

LA ROTATION DANS LE PLAN

I) RAPPELLES ET COMPLEMENTS

1) La symétrie axiale.

Définition

Soit (D) une droite donnée. On dit que le point M' est le symétrique du point M par rapport à (D) si :

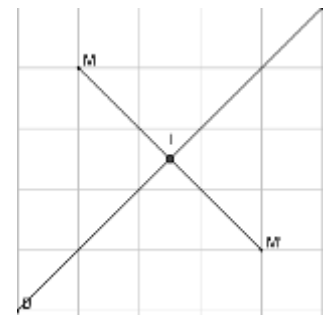
- $M' = M$ si $M \in (D)$
- (D) est la médiatrice du segment $[MM']$, si $M \notin (D)$.

La relation qui lie le point M à M' s'appelle la **symétrie axiale d'axe (D)** ; se note par $S_{(D)}$.

On écrit : $S_{(D)}(M) = M'$.

Remarques :

- Si $M \notin (D)$ alors $M' = S_{(D)}(M) \neq M$ et (D) est la médiatrice du segment $[MM']$ c'est-à-dire passe par I milieu de $[MM']$ et perpendiculaire à (MM') .
- Si $N \in (D)$ alors $S_{(D)}(N) = N$ on dit que N est invariant par $S_{(D)}$
- Inversement si un point N est invariant par $S_{(D)}$ alors $N \in (D)$

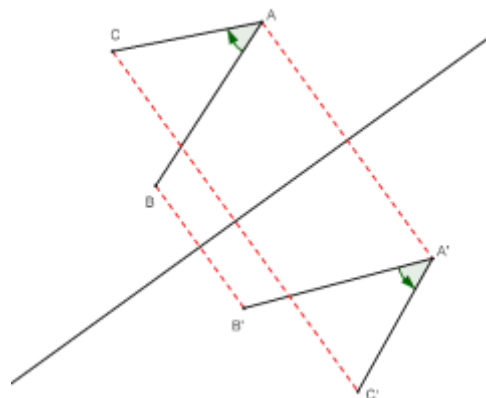


Propriétés :

La symétrie axiale conserve :

- Les distances : si $M' = S_{(D)}(M)$ et $N' = S_{(D)}(N)$ alors $MN = M'N'$
- Le milieu d'un segment et en générale le barycentre d'un système pondéré.
- les mesures des angles **géométriques**
- Le coefficient de colinéarité de deux vecteurs.

La symétrie axiale inverse les mesures des angles orientés : $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv -(\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{A'C'}) \quad [2\pi]$



Propriété :

La symétrie axiale $S_{(D)}$ est une bijection et sa bijection réciproque est elle-même

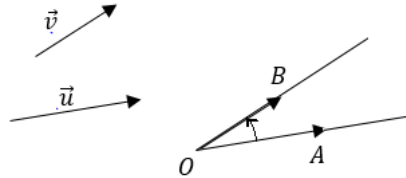
Preuve :

$$S_{(D)}(M) = M' \Leftrightarrow S_{(D)}(M') = M$$

2) Les angles orientés

Définition :

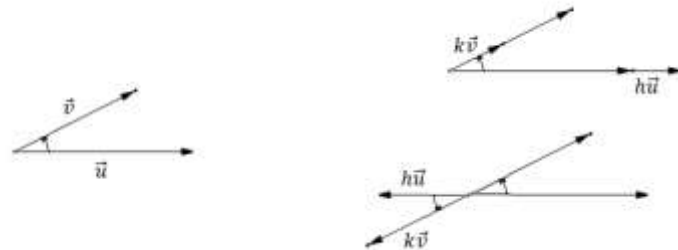
Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls ; et soient A et B deux points du plan orienté tels que $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$.
 l'angle orienté des demis droites $[OA)$; $[OB)$ s'appelle aussi angle orienté des vecteurs \vec{u} et \vec{v} et on le note par : (\vec{u}, \vec{v}) . la mesure de l'angle orienté (\vec{u}, \vec{v}) est la mesure de l'angle orienté $([OA), [OB))$ et se note par (\vec{u}, \vec{v}) .



