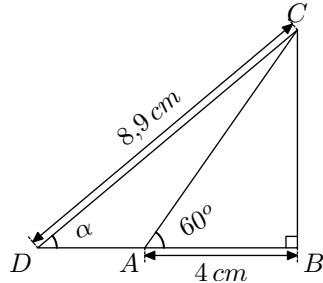




1. Rappels

E.6038

On considère le triangle ABC rectangle en B représenté ci-dessous :

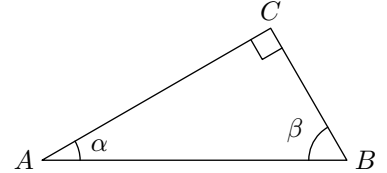


- 1 Déterminer la longueur du segment $[BC]$ arrondie au millimètre près.
- 2 En déduire la mesure de l'angle $\widehat{CDB}$ arrondie au degré près.

E.2182

On considère un triangle ABC rectangle en C . On note :

$$\alpha = \widehat{CAB} ; \quad \beta = \widehat{ABC}$$



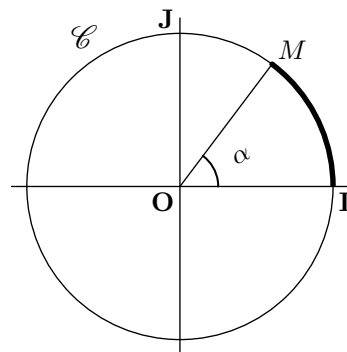
- 1 Justifier que les angles $\widehat{CAB}$ et $\widehat{CBA}$ sont deux angles complémentaires.
- 2 a À l'aide des longueurs des côtés du triangle ABC , exprimer les valeurs de $\cos \alpha$ et $\sin \beta$.
b En déduire l'égalité : $\cos \alpha = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)$
- 3 a À l'aide des longueurs des côtés du triangle ABC , exprimer les valeurs de $\tan \alpha$ et $\tan \beta$.
b En déduire l'égalité : $\tan \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \frac{1}{\tan \alpha}$
- 4 Établir l'égalité : $(\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2 = 1$

2. Radians

E.534

Dans un repère orthonormé $(O; I; J)$, on considère un cercle de centre O et de rayon 1 (ce cercle passe par les points I et J).

Un point M du cercle est repéré par la mesure de l'angle $\widehat{MOI}$



- 1 a Donner la mesure de la circonférence du cercle.
b Compléter le tableau suivant :

Valeur de α	0	360	180	90
Longueur de l'arc $\widehat{IM}$				

- c Que peut-on dire du tableau ci-dessus?
- 2 À l'aide de la proportionnalité, compléter le tableau ci-dessous :

Valeur de α	36	45	60	30
Longueur de l'arc $\widehat{IM}$				

E.2203

- 1 Déterminer la mesure exacte en radian des angles suivants :

- a 90° b 60° c 45°
d 30° e 72° f 1°

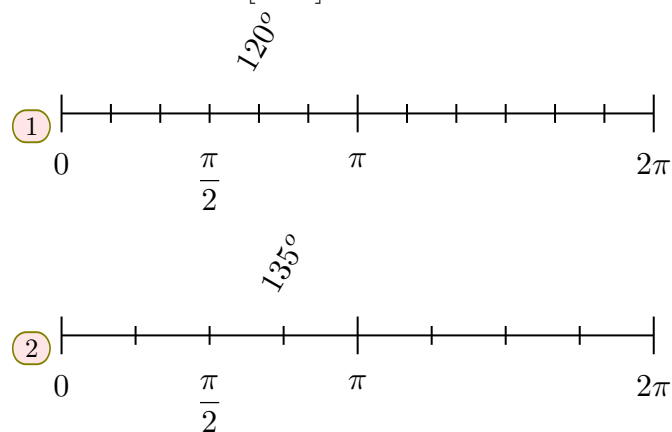
- 2 Déterminer la mesure exacte en degré des angles suivants :

- a $\frac{\pi}{2}$ rad b $\frac{\pi}{3}$ rad c $\frac{\pi}{6}$ rad
d $\frac{3\pi}{5}$ rad e $\frac{\pi}{12}$ rad f $\frac{3\pi}{4}$ rad

- 3 Effectuer les conversions ci-dessous, arrondie au millième de l'unité près :

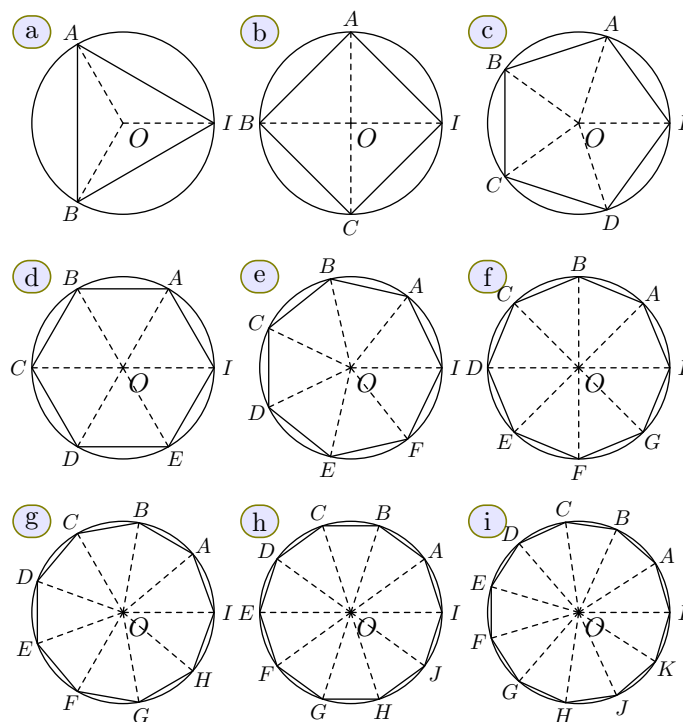
- a $66^\circ \approx \dots$ rad b $137^\circ \approx \dots$ rad
c $2 \text{ rad} \approx \dots^\circ$ d $0,69 \text{ rad} \approx \dots^\circ$

E.2721    Ci-dessous sont représentées deux droites graduées représentant les mesures d'un angle en radian sur l'intervalle $[0; 2\pi]$.



