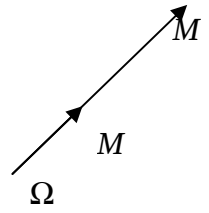


(I) التحاكي

(A) تعريف

لنكن Ω نقطة و k عدد حقيقي غير منعدم .
التحاكي الذي مركزه Ω ونسبته k هو التطبيق الذي نرمز له بـ $h(\Omega, k)$ والذي يربط كل نقطة M من (P) بالنقطة M' بحيث



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

(B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان M' و N' صورتي النقطتين M و N على التوالي بتحاكي h إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي $k \neq 1$ بحيث

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

(C) خاصيات

ليكن h تحاكي مركزه Ω ونسبته k .

$$\vec{\Omega M'} = k \vec{\Omega M} \quad h(M) = M' \quad (1)$$

$$(2) \text{ إذا كان } h(N) = N' \text{ و } h(M) = M' \text{ فإن } \vec{M'N'} = k \vec{MN}$$

$$(3) \quad h(\Omega) = \Omega \quad (\text{نقول إن } \Omega \text{ صامدة بالتحاكي } h)$$

$$(b) \quad h(M) = M \quad \text{تكافئ} \quad M = \Omega$$

(هذا يعني أن Ω هي النقطة الوحيدة الصامدة بالتحاكي h)

$$(4) \text{ إذا كان } h(M) = M' \text{ فإن } \Omega \text{ و } M \text{ و } M' \text{ مستقيمات.}$$

$$(5) \quad (a) \text{ التحاكي يحافظ على المراجع يعني:}$$

إذا كان G مرجح $\{(A, \alpha), (B, \beta)\}$ فإن G' مرجح

$$\{(A', \alpha), (B', \beta)\}$$

(b) التحاكي يحافظ على المنتصف يعني:

إذا كان I منتصف $[AB]$ فإن I' منتصف $[A'B']$

(c) التحاكي يحافظ على معامل استقامية متجهتين يعني:

$$\text{إذا كان } \vec{AB} = \alpha \vec{CD} \text{ فإن } \vec{A'B'} = \alpha \vec{C'D'}$$

(d) التحاكي يحافظ على استقامية 3 نقط يعني:

إذا كانت النقط A و B و C مستقيمة فإن صورها A' و B' و C' مستقيمة.

(6) التحاكي لا يحافظ على المسافة لكن لدينا.

$$\text{إذا كان } h(A) = A' \text{ و } h(B) = B' \text{ فإن } A'B' = |k| AB$$

(7) التحاكي يحافظ على قياس الزوايا الهندسية يعني $\hat{BAC} = \hat{B'A'C'}$

(8) (a) صورة القطعة $[AB]$ بالتحاكي h هي القطعة $[A'B']$

(b) صورة المستقيم (AB) بالتحاكي h هي المستقيم $(A'B')$.

(c) صورة مستقيم (D) هو مستقيم (D') يوازي (D) .

(d) من أجل تحديد صورة مستقيم (D) بـ h يكفي تحديد صورة نقطتين A و B من (D) وسيكون $h(D) = (A'B')$ أو تحديد صورة نقطة واحدة A وسيكون $h(D)$ هو المستقيم المار من A' والموازي للمستقيم (D) . $(h(A) = A')$

(e) إذا كان (D) مستقيماً ماراً من Ω فإن $h(D) = (D)$.

(نقول إن (D) صامد إجمالاً.)

(9) صورة الدائرة $C(O, r)$ بالتحاكي h هي الدائرة $C'(O', |k|r)$.

$$\text{مع } O' = h(O)$$

(10) (a) ليكن E و F جزئين من المستوى.

$$h(E \cap F) = h(E) \cap h(F)$$

(b) إذا كانت $M \in E \cap F$ فإن $h(M) \in h(E) \cap h(F)$

(11) التحاكي يحافظ على التعامد والتوازي يعني:

صورة مستقيمين متعامدين هما مستقيمان متعامدان

و صورة مستقيمين متوازيين هما مستقيمان متوازيان.

(12) الصيغة التحليلية لتحاكي.

نفترض أن المستوى منسوب إلى معلم متعامد $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

(a) مثال 1: ليكن h تحاكي مركزه $\Omega(1, 2)$ ونسبته $k = 2$.