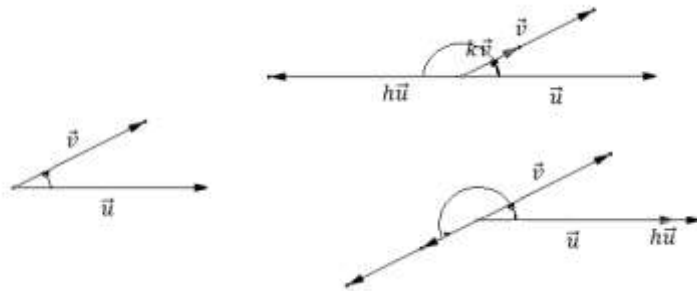
Propriétés :

Soient \vec{u} , \vec{v} et h et k deux réels non nuls ; on a :

- $(\vec{v}, \vec{u}) \equiv -(\vec{u}, \vec{v}) \quad [2\pi]$
- si $hk > 0$ alors : $(h\vec{u}, k\vec{v}) \equiv (\vec{u}, \vec{v}) \quad [2\pi]$



- si $hk < 0$ alors : $(h\vec{u}, k\vec{v}) \equiv \pi + (\vec{u}, \vec{v}) \quad [2\pi]$



Propriété :

Soient (D) et (Δ) deux droites de vecteurs directeurs respectifs \vec{u} et \vec{v} et qui se coupent en A , soient B un point de (D) et C un point de (Δ) .

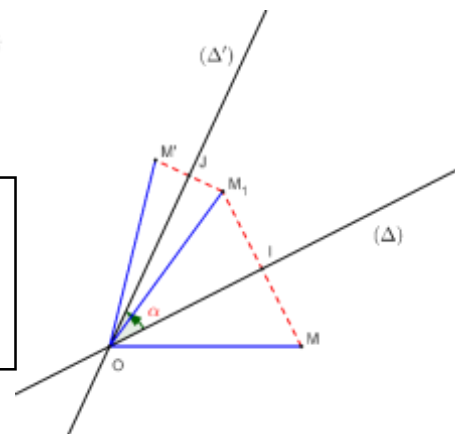
On a : $2(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv 2(\vec{u}, \vec{v}) \quad [2\pi]$

Preuve :

D'après la propriété précédente : On a $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv (\vec{u}, \vec{v}) \quad [2\pi]$

ou $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \pi + (\vec{u}, \vec{v}) \quad [2\pi]$

et dans les deux cas : $2(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv 2(\vec{u}, \vec{v}) \quad [2\pi]$



II) LA ROTATION DANS LE PLAN

1) Définition :

1.1 Composition de deux symétries axiales

Activité :

Soient (Δ) et (Δ') deux droites sécantes en O ; $M_1 = S_{(\Delta)}(M)$ et

$M' = S_{(\Delta')}(M_1)$ et soit $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \alpha[2\pi]$ où \vec{u} vecteur directeur de (Δ) et \vec{v} vecteur directeur de (Δ')

1- Quelle est l'application qui transforme M en M' .

2- Montrer que $OM = OM'$

3- Montrer que pour tout M dans le plan la mesure : $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'})$ est constante.

Propriété :

Soient (Δ) et (Δ') deux droites sécantes en O ; $S_{(\Delta)}$ et $S_{(\Delta')}$ les symétries axiales d'axes respectifs (Δ) et (Δ') soit $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \alpha[2\pi]$ où \vec{u} vecteur directeur de (Δ) et \vec{v} vecteur directeur de (Δ') .

L'application $S_{(\Delta')} \circ S_{(\Delta)}$ transforme le point M en M' tel que : $OM = OM'$ et $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) \equiv 2\alpha [2\pi]$

L'application $(S_{(\Delta')} \circ S_{(\Delta)})$ s'appelle la **rotation de centre O et d'angle 2α**

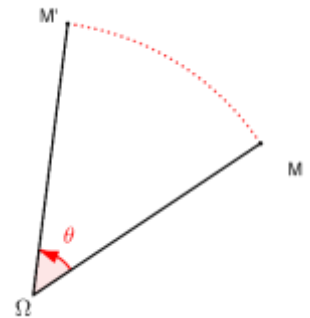
1.2 Définition de la rotation.

