



I. Transformations dans le plan :

a. Définition :

Toute relation qui associe à tout point M du plan (P) au point M' de (P) tel que M' vérifie une ou plusieurs conditions on l'appelle transformation du plan (P) , on la note t ou h et $S_{(D)}$ ou S_o ou r

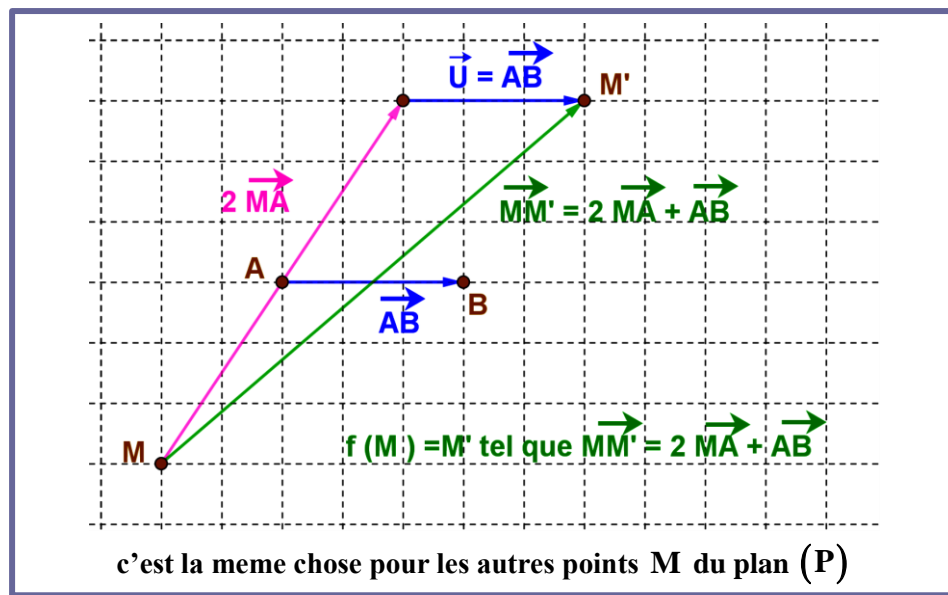
On écrit $t(M) = M'$ (pour t) ou $h(M) = M'$ (pour h) ou $S_{(D)}(M) = M'$ (pour $S_{(D)}$)

- On écrit : $t : (P) \rightarrow (P)$
 $M \mapsto t(M) = M'$
- On dit que t transforme le point M au point M' ou encore le point M' est le transformé de M par la transformation t . au lieu d'écrire $h(M) = M'$ on écrit $t : M \mapsto M'$.
- On dit que le point M a pour image M' par la transformation t , ou encore le point M' est l'image du point M .

b. Exemple :

Soient A et B deux points donnés (c.à.d. fixes du plan (P)).

Soit la transformation f du plan (P) définie par $f(M) = M'$ tel que $\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{AB}$.



II. Transformation nommée symétrie axiale :

a. Activité :

Soit (D) une droite donnée du plan (P) et M un point de (P) .

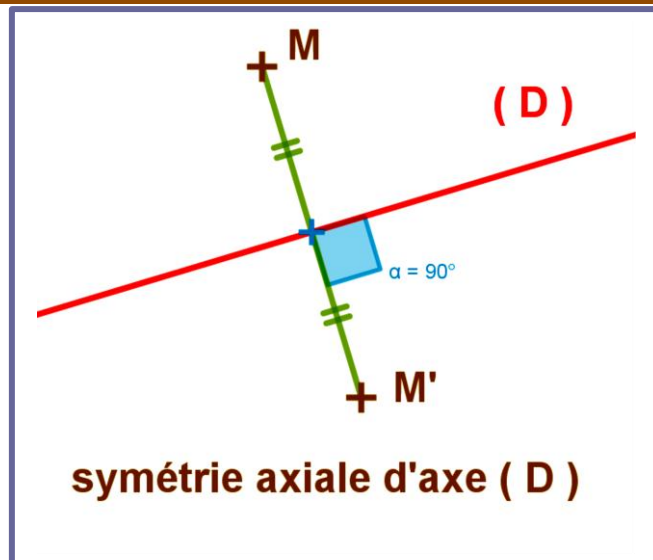
1. Comment on construit le point M' le symétrique de M par rapport à la symétrie axiale d'axe (D) .

