

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

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

$$\text{ول يكن } J \text{ منتصف } [B'C'] \text{ و ليكن } \overrightarrow{AC'} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AC}$$

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

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

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

**تمرين 9:** ليكن  $IAB$  مثلثاً و  $C$  و  $D$  نقطتين بحيث :

$$\overrightarrow{IC} = \frac{1}{3} \overrightarrow{IA} - 2\overrightarrow{IB} + 3\overrightarrow{BD} = \vec{0}$$

$$\text{ونعتبر التحاكي } h \text{ الذي مركزه } I \text{ و نسبته } k = \frac{1}{3}$$

(1) أنشئ شكلاً تقربياً.

$$(2) \text{ بين أن: } h(B) = D \quad h(A) = C \quad \text{و أن: } h(D) = A$$

بين أن:  $AB = 3CD$

(3) نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  المار من  $D$  والموازي للمستقيم  $(BC)$  و يقطع  $(IA)$  في النقطة  $E$  حدد صورة المستقيمين  $(AB)$  و

بالتحاكي  $h$   $(BC)$

$$(4) \text{ بين أن: } \overrightarrow{IE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{IC}. \text{ واستنتج صورة النقطة } C \text{ بالتحاكي } h$$

**تمرين 10:**

ليكن  $ABC$  مثلثاً و لتكن  $I$  نقطة من القطعة  $[BC]$  بحيث

$$\overrightarrow{AG} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AI} \text{ و } I \neq C \text{ و } I \neq B \text{ و لتكن } G \text{ النقطة بحيث } \overrightarrow{AI} \neq \overrightarrow{IC}$$

(1) أنشئ شكلاً تقربياً.

(2) نعتبر التحاكي  $h$  الذي مركزه  $I$  و نسبته  $k$  حيث  $h(A) = G$

$$(أ) \text{ بين أن: } k = \frac{1}{4}$$

(ب) حدد صورة المستقيم  $(BC)$  بالتحاكي  $h$  معللاً جوابك

(ج) حدد  $(\Delta)$  صورة المستقيم  $(AC)$  بالتحاكي  $h$  وأنشئها

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

$$\text{و } J \text{ منتصف } [AD] \text{ و } S_o(O) \text{ و } S_o(B) \text{ و } S_o(A) \text{ و } S_o([AB]) \text{ (1) أنشئ الشكل.}$$

$$S_o((AB)) \text{ و } S_o(O) \text{ و } S_o(B) \text{ و } S_o(A) \text{ (2)}$$

$$S_{(AC)}(O) \text{ و } S_{(AC)}(B) \text{ و } S_{(AC)}(A) \text{ و } S_{(AC)}(I) \text{ (3)}$$

$$S_{(AC)}((OI)) \text{ و } S_{(AC)}(I) \text{ (4)}$$

$$t_{\bar{II}}([OB]) \text{ و } t_{\bar{II}}(B) \text{ و } t_{\bar{II}}(A) \text{ (4)}$$

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

$$M' \text{ صورة النقطة } M \text{ بالتحاكي } h \text{ الذي مركزه } A \text{ و نسبته } \frac{3}{4}$$

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

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

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

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

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

**تمرين 5:** ليكن  $h$  الذي مركزه  $\Omega$  و نسبته  $k$

ويحول  $M$  إلى  $M'$  و يحول  $N$  إلى  $N'$

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

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

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

**تمرين 7:** ليكن  $ABCD$  متوازي الأضلاع و  $I$  و  $J$  نقطتين

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

(1) أنشئ الشكل.

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

(3) نعتبر التحاكي  $h$  الذي مركزه  $I$  و الذي يحاول  $B$  إلى  $C$ .

$$(أ) \text{ بين أن } h((AB)) = (CD).$$

(ب) أثبتت أن نسبة  $h$  هي العدد -2.

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

$$(أ) \text{ بين أن } K = h(J).$$

$$(ب) \text{ أثبتت أن } AI = \frac{1}{2} CK.$$

ثم استنتج انشاء النقطة  $C'$  بحيث

### تمرين 11:

ليكن  $ABC$  مثلثاً ولتكن  $B'$  حيث  $\overrightarrow{BB'} = 3\overrightarrow{BA}$  حيث المار من  $B'$  والموازي لل المستقيم  $(BC)$  في  $C'$  (أ) المار من  $B'$  والموازي لل المستقيم  $(AC)$  يقطع  $(BC)$  في  $B$  تعتبر التحاكي  $h$  ذا المركز  $A$  ونسبة  $k$  والذي يحول  $B$  إلى  $B'$  بين أن:  $k = -2$  (1)

$$h(C) = C' \quad (2)$$

(3) لتكن  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  وبين أن النقط  $A$  و  $G'$  و  $G$  مستقيمية

### تمارين للبحث والتثبت

تمرين 1:  $ABC$  مثلث محاط بدائرة  $(C)$  مركزها  $O$  وأحد أقطارها  $[AD]$ . لتكن  $I$  منتصف  $[BC]$  و  $B'$  و  $C'$  صورتي  $B$  و  $C$  بالتحاكي  $h(A; 2)$ . النقطة  $H$  المسقط العمودي ل  $D$  على المستقيم  $(B'C')$ . (1) أنشئ الشكل. (2) بين أن  $H$  منتصف  $[B'C']$ .

(3) بين أن  $h(I) = H$  ثم استنتاج أن  $A$  و  $I$  و  $H$  مستقيمية.

### تمرين 2: ليكن $ABC$ مثلثاً و $G$ مركز ثقله

ليكن  $h$  التحويل الذي يحول  $M$  إلى  $M'$  بحيث:  $\overrightarrow{M'A} + \overrightarrow{M'B} + \overrightarrow{M'C} = \overrightarrow{MM'}$  بين أن  $h$  تحاكي محدوداً مركزه ونسبة.

تمرين 3: ليكن  $ABC$  مثلثاً و  $M$  نقطة من القطعة  $[AB]$  و  $N$  نقطة داخل المثلث

(1) أنشئ نقطتين  $M'$  و  $N'$  صورتا النقطتين  $M$  و  $N$  على التوالي بالتحاكي  $h(A; 3)$

(2) بين أن:  $(MN') \parallel (MN)$

### تمرين 4: $ABC$ مثلث و $H$ مركز تعامده. ننشئ خارجه مستطيلا.

المستقيم المار من  $D$  و الموازي لل المستقيم  $(CH)$  يقطع  $(AB)$  في  $M$ .

المستقيم المار من  $E$  و الموازي لل المستقيم  $(BH)$  يقطع  $(AC)$  في  $N$ .

(1) بين أن  $t_{\overrightarrow{EB}}((DM)) = (CH)$ .

(2) لكن  $I$  نقطة تقاطع  $(EN)$  و  $(DM)$ .

بين أن  $t_{\overrightarrow{EB}}(I) = H$  و استنتاج أن النقط  $A$  و  $I$  و  $H$  مستقيمية

تمرين 5: ليكن  $ABCD$  متوازي الأضلاع و  $I$  النقطة المعرفة بـ  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$

وليكن  $h$  التحاكي الذي يحول  $A$  إلى  $B$

(1) حدد نسبة التحاكي  $h$

(2) لكن  $E$  نقطة تقاطع  $(AD)$  و  $(IC)$

(3) بين أن  $h(E) = C$

(ب) استنتاج أن:  $BC = 3AE$

(3) نضع  $D' = h(D)$  بين أن:  $B$  و  $C$  و  $D'$  نقط مستقيمية

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.  
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien

