



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 منهجياً أو تأثرياً.</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 مجهتين؛</p> <p>- المسافة والتحويلات السابقة؛</p> <p>- صور بعض الأشكال (قطعة، مستقيم، نصف مستقيم، دائرة، زاوية).</p>
<p>$S_{(AC)}([AB]) = S_{(AC)}(O) \cup S_{(AC)}(A) \cup S_{(AC)}(B)$ (3)</p> <p>$S_{(AC)}((OI)) = S_{(AC)}(I)$ (4)</p> <p>حدد $t_{\overline{AB}}(B)$ و $t_{\overline{BC}}(A)$ و $t_{\overline{AC}}(C)$.</p> <p>أجوبة:</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>$S_o(A) = C$ • لأن: $OA = OC$</p> <p>$S_o(B) = D$ • لأن: $OB = OD$</p> <p>$S_o(O) = O$ •</p> <p>نقول النقطة O صامدة</p> <p>بحث عن $S_o([AB])$: صورة المستقيم (AB)</p> <p>لدينا: $\begin{cases} S_o(A) = C \\ S_o(B) = D \end{cases}$ لأن: كل النقطة التي تتبع إلى (AC) صامدة</p> <p>نلاحظ أن صورة متقيم بواسطة تماثل مركزي هو مستقيم يوازيه (3)</p> <p>$S_{(AC)}(B) = D$ لأن: (AC) واسطا للقطعة $[BD]$.</p> <p>$S_{(AC)}(A) = A$ لأن: كل النقطة التي تتبع إلى (AC) صامدة</p> <p>$S_{(AC)}(O) = O$ لأن: وكل النقطة التي تتبع إلى (AC) صامدة</p> <p>$\begin{cases} S_{(AC)}(A) = A \\ S_{(AC)}(B) = D \end{cases}$ لأن: $S_{(AC)}([AB]) = [AD]$</p> <p>نحو $S_{(AC)}(I)$ •</p> <p>لدينا I منتصف $[AB]$ و $S_{(AC)}([AB]) = [AD]$ اذن $S_{(AC)}([AD]) = I$ أي النقطة J ومنه $J = I$</p> <p>نحو $S_{(AC)}((OI))$ •</p>	<p>• التحويل المركزي $S_{(D)}$ من المستوى (P) إلى المستوى (D) يربط كل نقطة من المستوى (P) بالنقطة M' حيث يكون M واسطا القطعة $[MM']$.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت M تنتهي إلى المستقيم (D) فإن $M = S_{(D)}(M)$.</p> <p>$S_{(D)}(N) = N'$ $S_{(D)}(M) = M'$</p> <p>• التحويل المركزي S_o من المستوى (P) إلى المستوى (O) يربط كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة M' حيث تكون M منتصف القطعة $[MM']$.</p> <p>ملاحظة: $S_o(O) = O$ منتصف القطعة $[MM']$.</p> <p>• 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 $\vec{MM}' = \vec{u}$.</p> <p>$t(N) = N'$ و $t(M) = M'$</p> <p>تمرين 1: لتكن $ABCD$ معينا مركزه O, و I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[AD]$ أنشئ الشكل.</p> <p>(2) حدد $S_o(A)$ و $S_o(B)$ و $S_o(O)$ و $S_o(D)$ و $S_o(I)$ و $S_o(J)$</p>	<p>I. تعريف:</p> <p>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 M واسطا القطعة $[MM']$.</p> <p>ملاحظة: إذا كانت M تنتهي إلى المستقيم (D) فإن $M = S_{(D)}(M)$.</p> <p>2. التماثل المركزي</p> <p>لتكن O نقطة من المستوى (P). التماثل المركزي S_o الذي مركزه O هو التحويل المستوى S_o الذي يربط كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة M' حيث تكون M منتصف القطعة $[MM']$.</p> <p>ملاحظة: $S_o(O) = O$ منتصف القطعة $[MM']$.</p> <p>3. الإزاحة:</p> <p>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 $\vec{MM}' = \vec{u}$.</p> <p>$t(N) = N'$ و $t(M) = M'$</p>

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

II. الخصائص المميزة لكل من التحاكي والازاحة والتماثل المركزي

ليكن T تحويلًا اعتياديًا في المستوى و $\{1\}$

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

ويحول M إلى M' و يحول N إلى N'

$$\text{بين أن: } \overrightarrow{MN'} = k \overrightarrow{MN}$$

الجواب:

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

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

$$\overrightarrow{MN'} = \overrightarrow{M' \Omega} + \overrightarrow{\Omega N'} = -\overrightarrow{\Omega M'} + \overrightarrow{\Omega N'}$$

$$\overrightarrow{MN'} = -k \overrightarrow{\Omega M} + k \overrightarrow{\Omega N} = k \left(-\overrightarrow{\Omega M} + \overrightarrow{\Omega N} \right)$$

$$\overrightarrow{MN'} = k \left(\overrightarrow{M \Omega} + \overrightarrow{\Omega N} \right) = k \overrightarrow{MN}$$

يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للتحاكي)

يكون التحويل T تحاكياً نسبته k اذا وفقط اذا كان :

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

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

M' و تحول N إلى N'

$$\overrightarrow{MN'} = \overrightarrow{MN}$$

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

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

$$\overrightarrow{MN'} = \overrightarrow{MN}$$

وبالتالي: يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للإزاحة)

يكون التحويل T ازاحة اذا وفقط اذا كان : $\overrightarrow{MN'} = \overrightarrow{MN}$ بحيث:

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

ملاحظة: بما أن التماثل المركزي هو تحاكي نسبته -1 نحصل على الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للتماثل المركزي)

يكون التحويل T تماثلاً مركزيًا اذا وفقط اذا كان :

$$T(N) = N' \quad T(M) = M' \quad \text{حيث: } \overrightarrow{MN'} = -\overrightarrow{MN}$$

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

$$(4) \quad \text{!!!!!! } t_{\overline{BC}}(A) \bullet$$

$$\text{لدينا } ABCD \text{ معين اذن } \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \text{ ومنه: } \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{IJ}$$

$$\text{اذن: } [AD] \text{ منتصف } [BD] \quad \text{و نعلم ان } O \text{ منتصف } [AD]$$

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

$$\text{وبالتالي: } t_{\overline{IJ}}(B) = O \quad \text{!!!!!! } t_{\overline{IJ}}([OB]) \bullet$$

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

$$\text{اذن: } t_{\overline{IJ}}(B) = O \quad \text{أي: } \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{IJ} \quad \text{و نعلم ان: } t_{\overline{IJ}}(O) = D$$

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

4. التحاكي:

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

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

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

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

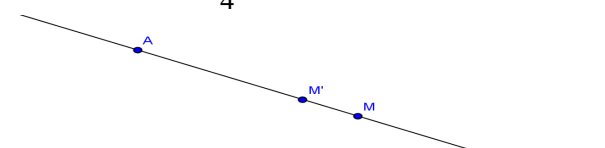
$$\overrightarrow{\Omega M} = k \overrightarrow{\Omega M} \quad h(M) = M'$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

III. خصائص

نشاط : $t_{AB}(O;2) = h(M) = M'$ أرسم $t_{AB}(N) = N'$ و $t_{AB}(M) = M'$

ماذا تلاحظ؟

كل هذه التحويلات تحافظ على المسافة باستثناء التحاكي الذي نسبته $k \neq 1$ 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 مركزي أو تحاك هو مستقيم (Δ) يوازي (Δ) .

صورة قطعة $[AB]$ هي قطعة $[A'B']$ [نقايس $[AB]$] 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 وشعاعها $|k|r$. إذا كان التحويل تحاكياً نسبته k .

صورة الزاوية \widehat{AOB} هي الزاوية $\widehat{A'O'B'}$

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

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

$$IJ = \overrightarrow{DC}, CI = \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}$$

(1) أنشئ الشكل.

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

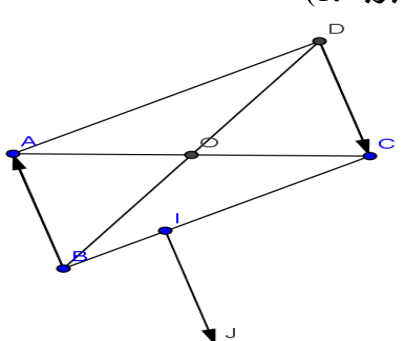
(3) تعتبر التحاكي h ذا المركز I و الذي يحاول B إلى C .
أ) بين أن $(CD) = h((AB))$.

ب) أثبت أن نسبة h هي العدد 2.

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

$$AI = \frac{1}{2}CK$$

الأجوبة: (1)



$$(2) \text{ نبني أن } : J = t_{AB}(I) = J$$

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

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

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

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

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

لدينا إذن : $t_{AB}(I) = J$ $t_{AB}(A) = B$ \therefore الاستنتاج: نعلم أن صورة مستقيم بواسطة إزاحة هو مستقيم يوازيه إذن $(AI) \parallel (BJ)$

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

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

$$\text{اذن هو المستقيم } (CD)$$

$$\text{وبالتالي: } h((AB)) = (CD)$$

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

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

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

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

$$k = -2 \quad \text{يعني } \overrightarrow{IC} = -2\overrightarrow{IB}$$

$$\text{؟؟؟؟؟ } h(J) = K \quad (5)$$

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

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

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

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

(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 تحولاً اعتمادياً في المستوى A و B و C و D و C' و B' و A' و D' صورهم بالتحول T

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

إذا كان: $[BC] \parallel [B'C']$ ليكن ABC مثلثاً و I منتصف

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

ولتكن J منتصف $[B'C']$

$$k = \frac{2}{3} \quad \text{ولتكن } h \text{ التحاكي الذي مركزه } A \text{ نسبته } A$$

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

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

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

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

(حسب الخاصية المميزة للتحاكي)

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

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

ملاحظات عامة حول الدرس

