

HOMOTHETIES – EXERCICES CORRIGES

Exercice n°1.

Exprimer les propositions suivantes sous la forme d'une égalité vectorielle:

Guesmi.B

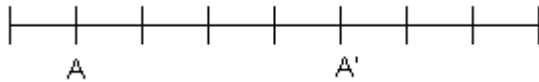
- 1) A est l'image de B par l'homothétie de centre I et de rapport $\frac{3}{4}$.
- 2) M a pour image P par l'homothétie de centre R et de rapport -5 .

Exercice n°2.

Les affirmations sont-elles vraies ou fausses ? Justifier

- 1) Si $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AC}$, alors B est l'image de C par l'homothétie de centre A et de rapport 3
- 2) Si $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AC}$ alors C est l'image de B par l'homothétie de centre A et de rapport 3
- 3) Si $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AC}$ alors C est l'image de B par l'homothétie de centre A et de rapport $\frac{1}{3}$
- 4) Si $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AC}$ alors B est l'image de A par l'homothétie de centre C et de rapport -2
- 5) Si $C = h_{(A,-4)}(B)$, alors $\overrightarrow{AB} = -4\overrightarrow{BC}$
- 6) Si $C = h_{(A,-4)}(B)$, alors $\overrightarrow{AC} = -4\overrightarrow{AB}$
- 7) Si $C = h_{(A,-4)}(B)$, alors $5\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \vec{0}$
- 8) Si $C = h_{(A,-4)}(B)$, alors A est le barycentre du système $\{(C,1);(B,4)\}$

Exercice n°3.



- 1) h est l'homothétie de centre O et de rapport -3 qui transforme A en A' . Construire O
- 2) h' est l'homothétie de centre O' et de rapport $\frac{1}{3}$ qui transforme A en A' . Construire O'

Exercice n°4.

Soit $O\Omega AB$ un parallélogramme.

Soit h l'homothétie de centre Ω et de rapport -2 . $C = h(A)$ et $D = h(B)$.

Soit h' l'homothétie de centre O et de rapport -2 . $E = h'(B)$ et $F = h'(A)$.

- 1) Montrer que $\overrightarrow{OE} = -2\overrightarrow{OB}$.
- 2) Montrer que $\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{\Omega C}$.
- 3) Montrer que $\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{AB}$.
- 4) Montrer que $\overrightarrow{CD} = -2\overrightarrow{AB}$.
- 5) Montrer que F, E, C et D sont alignés.

Exercice n°5.

ABC est un triangle de centre de gravité G . On nomme C', B', A' les milieux respectifs des côtés $[AB], [AC]$ et $[BC]$.
Démontrer qu'il existe une homothétie h de centre G qui transforme ABC en $A'B'C'$

Exercice n°6.

Soit ABC un triangle et G son centre de gravité. A', B' et C' sont les milieux respectifs des côtés $[BC], [AC]$ et $[AB]$.

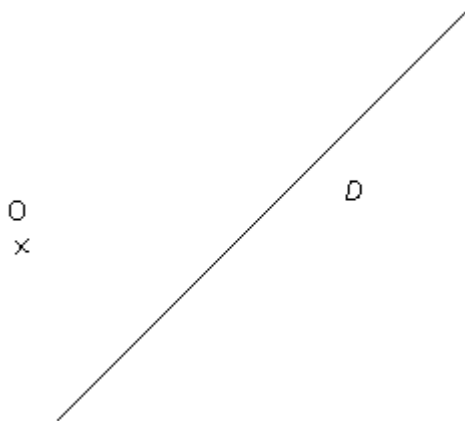
- 1) Quel est le rapport de l'homothétie de centre A qui transforme B en C' ?
- 2) Quel est le rapport de l'homothétie de centre C' qui transforme A en B' ?
- 3) Quel est le rapport de l'homothétie de centre A qui transforme A' en G ?
- 4) Quel est le rapport de l'homothétie de centre G qui transforme A' en A ?
- 5) Quel est le rapport de l'homothétie de centre G qui transforme A en A' ?

Exercice n°7.

On suppose que $\overrightarrow{AC} = 5\overrightarrow{AB}$. Justifier que : $C = h_{(A;5)}(B)$; $B = h_{(A;\frac{1}{5})}(C)$ et $C = h_{(B;-4)}(A)$

Exercice n°8.

Soit h l'homothétie de centre O et de rapport $2,5$. Construire l'image de la droite D par h .



Exercice n°9.

Soit $ABCD$ un rectangle tel que $AB = 4$ et $AD = 3$. Soit M le point défini par $\overrightarrow{DM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{DB}$.

P est le projeté orthogonal de M sur (CD) et Q est le projeté orthogonal de M sur (AD) .

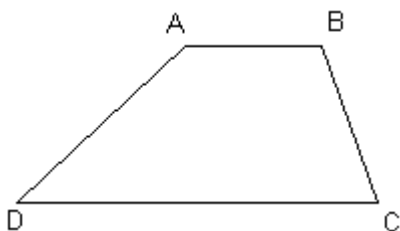
1) Montrer que $\overrightarrow{DP} = \frac{3}{2}\overrightarrow{DC}$.