Définition :

Soit Ω un point dans le plan et θ un nombre réel, la **rotation de centre Ω et d'angle θ** est l'application qui transforme tout point M en M' tel que :

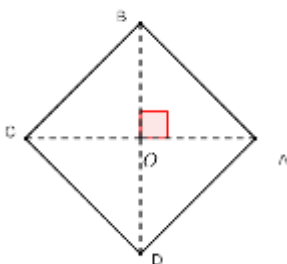
$$\begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \theta [2\pi] \end{cases}$$

On la note par : $R_{(\Omega, \theta)}$



Remarque : Si l'angle de la rotation est non nul, son centre est le **seul point invariant**.

Exemples :



- La symétrie centrale S_O est la rotation de centre O et d'angle π

- L'identité \mathcal{I}_P est la rotation d'angle nul. (tous les points de (P) sont centre de cette rotation)

- $ABCD$ un carré de centre O , R est la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$
 On a : $R(A) = B$; $R(B) = C$ et $R(D) = A$



2) Propriétés de la rotation

2.1 La décomposition d'une rotation

Soit R la rotation de centre O et d'angle α

① (Δ) une droite quelconque qui passe par O et (Δ') l'image de (Δ) par la rotation r de centre O et d'angle $\frac{\alpha}{2}$.

D'après ce qui précède $(S_{(\Delta')} \circ S_{(\Delta)})$ est la rotation de centre O et d'angle $2 \times \frac{\alpha}{2}$

Donc : $S_{(\Delta')} \circ S_{(\Delta)} = R$. (figure 1)

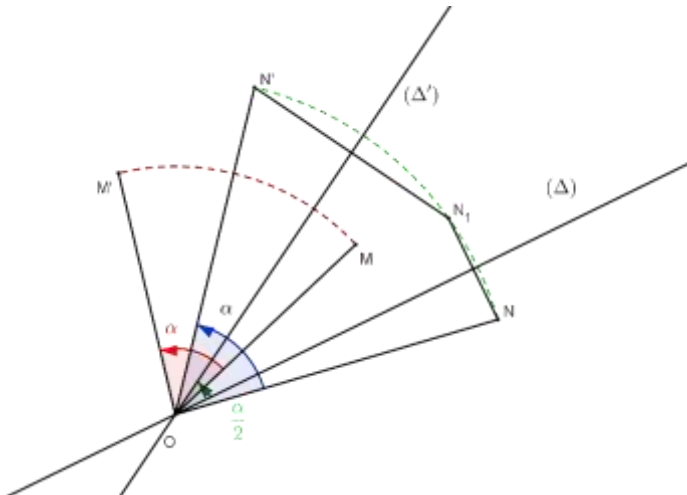


figure 1

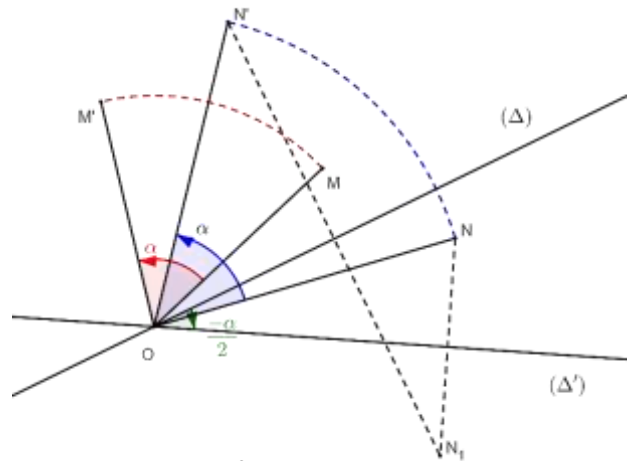


figure 2

② (Δ) une droite quelconque qui passe par O et (Δ') l'image de (Δ) par la rotation r de centre O et d'angle $-\frac{\alpha}{2}$.

