

# TRIGONOMÉTRIE

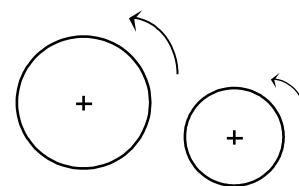
## 1) ORIENTATION DU PLAN

### Définition :

**Orienter un cercle**, c'est choisir un sens de parcours sur ce cercle appelé **sens direct** ( ou positif ).  
L'autre sens est appelé **sens indirect** ( négatif ou rétrograde )

**Orienter le plan**, c'est orienter tous les cercles du plan dans le même sens.  
L'usage est de choisir pour sens direct le sens contraire des aiguilles d'une montre.  
( appelé aussi **sens trigonométrique** )

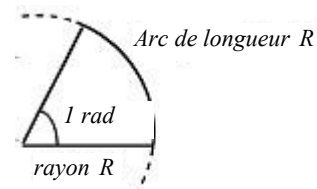
**Un cercle trigonométrique** est un cercle orienté dans le sens direct et de rayon 1.



## 2) MESURE DES ANGLES EN RADIAN

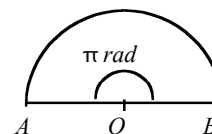
### Définition :

On appelle **radian** ( *rad* ) la mesure de l'angle au centre qui intercepte, sur un cercle de rayon  $R$ , un arc de longueur  $R$ .



### Remarques :

- Un angle au centre plat intercepte
- Les mesures d'un angle en radian et en degré sont proportionnelles. ( heureusement )  
Il en découle que l'on peut faire les conversions de mesures à l'aide d'un tableau de proportionnalité :



mesures en degré	180	360	90	45	60	30
mesures en radian						

- 
- L'arc intercepté par un angle au centre de  $x$  radians sur un cercle de rayon  $R$  a pour longueur  
Si le cercle a pour rayon 1, alors l'arc a pour longueur

## 3) MESURES DE L'ANGLE ORIENTÉ D'UN COUPLE DE VECTEURS NON NULS

### A) ENSEMBLE DES MESURES

*Sauf avis contraire, les angles sont mesurés en radian.*

### Norme d'un vecteur :

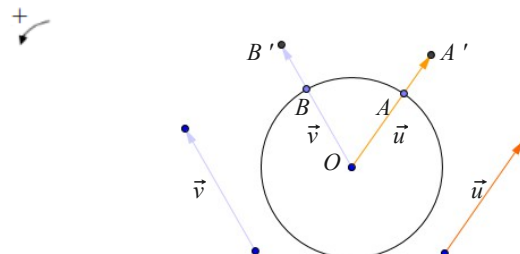
- On note  $|\vec{u}|$  la **norme** (longueur) d'un vecteur  $\vec{u}$ .
- $|\vec{u}| \geq 0$
- $|\vec{u}| = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0}$
- $|k \vec{u}| = |k| |\vec{u}|$
- $|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|$

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls du plan orienté,  $O$  un point quelconque et  $C$  le cercle trigonométrique de centre  $O$ .

On considère  $A'$  et  $B'$  les points définis par  $\overrightarrow{OA'} = \vec{u}$  et  $\overrightarrow{OB'} = \vec{v}$ .  
Les demi-droites  $[OA')$  et  $[OB')$  coupent le cercle trigonométrique  $C$  respectivement en  $A$  et en  $B$ .

Les vecteurs  $\overrightarrow{OA} = \frac{1}{|\vec{u}|} \vec{u}$  et  $\overrightarrow{OB} = \frac{1}{|\vec{v}|} \vec{v}$  sont unitaires,

respectivement colinéaires à  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et de même sens qu'eux.



### Définitions :

On appelle **mesures de l'angle orienté**  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  tous les réels de la forme :

- $l + 2k\pi$  où  $l$  est la longueur de l'arc parcouru de  $A$  vers  $B$  dans le sens direct et où  $k \in \mathbb{N}$
- $-l' - 2k'\pi$  où  $l'$  est la longueur de l'arc parcouru de  $A$  vers  $B$  dans le sens indirect et où  $k' \in \mathbb{N}$ .

