

## 1) ORIENTATION DU PLAN

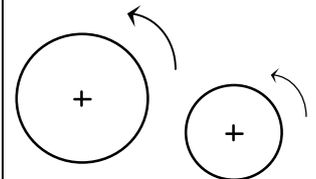
**Orienter un cercle**, c'est choisir un sens de parcours sur ce cercle appelé **sens direct** ( ou positif ) .

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.



Dans la suite du chapitre, on suppose que le plan est orienté dans le sens trigonométrique.

## 2) ARCS ORIENTES

### A) DEFINITION

Soit (A, B) un couple de points d'un cercle **orienté**  $\zeta$  .

Il ya deux arcs de cercle d'origine A et d'extrémité B. un et un seul de ces deux arcs est orienté conformément à l'orientation du cercle, on l'appelle **arc orienté** d'origine A et d'extrémité B, qu'on note  $\widehat{AB}$

Remarque : Tout arc orienté  $\widehat{AB}$  détermine un unique arc géométrique appelé arc géométrique associé à  $\widehat{AB}$

### B) MESURES ALGEBRIQUES D'UN ARC ORIENTE

$\zeta$  est un cercle orienté de rayon 1.

(A, B) un couple de points distincts de  $\zeta$  .

L est la longueur de l'arc géométrique associé à  $\widehat{AB}$ .  $L = r \times \theta$  . Où  $r = 1$  et  $\theta = \widehat{AOB}$  .

Soit M un point mobile qui se déplace sur  $\zeta$  de A vers B.

Si le sens est direct alors une mesure algébrique de l'arc  $\widehat{AB}$  est  $L + 2n\pi$  . Où  $n \in \mathbb{N}$

Si le sens est indirect alors une mesure algébrique de l'arc  $\widehat{AB}$  est  $L + 2m\pi$  . Où  $m \in \mathbb{Z}_-$

On appelle mesure algébrique de l'arc orienté  $\widehat{AB}$  et on note  $\text{mes } \widehat{AB}$  tout réel de la forme  $L + 2k\pi$  ;  $k \in \mathbb{Z}$  .

On convient que  $\text{mes } \widehat{AB} = 2k\pi$  , si et seulement si  $A = B$  .

## Conséquences :

$\zeta$  est un cercle orienté de rayon 1. (A, B) un couple de points distincts de  $\zeta$ .

- x et y sont deux mesures de  $\widehat{AB}$ , si et seulement si,  $x - y = 2k\pi$ .
- L'arc orienté  $\widehat{AB}$  possède une unique mesure dans  $[0, 2\pi[$ , qui est la longueur de l'arc géométrique associé.
- Pour tout point A de  $\zeta$  et pour tout réel x, il existe un point unique B de  $\zeta$  tel que  $\text{mes } \widehat{AB} = x$ .

## Notation :

$$x - y = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ est notée } x \underset{\text{congrus}}{\equiv} y \underset{\text{modulo } 2\pi}{\pmod{2\pi}}$$

## Activité 2 page 29 :

### 3) ANGLES ORIENTES DE DEUX VECTEURS NON NULS

#### A) ENSEMBLE DES MESURES

Le plan étant orienté dans le sens direct.  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  étant deux vecteurs non nuls.

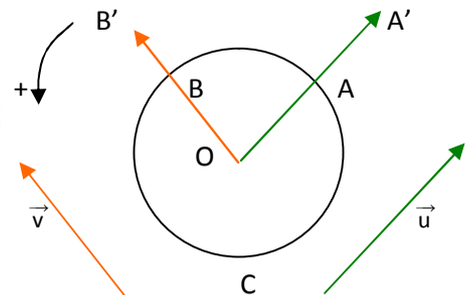
On considère A' et B' les points définis par  $\overrightarrow{OA'} = \vec{u}$  et  $\overrightarrow{OB'} = \vec{v}$ .

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.

On définit les mesures en radian de l'angle orienté de vecteurs **unitaires**  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  à partir de celles de l'arc orienté  $\widehat{AB}$  ...



**Les mesures en radians** 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  $x + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

## Notation :

- 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**

$$(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

### B) MESURE PRINCIPALE

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 :

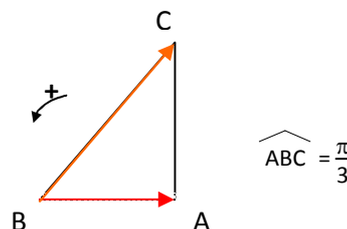
La valeur absolue de la mesure principale de l'angle orienté de vecteurs  $(\vec{u}, \vec{v})$  est la mesure de l'angle géométrique formé par ces deux vecteurs.