Compléter la graduation du bas (représentant une mesure d'angle en radian), puis compléter les valeurs du haut représentant la conversion correspondante en degré :

E.2188    On a représenté ci-dessous les neuf premiers polygones réguliers inscrits dans le cercle trigonométrique.

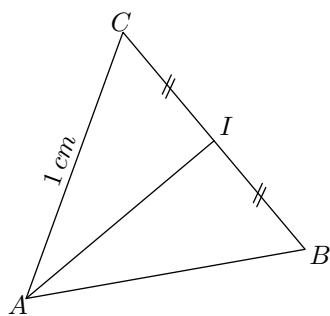


- 1 Donner la mesure, en radians, de l'angle au centre séparant deux sommets consécutifs de chacun de ces polygones :
- 2 Nommer chacun de ces polygones.

3. Angles remarquables

E.2180   

Soit ABC un triangle équilatéral dont la mesure des côtés vaut 1 cm .
On note I le milieu du segment $[BC]$.



- 1 Que représente la droite (AI) dans le triangle ABC ?
- 2 Compléter le tableau ci-dessous :

	$\widehat{CIA}$	$\widehat{CAB}$	$\widehat{CAI}$	$\widehat{IAC}$
Mesure en radian				

- 3
 - a À l'aide du théorème de Pythagore, démontrer que :
 $AI = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}$.
 - b Dans le triangle AIC , déterminer le sinus, le cosinus et la tangente des angles $\widehat{IAC}$ et $\widehat{ICA}$. Puis, compléter le tableau suivant :

α	$\frac{\pi}{6} \text{ rad}$	$\frac{\pi}{3} \text{ rad}$
$\cos \alpha$		
$\sin \alpha$		
$\tan \alpha$		

E.2181



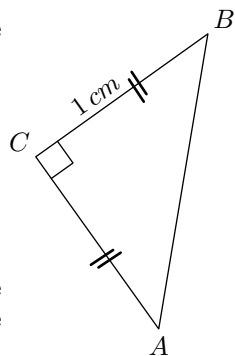
On considère le triangle rectangle-isocèle en C tel que $BC=1\text{ cm}$.

1 Compléter le tableau suivant :

	$\widehat{ACB}$	$\widehat{CAB}$
Mesure en radian		

2 a À l'aide du théorème de Pythagore, déterminer la mesure du côté $[AB]$.

c Dans le triangle rectangle ABC , déterminer le sinus, le cosinus et la tangente de l'angle $\widehat{CAB}$, puis compléter le tableau suivant :



α	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$\tan \alpha$
$\frac{\pi}{4} \text{ rad}$			

E.10534

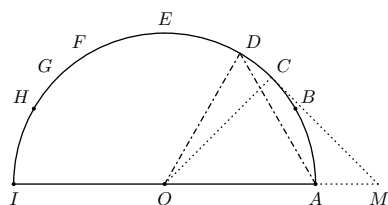


Proposition : tableau trigonométrique des angles remarquables :

α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\times$

4. Angles remarquables

E.7550 On considère la figure ci-dessous, où $\mathcal{C}$ est un demi-cercle de centre O et admettant le segment $[IA]$ pour diamètre :



Les autres points présents sur cette figure appartiennent au demi-cercle $\mathcal{C}$ et vérifient les propriétés suivantes :

- Le triangle OAD est un triangle équilatéral ;
- Le triangle OCM est un triangle rectangle isocèle en C ;

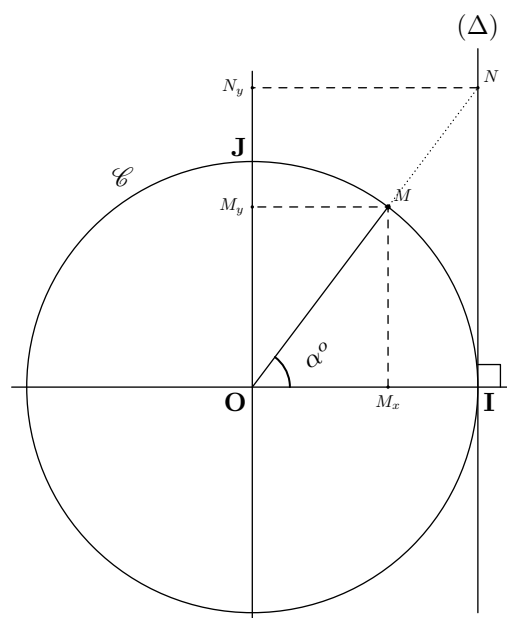
- Le triangle AEO est un triangle rectangle en O ;
- La demi-droite $[OB)$ est la bissectrice de l'angle $\widehat{DOA}$;
- Le point F est l'image du point D par la symétrie d'axe (EO) ;
- Les mesures des angles $\widehat{AOG}$ et $\widehat{AOC}$ sont supplémentaires ;
- Le point H est le point d'intersection du demi-cercle $\mathcal{C}$ avec la droite parallèle à la droite (AI) et passant par le point B .

Donner la mesure exacte des angles ci-dessous en radian :

- a $\widehat{AOB}$ b $\widehat{AOC}$ c $\widehat{AOD}$ d $\widehat{AOE}$
e $\widehat{AOF}$ f $\widehat{AOG}$ g $\widehat{AOH}$ h $\widehat{AOI}$

5. Introduction au cercle trigonométrique

E.533 On considère le plan muni du repère orthonormé $(O; I; J)$. Soit $\mathcal{C}$ le cercle de centre O et de rayon 1 : ce cercle s'appelle le *cercle trigonométrique*.



On considère la tangente (Δ) au cercle $\mathcal{C}$ passant par le point I et perpendiculaire à l'axe des abscisses.

On place un point M sur le cercle $\mathcal{C}$, on note :

- On repère ce point par l'angle $\alpha = \widehat{IOM}$
- M_x le projeté orthogonal de M sur l'axe (OI) ;
- M_y le projeté orthogonal de M sur l'axe (OJ) ;

On repère ainsi le point M par l'angle qu'il définit : on note $M(\alpha)$, ou par ses coordonnées cartésiennes $M(M_x; M_y)$.

Le point N , s'il existe, est l'intersection de la droite (Δ) avec la droite (OM) . On note :

- N_y le projeté orthogonal de N sur (OJ) ;

1 On se place dans le triangle OMM_x :

a Quelle est la nature du triangle OMM_x ? Justifier.

b Établir les égalités suivantes :

$$\cos \alpha = OM_x \quad ; \quad \sin \alpha = MM_x$$

2 Dans le triangle ONI rectangle en I , établir l'égalité suivante :

$$\tan \alpha = NI$$

3 Relativement à l'angle α , dire ce que représentent les longueurs OM_x , OM_y et ON_y .

4 Aux vues du travail effectué précédemment, justifier l'égalité :

$$(\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2 = 1$$

E.2183



On considère le plan muni du repère orthonormé $(O; I; J)$. Soit $\mathcal{C}$ le cercle de centre O et de rayon 1 : ce cercle s'appelle le *cercle trigonométrique*.

On considère la tangente (Δ) au cercle $\mathcal{C}$ passant par le point I et perpendiculaire à l'axe des abscisses.

On place un point M sur le cercle $\mathcal{C}$, on note :

- On repère ce point par l'angle $\alpha = \widehat{IOM}$
- M_x le projeté orthogonal de M sur l'axe (OI) ;
- M_y le projeté orthogonal de M sur l'axe (OJ) ;

On repère ainsi le point M par l'angle qu'il définit : on note $M(\alpha)$, ou par ses coordonnées cartésiennes $M(M_x; M_y)$.

Le point N , s'il existe, est l'intersection de la droite (Δ) avec la droite (OM) . On note :

- N_y le projeté orthogonal de N sur (OJ) ;

1 On se place dans le triangle OMM_x :

a Quelle est la nature du triangle OMM_x ? Justifier.

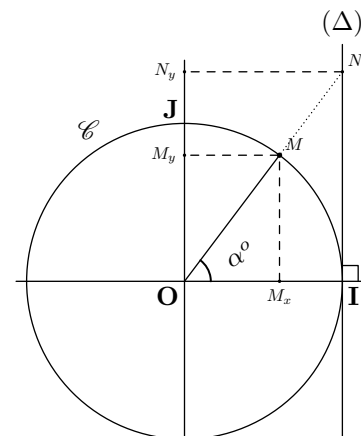
b Établir les égalités suivantes :

$$\cos \alpha = OM_x \quad ; \quad \sin \alpha = MM_x$$

2 Dans le triangle ONI rectangle en I , établir l'égalité suivante : $\tan \alpha = NI$

3 Relativement à l'angle α , dire ce que représente l'abscisse du point M , l'ordonnée du point M et l'ordonnée du point N .

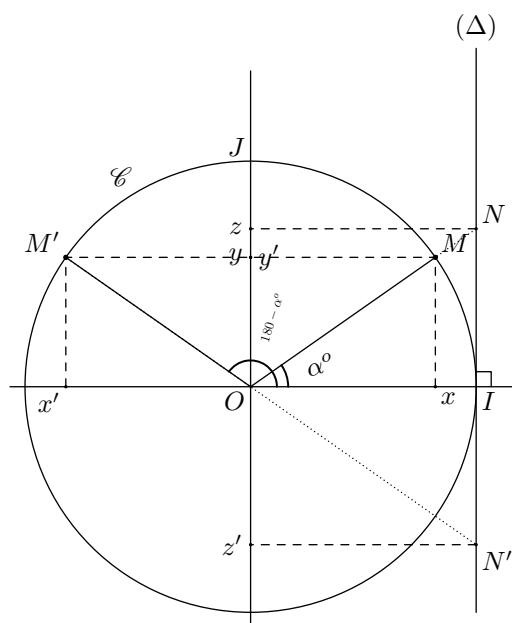
4 Établir l'identité : $(\cos \alpha)^2 + (\sin \alpha)^2 = 1$



E.597



Sur le cercle trigonométrique, le point M est repéré à partir de l'angle α et le point M' est repéré à l'aide de l'angle $\alpha+90$.



- 1 a Donner en fonction de α , la mesure de l'angle $\widehat{x'OM'}$.
- b En déduire la mesure de l'angle $\widehat{M'OJ}$.
- 2 Trouver des relations entre les valeurs de $\cos \alpha$, $\cos(\alpha+90)$, $\sin \alpha$ et $\sin(\alpha+90)$.

