ إذن: } S_O([AB]) = [CD]$$

نلاحظ أن صورة متقيم بواسطة تماثل مركزي هو مستقيم يوازيه

(3)

$$S_{(AC)}(B) = D \quad \text{لأن: } (AC) \text{ واسطا للقطعة } [BD].$$

$$S_{(AC)}(A) = A \quad \text{لأن: كل النقط التي تنتمي الى } (AC) \text{ صامدة}$$

$$S_{(AC)}(O) = O \quad \text{لأن: } O \in (AC) \text{ وكل النقط التي تنتمي الى}$$

(AC) صامدة

$$\bullet \quad \begin{cases} S_{(AC)}(A) = A \\ S_{(AC)}(B) = D \end{cases} \text{ لأن: } S_{(AC)}([AB]) = [AD]$$

$$\bullet \quad S_{(AC)}(I)$$

لدينا I منتصف $[AB]$ و $[AB]$ و $S_{(AC)}([AB]) = [AD]$ إذن

$$S_{(AC)}(I) = J \text{ ومنه } S_{(AC)}(I) \text{ هو منتصف } [AD] \text{ أي النقطة } J$$

$$\bullet \quad S_{(AC)}([OI])$$

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

$$2\vec{IA} + 3\vec{AI} + 3\vec{IB} = \vec{0} \text{ يعني } 2\vec{IA} + 3(\vec{AI} + \vec{IB}) = \vec{0} \text{ يعني}$$

$$-\vec{IA} + 3\vec{IB} = \vec{0} \text{ يعني } 2\vec{IA} - 3\vec{IA} + 3\vec{IB} = \vec{0} \text{ يعني}$$

$$h\left(I, \frac{1}{3}\right) \text{ ومنه } \vec{IB} = \frac{1}{3}\vec{IA} \text{ يعني}$$

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

$$2\vec{\Omega B} = \vec{A\Omega} + \vec{\Omega B} \text{ يعني } 2\vec{\Omega B} = \vec{AB} \text{ يعني}$$

$$\vec{\Omega B} = -\vec{\Omega A} \text{ يعني } 2\vec{\Omega B} - \vec{\Omega B} = -\vec{\Omega A}$$

$$h(\Omega, -1) \text{ ومنه}$$

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

$$3\vec{IA} - 5\vec{AI} - 5\vec{IB} = \vec{0} \text{ يعني } 3\vec{IA} - 5(\vec{AI} + \vec{IB}) = \vec{0} \text{ يعني}$$

$$8\vec{IA} = 5\vec{IB} \text{ يعني } 3\vec{IA} + 5\vec{IA} - 5\vec{IB} = \vec{0} \text{ يعني}$$

$$h\left(I, \frac{8}{5}\right) \text{ ومنه } \vec{IB} = \frac{8}{5}\vec{IA} \text{ يعني}$$

II. الخاصيات المميزة لكل من التحاكي و الازاحة و التماثل المركزي

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

تمرين 5: ليكن h التحاكي الذي مركزه Ω و نسبته k

ويحول M إلى M' و يحول N إلى N'

بين أن : $\vec{M'N'} = k\vec{MN}$

الجواب :

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

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

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

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

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

يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للتحاكي)

يكون التحويل T تحاكيًا نسبته k إذا وفقط إذا كان : $\vec{M'N'} = k\vec{MN}$

بحيث : $T(N) = N'$ و $T(M) = M'$

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

M' و تحول N إلى N'

بين أن : $\vec{M'N'} = \vec{MN}$

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

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

وبالتالي : $\vec{M'N'} = \vec{MN}$

يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للازاحة)

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

$T(N) = N'$ و $T(M) = M'$

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

على الخاصية التالية :

خاصية: (الخاصية المميزة للتماثل المركزي)

يكون التحويل T تماثلاً مركزياً إذا وفقط إذا كان :

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

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

(4)

• $t_{\vec{BC}}(A)$ ؟؟؟؟

لدينا $ABCD$ معين إذن $\vec{AD} = \vec{BC}$ ومنه : $t_{\vec{BC}}(A) = D$

• $t_{\vec{IJ}}(B)$ ؟؟؟؟

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

$[AD]$ إذن : $\vec{BD} = 2\vec{IJ}$ ونعلم أن O منتصف $[BD]$

إذن $\vec{BO} = \vec{IJ}$ ومنه : $2\vec{BO} = 2\vec{IJ}$ و $\vec{BD} = 2\vec{BO}$

وبالتالي : $t_{\vec{IJ}}(B) = O$

• $t_{\vec{IJ}}([OB])$ ؟؟؟؟

لدينا $\vec{BO} = \vec{IJ}$ و O منتصف $[BD]$ إذن : $\vec{BO} = \vec{OD}$

ومنه $\vec{OD} = \vec{IJ}$ أي : $t_{\vec{IJ}}(O) = D$ ونعلم أن : $t_{\vec{IJ}}(B) = O$

إذن : $t_{\vec{IJ}}([OB]) = [DO]$

4. التحاكي:

لتكن Ω نقطة من المستوى و k عدداً حقيقياً غير منعدم التحاكي h الذي مركزه Ω و نسبته k هو التحويل المستوي 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 .