من أجل تحديد الصيغة التحليلية للتحاكي h نتبع مايلي:

ليكن $M(x, y)$ و $M'(x', y')$ بحيث $h(M) = M'$ ونقوم

بحساب x' و y' بدلالة x و y .

$$\text{لدينا } h(M) = M' \text{ يعني } \vec{\Omega M'} = 2\vec{\Omega M}$$

$$\text{ولدينا } \vec{\Omega M'}(x'-1, y'-2) \text{ و } \vec{\Omega M}(2x-2, 2y-4)$$

$$\text{إذن } \begin{cases} x'-1 = 2x-2 \\ y'-2 = 2y-4 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} x' = 2x-1 \\ y' = 2y-2 \end{cases}$$

$$\text{إذن الصيغة التحليلية لـ } h \text{ هي: } \begin{cases} x' = 2x-1 \\ y' = 2y-2 \end{cases}$$

(ملاحظة: إذا أردنا تحديد صورة نقطة A بـ h نعوض x و y بإحداثيات

A ونحصل على إحداثيات $h(A)$.

(b) مثال 2.

$$f: \begin{cases} x' = 3x+2 \\ y' = 3y-4 \end{cases} \text{ نعتبر التطبيق } f \text{ الذي صيغته التحليلية هي:}$$

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = y \end{cases} \text{ من أجل تحديد طبيعة } f \text{ نبحث عن النقط الصامدة بحل النظام}$$

$$\text{يعني } \begin{cases} 3x+2 = x \\ 3y-4 = y \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \end{cases} \text{ إذن } f \text{ تقبل نقطة صامدة وحيدة}$$

هي $\Omega(-1, 2)$.

ثم نأخذ $M(x, y)$ و $M'(x', y')$ بحيث $h(M) = M'$

$$\text{لدينا إذن } \begin{cases} x' = 3x+2 \\ y' = 3y-4 \end{cases} \text{ ولدينا } \vec{\Omega M'}(x+1, y-2) \text{ يعني}$$

$$\vec{\Omega M'}(3x+3, 3y-6) \text{ يعني } \vec{\Omega M'}(3x+2+1, 3y-4-2)$$

$$\text{ولدينا } \vec{\Omega M}(3x+3, 3y-6) \text{ إذن } \vec{\Omega M'} = 3\vec{\Omega M}$$

وبالتالي f تحاكي مركزه $\Omega(-1, 2)$ ونسبته $k = 3$.

(13) بعض التقنيات.

(a) لكي نحدد مركز تحاكي h . نسميه Ω نبحث عن نقطتين A و B

وصورتاهما A' و B' . لدينا $h(A) = A'$ و $h(B) = B'$ و Ω و A و A' مستقيمة

ومنه $\Omega \in (AA')$. ولدينا $h(B) = B'$ و Ω و B و B' مستقيمة

ومنه $\Omega \in (BB')$ وبالتالي Ω هي نقطة تقاطع (AA') و

$$(BB')$$

(III) الإزاحة

(A) تعريف .

لتكن $\vec{u}$ متجهة . الإزاحة التي متجهتها $\vec{u}$ هي التطبيق الذي نرمز له بـ $t_{\vec{u}}$ والذي يربط كل نقطة M من (P) بالنقطة M' بحيث $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$

(B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان M' و N' صورتا للنقطتين M و N على التوالي بالإزاحة $t_{\vec{u}}$ إذا وفقط إذا كان $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN}$

(C) خاصيات

جميع الخاصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للإزاحة ، ماعدا (1) و (2) و (3) و (4) و (6) و (8cde) و (9) و (12) و (13abd) ولدينا :

(6) الإزاحة تحافظ على المسافة .

(8e) إذا كان (D) يوازي حامل $\vec{u}$ (يعني $\vec{u}$ موجهة لـ (D)) فإن $t_{\vec{u}}(D) = (D)$

(9) صورة الدائرة $C(O, r)$ بالإزاحة $t_{\vec{u}}$ هي الدائرة $C'(O', r)$ مع $O' = t_{\vec{u}}(O)$

ملاحظة

(a) $t_{\vec{u}}(M) = M'$ تكافئ $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$

(b) إذا كان $t_{\vec{u}}(M) = M'$ و $t_{\vec{u}}(N) = N'$ فإن $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN}$

(III) التماثل المحوري

(A) تعريف .

لتكن (Δ) مستقيما التماثل المحوري الذي محوره (Δ) هو التطبيق الذي نرمز له بـ $S_{(\Delta)}$ والذي يربط كل نقطة M من (P) بالنقطة M' بحيث $[MM']$ يكون (Δ) واسط القطعة .

