## الهندسة



## ملخص لدرس: التجويلات الاعتبادية في المستوى مع تمارين وأمثلة محلولة

#### الأهداف والقدرات المنتظرة من الدرس:

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- بنم النذكير بالتماتا المحوري والتماتا	- النحرف على تقايس وتقابه الأشكال باستعمال	- تــنكير: النماتــل المحــوري، النماتــل
المركزي والإزاحة من خلال أنشطة وتمارين	الإزاحة والتحاكي والتماتل.	المركزي، الإزاحة؛
وتعريفها منجهيا أو تألفيا.	- استعمال الإزاحة والتحاكي والتماتل في حل مسائل	- النّحاكي؛
- يقدم التحاكي من خلال أمثلة وبنفس الطريقة	هندسية.	- الخاصية المميزة لكل من الإزاحة
التي قدمت به التحويلات السابقة.		والتحاكي، حالة التماتل المركزي؛
- تعتبر الصيغ التحليلية لهذه التحويلات خارج		<ul> <li>الحفاظ على معامل استقامية متجهتين؛</li> </ul>
المقرر.		- المسافة والتحويلات السابقة؛
		- صور بعض الأشكال (قطعة، مستقيم،
		نصف مستقيم، دائرة، زاوية).

## 1. التماثل المحوري:

ليكن (D) مستقيما من المستوى.

التماثل المحوري الذي محوره

هو التحويل المستوي  $S_{(D)}$  الذي (D)

(P)يربط كل نقطة من المستوى

بالنقطة M' حيث يكون (D) واسطا

القطعة [/MM].

.  $S_{(D)}\left(M\right)=M$  فان M تنتمي إلى المستقيم (D) فان M تنتمي الم

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

## 2. التماثل المركزي لتكن O نقطة من

المستوى (P). التماثل

الذي  $S_0$  المركزي الذي مركزه O هو التحويل المستوي

يربط كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة M حيث تكون

النقطة O منتصف القطعة [ MM].

 $S_o(O) = O$  ملاحظة:

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

### 3. الإزاحة:

 $\overline{u}$  متجهة غير منعدمة من المستوى. الإزاحة ذات المتجهة  $\overline{u}$ هي التحويل المستوي الذي M من M من M'المستوى (P) بالنقطة

 $.\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{u}$  حبث

t(N) = N' t(M) = M'

[AB] معينا مركزه O, و I منتصف معينا مركزه O

[AD] و J منتصف

1) أنشئ الشكل.

 $S_o((AB))$  و  $S_o(O)$  و  $S_o(B)$  و  $S_o(A)$ 

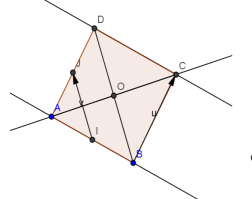
## $S_{(AC)}ig([AB]ig)$ $S_{(AC)}ig(Oig)$ $S_{(AC)}ig(Aig)$ $S_{(AC)}ig(Big)$ (3

 $S_{(AC)}((OI)) \circ S_{(AC)}(I) \circ$ 

 $t_{\overline{U}}([OB])$  و  $t_{\overline{U}}(B)$  و  $t_{\overline{BC}}(A)$  حدد (4

أجوبة : (1

(2



 $S_o(A) = C \bullet$ لأن :

OA = OC

 $S_O(B) = D \bullet$ 

OB = OD :  $\dot{V}$ 

 $S_o(O) = O \bullet$ 

نقول النقطة 0

(AB) عن  $S_o((AB))$ : صورة المستقيم

$$S_{o}\left(\left(AB\right)\right)=\left(CD\right)$$
 : نذن $S_{o}\left(A\right)=C$  : لدينا

نلاحظ أن صورة متقيم بواسطة تماثل مركزي هو مستقيم يوازيه

- .[BD] واسطا القطعة (AC) :  $\dot{V}$   $S_{(AC)}(B) = D$
- صامدة (AC) كان : كل النقط التي تنتمي الى  $S_{(AC)}(A)$  صامدة  $S_{(AC)}(A)$ 
  - النقط التي تنتمي الى  $O \in (AC)$  لأن  $S_{(AC)}(O) = O$

صامدة (AC)

$$\begin{cases} S_{(AC)}(A) = A \\ S_{(AC)}(B) = D \end{cases} : \dot{\mathcal{C}}^{\Sigma} S_{(AC)}([AB]) = [AD] \bullet$$

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

 $S_{(AC)}\left(\left[AB\right]\right)=\left[AD\right]$  اذن I انن I $S_{(AC)}(I) = J$  هو منتصف  $S_{(AC)}(I)$  هو منتصف  $S_{(AC)}(I)$ 

 $\S^{\S,\S,\S}_{(AC)}((OI)) \bullet$ 

الأستاذ: عثماني نجيب

 $S_{(AC)}ig(ig(OIig)ig)=ig(OJig)$ اذن  $S_{(AC)}ig(Oig)=O$ ادن  $S_{(AC)}(I) = J$ 

