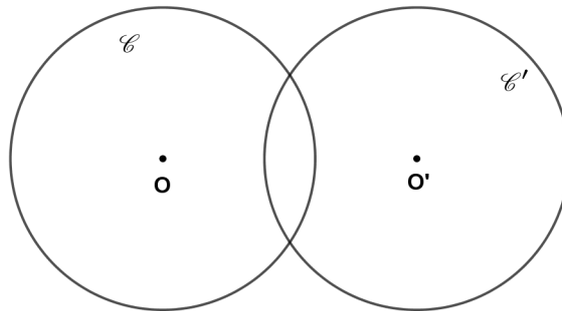


Fiche exercices

EXERCICE 1

$\mathcal{C}$  est le cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  et  $\mathcal{C}'$  est le cercle de centre  $O'$  et de même rayon  $r$ .



- Démontrer qu'il existe une unique translation transformant  $\mathcal{C}$  en  $\mathcal{C}'$  et préciser son vecteur.
- Démontrer qu'il existe une unique symétrie orthogonale par rapport à une droite transformant  $\mathcal{C}$  en  $\mathcal{C}'$  et préciser son axe.
- Démontrer qu'il existe une unique rotation d'angle de mesure  $60^\circ$  transformant  $\mathcal{C}$  en  $\mathcal{C}'$  et préciser son centre.

EXERCICE 2

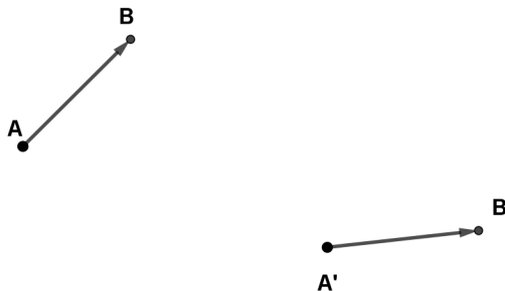
Construction détaillée d'une figure en utilisant géogébra.

Rappel

L'image du bipoint  $\overrightarrow{AB}$  par une rotation d'angle de mesure  $\theta$  est le bipoint  $\overrightarrow{A'B'}$  tel que  $A'B' = AB$  et  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{A'B'}) = \theta$ .

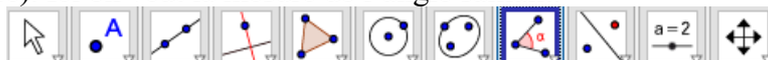
Problème

On considère les bipoints  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{A'B'}$  non colinéaires tels que  $A'B' = AB$  et  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{A'B'}) = \theta$



On se propose de construire le centre d'une rotation transformant le bipoint  $\overrightarrow{AB}$  en le bipoint  $\overrightarrow{A'B'}$ .

- Tracer les droites  $(AB)$  et  $(A'B')$ . Ces droites sont sécantes en  $E$ .  
On détermine une mesure de l'angle non orienté  $\widehat{A'EA}$  (attention géogébra donne la mesure de l'angle dans le sens antihoraire). Ici on veut la mesure de l'angle saillant.



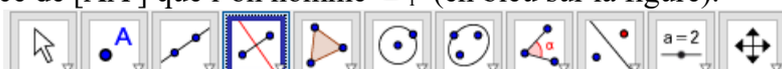
L'icône de mesure des angles en degré est encadrée en bleu, on pointe successivement les points  $A'$ ,  $E$  et  $A$ , on obtient :  $38,66^\circ$ .

Pour votre figure, il faut choisir une valeur voisine de  $40^\circ$  (pour obtenir une figure facilement comparable à celle donnée).

$-38,66^\circ$  est une valeur approchée de  $\theta$ .

Il faut  $EA' \neq EA$  (sinon le point  $E$  est solution du problème posé).

- 2.a. On trace la médiatrice de  $[AA']$  que l'on nomme  $D_1$  (en bleu sur la figure).



L'icône médiatrice encadrée en bleu, on pointe A puis A'.

2.b. On construit  $B_1$  le symétrique orthogonal de B par rapport à  $D_1$ .



L'icône symétrie orthogonale par rapport à une droite étant encadrée en bleu, on pointe A puis  $D_1$ .

2.c. On trace la médiatrice  $D_2$  de  $[B_1; B']$  (en rouge sur la figure).  
Démontrer que le point A' appartient à cette droite.

2.d.  $D_1$  et  $D_2$  sont sécantes en  $\omega$ .

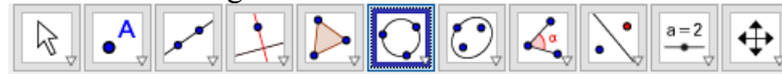
Soit la rotation  $R = S_{D_2} \circ S_{D_1}$ .

Montrer que  $R(A) = A'$  et  $R(B) = B'$ .

En déduire une mesure de la rotation R.

2.e. Tracer des vecteurs  $\vec{u}_1$  et  $\vec{u}_2$  directeurs respectivement de  $D_1$  et  $D_2$ .