b. Définition :

La symétrie axiale S_D de droite (D) du plan (P) est la transformation qui transforme tout point M de (P) au point M' tel que la droite (D) soit la médiatrice du segment $[MM']$. On écrit $S_D(M) = M'$.



c. Exemple :



III. Transformation nommée symétrie centrale :

a. Activité :

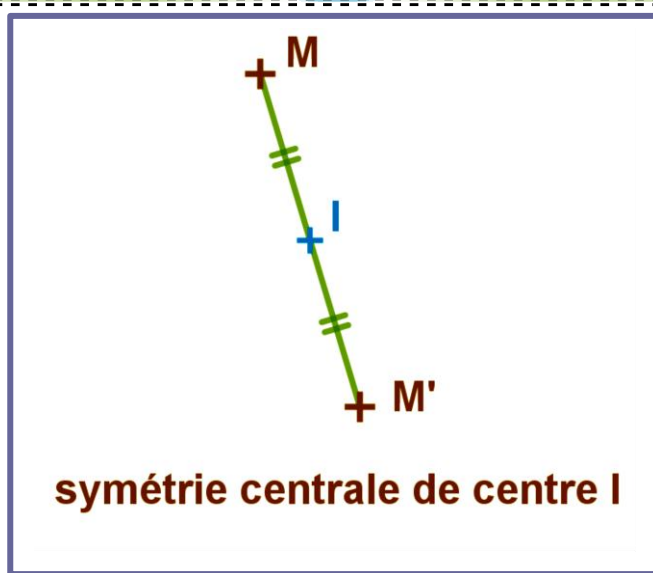
Soit I un point donné du plan (P) et M un point de (P) .

1. Comment on construit le point M' le symétrique de M par rapport à la symétrie centrale de centre I .

b. Définition :

La symétrie centrale S_I de centre le point I du plan (P) est la transformation qui transforme tout point M de (P) au point M' tel que le point I soit le milieu du segment $[MM']$. On écrit $S_I(M) = M'$.

c. Exemple :



d. Remarque :

- $S_I(M) = M'$ est équivaut à le point I soit le milieu du segment $[MM']$.
- $S_I(M) = M'$ est équivaut à $\overrightarrow{IM'} = -\overrightarrow{IM}$.
- $S_I(M) = M'$ est équivaut à $S_I(M') = M$.
- I est le seul point invariant par la symétrie centrale S_I d'où $S_I(I) = I$.



IV. Transformation nommée translation :

a. Activité :

Soit \vec{u} un vecteur donné du plan (P) et M un point de (P) .

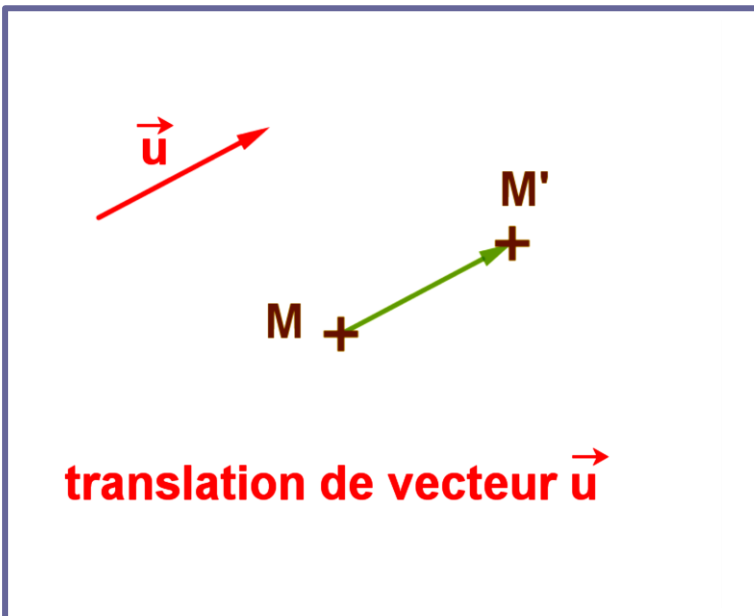
1. Construit le point M' le symétrique de M tel que $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$.