**Remarque :** On peut exprimer toute les mesures sous la forme  $l + 2k\pi$  où  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Les mesures en radian** de l'angle orienté de vecteurs  $(\vec{u}, \vec{v})$  sont celles de l'angle orienté de vecteurs unitaires  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  c'est à dire, celles de l'angle orienté de vecteurs unitaires  $(\frac{1}{\|\vec{u}\|}\vec{u}, \frac{1}{\|\vec{v}\|}\vec{v})$ .

Il en résulte que si  $x$  est une mesure de  $(\vec{u}, \vec{v})$ , alors les autres mesures sont de la forme  $x + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

On dit que les angles orientés sont définis **modulo  $2\pi$** .

**Notations :**

- La notation usuelle est  $(\widehat{\vec{u}; \vec{v}})$ , mais s'il n'y a aucun risque de confusion, on notera seulement  $(\vec{u}, \vec{v})$  cet angle orienté.
- Par abus de langage, on confond un angle et ses mesures.  
On écrit, par exemple,  $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{2}$  signifiant qu'une mesure de  $(\vec{u}, \vec{v})$  est  $\frac{\pi}{2}$ ; les autres mesures sont alors de la forme  $\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .  
On écrit aussi  $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  ou encore  $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$

**B) MESURE PRINCIPALE**

**Définition :**

Une seule des mesures de l'angle orienté de vecteurs  $(\vec{u}, \vec{v})$  appartient à l'intervalle  $]-\pi; \pi]$ .  
On l'appelle **mesure principale** de l'angle orienté de vecteurs  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

**Remarque :**

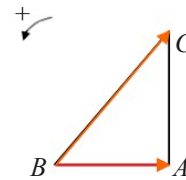
La valeur absolue de la mesure principale de l'angle orienté de vecteurs  $(\vec{u}, \vec{v})$  est la mesure de l'angle géométrique formé par ces deux vecteurs.

**Exemple :** Soit un triangle  $ABC$ , rectangle en  $A$  tel que  $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{3}$

La mesure principale de  $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$  est

La mesure principale de  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$  est

La mesure principale de  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  est



**C) ANGLE NUL, ANGLE PLAT, ANGLES DROITS**

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls du plan orienté.

- Dire que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires revient à dire que:

**Angle nul :** la mesure principale de  $(\vec{u}, \vec{v})$  est égale à 0.  
(lorsque  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont de même sens)

**ou**

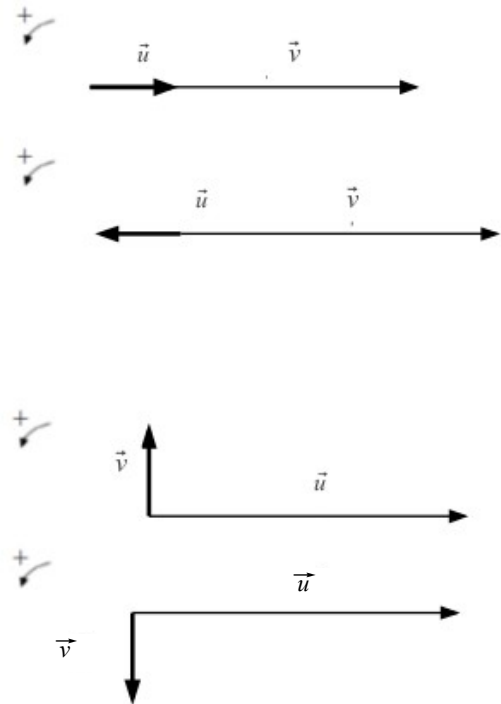
**Angle plat :** la mesure principale de  $(\vec{u}, \vec{v})$  est égale à  $\pi$ .  
(lorsque  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont de sens contraire)

- Dire que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux revient à dire que:

**Angle droit direct :** la mesure principale de  $(\vec{u}, \vec{v})$  est égale à  $\frac{\pi}{2}$ .

**ou**

**Angle droit indirect :** la mesure principale de  $(\vec{u}, \vec{v})$  est égale à  $-\frac{\pi}{2}$ .



**Remarque :**

Pour tout vecteur  $\vec{u}$  non nul,

**4) PROPRIÉTÉS DES MESURES DES ANGLES ORIENTÉS DE VECTEURS**

**A) RELATION DE CHASLES**

**Propriété : admise**

Soit  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  trois vecteurs non nuls du plan orienté.