#### Ex :

La mesure principale de  $(\vec{BA}, \vec{BC})$  est  $\frac{\pi}{3}$ .

La mesure principale de  $(\vec{CA}, \vec{CB})$  est  $-\frac{\pi}{6}$  et  $\widehat{ACB} = \frac{\pi}{6}$

La mesure principale de  $(\vec{AB}, \vec{AC})$  est  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{2}$



### 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 ( $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont de même sens )

**ou**

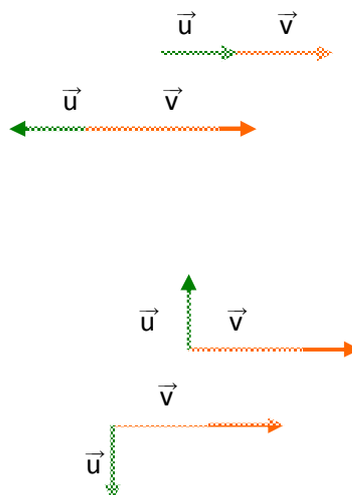
**Angle plat :** la mesure principale de  $(\vec{u}, \vec{v})$  est égale à  $\pi$  ( $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont de sens contraire )

- 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  $-\frac{\pi}{2}$



**Rem :** Pour tout vecteur non nul  $\vec{u}$ ,  $(\vec{u}, \vec{u}) = 0$  et  $(\vec{u}, -\vec{u}) = \pi$

#### 4) PROPRIETES DES MESURES DES ANGLES ORIENTES DE VECTEURS

##### A) RELATION DE CHASLES

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

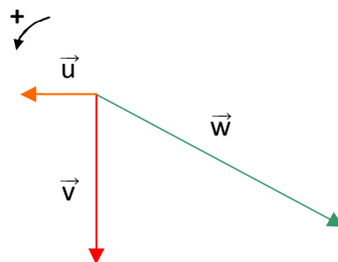
**Ex :** Soit  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  trois vecteurs non nuls du plan orienté tels que :

$$(\vec{u}, \vec{w}) = \frac{5\pi}{6} \text{ et } (\vec{w}, \vec{v}) = -\frac{\pi}{3}$$

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

$$\text{On en déduit donc que } (\vec{u}, \vec{v}) = \frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{3} = \dots = \frac{\pi}{2}$$

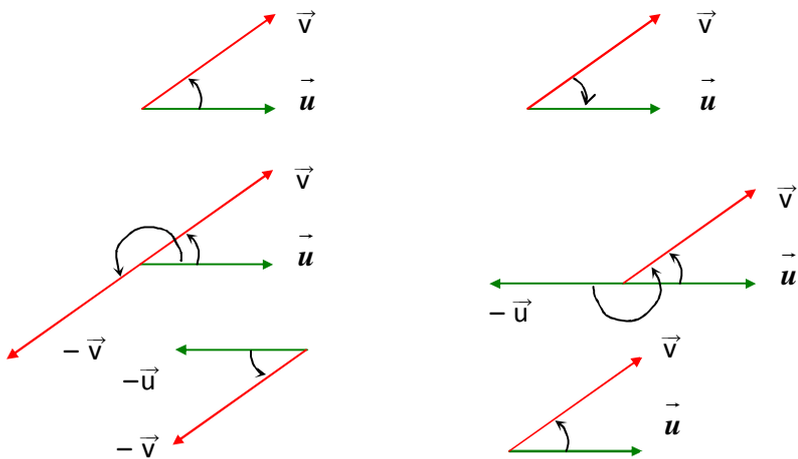
Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont donc orthogonaux.



##### B) CONSEQUENCES DE LA RELATION DE CHASLES

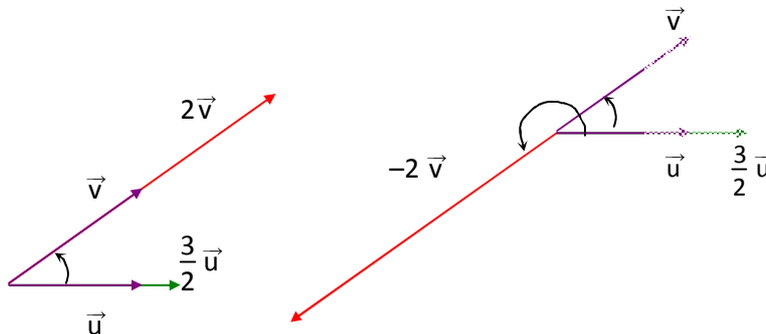
Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls du plan orienté.