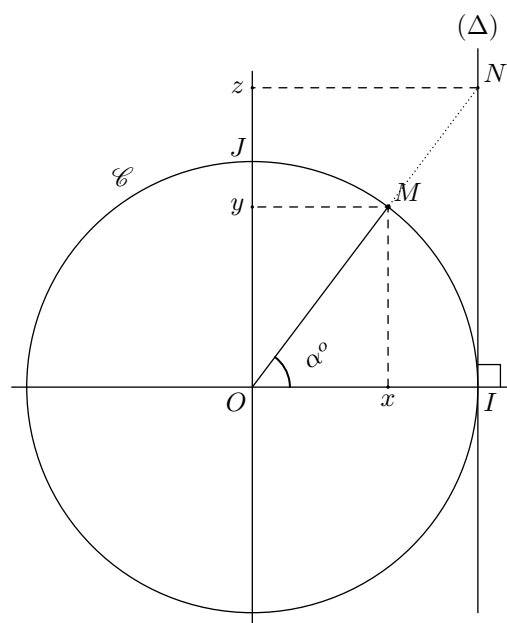
E.596



On considère le plan muni du repère orthonormé $(O; I; J)$. Soit $\mathcal{C}$ le cercle de centre O et de rayon 1 : ce cercle s'appelle le *cercle trigonométrique*. On considère la droite (Δ) passant par le point I et perpendiculaire à l'axe des abscisses.

On considère le point M du plan appartenant au cercle $\mathcal{C}$, l'angle $\widehat{MOI}$ mesure α degré.

- 1 Donner une relation faisant intervenir la longueur x et la mesure de l'angle α .
- 2 Faites de même avec la longueur y et l'angle α .
- 3 a En étudiant le rapport $\frac{NI}{OI}$, donner une relation dans le cercle trigonométrique entre la longueur z et l'angle α .
- b Comment s'appelle la droite (Δ) relativement au cercle $\mathcal{C}$?



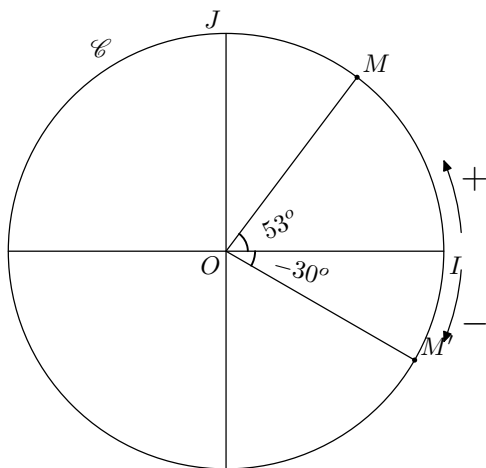


Le plan est muni d'un repère or-

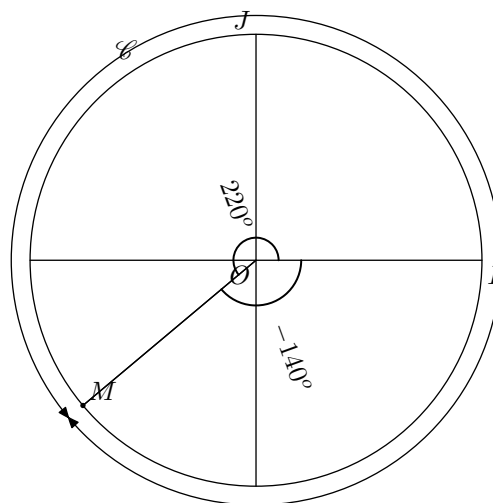
On appelle cercle trigonométrique, le cercle de centre O l'origine du repère et de rayon 1.

Pour caractériser tout point M du cercle, on mesure l'angle $\widehat{MOI}$. C'est le début des repères polaires où chaque point sera caractérisé de manière unique relativement à leur distance à l'origine du repère et l'angle cité précédemment.

Un angle aura une valeur positive si on parcourt l'arc $\widehat{IM}$ dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Et l'angle sera négatif, si on parcourt ce même arc dans le sens des aiguilles d'une montre.



Tout point du cercle peut être repéré par un angle. Mais, on peut facilement associer deux angles à un seul point :



De même, on pourra parler également d'angle faisant plus d'un tour. Mais, la géométrie plane n'étudie pas des figures dynamiques, mais plutôt des configurations fixes du plan, parler d'un angle de 390° et de 30° revient au même

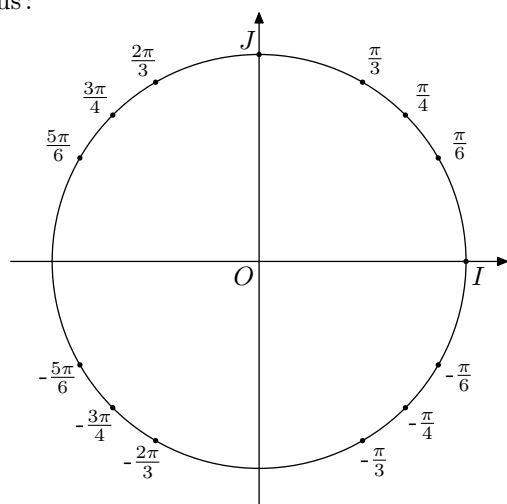
Que peut-on dire des points caractérisés par les angles :

30° ; -330° ; 390°

6. Angles associés



On munit le plan d'un repère or-
 on considère le cercle trigonométrique



où sont représentés les points M du cercle trigonométrique dont la mesure principale de l'angle orienté $(\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OM})$ est un angle remarquable.