D'après ce qui précède (composition de deux symétries axiales) $(S_{(\Delta)} \circ S_{(\Delta')})$ est la rotation de centre O et d'angle $2 \times \frac{\alpha}{2}$

Donc : $S_{(\Delta)} \circ S_{(\Delta')} = R$. (figure 2)

Propriété

Soit R la rotation de centre O et d'angle α ; la rotation R peut-être décomposée comme suite :

- $R = S_{(\Delta')} \circ S_{(\Delta)}$ où (Δ') l'image de (Δ) par la rotation r de centre O et d'angle : $\frac{\alpha}{2}$.
- $R = S_{(\Delta)} \circ S_{(\Delta')}$ où (Δ') l'image de (Δ) par la rotation r de centre O et d'angle : $-\frac{\alpha}{2}$.

2.2 Propriété d'une rotation.

Puisque toute rotation est la composition de deux symétries axiales on peut en déduire les propriétés suivantes :

- La rotation est une **isométrie (elle conserve les distances)** : si $\begin{cases} R(A) = A' \\ R(B) = B' \end{cases} \Rightarrow A'B' = AB$
- La rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs et par suite conserve la linéarité des points
- La rotation conserve le milieu et le barycentre d'un système pondéré.
- La rotation conserve les mesures des angles géométriques
- La rotation conserve les mesures des angles orientés (les deux symétries qui composent la rotation inversent les mesures des angles orientés)

Application :

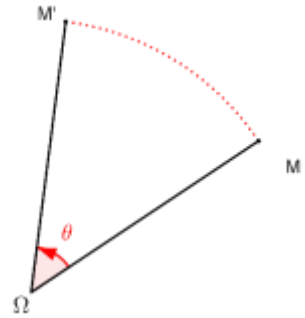
- ① Soient O, A, B et C quatre points dans le plan tels que $OA = OB$, construire le point D image de C par la rotation de centre O et qui transforme A puis B .
- ② Soient A, B, C et D quatre points dans le plan tels que $AC = BD$ et $(AB) \nparallel (CD)$; Déterminer le centre de la rotation qui transforme A en B et C en D .

Propriété :

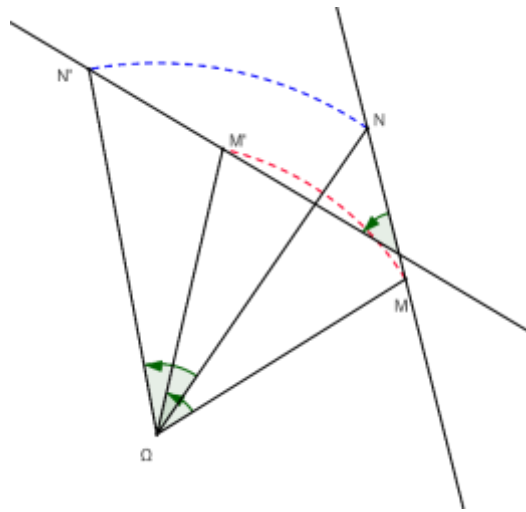
La rotation $R_{(\Omega, \theta)}$ est une bijection et sa bijection réciproque est la bijection $R_{(\Omega, -\theta)}$

Preuve :

$$\begin{aligned}
 R_{(\Omega, \theta)}(M) = M' &\Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \theta \quad [2\pi] \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M' = \Omega M \\ (\overrightarrow{\Omega M'}, \overrightarrow{\Omega M}) \equiv -\theta \quad [2\pi] \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow R_{(\Omega, -\theta)}(M') = M
 \end{aligned}$$

**Propriété :** (Propriété fondamentale de la rotation)

Soit $R_{(\Omega, \theta)}$ la rotation de centre Ω et d'angle θ si $\begin{cases} R(M) = M' \\ R(N) = N' \end{cases}$ alors $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'}) \equiv \theta \quad [2\pi]$