2) Soit h l'homothétie de centre D et de rapport $\frac{3}{2}$. Déterminer $h(B)$, $h(C)$ et $h(A)$.

3) Quelle est la nature du quadrilatère $MPDQ$? Déterminer son périmètre et son aire.

Exercice n°10.

Soit $ABCD$ un trapèze de bases $[AB]$ et $[CD]$ tel que $AB \neq CD$.

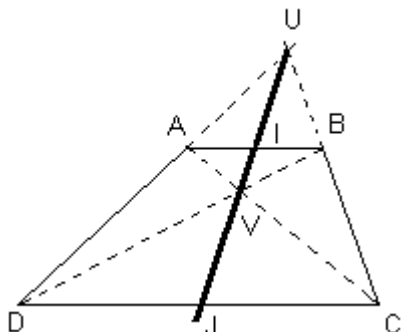


1) Démontrer qu'il existe deux homothéties transformant $[AB]$ en $[CD]$

2) Quelle relation y a-t-il entre les rapports de ces deux homothéties ?

Exercice n°11.

$ABCD$ est un trapèze de bases $[AB]$ et $[CD]$ de milieux respectifs I et J . Les droites (AB) et (BC) se coupent en U ; les droites (AC) et (BD) se coupent en V .



Démontrer que les points U, V, I et J sont alignés.

Exercice n°12.

Soient O et O' deux points tels que $OO' = 6$. Soient Γ le cercle de centre O et de rayon 1 , et Γ' le cercle de centre O' et de rayon 2 .

Montrer qu'il existe deux homothéties transformant Γ en Γ' . Préciser leurs centres et leurs rapports.

Exercice n°13.

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Dans chacun des cas suivants, dire s'il existe une homothétie qui transforme A en A' et B en B'. Dans l'affirmative, donner ses caractéristiques (centre et rapport)

- 1) A(-4 ; -2) , B(2 ; 1) , A'(-1 ; 5) et $B'(\frac{2}{3}; -2)$
- 2) A(-2 ; 5) , B(-3,5 ; -4) , A'(0 ; 4) et B'(-1 ; -2)

Exercice n°14.

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$. On désigne par h l'homothétie de centre A(-1 ; 2) et de rapport -2.

- 1) Déterminer les coordonnées du point B' image de B(1 ; 3) par h
- 2) Déterminer les coordonnées du point C dont l'image par h est C'(3 ; -2)

Exercice n°15.

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$. On désigne par h l'homothétie de centre A(4 ; -2) et de rapport $\frac{5}{3}$.

- 1) Soit D la droite d'équation $y = \frac{1}{2}x + 2$. Déterminer l'équation de l'image D' de D par h.
- 2) On désigne par C l'ensemble des points $M(x; y)$ tels que $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 0$. Déterminer l'équation de l'image C' de C par h.

Exercice n°16.

Le plan est muni d'un repère orthonormal. Soit la fonction f qui à tout point $M(x; y)$ fait correspondre $M'(x'; y')$ avec

$$\begin{cases} x' = 3x - 4 \\ y' = 3y + 2 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f admet un unique point invariant Ω (c'est à dire un point tel que $f(\Omega) = \Omega$).
- 2) Pour un point quelconque M, exprimer $\overline{\Omega M'}$ en fonction de $\overline{\Omega M}$.
- 3) En déduire la nature de f.

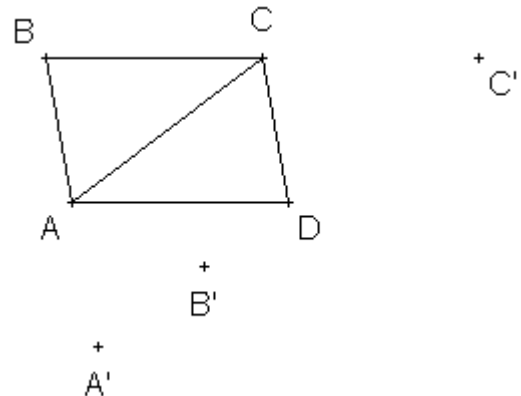
Exercice n°17.

Soit ABCD un parallélogramme.

On construit les points suivants :

- A', symétrique de B par rapport à A
- B' symétrique de B par rapport à (AC)
- C' symétrique de B par rapport à C

Démontrer que les quatre points A', B', C' et D sont alignés



Exercice n°18.

ABC est un triangle rectangle en A. H est le pied de la hauteur issue de A. I et J sont les projetés orthogonaux de H sur les droites (AB) et (AC). (AH) et (IJ) se coupent en O.

- 1) Quelle est la nature du quadrilatère AIHJ?
La parallèle à (IJ) passant par A coupe (HI) en P et (HJ) en Q.
On note h l'homothétie de centre H qui transforme J en Q.
- 2) Quelle est l'image de (IJ) par h?
- 3) Déterminer h(I) et montrer que h(O) = A.
- 4) Quel est le rapport de l'homothétie h?
- 5) En déduire que I et J sont les milieux respectifs de [PH] et [HQ].