2. Donner la nature de cette transformation.

b. Définition :

La translation du vecteur \vec{u} du plan (P) est la transformation qui transforme tout point M de (P) au point M' tel que le point $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$, on note la translation par $t_{\vec{u}}$. On écrit $t_{\vec{u}}(M) = M'$

c. Exemple :



d. Remarque :

- $t_{\vec{u}}(M) = M'$ est équivaut à le quadrilatère $ABM'M$ est parallélogramme (avec $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$)
- $t_{\vec{u}}(M) = M'$ est équivaut à $\overrightarrow{MM'} = \vec{u}$.
- $t_{\vec{u}}(M) = M'$ est équivaut à $t_{-\vec{u}}(M') = M$.
- Si $\vec{u} \neq \vec{0}$ aucun point de (P) est invariant .
- Tous les points du plan sont invariant par la translation de vecteur nul $(\vec{u} = \vec{0})$. $t_{\vec{u}}(M) = M$

V. Transformation nommée homothétie:

a. Activité :

Soit Ω un point donné du plan (P) et k un nombre réel non nul et M un point de (P) .

1. Construit le point M' tel que $\overrightarrow{\Omega M'} = 3\overrightarrow{\Omega M}$.

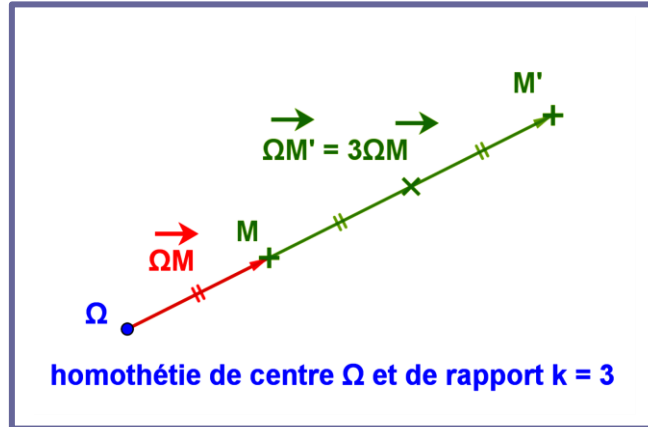
2. Donner la nature de cette transformation.



b. Définition :

L'homothétie de centre un point Ω donné du plan (P) et de rapport k est la transformation qui transforme tout point M de (P) au point M' tel que $\overrightarrow{\Omega M'} = k \overrightarrow{\Omega M}$, on note L'homothétie par $h(\Omega, k)$. On écrit $h(M) = M'$

c. Exemple :



d. Remarque :

- $h(M) = M'$ on a M et M' et Ω sont alignés .
-
- Si $k = 0$ on a $h(M) = \Omega$ tous les points ont pour image Ω . (l'homothétie n'est pas intéressante)
- Si $k = 1$ on a $h(M) = M$ tous les points sont invariant (chaque point reste à sa place) . . (l'homothétie n'est pas intéressante)
- Pour cela on prend $k \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$
- Si $k = -1$ on a $h(M) = M'$ avec Ω est le milieu de $[MM']$ l'homothétie h est la symétrie centrale S_Ω de centre Ω ou encore $dh(\Omega, -1) = S_\Omega$.
- Si $k > 0$ on a $h(M) = M'$ avec $M' \in [\Omega M)$ (demi droite $[\Omega M)$) .
- Si $k < 0$ on a $h(M) = M'$ avec M' appartienne à la demi droite opposée à $[\Omega M)$).