$h(M) = M'$ يعني أن النقط Ω و M و M' مستقيمية.

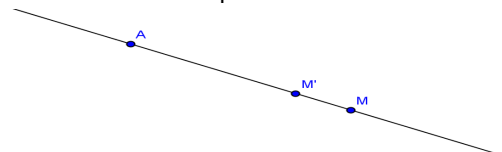
$h(M) = M'$ يعني $\vec{\Omega M'} = k\vec{\Omega M}$

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

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

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

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



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

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

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

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

1. $2\vec{IA} + 3\vec{AB} = \vec{0}$ حيث I نقطة معلومة

2. $2\vec{\Omega B} = -\vec{BA}$ حيث Ω نقطة معلومة

3. $3\vec{IA} - 5\vec{AB} = \vec{0}$ حيث I نقطة معلومة

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

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

❖ كل هذه التحويلات تحافظ على المسافة باستثناء التحاكي الذي نسبته $k \neq 1$.

❖ كل هذه التحويلات تحافظ على المنتصف.

❖ كل هذه التحويلات تحافظ على الاستقامية و التوازي و التعمد و قياس الزوايا الهندسية.

IV. صور بعض الأشكال:

❖ صورة مستقيم (Δ) بواسطة إزاحة أو تماثل مركزي أو تحاك هو مستقيم (Δ') يوازي (Δ) .

❖ صورة قطعة $[AB]$ هي قطعة $[A'B']$ تقايس $[AB]$ إذا كان التحويل إزاحة أو تماثلاً. أما إذا كان التحويل تحاكياً 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 تماثلاً و شعاعها $r \cdot |k|$. إذا كان التحويل تحاكياً نسبته k .

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

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

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

$$\text{معرفتين بـ } \overline{IJ} = \overline{DC}, \overline{CI} = \frac{2}{3}\overline{CB}$$

(1) أنشئ الشكل.

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

للمستقيمين (AI) و (BJ) ؟

(3) نعتبر التحاكي h ذا المركز I و الذي يحاول B إلى C .

$$\text{أ) بين أن } h((AB)) = (CD)$$

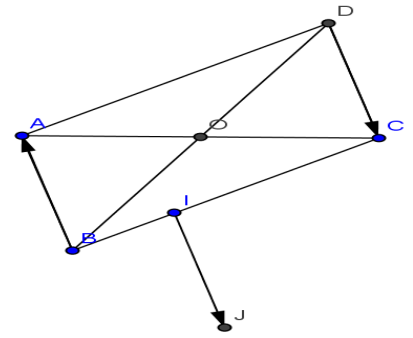
ب) أثبت أن نسبة h هي العدد -2.

$$(4) \text{ لتكن نقطة } K \text{ حيث } \overline{KI} = 2\overline{AB}$$

أ) بين أن $h(J) = K$.

ب) أثبت أن $AI = \frac{1}{2}CK$.

(الأجوبة: 1)



(2) نبين أن : $t_{AB}(I) = J$ ؟؟؟؟

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

ولدينا حسب المعطيات $\overline{IJ} = \overline{DC}$

ومنه $\overline{IJ} = \overline{AB}$ أي: $t_{AB}(I) = J$

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

وبالتالي : $t_{AB}((AI)) = (BJ)$ ولدينا اذن : $t_{AB}(I) = J$ و $t_{AB}(A) = B$

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

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

ونعلم أن صورة المستقيم (AB) بواسطة تحاك هو مستقيم يوازيه

ويمر من صورة B أي يمر من C

اذن هو المستقيم (CD)

$$\text{وبالتالي : } h((AB)) = (CD)$$

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

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

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

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

$$\text{يعني } \overline{IC} = -2\overline{IB} \text{ ومنه } k = -2$$

$$(5) \text{ أ) } h(J) = K \text{ ؟؟؟؟}$$

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

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

وهذا يعني أن : $h(J) = K$

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

(حسب الخاصية المميزة للتحاكي)

ومنه بالمرور الى المنظم نجد :

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

$$\text{اذن : } CK = 2BJ$$

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

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

V. الحفاظ على معامل استقامية متجهتين:

ليكن T تحويلاً اعتيادياً في المستوى و A و B و C و D

نقط و A' و B' و C' و D' صورهم بالتحويل T

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

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

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

و ليكن J منتصف $[B'C']$

وليكن h التحاكي الذي مركزه A نسبته $k = \frac{2}{3}$

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

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

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

$$\text{اذن : } \overline{AC'} = \frac{2}{3}\overline{AC} \text{ يعني : } h(C) = C'$$

(حسب الخاصية المميزة للتحاكي)

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

وبما أن J منتصف $[B'C']$ فإن $h(I) = J$:
ومنه : النقط J و A و I نقط مستقيمية انتهى الدرس

ملاحظات عامة حول الدرس