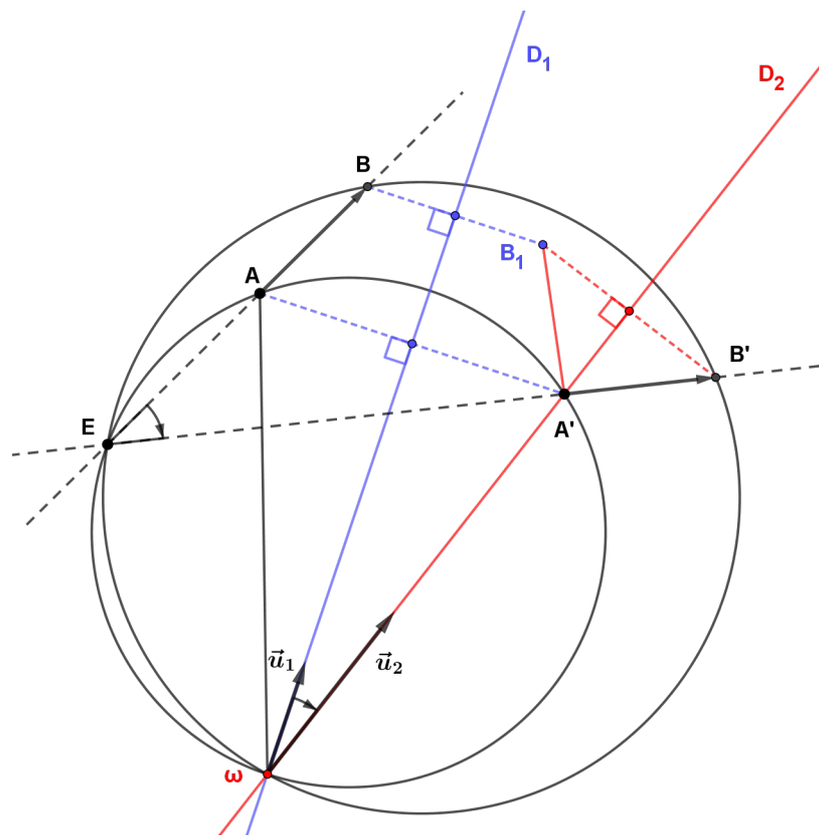
3.a. Tracer les cercles circonscrits au triangles AEA' et BEB'.



L'icône cercle circonscrit d'un triangle est encadrée en bleu, on pointe A puis E puis A' de même B puis E puis B'.

3.b. Quelle conjecture peut-on faire ?

4. On obtient la figure suivante :



5.a. Donner en fonction de  $\theta$ , une mesure de l'angle orienté  $(\vec{u}_1; \vec{u}_2)$ .

5.b. Déterminer une mesure de  $(\overrightarrow{\omega A}; \overrightarrow{\omega B})$ .

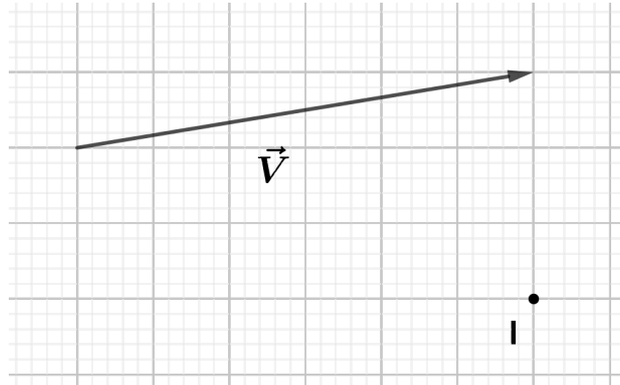
5.c. En considérant le cercle circonscrit aux triangles AEA' et en admettant la conjecture précédente, Que peut-on dire des angles  $\widehat{AEA'}$  et  $\widehat{A\omega A'}$ .

**EXERCICE 3**

On utilise un quadrillage pour les données puis on l'enlève pour faire les constructions.

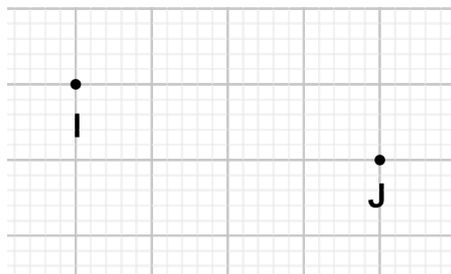
$t_{\vec{v}}$  est la translation de vecteur  $\vec{v}$  et R est la rotation de centre I et d'angle de mesure  $70^\circ$ .

Construire les centres des rotations  $H = t_{\vec{v}} \circ R$  et  $F = R \circ t_{\vec{v}}$ .



**EXERCICE 4**

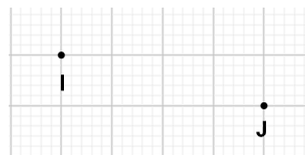
$R$  est la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $120^\circ$ .  
 $R'$  est la rotation de centre  $J$  et d'angle  $-40^\circ$ .  
 $F = R' \circ R$ .



Construire le centre  $\omega$  de la rotation  $F$ .