Donner la valeur exacte des rapports ci-dessous :

☐ a $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$
☐ b $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$
☐ c $\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$
☐ d $\cos(\pi)$

b $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$

c $\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$

d $\cos(\pi)$

e $\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ **f** $\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ **g** $\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right)$ **h** $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$

f $\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)$

g $\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right)$

h $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$

E.2871



- ① Tracer un cercle trigonométrique et placer les points suivants dont le repérage par leur mesure principale :

a $A\left(\frac{2\pi}{3}\right)$

(b) $B\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$

$$\textcircled{\text{c}} \quad C\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$

d $D\left(\frac{\pi}{4}\right)$

$$\textcircled{\text{e}} \quad E\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\textcircled{\text{f}} \quad F\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

- ② Préciser les valeurs du cosinus et du sinus associées à chacun des angles repérant les points précédents.

- 1 a Déterminer les coordonnées cartésiennes du point M .

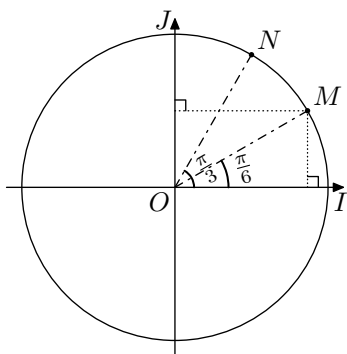
- b Placer le point M' image du point M par la symétrie d'axe (OJ) . Donner les coordonnées cartésiennes du point M' . Puis, donner l'angle repérant le point M' dans le cercle $\mathcal{C}$.

- c Placer le point M'' image du point M par la symétrie d'axe (OI) . Donner les coordonnées cartésiennes du point M'' . Puis, donner l'angle repérant le point M'' dans le cercle $\mathcal{C}$.

- 2 a Déterminer les coordonnées cartésiennes du point N .

- b Placer le point N' image du point N par la symétrie d'axe (OJ) . Donner les coordonnées cartésiennes du point N' . Puis, donner l'angle repérant le point N' dans le cercle $\mathcal{C}$.

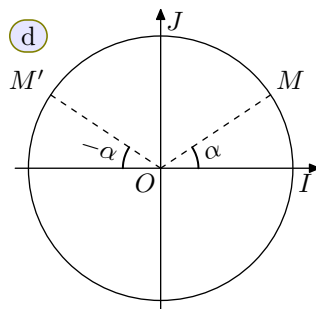
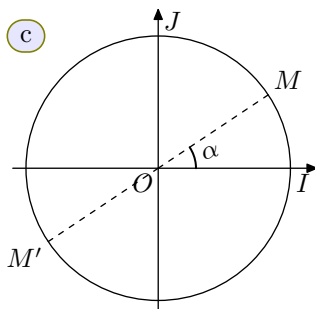
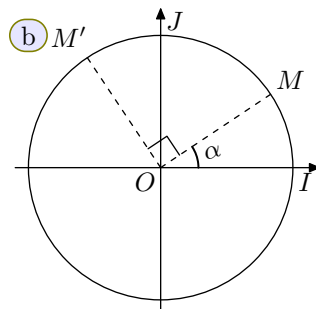
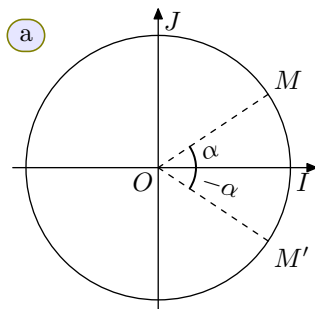
- c Placer le point N'' image du point N par la symétrie d'axe (OI) . Donner les coordonnées cartésiennes du point N'' . Puis, donner l'angle repérant le point N'' dans le cercle $\mathcal{C}$.



- 1 Dans les quatre cas suivants, un point M est placé sur le cercle trigonométrique repéré par un angle α . On rappelle qu'on note alors :

$$\widehat{IOM} = \alpha \quad \text{ou} \quad M(\alpha).$$

À partir de ce point M est placé un nouveau point M' :



Exprimer l'angle repérant le point M' en fonction de α .

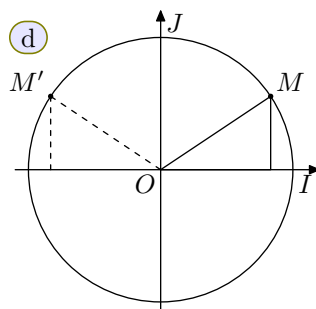
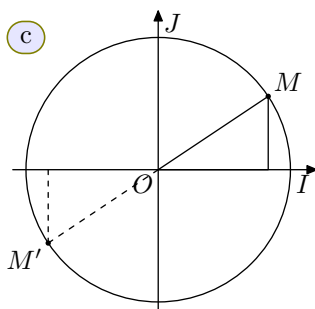
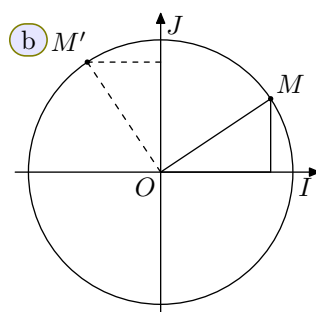
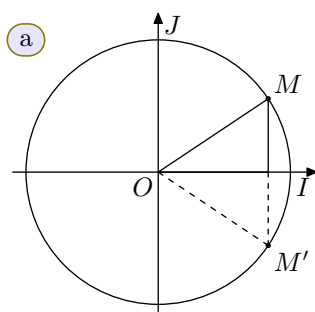
- 2 Nous utiliserons la définition et les propriétés suivantes :

Définition :

Deux triangles sont **isométriques** si leurs côtés sont deux à deux de même mesure.