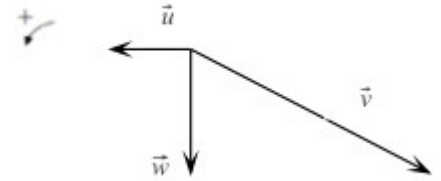
$$\text{On a : } (\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{w})$$

En additionnant n'importe quelle mesure de  $(\vec{u}, \vec{v})$  à n'importe quelle mesure de  $(\vec{v}, \vec{w})$ , on obtient une mesure de  $(\vec{u}, \vec{w})$ .

Réciproquement, n'importe quelle mesure de  $(\vec{u}, \vec{w})$  est la somme d'une mesure de  $(\vec{u}, \vec{v})$  et d'une mesure de  $(\vec{v}, \vec{w})$ .

**Exemple :**

Soit  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  trois vecteurs non nuls du plan orienté tels que  $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{5\pi}{6}$  et  $(\vec{v}, \vec{w}) = -\frac{\pi}{3}$ .



**B ) CONSÉQUENCES DE LA RELATION DE CHASLES**

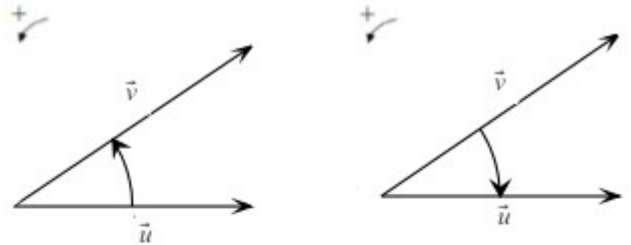
Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls du plan orienté.

$$(\vec{u}, \vec{v}) = -(\vec{v}, \vec{u})$$

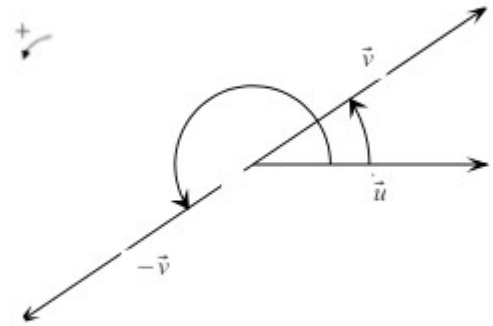
D'après la relation de Chasles,  $(\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{u}) = (\vec{u}, \vec{u})$ .

Or  $(\vec{u}, \vec{u}) = 0$ ,

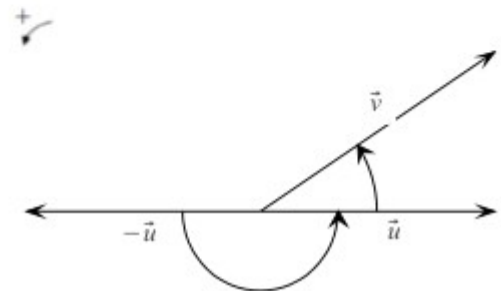
Donc  $(\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v})$ .



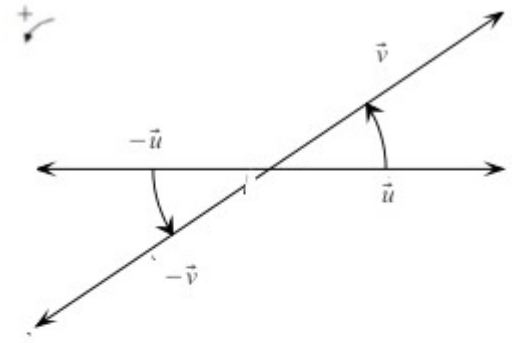
$$(\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$$



$$(-\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$$



$$(-\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v})$$

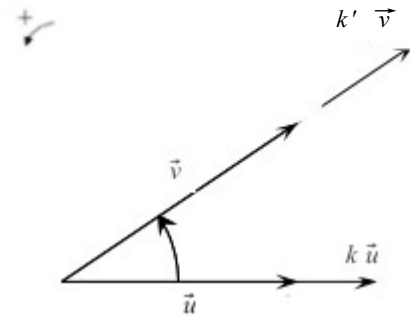


Soit  $k$  et  $k'$  deux réels non nuls.

Si  $k$  et  $k'$  sont de **même signe**, alors:

$$(k \cdot \vec{u}, k' \cdot \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v})$$

(C'est une conséquence de la définition...)