Exercice n°19. (Terminale S)

On définit la transformation f du plan par sa forme complexe :

$$z' + 3 - 4i = 2(z + 3 - 4i)$$

1) Quelle est la nature de l'application f ?

2) Déterminer l'image C' par f du cercle C de centre $A(-2+i)$ et de rayon 1

Guesmi.B

Z

HOMOTHETIES – CORRECTION

Exercice n°1

Guesmi.B

1) $\vec{IA} = \frac{3}{4}\vec{IB}$ 2) $\vec{RP} = -5\vec{RM}$.

Exercice n°2

1) VRAI . C'est la définition même de l'homothétie

Par conséquent :

2) FAUX. Pour que C soit l'image de B par l'homothétie de centre A et de rapport $\frac{1}{3}$, il aurait fallu que $\vec{AC} = 3\vec{AB}$

3) VRAI. Si $\vec{AB} = 3\vec{AC}$, alors $\vec{AC} = \frac{1}{3}\vec{AB}$, et on retombe sur la définition : « C est l'image de B par l'homothétie de centre A et de rapport $\frac{1}{3}$ »

4) VRAI . Si $\vec{AB} = 3\vec{AC}$ alors $\vec{AC} + \vec{CB} = 3\vec{AC} \Leftrightarrow \vec{CB} = 2\vec{AC} \Leftrightarrow \vec{CB} = -2\vec{CA}$.

B est bien l'image de A par l'homothétie de centre C et de rapport -2

5) FAUX . Si $C = h_{(A,-4)}(B)$, alors par définition $\vec{AC} = -4\vec{AB}$, mais il est impossible, à partir de cette égalité, d'obtenir l'égalité $\vec{AB} = -4\vec{BC}$

6) VRAI . C'est la définition (voir ci-dessus)

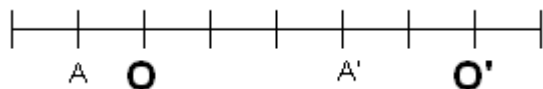
7) VRAI . Si $C = h_{(A,-4)}(B)$, alors par définition $\vec{AC} = -4\vec{AB} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{BC} = -4\vec{AB} \Leftrightarrow 5\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{0}$

8) VRAI . Si $C = h_{(A,-4)}(B)$, alors $\vec{AC} = -4\vec{AB} \Leftrightarrow 4\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{0}$, donc A est le barycentre du système $\{(C,1);(B,4)\}$

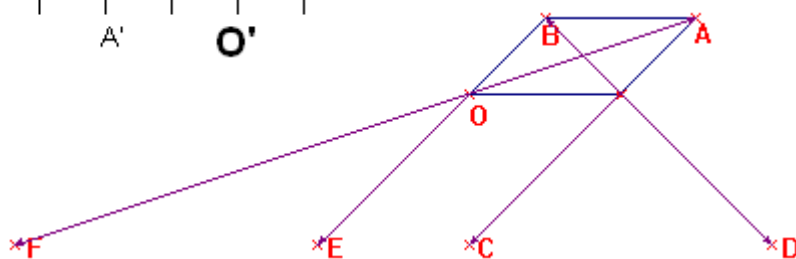
Exercice n°3

1) Si h est l'homothétie de centre O et de rapport -3 qui transforme A en A', alors $\vec{OA'} = -3\vec{OA}$, égalité qui se transforme en $\vec{OA} + \vec{AA'} = -3\vec{OA} \Leftrightarrow \vec{AA'} = -4\vec{OA} \Leftrightarrow \boxed{\vec{AO} = \frac{1}{4}\vec{AA'}}$, ce qui permet ainsi de placer le point O (voir figure)

2) Si h' est l'homothétie de centre O' et de rapport $\frac{1}{3}$ qui transforme A en A', alors $\vec{O'A'} = \frac{1}{3}\vec{O'A}$, égalité qui se transforme en $\vec{O'A} + \vec{AA'} = \frac{1}{3}\vec{O'A} \Leftrightarrow \vec{AA'} = -\frac{2}{3}\vec{O'A} \Leftrightarrow \boxed{\vec{AO'} = \frac{3}{2}\vec{AA'}}$, ce qui permet ainsi de placer le point O' (voir figure)



Exercice n°4



1) E est l'image de B par l'homothétie de centre O et de rapport -2. Donc $\vec{OE} = -2\vec{OB}$.

2) De même, $\vec{OC} = -2\vec{OA}$. Or $O\Omega AB$ est un parallélogramme, donc $\vec{OA} = \vec{OB}$. On en déduit que $\vec{OE} = \vec{OC}$.

3) D'après 2), $\vec{CE} = \vec{CO}$, or $O\Omega AB$ est un parallélogramme, donc $\vec{CO} = \vec{AB}$, d'où $\vec{CE} = \vec{AB}$.

4) h est une homothétie de rapport -2 et $C = h(A)$ et $D = h(B)$, donc $\vec{CD} = -2\vec{AB}$.