Proposition :

Si deux triangles ont un côté de même longueur, adjacent à deux angles respectivement égaux alors ces deux triangles sont isométriques

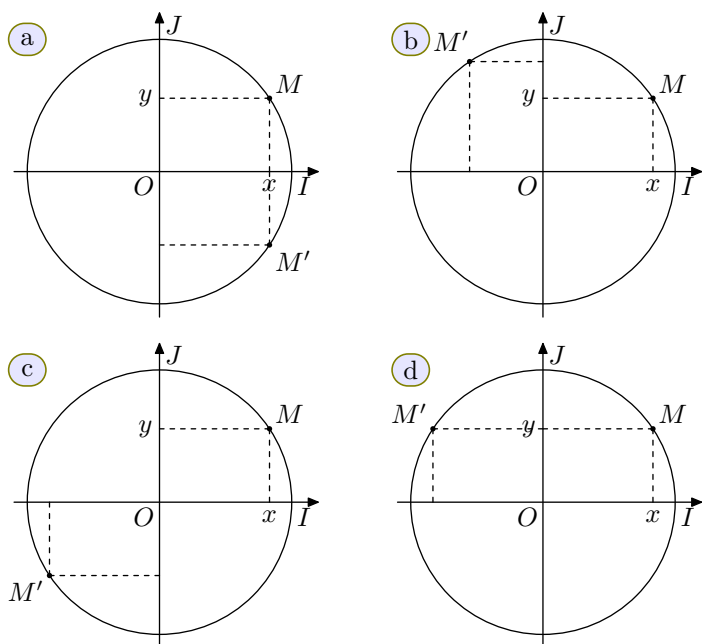


Justifier, dans chaque cas, que le triangle présenté en trait plein et le triangle présenté en pointillés sont isométriques.

- 3 Ouvrir le fichier "angleAssocie.ggb".

Modifier la position du point M et observer la relation entre les coordonnées du point M et M' dans chacun des cas.

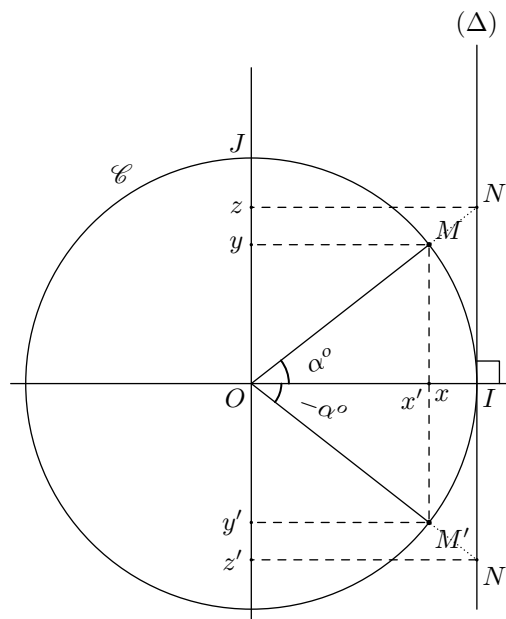
- 4 Indiquer sur la figure les coordonnées du point M' en fonction des coordonnées $(x; y)$ du point M :



E.591 Sur le cercle trigonométrique, on

repère le point M et M' relativement à partir des $\widehat{IOM}$ et $\widehat{IOM'}$ qu'ils forment à partir de l'axe des abscisses.

- 1 Comparer: $\cos \alpha$ et $\cos(-\alpha)$.
- 2 Comparer: $\sin \alpha$ et $\sin(-\alpha)$.
- 3 Comparer: $\tan \alpha$ et $\tan(-\alpha)$.



7. Angles associées 2

E.2235

Formule des angles associés

- $\cos(-x) = \cos x$
- $\sin(-x) = -\sin x$
- $\cos(\pi+x) = -\cos x$
- $\sin(\pi+x) = -\sin x$
- $\cos(\pi-x) = -\cos x$
- $\sin(\pi-x) = \sin x$
- $\cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right) = -\sin x$
- $\sin\left(\frac{\pi}{2}+x\right) = \cos x$
- $\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = \sin x$
- $\sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = \cos x$

Simplifier chacune des expressions suivantes:

- a $\cos(x-\pi)$
- b $\sin\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$
- c $\sin\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$
- d $\cos\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$

E.2229 Simplifier l'écriture de chacune des expressions ci-dessous:

- a $\sin(3\pi+x)$
- b $\cos\left(\frac{5\pi}{2}-x\right)$
- c $\cos\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$
- d $\cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right)$

8. Relation entre cosinus et sinus

E.8576 Simplifier l'écriture de chacune des expressions ci-dessous:

- a $\sin(\pi-x) + \cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)$
- b $3 \cdot \sin(\pi+x) - 2 \cdot \sin(\pi-x) + 4 \cdot \sin(x-\pi)$

E.2244

- 1 On donne la valeur exacte: $\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$.

- a En utilisant la formule $(\cos x)^2 + (\sin x)^2 = 1$, déterminer la valeur exacte de $\sin \frac{\pi}{8}$.
- b En déduire la valeur exacte de $\cos \frac{5\pi}{8}$ en justifiant votre démarche.
- c Établir l'égalité: $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{3-2\sqrt{2}}$.