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



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

- si  $k$  et  $k'$  sont de même signe, alors :  
 $(k \vec{u}, k' \vec{v}) = \dots\dots\dots$
- si  $k$  et  $k'$  sont de signes contraires, alors :  
 $(k \vec{u}, k' \vec{v}) = \dots\dots\dots$



**Preuve :**

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

Or  $(\vec{u}, \vec{u}) = 0$  ; donc  $(\vec{v}, \vec{u}) = \dots\dots\dots$

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

Or  $(\vec{v}, -\vec{v}) = \pi$  ; donc  $(\vec{u}, -\vec{v}) = \dots\dots\dots$

3) D'après la relation de Chasles  $(\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, -\vec{u}) + (-\vec{u}, -\vec{v}) + (-\vec{v}, \vec{v})$   
 $= \dots\dots\dots$   
 $= 2\pi + (-\vec{u}, -\vec{v})$

Les mesures sont définis modulo  $2\pi$ , donc  $(-\vec{u}, -\vec{v}) = \dots\dots\dots$

- 4)
- Si  $k$  et  $k'$  sont de même signe, le résultat découle de la définition ...
  - Si  $k$  et  $k'$  sont de signes contraires :  
 D'après la relation de Chasles, on peut écrire :  $(k \vec{u}, k' \vec{v}) = (k \vec{u}, k \vec{v}) + (k \vec{v}, k' \vec{v})$

$(k \vec{u}, k \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v})$  d'après le résultat précédent .

$k \vec{v}$  et  $k' \vec{v}$  sont colinéaires et de sens contraire, donc  $(k \vec{v}, k' \vec{v}) = \pi$

On en déduit le résultat.

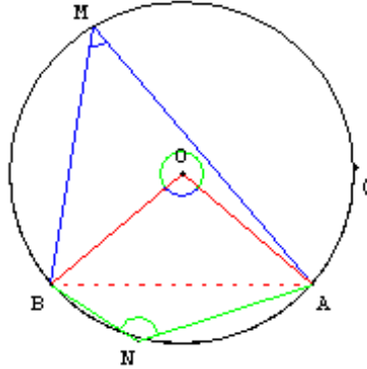
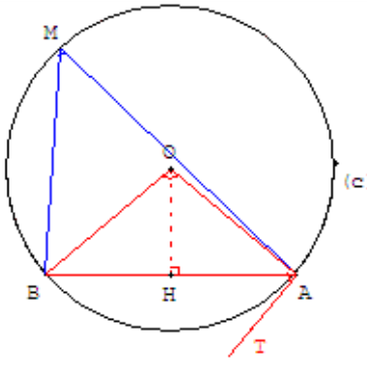
**Activités 6, 7, 8, 9 page 36 :**

## 5) CERCLE ET ANGLES

### A) ANGLES INSCRITS ET ANGLES AU CENTRE

#### Définition :

Un angle est inscrit dans un cercle lorsque son sommet appartient à ce cercle et ses côtés recourent ce cercle ; l'un de ses côtés peut être tangent au cercle.

<p style="text-align: center;"><math>\overline{AMB: 50^\circ} \quad \overline{ANB: 130^\circ} \quad \overline{AOB: 100^\circ}</math></p> 	<p style="text-align: center;"><math>\overline{AMB: 50^\circ} \quad \overline{BAT: 50^\circ}</math></p> 
<p><math>\widehat{AOB}</math> est un angle au centre associé à chacun des angles inscrits <math>\widehat{AMB}</math> et <math>\widehat{ANB}</math></p>	<p><math>\widehat{AOB}</math> est l'angle au centre associé à l'angle inscrit <math>\widehat{TAB}</math></p>

#### Théorème n°1 :

$\zeta$  est un cercle de centre O dans le plan orienté dans le sens direct.

✚ Pour tous points A, M et B de  $\zeta$ , on a :  $\widehat{OA, OB} \equiv 2\widehat{MA, MB} [2\pi]$ .

✚ Si (AT) est tangente à  $\zeta$  en A, alors :  $\widehat{OA, OB} \equiv 2\widehat{AT, AB} [2\pi]$ .

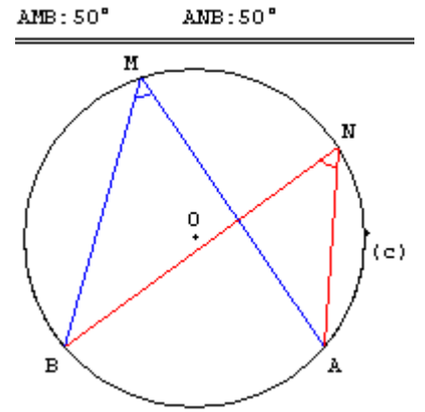
#### Théorème n°2 :

$\zeta$  est un cercle dans le plan orienté dans le sens direct.