5) De $\vec{CE} = \vec{AB}$ et $\vec{CD} = -2\vec{AB}$, on déduit $\vec{CD} = -2\vec{CE}$, donc C, D et E sont alignés.

h' est une homothétie de rapport -2 et $E = h'(B)$ et $F = h'(A)$, donc $\vec{FE} = -2\vec{AB}$, d'où $\vec{FE} = 2\vec{EC}$, donc F, E et C sont alignés. Finalement, F, E, C et D sont alignés.

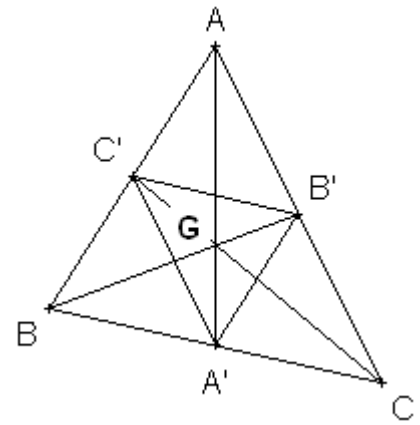
Exercice n°5

Si on note G le centre de gravité du triangle ABC (intersection des médianes), on a :

$$\overrightarrow{GA'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GA}, \quad \overrightarrow{GB'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GB} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{GC'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GC}$$

L'homothétie de centre G et de rapport $-\frac{1}{2}$ transforme donc les points A, B et C

(donc le triangle ABC) en A', B' et C' (le triangle A'B'C')

Exercice n°6

1) $\overrightarrow{AC'} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$, donc le rapport cherché est $\frac{1}{2}$.

2) $\overrightarrow{C'B} = -\overrightarrow{C'A}$, donc le rapport cherché est -1 .

3) $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA'}$, donc le rapport cherché est $\frac{2}{3}$.

4) $\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GA'}$, donc le rapport cherché est -2 .

5) $\overrightarrow{GA'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GA}$, donc le rapport cherché est $-\frac{1}{2}$.

Exercice n°7

1) $C = h_{(A;5)}(B)$ par définition même de l'homothétie

2) Si $\overrightarrow{AC} = 5\overrightarrow{AB}$ alors $\overrightarrow{AB} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AC}$, donc $B = h_{(A;\frac{1}{5})}(C)$

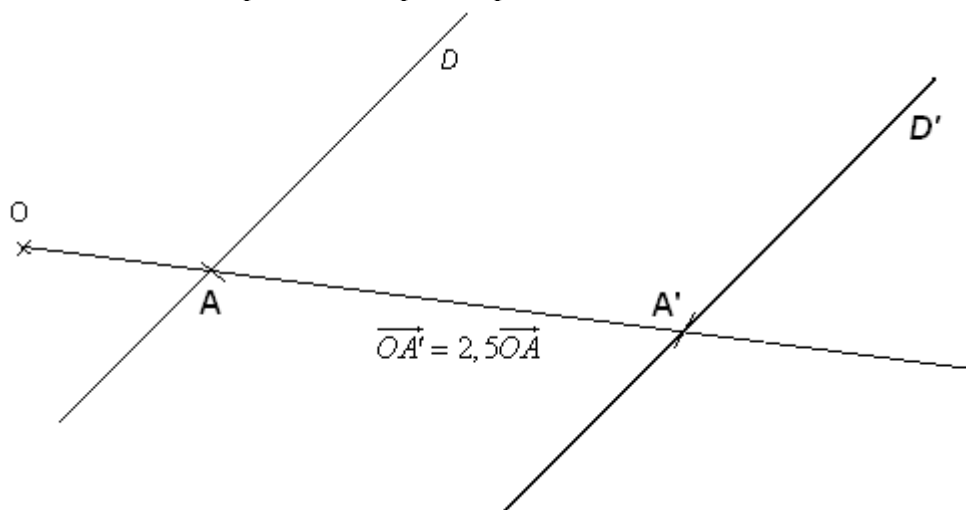
3) L'égalité $\overrightarrow{AC} = 5\overrightarrow{AB}$ se transforme successivement en $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = 5\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{BC} = 4\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{BC} = -4\overrightarrow{BA}$, ce qui montre que $C = h_{(B;-4)}(A)$

Exercice n°8

L'image de la droite D par h est une droite qui lui est parallèle.

Pour la construire, il suffit de construire l'image d'un point.

On choisit donc un point A appartenant à D et on construit son image A' par h, telle que $\overrightarrow{OA'} = 2,5\overrightarrow{OA}$
D' sera alors la droite parallèle à D passant par A'

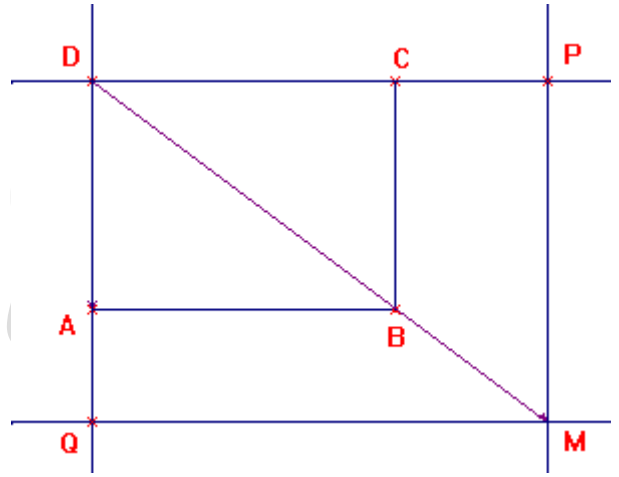


Exercice n°9

1) $P \in (DC)$ et $M \in (DB)$. $(MP) \parallel (BC)$, car elles sont toutes les deux perpendiculaires à (CD) . D'après le théorème de Thalès (troisième formulation), puisque $\overline{DM} = \frac{3}{2} \overline{DB}$, $\overline{DP} = \frac{3}{2} \overline{DC}$.