- 2 On considère l'expression suivante:

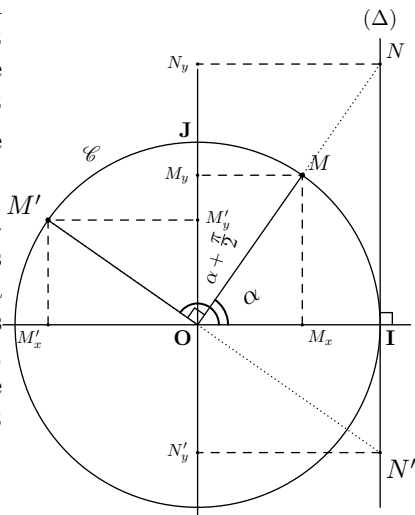
$$A = \cos \frac{9\pi}{8} - 3 \cdot \sin \frac{5\pi}{8} + 2 \cdot \cos \frac{7\pi}{8}$$

Déterminer une écriture de l'expression de A en fonction des rapports trigonométriques de l'angle $\frac{\pi}{8}$.

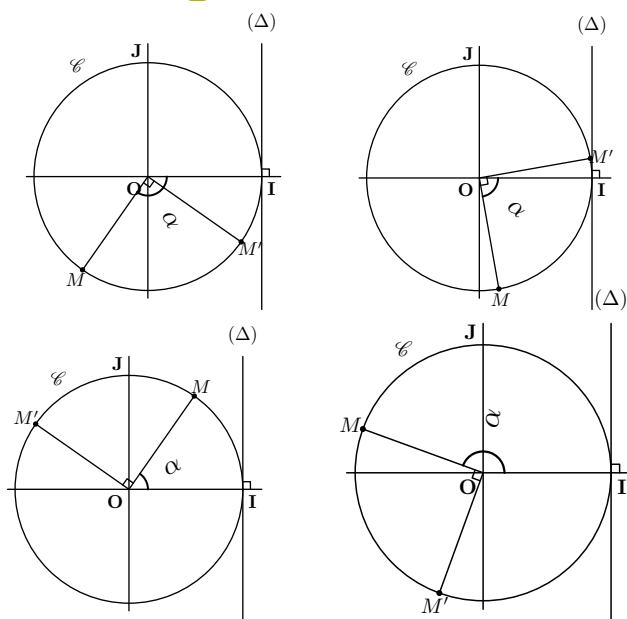


Dans le plan muni d'un repère orthonormé et pour $\alpha \in \mathbb{R}$, on considère deux points $M(\alpha)$ et $M'(\alpha + \frac{\pi}{2})$ du cercle trigonométrique.

- 1 À l'aide des coordonnées des points figurant sur la figure, donner les valeurs du cosinus, sinus et tangente pour les angles α et $\alpha + \frac{\pi}{2}$.



- 2 a Par quelle transformation, le triangle OMM_x a pour image le triangle $OM'M'_y$?
- b En déduire les valeurs de $\cos(\alpha + \frac{\pi}{2})$ et $\sin(\alpha + \frac{\pi}{2})$ en fonction de $\cos(\alpha)$ et $\sin(\alpha)$.
- 3 Nous allons déterminer le signe des différentes valeurs des fonctions trigonométriques pour les angles α et $\alpha + \frac{\pi}{2}$. Ceci afin de s'assurer de la validité des formules trouvées à la question 2 quelle que soit la valeur de l'angle α :



	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$\tan \alpha$
$\alpha \in]0; \frac{\pi}{2}[$			
$\alpha \in]\frac{\pi}{2}; \pi[$			
$\alpha \in]-\pi; -\frac{\pi}{2}[$			
$\alpha \in]-\frac{\pi}{2}; 0[$			

	$\cos(\alpha + \frac{\pi}{2})$	$\sin(\alpha + \frac{\pi}{2})$	$\tan(\alpha + \frac{\pi}{2})$
$\alpha \in]0; \frac{\pi}{2}[$			
$\alpha \in]\frac{\pi}{2}; \pi[$			
$\alpha \in]-\pi; -\frac{\pi}{2}[$			
$\alpha \in]-\frac{\pi}{2}; 0[$			

On en déduit que :

$$\tan(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{2})}{\cos(\alpha + \frac{\pi}{2})} = \frac{\cos \alpha}{-\sin \alpha} = -\tan \alpha.$$

Question subsidiaire :

Nous allons montrer d'une autre manière que :

$$\tan(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \frac{-1}{\tan \alpha} :$$

- 4 a Exprimer ON en fonction de α .
- b En utilisant le fait que $\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \sin \alpha$, exprimer la valeur de ON' en fonction de α .
- c En déduire l'aire du triangle ONN' .
- 5 En utilisant le fait que (OI) est la hauteur du triangle ONN' issue de O , exprimer l'aire du triangle ONN' d'une autre façon.
- 6 Établir la formule suivante :
- $$IN' + \tan \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} \times \frac{1}{\sin \alpha}$$
- 7 En déduire la relation : $\tan(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \frac{-1}{\tan \alpha}$.

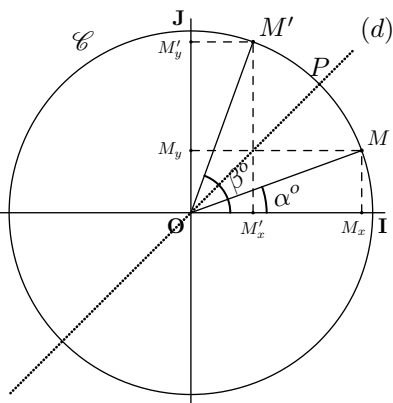


Dans le repère orthonormé $(O; I; J)$, on considère le cercle $\mathcal{C}$ trigonométrique : c'est-à-dire le cercle de centre O et de rayon 1.

On note les points M et M' respectivement repérés par les angles complémentaires α et β ($\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$).

On note :

$$M(\alpha) \text{ et } M'(\beta)$$



On note (d) la bissectrice de l'angle $\widehat{JOI}$ et P le point d'intersection de $\mathcal{C}$ avec (d) .