(B) خاصيات

جميع الخاصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للتماثل المحوري ، ماعدا (1) و (2) و (3) و (4) و (5) و (6) و (8e) و (9) و (13abd) ولدينا :

(6) التماثل المحوري يحافظ على المسافة .

(8e) (*) إذا كان $(D) \perp (\Delta)$ فإن $t_{(\Delta)}(D) = (D)$

(*) إذا كان $(D) // (\Delta)$ فإن $t_{(\Delta)}(D) // (D)$

(9) صورة الدائرة $C(O, r)$ بالتماثل المحوري $S_{(\Delta)}$ هي الدائرة $C'(O', r)$ مع $O' = S_{(\Delta)}(O)$

ملاحظة

(a) $S_{(\Delta)}(M) = M'$ تكافئ $[MM']$ واسط القطعة (Δ)

(b) إذا كان $S_{(\Delta)}(M) = M$ تكافئ $M \in (\Delta)$ المستقيم (Δ) صامد نقطة بنقطة .

(b) من أجل تحديد نسبة تحاكي h نسميه k وهناك إمكانيتان :

(*) نبحث عن المركز Ω ونقطة A وصورتها A' .

لدينا $h(A) = A'$ إذن $\overrightarrow{\Omega A'} = k \overrightarrow{\Omega A}$ ، ونقوم بحساب $\overrightarrow{\Omega A'}$ بدلالة $\overrightarrow{\Omega A}$ نجد مثلا $\overrightarrow{\Omega A'} = \alpha \overrightarrow{\Omega A}$ ونستنتج أن $k = \alpha$ أو نمر إلى القياس الجبري $\overrightarrow{\Omega A'} = k \overrightarrow{\Omega M}$ يعني $k = \frac{\overrightarrow{\Omega A'}}{\overrightarrow{\Omega M}}$

(*) نبحث عن نقطتين A و B وصورتاهما A' و B' لدينا $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$ وننتج نفس الطريقة السابقة .

(c) إذا أردنا أن نبين أن I' منتصف $[A'B']$ نبحث عن I و A و B بحيث $h(A) = A'$ و $h(B) = B'$ و $h(I) = I'$ ونستعمل الخاصية (5b) . لدينا I منتصف $[AB]$ إذن I' منتصف $[A'B']$.

(d) لكي نبين أن Ω و I و J مستقيمية يكفي أن نبين أن $h_{(\Omega, k)}(I) = J$

(e) لكي نحدد صورة نقطة M هناك عدة طرق من بينها :

(*) نستعمل التعريف $\overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M}$

(*) إذا كان M منتصف قطعة $[AB]$ نستعمل (5b) .

(*) إذا كانت $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB}$ نستعمل (5c) .

(*) إذا كانت M تقاطع جزئين نستعمل (10) .

(لدينا $M \in E \cap F$ إذن $h(M) \in h(E) \cap h(F)$)

(*) إذا كانت لدينا الصيغة التحليلية نستعملها .

(II) التماثل المركزي

(A) تعريف .

لتكن Ω نقطة التماثل المركزي الذي مركزه Ω هو التطبيق الذي نرمز له بـ S_{Ω} والذي يربط كل نقطة M من (P) بالنقطة M' بحيث $\overrightarrow{\Omega M'} = -\overrightarrow{\Omega M}$ يعني Ω منتصف $[MM']$

(B) الخاصية المميزة

تكون النقطتان M' و N' صورتا للنقطتين M و N على التوالي بـ تماثل مركزي S_{Ω} إذا وفقط إذا كان $\overrightarrow{M'N'} = -\overrightarrow{MN}$

(C) خاصيات

جميع الخاصيات المتعلقة بالتحاكي تبقى صحيحة بالنسبة للتماثل المركزي مع تبويض k بـ -1 ، ماعدا (6) و (9) حيث تصبح .

(6) التماثل المركزي يحافظ على المسافة يعني .

إذا كان $h(A) = A'$ و $h(B) = B'$ فإن $\overrightarrow{A'B'} = -\overrightarrow{AB}$

(9) صورة الدائرة $C(O, r)$ بالتماثل المركزي S_{Ω} هي الدائرة $C'(O', r)$ مع $O' = S_{\Omega}(O)$

ملاحظة

(a) $S_{\Omega}(M) = M'$ تكافئ Ω منتصف $[MM']$

(b) إذا كان $S_{\Omega}(M) = M$ و $S_{\Omega}(N) = N$ فإن $\overrightarrow{M'N'} = -\overrightarrow{MN}$