**Preuve :**

On a :

$$\begin{aligned}
 (\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'}) &\equiv (\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{\Omega M}) + (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) + (\overrightarrow{\Omega M'}, \overrightarrow{M'N'}) \quad [2\pi] \\
 &\equiv (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \quad [2\pi]
 \end{aligned}$$

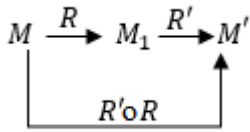
Car $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{\Omega M}) \equiv (\overrightarrow{M'N'}, \overrightarrow{\Omega M'}) \quad [2\pi]$ (la rotation conserve la mesure des angles orientés)

D'où : $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{\Omega M}) + (\overrightarrow{\Omega M'}, \overrightarrow{M'N'}) \equiv 0 \quad [2\pi]$.

III) COMPOSITION DE DEUX ROTATIONS

1) Composition de deux rotations de même centre

Soient $R_{(\Omega, \alpha)}$ et $R'_{(\Omega, \beta)}$ deux rotations de centre Ω ; Posons $R(M) = M_1$ et $R(M_1) = M'$



$$R(M) = M_1 \Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M = \Omega M_1 \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M_1}) \equiv \alpha \quad [2\pi] \end{cases}$$

$$R(M_1) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M_1 = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M_1}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \beta \quad [2\pi] \end{cases}$$

On en déduit que : $\begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \alpha + \beta \quad [2\pi] \end{cases}$

Et par suite : $R''_{(\Omega, \alpha+\beta)}(M) = M'$ et $(R'_{(\Omega, \beta)} \circ R_{(\Omega, \alpha)})(M) = M'$

Donc $R'_{(\Omega, \beta)} \circ R_{(\Omega, \alpha)} = R''_{(\Omega, \alpha+\beta)}$.

Propriété :

La composition de deux rotations $R_{(\Omega, \alpha)}$ et $R'_{(\Omega, \beta)}$ de même centre Ω est la rotation de centre Ω et d'angle $(\alpha + \beta)$: $R'_{(\Omega, \beta)} \circ R_{(\Omega, \alpha)} = R''_{(\Omega, \alpha+\beta)}$.

Remarque :

On sait que la rotation $R_{(\Omega, \alpha)}$ est une bijection et sa bijection réciproque est $R'_{(\Omega, -\alpha)}$

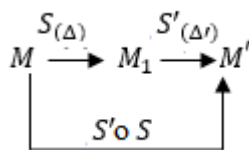
$$R'_{(\Omega, -\alpha)} \circ R_{(\Omega, \alpha)} = R''_{(\Omega, 0)} = Id_P$$

2) Composition de deux rotations de centres différents.

2.1 Composition de deux symétries axiales d'axes parallèles

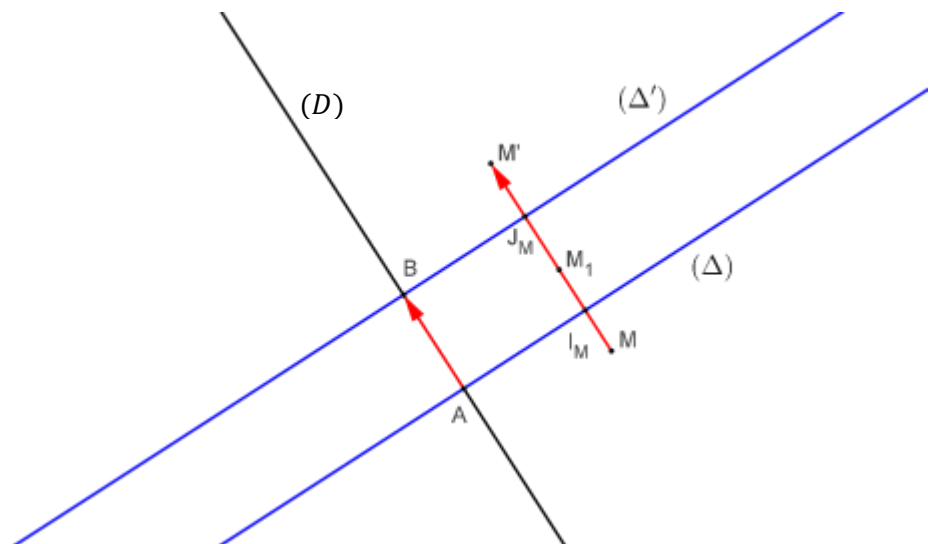
Soient (Δ) et (Δ') deux droites parallèles dans le plan. $S_{(\Delta)}$ et $S'_{(\Delta')}$ les symétries axiales d'axes respectifs (Δ) et (Δ')