- 1 Dans cette question, nous allons montrer que les deux points M et M' sont images l'un de l'autre par la symétrie d'axe (d) . Pour cela, notons N l'image du point M par rapport à la symétrie d'axe (d) :

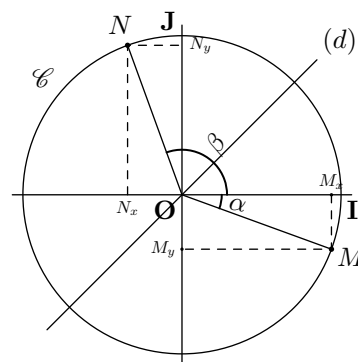
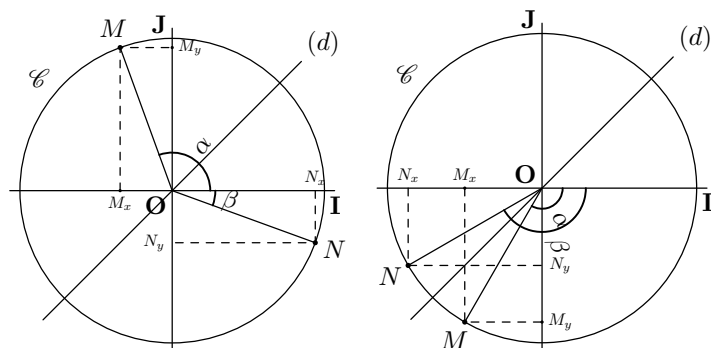
- a Justifier que le point N est un point du cercle $\mathcal{C}$.
 b Donner la mesure de l'angle $\widehat{JON}$ en fonction de α . En déduire que le point N appartient à la demi-droite $[OM']$.
 c Justifier que le point M admet le point M' pour image par la symétrie d'axe (d) .

On note M_x (resp. M'_x) le projeté orthogonal sur l'axe des abscisses et M_y (resp. M'_y) le projeté orthogonal sur l'axe des ordonnées du point M (resp. M').

- 2 a Établir des liens entre les coordonnées des points M et M' dans le repère $(O; I; J)$.
 b En déduire les relations suivantes :

$$\cos \alpha = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) ; \quad \sin \alpha = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)$$

Pour finir l'étude de comparaison du cosinus et du sinus de deux angles complémentaires, il faut aussi voir ce qui se passe si le point M se trouve sur un autre quadrant sur le cercle trigonométrique. On considère deux points M et N du cercle trigonométrique caractérisés respectivement par les angles α et β ainsi que leurs projetés orthogonaux respectifs sur les axes du repère :



- 3 a Pour chacune des trois figures ci-dessous, établir oralement la véracité de l'assertion ci-dessous :

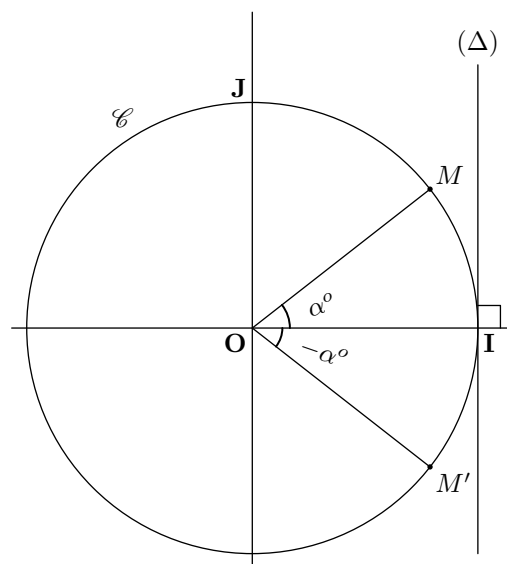
Les angles α et β sont complémentaires si, et seulement si, les points M et N sont images l'un de l'autre par la symétrie d'axe (d)

- b Justifier que ceci nous suffit pour établir pour toute valeur de α , les égalités suivantes :

$$\cos \alpha = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) ; \quad \sin \alpha = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)$$

- 4 En déduire la relation reliant $\tan \alpha$ et $\tan \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)$.

E.538 On considère un repère orthonormé $(O; I; J)$ et le cercle trigonométrique de ce repère : c'est-à-dire le cercle de centre O et de rayon 1. La droite (Δ) est la tangente en I au cercle $\mathcal{C}$.



Soit α un nombre réel quelconque. On considère les points $M(\alpha)$ et $M'(-\alpha)$.

Un exemple de cette situation est donnée dans le graphique ci-contre.

- 1 Pour mettre en évidence, les différentes valeurs des fonctions trigonométriques associées aux angles α et $-\alpha$:
- a Tracer le projeté orthogonal de M sur la droite (OI) . Le nommer M_x .
 b Tracer le projeté orthogonal de M sur la droite (OJ) . Le nommer M_y .
 c Nommer N le point d'intersection des droites (OM) et (Δ) . Tracer le projeté orthogonal de N sur la droite (OJ) . Le nommer N_y .
 d Faites de même pour le point M' (en plaçant les points M'_x , M'_y , N' , N'_y).

- 2 a Comparer les abscisses des points M et M' .
b En déduire une relation entre $\cos \alpha$ et $\cos(-\alpha)$?.
3 a Comparer les ordonnées des points M et M' .

- b En déduire une relation entre $\sin \alpha$ et $\sin(-\alpha)$?.
4 a Comparer les ordonnées des points N et N' .
b En déduire une relation entre $\tan \alpha$ et $\tan(-\alpha)$?.