2) $\overline{DM} = \frac{3}{2} \overline{DB}$ donc $h(B) = M$. $\overline{DP} = \frac{3}{2} \overline{DC}$ donc $h(C) = P$.

Et $h(A) = Q$ car $\overline{DQ} = \frac{3}{2} \overline{DA}$ (même démonstration que pour P).



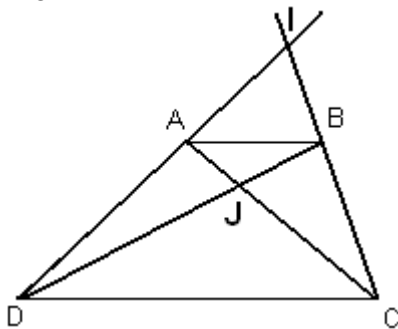
3) Par une homothétie, l'image d'une droite est une droite qui lui est parallèle. Donc les côtés de $MPDQ$ sont parallèles à ceux de $ABCD$, donc $MPDQ$ est un rectangle.

Par h , les longueurs sont multipliées par $\frac{3}{2}$, donc le périmètre de $MPDQ$ est $\frac{3}{2} \times 2 \times (4+3) = 21$ cm.

Par h , les aires sont multipliées par $\frac{9}{4}$, donc l'aire de $MPDQ$ est $\frac{9}{4} \times 4 \times 3 = 27$ cm².

Exercice n°10

Notons I le point d'intersection des droites (AD) et (BC) (qui existe car $AB \neq CD$), et J le point d'intersection des diagonales $[AC]$ et $[BD]$



1) Puisque les points I,A,D d'une part et I,B,C d'autre part, sont alignés, avec $(AB) \parallel (CD)$ (car ABCD est un trapèze), les points I,A,B,D,C sont en configuration de Thalès

L'homothétie de centre I et de rapport $\frac{IA}{ID} = \frac{IB}{IC} = \frac{AB}{CD}$ transforme le segment $[AB]$ en $[CD]$

Puisque les points A,J,C d'une part et B,J,D d'autre part, sont alignés, avec $(AB) \parallel (CD)$ (car ABCD est un trapèze), les points J,A,B,D,C sont en configuration de Thalès (dite « en papillon »)

L'homothétie de centre J et de rapport $\frac{JA}{JC} = \frac{JB}{JD} = \frac{AB}{CD}$ transforme le segment $[AB]$ en $[CD]$

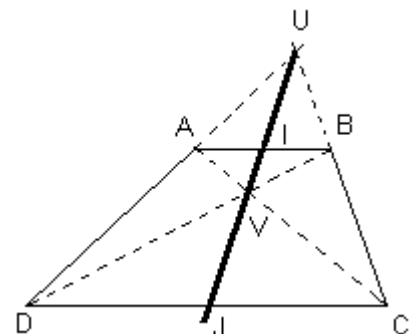
2) Les deux rapports de ces deux homothéties sont égaux à $\frac{AB}{CD}$

Exercice n°11

D'après l'exercice précédent, l'homothétie de centre U transforme $[AB]$ en $[CD]$, donc le milieu I de $[AB]$ en le milieu J de $[CD]$, de sorte que les points U,I et J sont alignés (un point, son image et le centre de l'homothétie sont alignés)

De plus, l'homothétie de centre V transforme $[AB]$ en $[CD]$, donc le milieu I de $[AB]$ en le milieu J de $[CD]$, de sorte que les points V,I et J sont alignés (un point, son image et le centre de l'homothétie sont alignés)

Les points U,I,V et J sont donc alignés.

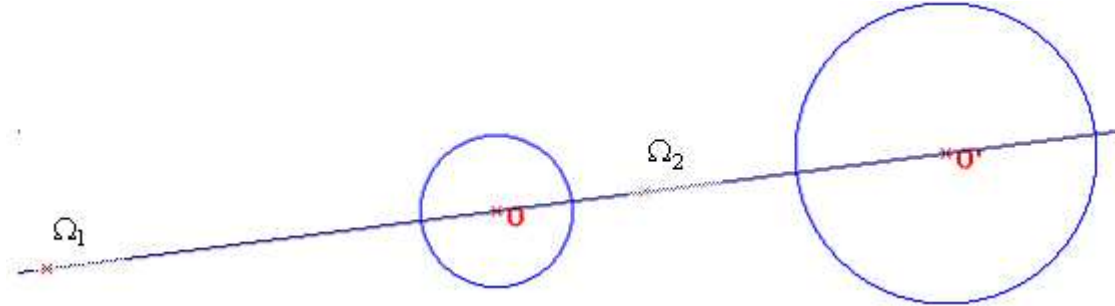


Exercice n°12

Comme Γ est de rayon 1 et Γ' de rayon 2, et puisque par une homothétie de rapport k les longueurs sont multipliées par $|k|$, on a $|k| = 2$, donc $k = 2$ ou $k = -2$.

