

Corrigé rapide du problème de géométrie n°2

1) Pour 2) \Rightarrow 1), on a $\|u\| \leq \|v\| + \|v'\| = 2\alpha$.

1) \Rightarrow 2) est clair si $u = 0$. Dans le cas contraire, fixons un point O de \mathcal{P} et soit M l'unique point de \mathcal{P} tel que $u = \overrightarrow{OM}$. Si N désigne un point d'intersection des deux cercles de rayon α et de centres respectifs O et M , on a $u = \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{NM}$ avec $\|\overrightarrow{ON}\| = \|\overrightarrow{NM}\| = \alpha$.

2) Soit $r \in \mathcal{R}_A$. Notons $B = s_{\mathcal{D}}(A)$ et I le milieu de $[AB]$. Supposons $r \neq id$ (dans le cas contraire, les deux transformations étudiées sont respectivement égales à l'identité et à $s_{\mathcal{D}}$) : $r = r(A, \theta)$.

- On a $s_{\mathcal{D}} \circ r \circ s_{\mathcal{D}}^{-1}(B) = s_{\mathcal{D}} \circ r(A) = s_{\mathcal{D}}(A) = B$. L'isométrie paire $s_{\mathcal{D}} \circ r \circ s_{\mathcal{D}}^{-1}$ n'étant pas l'identité, on en déduit que c'est une rotation de centre B . Notons $I' = r(I)$ et $J = s_{\mathcal{D}}(I')$. $s_{\mathcal{D}} \circ r \circ s_{\mathcal{D}}^{-1}(I) = s_{\mathcal{D}} \circ r(I) = s_{\mathcal{D}}(I') = J$ or $(\widehat{BI}, \widehat{BJ}) = -(\widehat{AI}, \widehat{AI'})$ d'où $s_{\mathcal{D}} \circ r \circ s_{\mathcal{D}}^{-1} = r(B, -\theta)$.
- Avec les mêmes notations, $r \circ s_{\mathcal{D}} \circ r^{-1}(I') = r(I) = I'$ donc l'isométrie impaire $r \circ s_{\mathcal{D}} \circ r^{-1}$ est une réflexion d'axe passant par I' . En notant $B' = r(B)$, $r \circ s_{\mathcal{D}} \circ r^{-1}(A) = r(B) = B'$ donc $r \circ s_{\mathcal{D}} \circ r^{-1} = s_{\Delta}$ où Δ est la médiatrice de $[AB']$ c'est à dire $r(\mathcal{D})$.

3) Soient M et M' deux points diamétralement opposés de Γ et Δ, Δ' les tangentes à Γ en M et M' .

La rotation r (resp. r') qui fixe A et qui envoie I sur M (resp. I sur M') est telle que $r(\mathcal{D}) = \Delta$ (resp. $r'(\mathcal{D}) = \Delta'$) par conservation de l'orthogonalité. On déduit alors de 2) que s_{Δ} et $s_{\Delta'}$ sont dans G et donc $t_{\overrightarrow{2MM'}}$ = $s_{\Delta'} \circ s_{\Delta}$ aussi.

4) Soit u un vecteur tel que $\|u\| \leq 8\rho$ alors, d'après 1), on peut écrire $u = v + v'$ avec les égalités $\|v\| = \|v'\| = 4\rho = \|\overrightarrow{2MM'}\|$. La question précédente a montré que toutes les translations de vecteur w où $\|w\| = \|\overrightarrow{2MM'}\|$ étaient dans G donc $t_u = t_v \circ t_{v'} \in G$.

5) On déduit de la question précédente que G , qui est stable par composition, contient toutes les translations. Comme il contient aussi toutes les réflexions d'axe passant par B , il contient toutes les réflexions et donc toutes les isométries.