**EXERCICE 5**

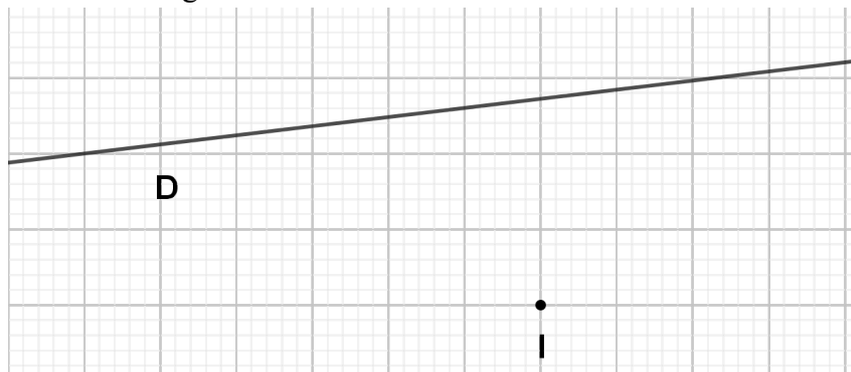
$R$  est la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $-110^\circ$ .  
 $R'$  est la rotation de centre  $J$  et d'angle de mesure  $110^\circ$ .  
 $F = R' \circ R$



Déterminer la nature de  $F$ .

**EXERCICE 6**

$S_D$  est la symétrie orthogonale par rapport à la droite  $D$ .  
 $R$  est la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $40^\circ$ .



1. Démontrer que  $F = S_D \circ R$  peut s'écrire sous la forme  $F = t \circ S_\Delta$  où  $t$  est une translation.

2.a. Qu'obtient-on si le centre  $I$  de  $R$  appartient à  $D$  ?

2.b. Qu'obtient-on si  $R$  est la symétrie centrale de centre  $I$  (Rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $180^\circ$ ).

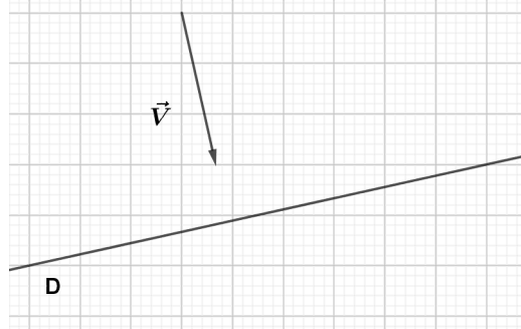
**EXERCICE 7**

$t_{\vec{V}}$  est la translation de vecteur  $\vec{V}$ .

$S_D$  est la symétrie orthogonale par rapport à la droite  $D$ .

$\vec{V}$  est un vecteur normal à  $D$ .

Déterminer  $F = t_{\vec{V}} \circ S_D$ .

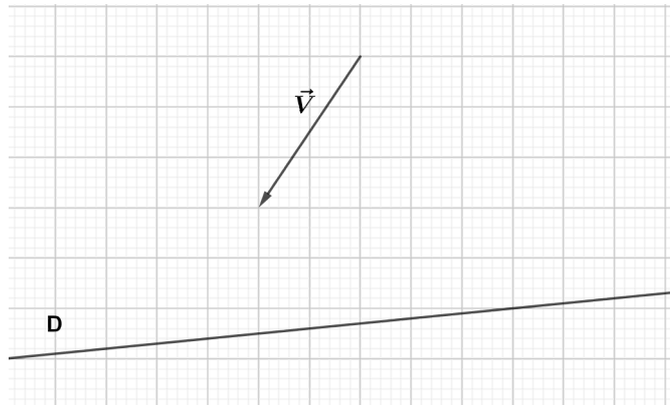


**EXERCICE 8**

$t_{\vec{V}}$  est la translation de vecteur  $\vec{V}$ .

$S_D$  est la symétrie orthogonale par rapport à la droite  $D$ .

$\vec{V}$  n'est pas un vecteur normal à  $D$ .



Démontrer que  $F = t_{\vec{V}} \circ S_D$  peut s'écrire  $F = t_{\vec{V}'} \circ S_{D'}$  avec  $\vec{V}'$  vecteur directeur de  $D'$ .

**EXERCICE 9**

Soit dans le plan un triangle équilatéral  $ABC$ . La bissectrice intérieure de  $\hat{A}$  recoupe le cercle circonscrit en  $D$ .

On suppose que  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{3}$ .

