

**I/ Définition et propriété :**

Une application  $f$  du plan dans lui-même est une isométrie si elle conserve les distances

c.à.d., si  $f(M) = M'$  et  $f(N) = N'$  alors  $MN = M'N'$ .

**Conséquences :**

- L'identité du plan  $id_p$ , les translations, les symétries orthogonales et les rotations sont des isométries.
- Les images de deux points distincts du plan par une isométrie sont deux points distincts.

**Activité 3 page 37****Isométries et produit scalaire :****Théorème :**

Une application du plan dans lui-même est une isométrie, ssi, elle conserve le produit scalaire

c.à.d.  $f$  est une isométrie, ssi,  $AB \cdot AC = A'B' \cdot A'C'$  où  $f(A) = A'$  et  $f(B) = B'$

**Théorème :**

Les isométries conservent les mesures des angles géométriques c.à.d.  $BAC = B'A'C'$  où  $f(A) = A'$ ,  $f(B) = B'$  et  $f(C) = C'$  ( $A, B$  et  $C$  sont des points distincts).

**Conséquences :**

L'image par une isométrie de trois points non alignés sont trois points non alignés.

**Théorème :**

Soit  $f$  une isométrie, et  $f(A) = A'$ ,  $f(B) = B'$  et  $f(C) = C'$  où  $A, B$  et  $C$  sont des points non alignés. Si  $(A, AB, AC)$  est un repère orthonormé alors  $(A', A'B', A'C')$  est un repère orthonormé. De plus si  $M$  a pour coordonnées  $(x, y)$  dans le repère  $(A, AB, AC)$  alors  $f(M) = M'$  a pour coordonnées  $(x, y)$  dans le repère  $(A', A'B', A'C')$ .

**Théorème et définition :**

\* Une isométrie  $f$  est une bijection du plan dans lui-même et sa fonction réciproque  $f^{-1}$  est une isométrie.

- Si  $f = S_\Delta$  alors  $f^{-1} = S_\Delta$ .
- Si  $f = S_O$  alors  $f^{-1} = S_O$ .
- Si  $f = t_u$  alors  $f^{-1} = t_{-u}$ .
- Si  $f = R_{(O, \alpha)}$  alors  $f^{-1} = R_{(O, -\alpha)}$ .

\* La composée de deux isométries est une isométrie.

\* Soit  $f$  et  $g$  deux isométries.  $g = f^{-1}$  ssi  $f \circ g = id_p$ , où  $id_p$  est l'identité du plan.

\* Si  $f$  et  $g$  sont deux isométries, alors  $(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$ .

\* Soit  $f, g$  et  $h$  trois isométries. alors  $f = g$  ssi  $h \circ f = h \circ g$

**Isométries et configuration :****Théorème :**

Soit  $f$  une isométrie et  $A, B, C$  et  $D$  des points d'images respectives  $A', B', C'$  et  $D'$  par  $f$ .

Si  $AB = \alpha CD$  alors  $A'B' = \alpha C'D'$

### Conséquences :

- Une isométrie conserve le barycentre de deux points . En particulier une isométrie conserve le milieu d'un segment .
- L'image d'une droite par une isométrie est une droite .
- L'image d'un segment par une isométrie est un segment qui lui est isométrique .
- L'image de deux droites parallèles par une isométrie sont deux droites parallèles
- L'image d'un parallélogramme par une isométrie est un parallélogramme .
- L'image de deux droites perpendiculaires par une isométrie sont deux droites perpendiculaires .
- L'image d'un cercle par une isométrie est un cercle qui lui est isométrique .
- L'image d'une droite tangente en M à un cercle par une isométrie est une tangente au cercle image , au point M' image de M .( les isométrie conservent le contact ) .

### Activité 2 page 40 :

#### Isométries et points fixes :

##### Définition :

On dit qu'un point A est fixe par une isométrie si on a :  $f(A) = A$ .

##### Théorème :

Soit f une isométrie différente de l'identité , A un point non fixe de f et A' son image .

Alors les points fixes de f , s'ils existent , se trouvent sur la médiatrice du segment  $[AA']$  .

##### Théorèmes :

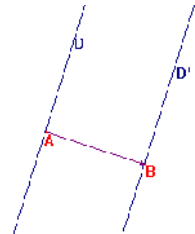
- Une isométrie fixe trois points non alignés ssi c'est  $id_p$  .
- Deux isométries qui coïncident sur trois points non alignés sont égales .
- Toute isométrie , distincts de  $id_p$  qui fixe deux points distincts A et B est une symétrie orthogonal d'axe (AB) .
- Toute isométrie qui fixe un seul point I est une rotation de centre I et d'angle non nul .

#### Composées de deux symétries orthogonales :

##### Théorème :

Soit D et D' deux droites .

Si  $D \parallel D'$  alors  $S_D \circ S_{D'}$  est une translation .

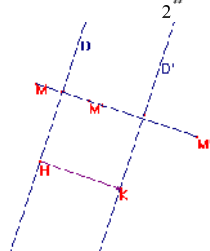


$$\text{Si } \begin{cases} D \parallel D' \\ A \in D \\ B \in D' \\ (AB) \perp D \end{cases} \quad \text{alors } S_D \circ S_{D'} = t_{\vec{AB}}$$

##### Réciproquement

Toute translation  $t_u$  est décomposable en produit de deux symétries orthogonales d'axe D

et D' où D est une droites quelconques orthogonal à  $u$  et  $D' = t_{\frac{1}{2}u}(D)$



$$MM' = u \quad \text{et} \quad HK = \frac{1}{2}u$$

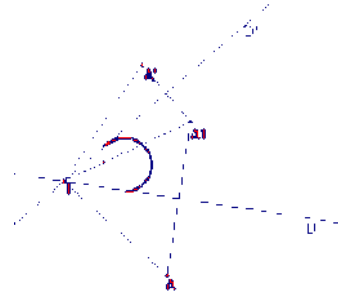
Activité 2 page 44 :

Activité 2 page 49 :

Théorème :

Soit  $D$  et  $D'$  deux droites de vecteurs directeur respectifs  $u$  et  $u'$ .

Si  $D \cap D' = \{I\}$  alors  $S_{D'} \circ S_D$  est une rotation de centre  $I$  et d'angle  $2(u, u') \equiv \theta[2\pi]$



Réciproquement

Toute rotation  $R_{(I, \theta)}$  est décomposable en produit de deux symétries orthogonales d'axe  $D$  et  $D'$  de vecteurs directeur respectifs  $u$  et  $u'$  où  $D$  est une droite quelconque passant par  $I$  et  $D'$  est la droite telle que  $2(u, u') \equiv \theta[2\pi]$

Conséquence :

Si  $D \perp D'$  et  $D \cap D' = \{I\}$  alors  $S_{D'} \circ S_D = S_I$  où  $S_I$  est la symétrie centrale de centre  $I$ . et réciproquement toute symétrie centrale de centre  $I$  est décomposable en produit de symétries axiales  $S_D$  et  $S_{D'}$  où  $D$  et  $D'$  sont perpendiculaires en  $I$ .

Activité 3 page 48 :

Isométries sans points fixes :

Théorème :

Une isométrie qui n'a aucun point fixe est soit une translation de vecteur non nul, soit la composée d'une translation de vecteur non nul  $u$  et d'une symétrie orthogonale d'axe  $\Delta$  et tel que  $u$  est directeur de  $\Delta$ .

Définition

La composée d'une translation de vecteur non nul  $u$  et d'une symétrie orthogonale d'axe  $\Delta$  tel que  $u$  est directeur de  $\Delta$  est appelée *symétrie glissante*.  $t_u \circ S_{\Delta}(M) = t_u(M_1) = M'$