Le centre Ω_1 de l'homothétie de rapport 2 transformant Γ en Γ' est tel que $\overrightarrow{\Omega_1 O'} = 2\overrightarrow{\Omega_1 O}$, soit O est le milieu de $[\Omega_1 O']$, c'est à dire que Ω_1 est le symétrique de O' par rapport à O.

Le centre Ω_2 de l'homothétie de rapport -2 transformant Γ en Γ' est tel que $\overrightarrow{\Omega_2 O'} = -2\overrightarrow{\Omega_2 O}$, soit $\overrightarrow{O\Omega_2} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OO'}$, d'où la construction de Ω_2 .

Exercice n°13

1) Pour qu'il existe une unique homothétie transformant A en A' et B en B', il est nécessaire et suffisant que les droites (AA') et (BB') ne soient pas parallèles (donc que les vecteurs $\overrightarrow{AA'}$ et $\overrightarrow{BB'}$ ne soient pas colinéaires), et que les droites (AB) et (A'B') soient parallèles (donc que les vecteurs \overrightarrow{AB} et $\overrightarrow{A'B'}$ soient colinéaires)

On calcule $\overrightarrow{AA'}(3;7)$ et $\overrightarrow{BB'}\left(-\frac{4}{3};-3\right)$.

Il n'existe pas de réel unique h tel que $-\frac{4}{3} = 3h$ et $-3 = 7h$, donc les vecteurs $\overrightarrow{AA'}$ et $\overrightarrow{BB'}$ ne sont pas colinéaires.

On calcule $\overrightarrow{AB}(6;3)$ et $\overrightarrow{A'B'}\left(\frac{5}{3};-7\right)$.

Il n'existe pas de réel unique h tel que $\frac{5}{3} = 6h$ et $-7 = 3h$, donc les vecteurs \overrightarrow{AB} et $\overrightarrow{A'B'}$ ne sont pas colinéaires.

Il n'existe donc pas d'homothétie transformant A en A' et B en B'

2) Pour qu'il existe une unique homothétie transformant A en A' et B en B', il est nécessaire et suffisant que les droites (AA') et (BB') ne soient pas parallèles (donc que les vecteurs $\overrightarrow{AA'}$ et $\overrightarrow{BB'}$ ne soient pas colinéaires), et que les droites (AB) et (A'B') soient parallèles (donc que les vecteurs \overrightarrow{AB} et $\overrightarrow{A'B'}$ soient colinéaires)

On calcule $\overrightarrow{AA'}(2;-1)$ et $\overrightarrow{BB'}(2,5;2)$.

Il n'existe pas de réel unique h tel que $2,5 = 2h$ et $2 = (-1) \times h$, donc les vecteurs $\overrightarrow{AA'}$ et $\overrightarrow{BB'}$ ne sont pas colinéaires.

On calcule $\overrightarrow{AB}(-1,5;-9)$ et $\overrightarrow{A'B'}(-1;-6)$.

On remarque que $\overrightarrow{AB} = \frac{3}{2}\overrightarrow{A'B'} \Leftrightarrow \overrightarrow{A'B'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$

Le rapport de l'homothétie vaut donc $k = \frac{2}{3}$ et le centre O de l'homothétie vérifie donc $\overrightarrow{OA'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OA}$

Si on note $O(x; y)$, les coordonnées de \overrightarrow{OA} et de $\overrightarrow{OA'}$ sont données par $\overrightarrow{OA}(-2-x; 5-y)$ et $\overrightarrow{OA'}(0-x; 4-y)$.

L'égalité $\overrightarrow{OA'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OA}$ se traduit donc par le système
$$\begin{cases} -x = \frac{2}{3}(-2-x) \\ 4-y = \frac{2}{3}(5-y) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x = -\frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\ 4-y = \frac{10}{3} - \frac{2}{3}y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 2 \end{cases}$$

L'homothétie de centre O(4 ;2) et de rapport $k = \frac{2}{3}$ transforme A en A' et B en B'

Exercice n°14

1) Notons $B'(x'; y')$. Puisque B' est l'image de B par h , on a $\overline{AB'} = -2\overline{AB}$

Les coordonnées de \overline{AB} sont $\overline{AB}(2;1)$. Les coordonnées de $\overline{AB'}$ s'expriment en fonction de celles de B' par

$$\overline{AB'}(x'+1; y'-2), \text{ l'égalité } \overline{AB'} = -2\overline{AB} \text{ se traduit par le système } \begin{cases} x'+1 = -4 \\ y'-2 = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = -5 \\ y' = 0 \end{cases}. \text{ Ainsi } \boxed{B'(-5;0)}$$

2) Notons $C(x; y)$. Puisque C' est l'image de C par h , on a $\overline{AC'} = -2\overline{AC}$

Les coordonnées de \overline{AC} s'expriment en fonction de celles de C : $\overline{AC}(x+1; y-2)$

Les coordonnées de $\overline{AC'}$ sont $\overline{AC'}(4; -4)$

$$\text{L'égalité } \overline{AC'} = -2\overline{AC} \text{ se traduit par le système } \begin{cases} -2(x+1) = 4 \\ -2(y-2) = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3 \\ y = 4 \end{cases}. \text{ Ainsi } \boxed{C(-3;4)}$$

Exercice n°15

1) L'image de la droite D par h est une droite parallèle à D , donc de coefficient directeur identique à celui de D .