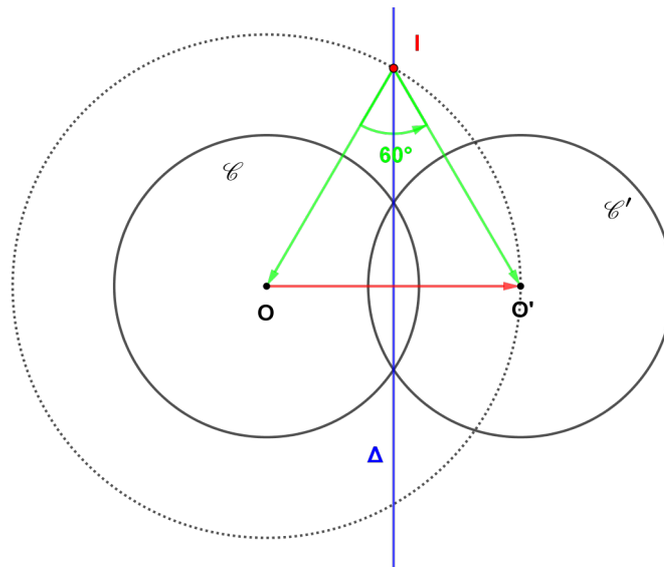
Réduire à une transformation simple le produit  $S_{BD} \circ S_{DC} \circ S_{CA} \circ S_{AB}$ .

$S_{XY}$  désigne la symétrie d'axe  $XY$ .

*(Exercice 2 Bac mathématiques élémentaires 1971 Aix-Marseille)*

**CORRECTION**

**EXERCICE 1**



**1. Rappel**

L'image du cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  par la translation  $t_{\vec{V}}$  de vecteur  $\vec{V}$  est le cercle de centre  $t_{\vec{V}}(O)$  et de rayon  $r$ .

Pour l'exercice, le vecteur  $\vec{V}$  de translation tel que  $t_{\vec{V}}(O)=O'$  est égal à  $\overrightarrow{OO'}$ .

Conséquence

L'unique translation transformant le cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  en cercle de centre  $O'$  et de rayon  $r$  est la translation de vecteur  $\vec{V}=\overrightarrow{OO'}$ .

**2. Rappel**

L'image du cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  par la symétrie orthogonale par rapport à la droite  $\Delta : S_{\Delta}$  est le cercle de centre  $S_{\Delta}(O)$  et de rayon  $r$ .

Pour l'exercice,  $S_{\Delta}(O)=O'$  donc  $\Delta$  est la médiatrice de  $[OO']$ .

Conséquence

L'unique symétrie orthogonale par rapport à une droite  $\Delta$  transformant le cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  en cercle de centre  $O'$  et de rayon  $r$  est la symétrie orthogonale par rapport à la médiatrice de  $[OO']$ .

**3. Rappel**

L'image du cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  par une rotation  $R$  est le cercle de centre  $R(O)$  et de rayon  $r$ . Pour l'exercice, si  $I$  est le centre d'une rotation d'angle de mesure  $60^\circ$  telle que  $R(O)=O'$  alors  $IO=IO'$  donc  $I$  appartient à la médiatrice  $\Delta$  de  $[OO']$  et  $(\overrightarrow{IO};\overrightarrow{IO'})=60^\circ$ . Le triangle  $IOO'$  est donc équilatéral. Il y a deux triangles équilatéraux de base  $[OO']$ , en tenant compte de l'orientation, le point  $I$  de  $\Delta$  au dessus de  $(OO')$  vérifie  $IO=IO'$  et  $(\overrightarrow{IO};\overrightarrow{IO'})=60^\circ$  (pour le point en dessous de  $(OO')$  on obtient  $-60^\circ$ ).

Conséquence

L'unique rotation d'angle de mesure  $60^\circ$  telle que  $R(O)=O'$  est la rotation de centre  $I$ .

Cette rotation transforme le cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  en cercle de centre  $O'$  et de rayon  $r$ .

**EXERCICE 2**

**2.c.**  $S_{D_1}(A)=A'$   $S_{D_1}(B)=B_1$  donc  $A'B_1=AB$ .

D'autre part  $A'B'=AB$  on obtient  $A'B_1=A'B'$  donc  $A'$  appartient à la médiatrice  $D_2$  de  $[B_1B']$ .

**2.d.**  $R(A)=S_{D_2} \circ S_{D_1}(A)=S_{D_2}(A')=A'$  car  $A'$  appartient à  $D_2$ .

$R(B)=S_{D_1} \circ S_{D_1}(B)=S_{D_2}(B_1)=B'$ .

3. Conjecture

Le point  $\omega$  appartient aux cercles circonscrits des triangles  $AEA'$  et  $BEB'$ .

5.a.  $R = S_{D_2} \circ S_{D_1}$  et  $R$  est une rotation d'angle de mesure  $\theta$  donc  $(\vec{u}_1; \vec{u}_2) = \frac{1}{2}\theta$

5.b.  $R(A) = A'$  donc  $(\overrightarrow{\omega A}; \overrightarrow{\omega A'}) = \theta$

5.c.  $\widehat{AEA'}$  et  $\widehat{A\omega A'}$  sont deux angles inscrits dans le cercle circonscrit au triangle  $AEA'$  qui interceptent le même arc. (Ces angles ont donc la même mesure).

EXERCICE 3

On trace les vecteurs  $\vec{W}$  et  $\vec{W}'$  tels que  $\vec{W} = \frac{1}{2}\vec{V}$  et  $\vec{W}' = -\frac{1}{2}\vec{V}$

On peut utiliser le quadrillage pour construire les vecteurs  $\vec{W}$  et  $\vec{W}'$ .

