

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 rotation 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 scalaires :****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 isométrie conservent les mesures des angles géométrique 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 alignée 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 à pour coordonnées (x, y) dans le repère (A, AB, AC) alors $f(M) = M'$ à 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 :

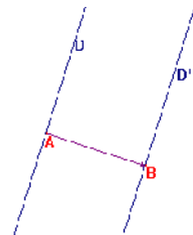
- Une isométrie fixe trois points non alignés ssi c'est id_p .
- Deux isométries qui coïncident sur trois points non alignés sont égales .
- Toute isométrie , distincts de id_p qui fixe deux points distincts A et B est une symétrie orthogonal d'axe (AB) .
- Toute isométrie qui fixe un seul point I est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

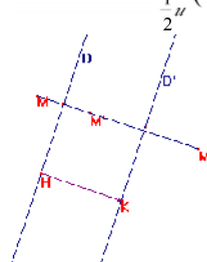


$$\text{Si } \begin{cases} D \parallel D' \\ A \in D \\ B \in D' \\ (AB) \perp D \end{cases} \text{ alors } S_D S_{D'} = t_{2,AB}$$

Réciproquement

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

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



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

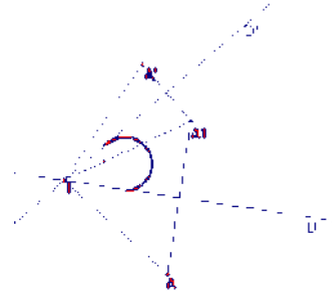
Activité 2 page 44 :

Activité 2 page 49 :

Théorème :

Soit D et D' deux droites de vecteurs directeur respectivement 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 respectivement 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 Δ et tel que u est directeur de Δ .

Définition

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