On a :



Soit (D) une droite perpendiculaire à (Δ)

A et B les intersections respectives de (D) et (Δ) et de (D) et (Δ')



Soient I_M et J_M les milieux respectifs de $[MM_1]$ et $[M_1M']$, on a :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MM'} &= \overrightarrow{MM_1} + \overrightarrow{M_1M'} \\ &= 2\overrightarrow{I_MM_1} + 2\overrightarrow{M_1J_M} \\ &= 2\overrightarrow{I_MJ_M} \\ &= 2\overrightarrow{AB}\end{aligned}$$

Propriété :

La composition de deux symétries axiales $S_{(\Delta)}$ et $S'_{(\Delta')}$ d'axes parallèles est la translation de vecteur \overrightarrow{AB} où A et B les intersections respectives de (D) et (Δ) et de (D) et (Δ') avec (D) une droite perpendiculaire à (Δ)

$$\text{si } (\Delta) \parallel (\Delta') \text{ alors : } S'_{(\Delta')} \circ S_{(\Delta)} = t_{\overrightarrow{AB}}$$

2.2 Composition de deux rotations de centres différents.

Soient $R_{(O,\alpha)}$ et $R'_{(\Omega,\beta)}$ deux rotations dans le plan où $\Omega \neq O$ on s'intéresse à la nature de la transformation $R' \circ R$

On sait que toute rotation peut être décomposée en composée de deux symétries axiales.

Posons $(\Delta) = (O\Omega)$

On a : $R = S_{(\Delta)} \circ S_{(\Delta_1)}$ où (Δ_1) est l'image de la droite (Δ) par la rotation r_1 de centre O et d'angle $\frac{-\alpha}{2}$

D'autre part :

$R' = S_{(\Delta_2)} \circ S_{(\Delta)}$ où (Δ_2) est l'image de la droite (Δ) par la rotation r_2 de centre Ω et d'angle $\frac{\beta}{2}$

D'où :

$$\begin{aligned}R' \circ R &= (S_{(\Delta_2)} \circ S_{(\Delta)}) \circ (S_{(\Delta)} \circ S_{(\Delta_1)}) \\ &= S_{(\Delta_2)} \circ (S_{(\Delta)} \circ S_{(\Delta)}) \circ S_{(\Delta_1)} \quad (\text{La composition est associative}) \\ &= S_{(\Delta_2)} \circ S_{(\Delta_1)} \quad (S_{(\Delta)} \circ S_{(\Delta)} = Id_{(P)})\end{aligned}$$

La nature de $R' \circ R$ dépend de la position relative de (Δ) et (Δ')

❶ Si (Δ) et (Δ') se coupent en J (figure 1)