.  $H = t_{\vec{V}} \circ R$   $R = S_{D_2} \circ S_{D_1}$   $D_1$  et  $D_2$  sont sécantes en  $I$ .  
 $t_{\vec{V}} = S_{D'_2} \circ S_{D_1}$   $\vec{V}$  est un vecteur normal à  $D'_1$  et  $D'_2$ .

Soit  $D$  la droite passant par  $I$  et de vecteur normal  $\vec{V}$ .

$R = S_D \circ S_{D_1}$   $D_1$  est l'image de  $D$  par la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure :  $-\frac{1}{2} \times 70^\circ = -35^\circ$ .

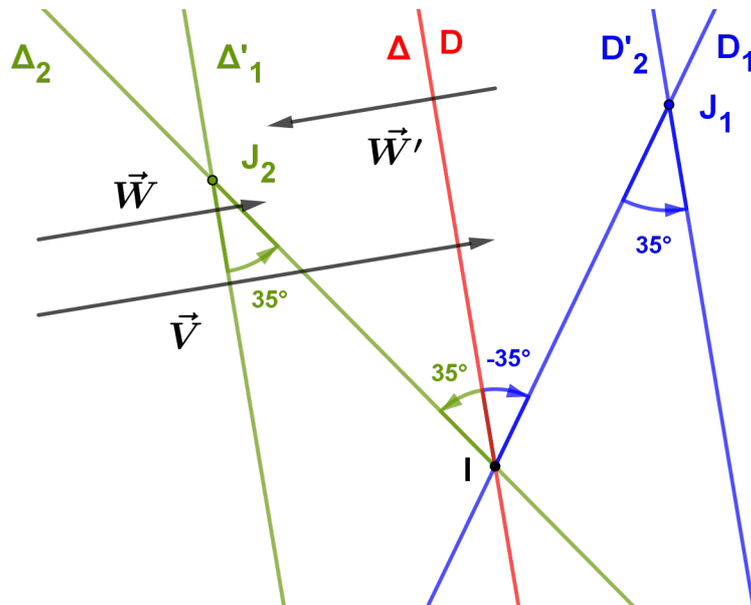
$t_{\vec{V}} = S_{D'_2} \circ S_D$   $D'_2$  est l'image de  $D$  par la rotation de vecteur  $\vec{W}$ .

On trace les droites  $D$ ;  $D_1$  et  $D'_2$  en utilisant géogébra.

$H = S_{D'_2} \circ S_D \circ S_D \circ S_{D_1} = S_{D'_2} \circ S_{D_1}$ .  $D_1$  et  $D'_2$  sont sécantes en  $J_1$ .

Remarque

$H$  est la rotation de centre  $J_1$  et de mesure  $70^\circ$ .



.  $F = R \circ t_{\vec{V}}$

$R = S_{\Delta_2} \circ S_{\Delta_1}$   $t_{\vec{V}} = S_{\Delta'_2} \circ S_{\Delta'_1}$   $F = S_{\Delta_2} \circ S_{\Delta_1} \circ S_{\Delta'_2} \circ S_{\Delta'_1}$

Soit  $\Delta$  la droite passant par  $I$  et de vecteur normal  $\vec{V}$ . ( $\Delta = D$ )

$R = S_{\Delta_2} \circ S_{\Delta_1}$   $t_{\vec{V}} = S_{\Delta'_2} \circ S_{\Delta'_1}$

$\Delta'_1$  est l'image de la droite  $\Delta$  par la translation de vecteur  $\vec{W}'$ .

$\Delta_2$  est l'image de la droite  $\Delta$  par la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $35^\circ$ .

On trace les droites  $\Delta'_1$  et  $\Delta_2$ .

Les droites  $\Delta'_1$  et  $\Delta_2$  sont sécantes en  $J_2$ .

$F = S_{\Delta_2} \circ S_{\Delta_1} \circ S_{\Delta'_2} \circ S_{\Delta'_1} = S_{\Delta_2} \circ S_{\Delta'_1}$

Remarque

$F$  est la rotation de centre  $J_2$  et d'angle de mesure  $70^\circ$ .

**EXERCICE 4**

$R = S_{D_2} \circ S_{D_1}$   $D_1$  et  $D_2$  sont sécantes en  $I$   $R' = S_{D'_2} \circ S_{D'_1}$   $D'_1$  et  $D'_2$  sont sécantes en  $J$

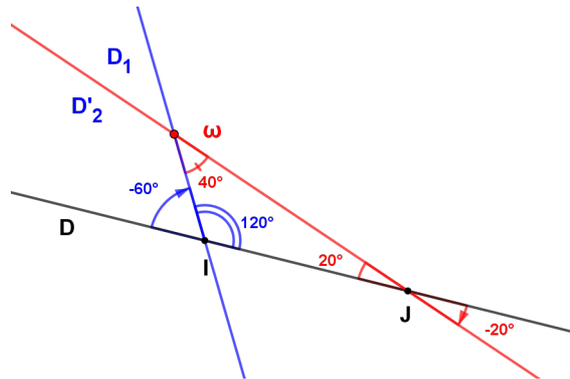
$F = R' \circ R = S_{D'_2} \circ S_{D'_1} \circ S_{D_2} \circ S_{D_1}$

On choisit  $D = (IJ) = D_2 = D'_1$ .