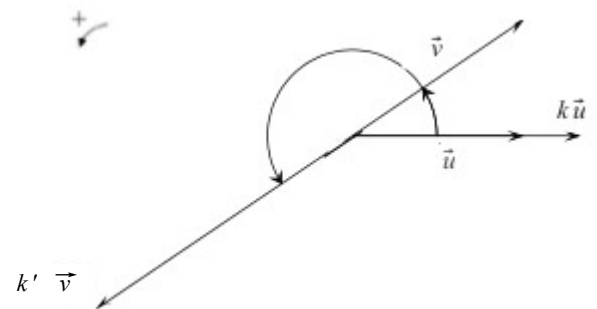
Soit  $k$  et  $k'$  deux réels non nuls.

Si  $k$  et  $k'$  sont de **signes contraires**, alors:

$$(k \cdot \vec{u}, k' \cdot \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$$

D'après la relation de Chasles, on a:

$$(k \cdot \vec{u}, k' \cdot \vec{v}) = (k \cdot \vec{u}, k \cdot \vec{v}) + (k \cdot \vec{v}, k' \cdot \vec{v})$$



## 5) REPÈRE ORTHONORMAL

### Définition :

Un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  est :

- **direct**, si l'une des mesures de  $(\vec{i}, \vec{j})$  est  $+\frac{\pi}{2}$
- **indirect**, si l'une des mesures de  $(\vec{i}, \vec{j})$  est  $-\frac{\pi}{2}$

**Exemples :** Repère orthonormal direct

Repère orthonormal indirect

### Remarques :

- On définit de la même façon une base orthonormale directe ...
- Étant donné un vecteur unitaire, il existe un unique vecteur unitaire tel que  $(\vec{i}, \vec{j})$  soit une base orthonormale directe.

## 6) COSINUS ET SINUS D'UN ANGLE ORIENTÉ DE VECTEURS

Sauf contre indication, l'unité utilisée est le radian.

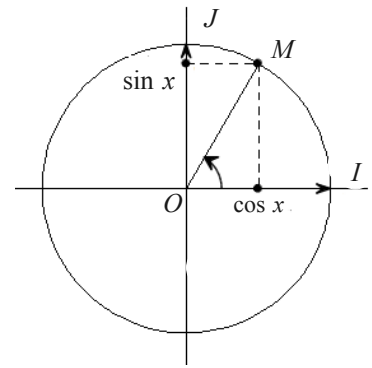
Le plan orienté est muni d'un repère orthonormal direct  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . On considère le cercle trigonométrique  $C$  de centre  $O$ .

### A) RAPPEL : Cosinus et sinus d'un réel

#### Définition :

Pour tout réel  $x$ , il existe un point  $M$  unique du cercle trigonométrique  $C$  tel que  $x$  soit une mesure de  $(\vec{OI}, \vec{OM})$ .

- L'abscisse du point  $M$  est le **cosinus** de  $x$  (noté  $\cos x$ )
- L'ordonnée du point  $M$  est le **sinus** de  $x$  (noté  $\sin x$ )



### B) COSINUS ET SINUS D'UN ANGLE ORIENTÉ DE VECTEURS

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan orienté.

Si  $x$  est une mesure en radian de l'angle orienté  $(\vec{u}, \vec{v})$ , alors les autres mesures sont de la forme  $x + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Or  $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$  et  $\sin(x + 2k\pi) = \sin x$ . On en déduit la définition suivante :

#### Définition :

Le cosinus (respectivement le sinus) de l'angle orienté de vecteurs  $(\vec{u}, \vec{v})$  est le cosinus (respectivement le sinus) de l'une quelconque de ses mesures.  
On note  $\cos(\vec{u}, \vec{v})$  et  $\sin(\vec{u}, \vec{v})$ .

### C) LIEN entre $\cos(\vec{u}, \vec{v})$ et $\cos(\widehat{AOB})$ lorsque $\vec{OA} = \vec{u}$ et $\vec{OB} = \vec{v}$

Notons  $\alpha$  la mesure en radian de l'angle géométrique  $\widehat{AOB}$  formé par  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , et notons  $x$  la mesure principale de  $(\vec{u}, \vec{v})$ . On a  $\alpha = |x|$ .