VI. Propriété caractéristique de $t_{\vec{u}}$ et S_Ω et $h(\Omega, k)$:

a. Propriété :

Soit f une transformation dans le plan (P) tel que pour tous points A et B de (P) on a

$f(A) = A'$ et $f(B) = B'$.

- ☺ La transformation f est une translation si et seulement si $\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{AB}$.
- ☺ La transformation f est une homothétie si et seulement si $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$ et $k \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$.
- ☺ La transformation f est une symétrie centrale si et seulement si $\overrightarrow{A'B'} = -\overrightarrow{AB}$.



VII. Les images de certains figures géométriques par les transformations t_u et S_Ω et $h(\Omega, k)$ et S_D :

a. Activité :

transformation $f \rightarrow$	S_D	t_u	S_Ω	$h(\Omega, k=2)$
Figures → Construire les images des figures ↓				
Images par S_D ↓		Images par t_u ↓	Images par S_Ω ↓	Images par $h(\Omega, k=2)$ ↓
La droite (AB)				
Le segment [AB]				
Le cercle $C(0,2)$				
Angle géométrique $[AIB]$				
Le vecteur $\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$				
transformation $f \rightarrow$ conserve (oui ou non) ↓	S_D	t_u	S_Ω	$h(\Omega, k=2)$
Les distances				
Le milieu				
Coefficient de colinéarité				
parallelisme				
orthogonalité				
Mesures des angles géométriques				
Intersection des figures				



b. Propriétés :

Soient A et B deux points du plan (P) et A' et B' leurs images par l'une des transformations suivantes : symétrie axiale S_D ou symétrie centrale S_Ω ou translation t_u ou homothétie $h(\Omega, k)$.

1. L'image de la droite (AB) par les transformations précédentes est la droite $(A'B')$ et $(AB) \parallel (A'B')$.
2. L'image du segment $[AB]$ par les transformations précédentes est le segment $[A'B']$ et $A'B' = AB$. sauf l'homothétie on a $A'B' = kAB$.
3. L'image du vecteur $\overrightarrow{\alpha AB}$ par les transformations précédentes est le vecteur $\overrightarrow{\alpha A'B'}$. sauf l'homothétie on a $\overrightarrow{\alpha A'B'} = k\overrightarrow{\alpha AB}$.
4. L'image du cercle $C(A, r)$ par les transformations précédentes est le cercle $C'(A', r)$ et $A'B' = AB$. sauf l'homothétie est le cercle $C''(A', |k|r)$.
5. L'image de l'angle géométrique $\angle AOB$ par les transformations précédentes est l'angle géométrique $\angle A'O'B'$ de mêmes mesures.
6. les transformations précédentes conservent les distances (sauf l'homothétie), et le milieu, et les mesures des angles géométriques, et le coefficient de colinéarité, et le parallélisme, et l'orthogonalité, et l'intersection des figures.

c. remarque :

Image d'une droite (Δ) par une : symétrie axiale S_D est une droite (Δ') tel que :

- Si $(\Delta) \parallel (D)$ alors $(\Delta') \parallel (\Delta) \parallel (D)$.
- Si $(\Delta) \perp (D)$ alors $(\Delta') = (\Delta)$.

Image d'une droite (Δ) par une : symétrie centrale S_Ω est une droite (Δ') tel que :

- Si $\Omega \notin (\Delta)$ alors $(\Delta') \parallel (\Delta)$.
- Si $\Omega \in (\Delta)$ alors $(\Delta') = (\Delta)$.