$R = S_D \circ S_{D_1}$   $D_1$  est l'image de  $D$  par la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $-\frac{1}{2} \times 120^\circ = -60^\circ$

$R' = S_{D'_2} \circ S_D$   $D'_2$  est l'image de  $D$  par la rotation de centre  $J$  et d'angle de mesure  $-\frac{1}{2} \times (-40^\circ) = -20^\circ$

$D_1$  et  $D'_2$  sont sécantes en  $\omega$ .



On considère le triangle  $IJ\omega$  ?

$\widehat{IJ\omega} = 20^\circ$   $\widehat{\omega IJ} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$   $\widehat{I\omega J} = 180^\circ - 20^\circ - 120^\circ = 40^\circ$

L'orientation est donnée par la figure.

$(\vec{\omega I}; \vec{\omega J}) = 40^\circ$  donc  $F$  est la rotation de centre  $\omega$  et d'angle de mesure  $2(\vec{\omega I}; \vec{\omega J}) = 80^\circ$ .

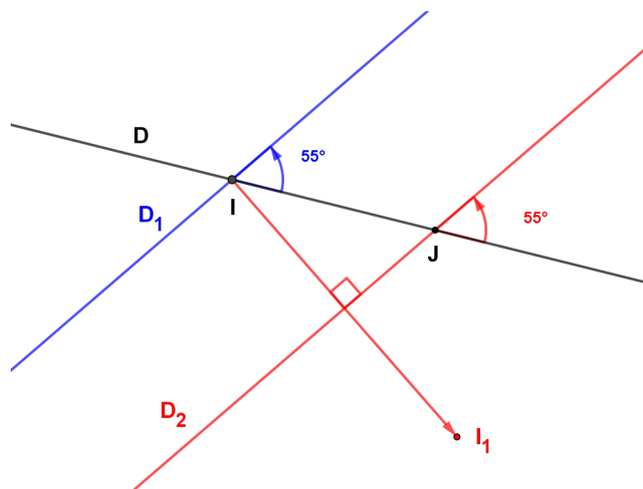
**EXERCICE 5**

$R = S_{D_2} \circ S_{D_1}$   $R' = S_{D'_2} \circ S_{D'_1}$

$D = (IJ) = D_2 = D'_1$

$R = S_D \circ S_{D_1}$   $D_1$  est l'image de  $D$  par la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $-\frac{1}{2} \times (-110^\circ) = 55^\circ$ .

$R' = S_{D'_2} \circ S_D$   $D'_2$  est l'image de  $D$  par la rotation de centre  $J$  et d'angle de mesure  $\frac{1}{2} \times 110^\circ = 55^\circ$ .



Les droites  $D_1$  et  $D'_2$  sont parallèles.

$F = S_{D'_2} \circ S_{D_1}$  donc  $F$  est une translation.

$F(I) = S_{D'_2} \circ S_{D_1}(I) = S_{D'_2}(I) = I_1$ .

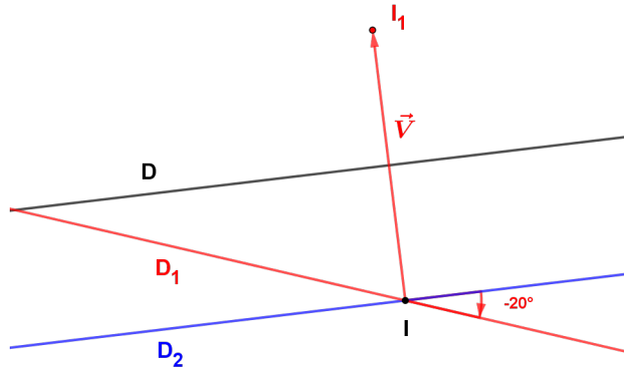
Le vecteur de translation est  $\vec{V} = \vec{II_1}$ .

**EXERCICE 6**

$$R = S_{D_2} \circ S_{D_1}$$

On choisit  $D_2$  parallèle à  $D$  et passant par  $I$ .

$D_1$  est l'image de  $D_2$  par la rotation de centre  $I$  et d'angle de mesure  $-\frac{1}{2} \times 40^\circ = -20^\circ$ .