L'équation de D' est donc de la forme $y = \frac{1}{2}x + p$. Pour déterminer p , il faut utiliser les coordonnées d'un point de D' ,

qui sera obtenue comme l'image par h d'un point de D .

Choisissons le point $B(0; 2)$ de D . Notons $B'(x'; y')$. Puisque B' est l'image de B par h , on a $\overline{AB'} = \frac{5}{3}\overline{AB}$

Les coordonnées de \overline{AB} sont $\overline{AB}(-4;4)$. Les coordonnées de $\overline{AB'}$ s'expriment en fonction de celles de B' par

$$\overline{AB'}(x'-4; y'+2), \text{ l'égalité } \overline{AB'} = \frac{5}{3}\overline{AB} \text{ se traduit par le système } \begin{cases} x'-4 = \frac{5}{3} \times (-4) \\ y'+2 = \frac{5}{3} \times 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = -\frac{8}{3} \\ y' = \frac{14}{3} \end{cases}.$$

Ainsi $B'\left(-\frac{8}{3}; \frac{14}{3}\right)$. En utilisant les coordonnées de B' dans l'équation $y = \frac{1}{2}x + p$, on écrit

$$y_{B'} = \frac{1}{2}x_{B'} + p \Leftrightarrow p = \frac{14}{3} - \frac{1}{2} \times \left(-\frac{8}{3}\right) = \frac{18}{3} = 6. \text{ L'équation de } D' \text{ est donc } \boxed{y = \frac{1}{2}x + 6}$$

2) L'ensemble des points $M(x; y)$ tels que $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 0 \Leftrightarrow (x+2)^2 + (y-3)^2 = 13$ est le cercle C de centre $D(-2; 3)$ et de rayon $\sqrt{13}$

L'image de C par h est donc le cercle de centre $D' = h(D)$ et de rayon $\frac{5}{3} \times \sqrt{13}$

Notons $D'(x'; y')$. Puisque D' est l'image de D par h , on a $\overline{AD'} = \frac{5}{3}\overline{AD}$

Les coordonnées de \overline{AD} sont $\overline{AD}(-6;5)$. Les coordonnées de $\overline{AD'}$ s'expriment en fonction de celles de D' par

$$\overline{AD'}(x'-4; y'+2), \text{ l'égalité } \overline{AD'} = \frac{5}{3}\overline{AD} \text{ se traduit par le système } \begin{cases} x'-4 = \frac{5}{3} \times (-6) \\ y'+2 = \frac{5}{3} \times 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = -6 \\ y' = \frac{19}{3} \end{cases}.$$

$$\text{L'équation de } C' \text{ est donc } \boxed{(x+6)^2 + \left(y - \frac{19}{3}\right)^2 = \left(\frac{5}{3} \times \sqrt{13}\right)^2 = \frac{325}{9}}$$

Exercice n°16

1) On cherche un couple $(x; y)$ tel que $\begin{cases} x = 3x - 4 \\ y = 3y + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$. Il existe un et un seul point invariant $\Omega(2; -1)$.

2) $\overrightarrow{\Omega M}$ a pour composantes $\begin{pmatrix} x-2 \\ y+1 \end{pmatrix}$, alors que $\overrightarrow{\Omega M'}$ a pour composantes $\begin{pmatrix} x'-2 \\ y'+1 \end{pmatrix}$ soit, en remplaçant x' et y' par leur valeur: $\begin{pmatrix} 3x-4-2 \\ 3y+2+1 \end{pmatrix}$, c'est à dire $\begin{pmatrix} 3x-6 \\ 3y+3 \end{pmatrix}$. On remarque alors que $\overrightarrow{\Omega M'} = 3\overrightarrow{\Omega M}$.

3) La relation précédente, valable pour tout point M , prouve que f est l'homothétie de centre Ω et de rapport 3.