Deux cas se présentent :

- Si  $x \geq 0$ ,  $|x| = x$  et par suite  $\cos \alpha = \cos x$ .
- Si  $x < 0$ ,  $|x| = -x$ , et  $\cos \alpha = \cos(-x) = \cos x$

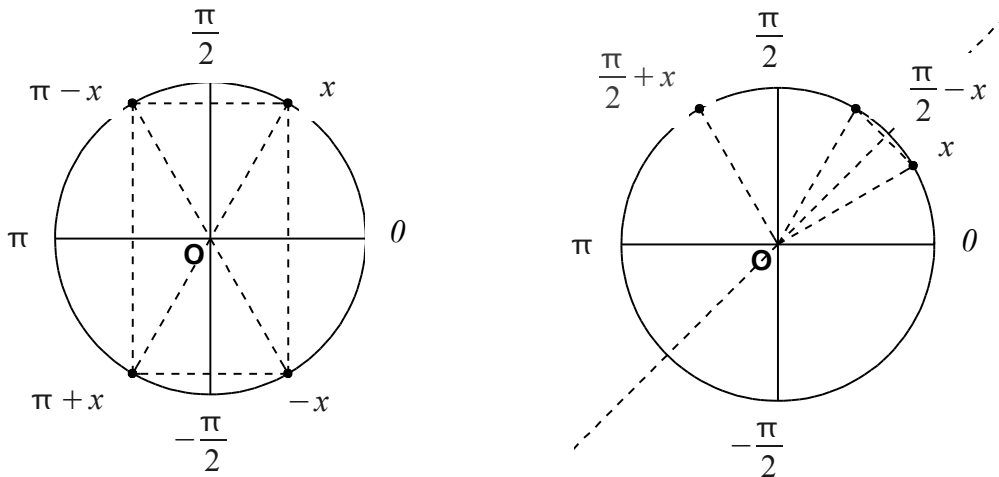
On a donc :  $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \cos(\widehat{AOB})$

**Remarque :** Ce n'est pas vrai pour le sinus :  $\sin(\widehat{AOB}) = |\sin(\vec{u}, \vec{v})|$

## 7) LIGNES TRIGONOMÉTRIQUES DES ANGLES ASSOCIÉS

#### Remarque préliminaire :

Dans la pratique, on se permet souvent quelques légèretés d'écriture ... très utiles pour la clarté des figures et pour retenir les formules.



Les formules ci-dessous sont vraies pour tout réel  $x$ , mais pour faciliter la mémorisation, on se place dans le premier cadran.

**Propriétés :**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\cos(-x) =</math></li> <li>• <math>\cos(\pi - x) =</math></li> <li>• <math>\cos(\pi + x) =</math></li> <li>• <math>\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) =</math></li> <li>• <math>\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) =</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\sin(-x) =</math></li> <li>• <math>\sin(\pi - x) =</math></li> <li>• <math>\sin(\pi + x) =</math></li> <li>• <math>\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) =</math></li> <li>• <math>\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) =</math></li> </ul>
---	---

**8) ÉQUATIONS TRIGONOMÉTRIQUES**

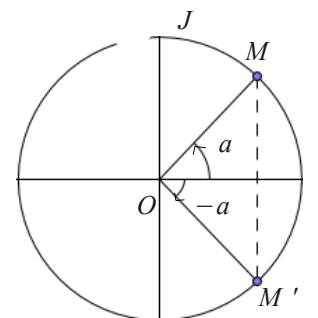
**A)  $\cos x = \cos a$**

**Propriété :**

$\cos x = \cos a \Leftrightarrow x = a + 2k\pi \text{ ou } x = -a + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$
---

**Remarques :**

- Graphiquement, il existe deux points  $M$  et  $M'$ , symétriques par rapport à  $(OI)$  sur le cercle trigonométrique  $C$  qui correspondent à des angles qui ont le même cosinus. On retrouve la formule des angles associés :
 
$$\cos(-x) = \cos(x)$$
- Attention, la calculatrice ne donne que la solution dans l'intervalle  $[0; \pi]$



**A)  $\sin x = \cos a$**

**Propriété :**

$\sin x = \sin a \Leftrightarrow x = a + 2k\pi \text{ ou } x = \pi - a + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$
--

**Remarques :**

- Graphiquement, il existe deux points  $M$  et  $M'$ , symétriques par rapport à  $(OJ)$  sur le cercle trigonométrique  $C$  qui correspondent à des angles qui ont le même sinus. On retrouve la formule des angles associés :
 
$$\sin(\pi - x) = \sin(x)$$
- Attention, la calculatrice ne donne que la solution dans l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$