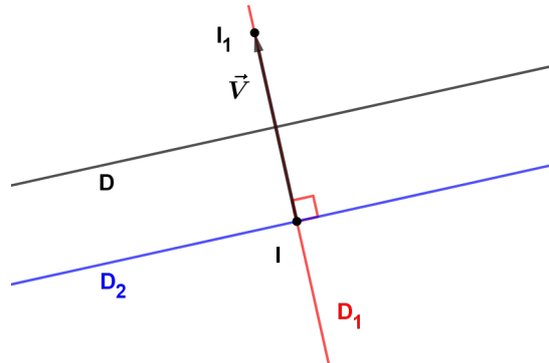


$$F = S_D \circ S_{D_2} \circ S_{D_1} \quad S_D \circ S_{D_2} = t_{\vec{V}} \quad \vec{V} = \vec{II}_1$$

$$F = t_{\vec{V}} \circ S_{D_1}$$

**2.a.**  $D_2 = D \quad F = S_D \circ S_D \circ S_{D_1} = S_{D_1}$

**2.b.**  $D_2$  est orthogonale à  $D_1$  donc  $\vec{V}$  est un vecteur directeur de  $D_1$ .

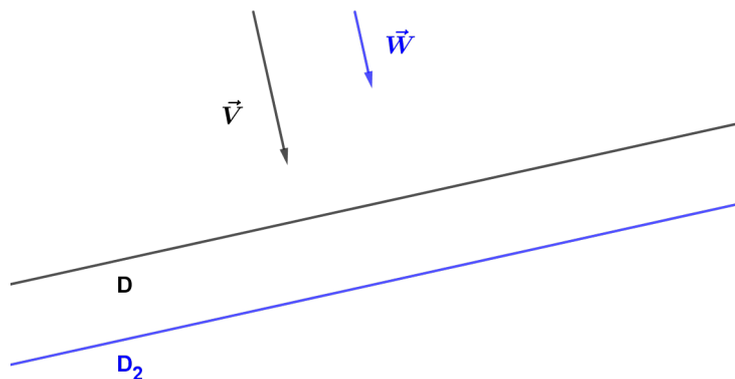


**EXERCICE 7**

$$t_{\vec{W}} = S_{D_2} \circ S_D$$

$D_2$  est l'image de  $D$  par la translation de vecteur  $\vec{W} = \frac{1}{2} \vec{V}$ .

$$F = t_{\vec{W}} \circ S_D = S_{D_2} \circ S_D \circ S_D = S_{D_2}$$



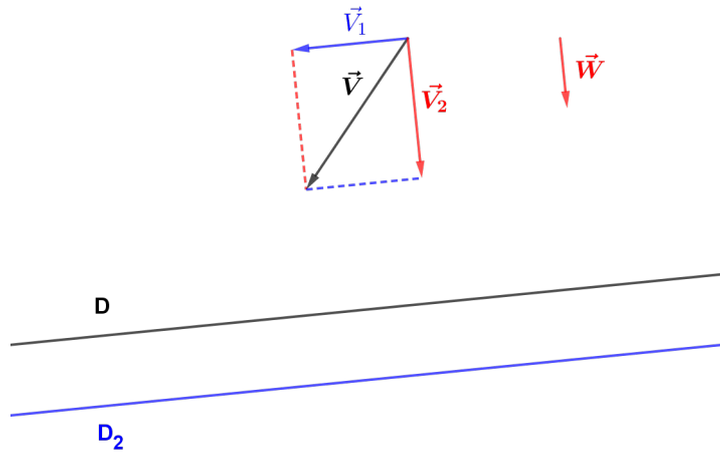
**EXERCICE 8**

On écrit  $\vec{V}$  comme la somme d'un vecteur directeur de  $D$  :  $\vec{V}_1$  et un d'un vecteur normal à  $D$  :  $\vec{V}_2$ .

$$t_{\vec{V}} = t_{\vec{V}_1} \circ t_{\vec{V}_2}$$

$$t_{\vec{V}_2} = S_{D_2} \circ S_D$$

$D_2$  est l'image de  $D$  par la translation de vecteur  $\vec{W} = \frac{1}{2} \vec{V}$ .