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

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

 $::: t_{\overrightarrow{H}}(B) \bullet$ 

نعتبر المثلث : ABD : لدينا I منتصف ABD و I[BD] اذن :  $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{IJ}$  ونعلم أن O منتصف [AD]

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

 $t_{\overline{i}\overline{i}}(B) = O$  : وبالتالي

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

 $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}$  : اذن  $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{IJ}$  ادن  $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{IJ}$  ادینا  $t_{\overline{II}}(B) = O$  : ومنه  $t_{\overline{II}}(O) = D$  : ومنه  $\overline{OD} = \overline{IJ}$  ونعلم أن  $t_{\overline{II}}([OB]) = [DO]$  : نذن

4. التحاكى:

لتكن  $\Omega$  نقطة من المستوى و k عددا حقيقيا غير منعدم التحاكي h الذي مركزه  $\Omega$ و نسبته k هو التحويل المستوي الذي M'يربط كل نقطة M من المستوى (P) بالنقطة

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

ملاحظة: إذا كانتk=-1 فان التحويل h هو تماثل مركزي  $\Omega$ مرکزه

يعنى أن النقط  $\Omega$ و M و M'مستقيمية. h(M)=M'

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

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

تمرین 2: لتکن A و M نقطتین من المستوی و أرسم النقطة

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

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

تمرین 3: عبر عن العلاقة المتجهیة :  $\overrightarrow{IC} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{IB}$  بتحاك

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

h(B) = C يعني  $\overrightarrow{IC} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{IB}$  : فأن  $h(I, -\frac{2}{3})$ 

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

حيث I نقطة معلومة 2IA + 3AB = 0 .1

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

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

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

 $2\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}(1$  $2\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ يعني  $2\overrightarrow{IA} + 3(\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB}) = \overrightarrow{0}$ يعني  $-\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$  يعنى  $2\overrightarrow{IA} - 3\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$  $h\left(I,\frac{1}{3}\right)$  ومنه  $\overrightarrow{IB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{IA}$  يعني  $2\Omega B = -BA(2)$  $2\overrightarrow{\Omega B} = \overrightarrow{A\Omega} + \overrightarrow{\Omega B}$ یعنی  $2\overrightarrow{\Omega B} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$  $\Omega B = -\Omega A$  يعنى  $2 \overline{\Omega B} - \overline{\Omega B} = -\overline{\Omega A}$  يعنى

[]. الخاصيات المميزة لكل من التحاكي و الازاحة والتماثل المركزي  $k \in \mathbb{R}^* - \{1\}$  ليكن T تحويلا اعتياديا في المستوى و

kو نسبته  $\Omega$  التحاکی الذي مرکزه  $\Omega$ و نسبته h

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

 $8\overrightarrow{IA} = 5\overrightarrow{IB}$  يعنى  $3\overrightarrow{IA} + 5\overrightarrow{IA} - 5\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ 

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

N' ويحول M إلى M' ويحول M $\overrightarrow{M'N'} = k \overrightarrow{MN}$ : بین أن

 $h(\Omega,-1)$  ومنه

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

الجواب:

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

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

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

يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للتحاكي)

 $\overline{M'N'} = k\overline{MN}$  : كان كان التحويل تحاكيا نسبته الله وفقط اذا كان تحاكيا نسبته T(N) = N' و T(M) = M': بحیث

M الإزاحة ذات المتجهة u بحيث تحول الإزاحة ذات المتجهة الإناد

N' إلى M' $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN}$  : بين أن

 $\overrightarrow{NN'} = \overrightarrow{u}$  يعني  $t_{\overline{u}}(N) = N'$  و  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{u}$  يعني  $t_{\overline{u}}(M) = M'$ : الجواب ومنه :  $\overrightarrow{NM}' = \overrightarrow{NM}'$  اذن :  $\overrightarrow{MM}'N'N$  متوازي الأضلاع  $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN}$  : وبالتالي وبالتالي

يمكن تعميم النتيجة ونحصل عن الخاصية التالية:

خاصية: (الخاصية المميزة للازاحة)

یکون التحویل T از احة اذا وفقط اذا کان :  $\overline{M'N'} = \overline{MN}$  بحیث : T(N) = N'  $\sigma$  T(M) = M'

ملاحظة: بما أن التماثل المركزي هو تحاكى نسبته k=-1 نحصل على الخاصية التالية ·

خاصية: (الخاصية المميزة للتماثل المركزي) يكون التحويل T تماثلا مركزيا اذا وفقط اذا كان:

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

# $t_{\overline{AB}}\left(\left(AI\right)\right)=\left(BJ\right)$ : وبالنالي $\begin{cases} t_{\overline{AB}}\left(I\right)=J\\ t_{\overline{AB}}\left(A\right)=B \end{cases}$ : لدينا اذن