Exercice n°17

Notons H le projeté orthogonal de B sur $[AC]$ et O le centre du parallélogramme (intersection des diagonales)

Les points A, H, O et C sont alignés sur le segment $[AC]$

Puisque A' est la symétrique de B par rapport à A , on a $\overrightarrow{BA'} = 2\overrightarrow{BA}$

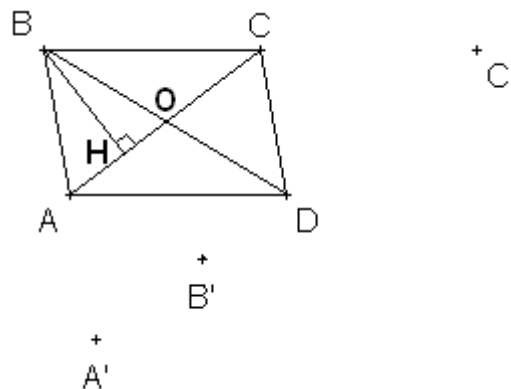
Puisque B' est la symétrique de B par rapport à (AC) , on a $\overrightarrow{BB'} = 2\overrightarrow{BH}$

Puisque O est le centre du parallélogramme, on a $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BO}$

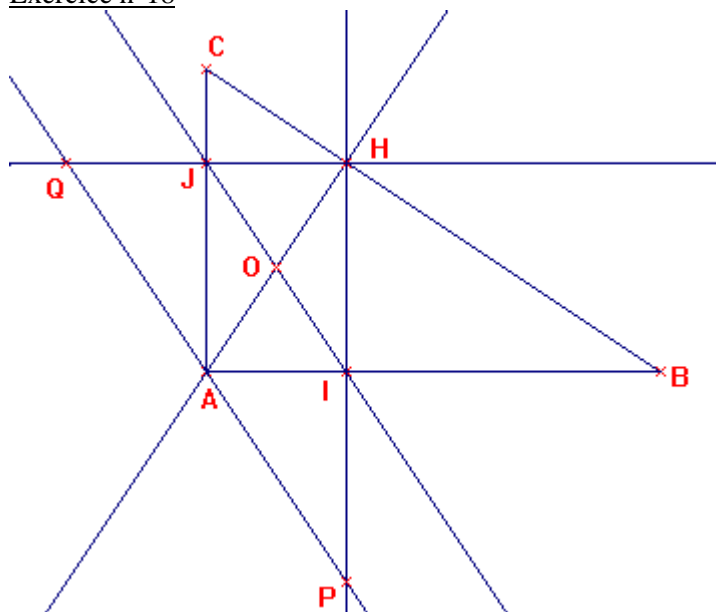
Puisque C' est la symétrique de B par rapport à C , on a $\overrightarrow{BC'} = 2\overrightarrow{BC}$

L'homothétie de centre B et de rapport 2 transforme donc les points A, H, O, C en A', B', D et C' .

Puisque les points A, H, O et C sont alignés sur le segment $[AC]$, leurs images A', B', D et C' seront alignés.



Exercice n°18



1) (AI) et (JH) sont toutes deux perpendiculaires à (AC) , donc $(AI) \parallel (JH)$. De même $(HI) \parallel (AJ)$ donc $AIHJ$ est un parallélogramme, et comme $(AI) \perp (AJ)$, $AIHJ$ est un rectangle.

2) L'image de (IJ) par h est une droite qui lui est parallèle. Puisque $J \in (IJ)$, l'image de (IJ) est la parallèle (IJ) passant par $h(J) = Q$. Il s'agit donc de la droite (PQ) .

3) Puisque $I \in (IJ)$ et que l'image de (IJ) est (PQ) , $h(I) \in (PQ)$. Par ailleurs, le centre de l'homothétie, un point et son image sont toujours alignés. Donc $h(I) \in (HI)$. Le seul point vérifiant ces conditions est le point P . Donc $h(I) = P$. Par la même méthode, on montre que $h(O) = A$.

4) Puisque $AIHJ$ est un parallélogramme, ses diagonales se coupent en leur milieu, donc O est le milieu de $[HO]$ donc $\overrightarrow{HA} = 2\overrightarrow{HO}$. Ceci prouve que h est une homothétie de rapport 2.

5) Comme $h(I) = P$, $\overrightarrow{HP} = 2\overrightarrow{HI}$ donc I est le milieu de $[PH]$. On montre de même que J est le milieu de $[HQ]$.

Exercice n°19 (Terminale S)

1) Déterminons les éventuels points fixes de cette transformation, en résolvant l'équation :

$$z' = z \Leftrightarrow z = 2(z + 3 - 4i) - 3 + 4i$$

$$\Leftrightarrow z = 2z + 6 - 8i - 3 + 4i$$

$$\Leftrightarrow z = -3 + 4i$$

La transformation f admet un point fixe Ω , d'affixe $z_{\Omega} = -3 + 4i$.

En écrivant successivement $z' = 2z + 3 + 4i$ et $z_{\Omega} = 2z_{\Omega} + 3 + 4i$, puis en soustrayant membre à membre, on obtient :

$$z' - z_{\Omega} = 2(z - z_{\Omega}).$$

La transformation f est donc l'homothétie de centre Ω , d'affixe $z_{\Omega} = -3 + 4i$, et de rapport 2

2) Par l'homothétie f de centre Ω et de rapport 2, l'image C' du cercle C de centre $A(-2+i)$ et de rayon 1 est le cercle de centre $f(A)$ et de rayon $2 \times 1 = 2$.

On calcule :

$$f(A) = 2((-2+i) + 3 - 4i) - 3 + 4i = -1 - 2i$$

L'image de C est le cercle C' de centre le point $f(A)$ d'affixe $-1-2i$ et de rayon 2.