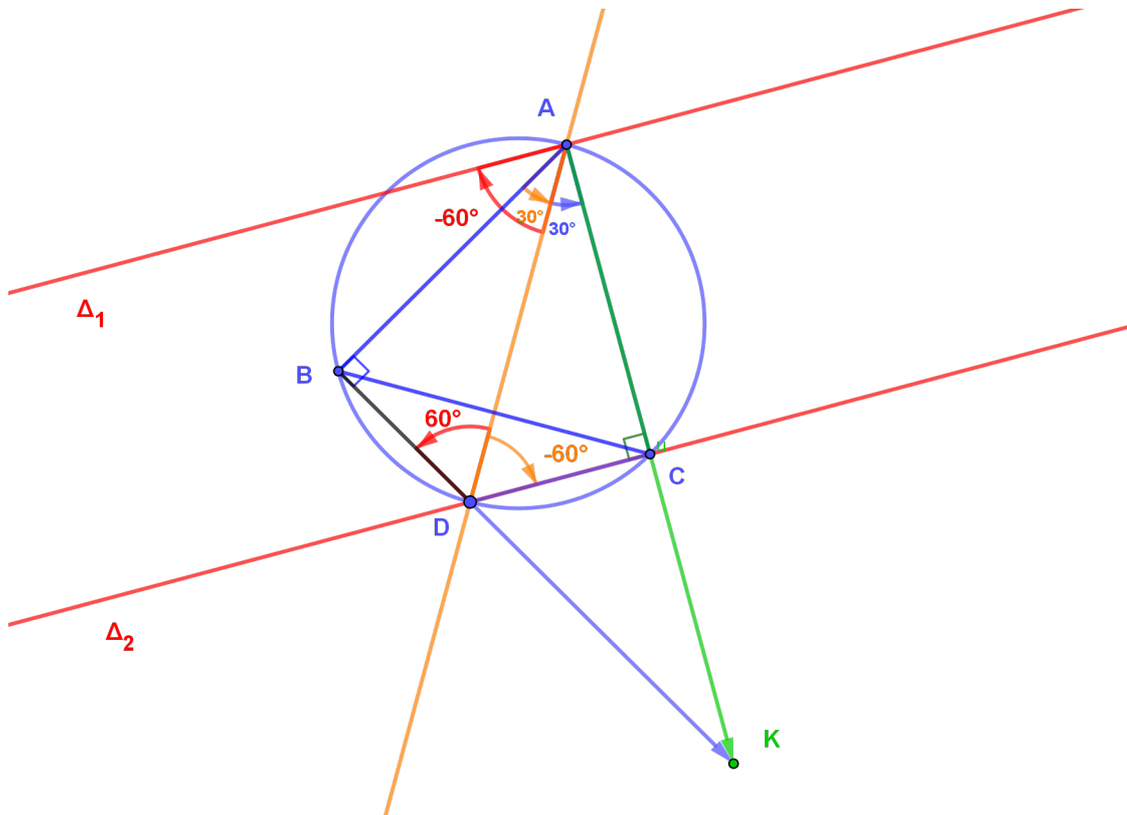
$$F = t_{\vec{V}_1} \circ S_{D_2} \circ S_D \circ S_D = t_{\vec{V}_1} \circ S_{D_2}$$

On pose  $\vec{V}_1 = \vec{V}'$  et  $D_2 = D'$  et  $\vec{V}'$  est un vecteur directeur de  $D'$ .

**EXERCICE 9**

Nous utilisons le degré pour la mesure des angles pour la correction.

$\frac{\pi}{3}$  radians correspond à  $60^\circ$



- $T = S_{BD} \circ S_{DC} \circ S_{CA} \circ S_{AB}$   
 $S_{CA} \circ S_{AB}$  est le composé de deux symétries orthogonales par rapport à deux droites sécantes en A, donc  $S_{CA} \circ S_{AB}$  est la rotation  $R_1$  de centre A et d'angle de mesure  $2(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = 120^\circ$ .
  - (AD) est la bissectrice intérieure de l'angle  $\hat{A}$  donc  $(\overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AC}) = 30^\circ$ .  
 Le triangle ABC est un triangle équilatéral donc (AD) est aussi la médiatrice de [BC] et le centre du cercle circonscrit au triangle ABC appartient à la droite (AD).  
Conséquences :  
 [AD] est un diamètre du cercle circonscrit au triangle ABC et le triangle ACD est rectangle en C.  
 $(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CD}) = 90^\circ$  et  $(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DA}) = 180^\circ - 30^\circ - 90^\circ = 60^\circ$ .  
 On démontre de même que  $(\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB}) = 60^\circ$ .
  - $S_{BD} \circ S_{DC}$  est la rotation  $R_2$  de centre D et d'angle de mesure  $2(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DB}) = 240^\circ$  (ou  $-120^\circ$ ).
  - $T = R_2 \circ R_1$  est le composé de deux rotations de centres distincts.  
 $120^\circ + 240^\circ = 360^\circ$  mesure de l'angle nul donc T est une translation.  
 (AD) est la droite qui joint les deux centres des rotations.  
 Pour déterminer le vecteur directeur de la translation T on peut déterminer les droites  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  telles que  $R_1 = S_{AD} \circ S_{\Delta_1}$  et  $R_2 = S_{\Delta_2} \circ S_{AD}$   
 Une mesure de l'angle de la rotation  $R_1$  est  $120^\circ$  donc  $(\Delta_1)$  est l'image de (AD) par la rotation de centre A et d'angle de mesure  $-60^\circ$ .  
 Une mesure de l'angle de la rotation  $R_2$  est  $-120^\circ$  donc  $(\Delta_2)$  est l'image de (AD) par la rotation de centre D et d'angle de mesure  $-60^\circ$ .  
 Or  $(\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DC}) = -60^\circ$  donc  $(\Delta_2) = (DC)$ .  
 $T = S_{\Delta_2} \circ S_{AD} \circ S_{AD} \circ S_{\Delta_1} = S_{\Delta_2} \circ S_{\Delta_1}$   
 Les droites  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  sont parallèles.  
 Les droites (AC) et (DC) sont orthogonales donc le vecteur directeur de la translation T est  $\overrightarrow{AK} = 2 \cdot \overrightarrow{AC}$
- Remarque  
 $T(A) = R_2 \circ R_1(A) = R_2(A) = K$ .  
 K est l'image de A par la rotation de centre D et d'angle :  $-120^\circ$ .