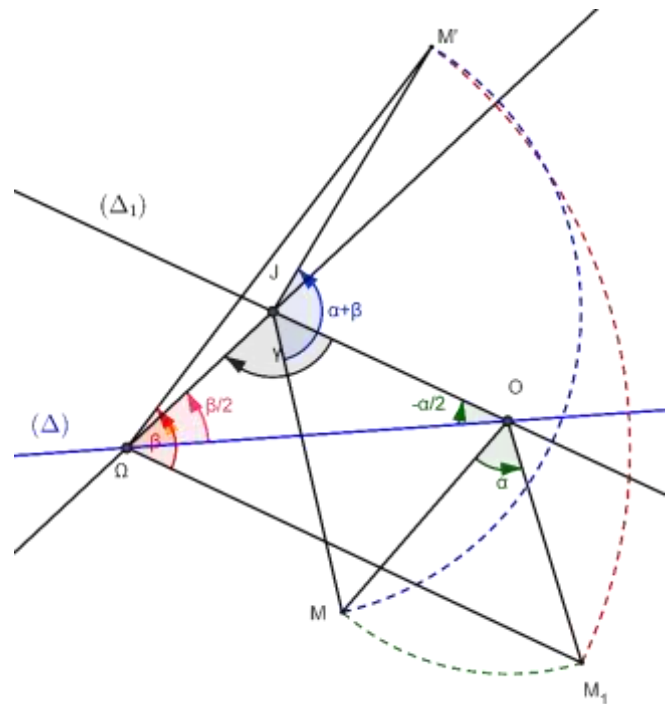
Dans ce cas $R' \circ R = S_{(\Delta_2)} \circ S_{(\Delta_1)}$ est une rotation de centre J et d'angle $2(\vec{u}, \vec{v})$ modulo 2π où \vec{u} vecteur directeur de (Δ_1) et \vec{v} vecteur directeur de (Δ_2) .

Détermination de l'angle de la rotation : 2γ

$$\text{On a : } -\gamma - \frac{-\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} \equiv \pi \quad [2\pi] \quad (\text{lire tous les angles dans le sens trigonométrique})$$

$$\text{d'où : } \gamma = \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} - \pi \quad [2\pi] \quad (-\pi \equiv \pi[2\pi])$$

$$\text{finalement : } 2\gamma = \alpha + \beta \quad [2\pi] \quad (2\pi \equiv 0[2\pi])$$

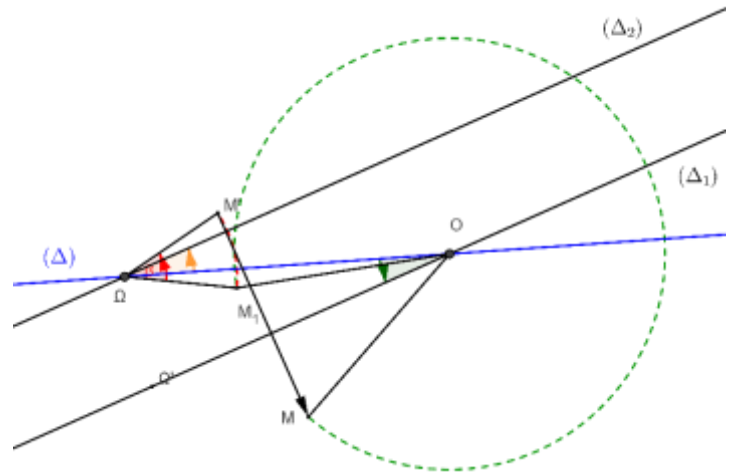


❷ Si (Δ) et (Δ') sont parallèles (figure 2)

Dans ce cas $R' \circ R = S_{(\Delta_2)} \circ S_{(\Delta_1)}$ est une translation.

Quand est ce que (Δ) et (Δ') sont parallèles ?

$$\begin{aligned}
 (\Delta) // (\Delta') &\Leftrightarrow \frac{-\alpha}{2} \equiv \frac{\beta}{2} [2\pi] \\
 &\Leftrightarrow \alpha + \beta \equiv 0 [2\pi]
 \end{aligned}$$



Théorème :

Soient $R_{(O,\alpha)}$ et $R'_{(\Omega,\beta)}$ deux rotations dans le plan où $\Omega \neq O$

- Si $\alpha + \beta \neq 2k\pi$ alors $R' \circ R$ est une **rotation d'angle $\alpha + \beta$**
- Si $\alpha + \beta = 2k\pi$ alors $R' \circ R$ est une **translation dans le plan.**

Remarque :

Pour déterminer les éléments de la rotation ou de la translation il est indispensable de maîtriser toutes les étapes de la démonstration.