الاستنتاج: نعلم أن صورة مستقيم بواسطة ازاحة هو مستقيم يوازيه اذن (AI) || (BJ) ||

$$h(B) = C$$
: أ) لدينا حسب المعطيات (3

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

(CD) اذن هو المستقيم

h((AB)) = (CD): وبالتالي

 $\overrightarrow{IC} = k\overrightarrow{IB}$  يعني h(B) = C (9

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

 $3\overrightarrow{CI}=2\overrightarrow{CI}+2\overrightarrow{IB}$  يعني  $3\overrightarrow{CI}=2\left(\overrightarrow{CI}+\overrightarrow{IB}
ight)$ 

 $\overrightarrow{CI}=2\overrightarrow{IB}$  يعني  $\overrightarrow{3CI}-2\overrightarrow{CI}=2\overrightarrow{IB}$  يعني  $\overrightarrow{IC}=-2\overrightarrow{IB}$  ومنه  $\overrightarrow{IC}=-2\overrightarrow{IB}$ 

 $\text{?????} h(J) = K \left(\int_{-\infty}^{\infty} (5)^{-1} \right)$ 

 $\overrightarrow{KI}=2\overrightarrow{AB}$  : ونعلم حسب المعطيات أن:  $\overrightarrow{IJ}=\overrightarrow{DC}$  وأن  $\overrightarrow{KI}=2\overrightarrow{IJ}$  اذن :  $\overrightarrow{KI}=2\overrightarrow{IJ}$  يعني  $\overrightarrow{KI}=2\overrightarrow{IJ}$  وهذا يعني أن : h(J)=K

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

(حسب الخاصية المميزة للتحاكي)

ومنه بالمرور الى المنظم نجد :  $\left\| \overrightarrow{CK} \right\| = \left\| -2 \right\| \left\| \overrightarrow{BJ} \right\| \stackrel{\text{let}}{\text{let}} = \left\| -2 \overrightarrow{BJ} \right\|$ 

CK = 2BJ : اذن

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

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

#### V. الحفاظ على معامل استقامية متجهتين:

D و C و B و A و B و C و B و C

 $\overrightarrow{AC'}=\frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB'}=\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  : بحیث  $\overrightarrow{B'}$  و  $\overrightarrow{B'}$  و نعتبر النقطتین  $\overrightarrow{B'}$  و لیکن  $\overrightarrow{B'}$  منتصف  $\overrightarrow{B'C'}$ 

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

 $: \overline{B'C'} = \frac{2}{3}\overline{BC'}$  ابین أن (1

ين أن النقط J و A و A و A انقط مستقيمية h (2)باستعمال التحاكي h بين أن النقط h h يعني  $\overline{AB'}=\frac{2}{3}\overline{AB}$  (1: الأجوية

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

(حسب الخاصية المميزة للتحاكي) الدينا I منتصف (BC) منتصف I لدينا (2)

#### Ⅲ. خاصیات

h(N) = N' و h(M) = M' أرسم h(O;2) : نشاط

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 الاستقامية و التوازي و التعامد و قياس الزوايا الهندسية.

#### IV. صور بعض الأشكال:

مستقيم  $(\Delta)$  بو اسطة ازاحة أو تماثل مركزي أو تحاك  $\star$ 

هو مستقیم $(\Delta')$  یوازي  $(\Delta)$ .

حورة قطعة ABهي قطعة AB تقايس AB إذا كان التحويل إزاحة أو تماثلا. أما إذا كان التحويل تحاكيا نسبته AB فان AB'=|k|AB.

حسورة دائرة (E) ذات المركز c و الشعاع r هي دائرة مركزه c' اصورة c و شعاعها r إذا كان التحويل إزاحة أو تماثلا و شعاعها  $|k| \cdot r$  أيد كان التحويل تحاكيا نسبته k.

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

 $\widehat{A'OB'} = \widehat{AOB}$ 

حيث A' و B' و A' هي صور A و B و A على التوالي بالتحويل. A على A يكن ABCD متوازي الأضلاع و A و نقطتين

.  $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{DC}$  ,  $\overrightarrow{CI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}$ معر فنین ب

1) أنشئ الشكل.

بين أن (BJ) صورة (AI) بالإزاحة  $t_{AB}$  وماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (BJ)و (AI)?

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

 $\cdot h((AB)) = (CD)$ أ) بين أن

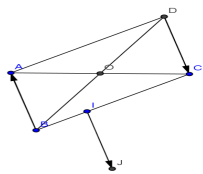
ب) أثبت أن نسبة  $\hat{h}$  هي العدد 2-.

 $\overrightarrow{KI} = 2\overrightarrow{AB}$  لتكن  $\overrightarrow{KI}$  نقطة حيث (4

 $\cdot h(J) = K$  بين أن (أ

 $\cdot AI = \frac{1}{2}CK$  ب أثبت أن

الأجوبة:1)



 $:: t_{\overline{AB}}(I) = J: :$  نبین أن (2)

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

 $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{DC}$ : ولدينا حسب المعطيات

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

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

h(I) = J : فان J منتصف J فان Jالنقط J و A و I نقط مستقیمیة الدرس ومنه ملاحظات عامة حول الدرس الأستاذ: عثماني نجيب