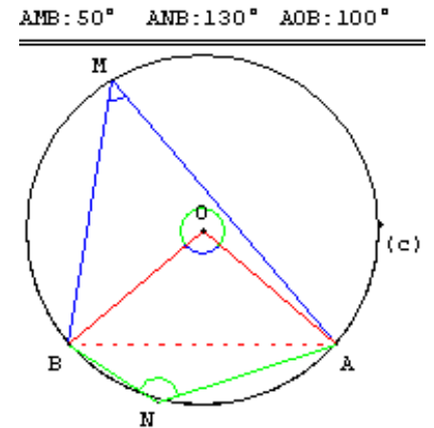
A, B, M et N quatre points distincts de  $\zeta$ .

✚ Si M et N appartiennent à l'arc orienté  $\widehat{AB}$ , alors

$$\widehat{(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB})} \equiv \widehat{(\overrightarrow{NA}, \overrightarrow{NB})} [2\pi].$$



✚ Si M  $\in \widehat{AB}$  et N  $\in \widehat{BA}$ , alors :  $\widehat{(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB})} \equiv \widehat{(\overrightarrow{NA}, \overrightarrow{NB})} + \pi [2\pi]$ .



### Activité 3 page 38 :

**B ) ENSEMBLE DES POINTS M TELS QUE :  $\widehat{(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB})} \equiv \theta [2\pi]$ ,  $\theta \neq k\pi; k \in \mathbb{Z}$**

### Activité :

A et B deux points distincts du plan orienté dans le sens direct.

[At) est la demi droite telle que  $\widehat{(\overrightarrow{At}, \overrightarrow{AB})} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ .

1) Construire le cercle  $\zeta$  passant par A et B et tangent à [At).

2) Soit M un point de l'arc orienté  $\widehat{BA}$ , déterminer  $\widehat{(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB})}$ .

### Théorème :

L'ensemble des points M du plan orienté tels que  $\widehat{(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB})} \equiv \theta [2\pi]$ , et  $\theta \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Est l'arc d'un cercle  $\zeta$  passant par A et B et tangent à la demi droite [At) telle que  $\widehat{(\overrightarrow{At}, \overrightarrow{AB})} \equiv \theta [2\pi]$

Cet arc est situé dans le demi plan de frontière (AB) ne contenant pas [At).

### Activités 2 et 3 page 39 :

## 6) REPERE ORTHONORME

### Définition :

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

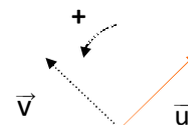
- **direct** , si l'une des mesures de  $(\vec{i}, \vec{j})$  est  $+\frac{\pi}{2}$
- **indirect** , si l'une des mesures de  $(\vec{i}, \vec{j})$  est  $-\frac{\pi}{2}$

**Ex :** Repère orthonormé  
direct

Repère orthonormé  
indirect

### Remarque :

- On définit de la même façon une base orthonormée directe ...
- Etant donné un vecteur unitaire  $\vec{u}$ , il existe un unique vecteur unitaire  $\vec{v}$  tel que  $(\vec{u}, \vec{v})$  soit une base orthonormée directe.



### Déterminant de deux vecteurs :

Le plan est orienté dans le sens direct.

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls, et soit  $\vec{u}'$  le vecteur vérifiant :

$$\left\{ \begin{array}{l} \|\vec{u}'\| = \|\vec{u}\| \\ \text{et} \\ \widehat{(\vec{u}, \vec{u}')} = \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{array} \right. .$$

On appelle déterminant de  $(\vec{u}, \vec{v})$  et on note  $\det(\vec{u}, \vec{v})$  le réel  $\vec{v} \cdot \vec{u}'$ .

On convient que si l'un des vecteurs est nul, leur déterminant est nul.

### Remarques :

- ✚  $\det(\vec{u}, \vec{v}) = -\det(\vec{v}, \vec{u})$ .
- ✚  $\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \Leftrightarrow \vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.
- ✚ Si  $(\vec{u}, \vec{v})$  est une base orthonormée directe alors  $\det(\vec{u}, \vec{v}) = 1$ .
- ✚ Si  $(\vec{u}, \vec{v})$  est une base orthonormée indirecte alors  $\det(\vec{u}, \vec{v}) = -1$ .

### Activité 6 page 41 :