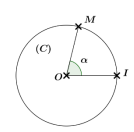
### Le contenu

# I. Unités de mesure des angles : Radian et grade

Soit (C) un cercle de centre O et de rayon R et soient I et M deux points du cercle (C) et  $\alpha$  est la mesure de l'angle  $I\hat{O}M$ :

$$\hat{IOM} = \alpha^{\circ} \text{ et } 0 \leq \alpha \leq 360^{\circ}.$$



 $\otimes$  Déterminons l la longueur de l'arc IM :

On sait que le périmètre du cercle (C ) est  $2\pi R$  .

$$2\pi R \leftrightarrow 360^{\circ}$$

Donc:

$$l \leftrightarrow \alpha^{\circ}$$

Par conséquent: 
$$l = \frac{2\alpha\pi R}{360} = \frac{\alpha\pi R}{180}$$
.

Dans tous ce qui suit on s'intéresse à la mesure de l'angle  $\hat{IOM}$  , c'est pour cette raison qu'on pose R=1 .

# PP Définition :

Soit (C) un cercle de centre O et de rayon R=1 et soient I et M deux points de (C).

La mesure de l'angle géométrique  $\hat{IOM}$  en radians est la longueur de l'arc  $\hat{IM}$  .

# O Remarque:

1 rad est la mesure d'un angle qui intercepte un arc sur le cercle C(O,1) de longueur 1.

### Proportionnalité des unités de mesure des angles :

Il existe trois unités de mesure des angles : Degré, Radian et grade.

La mesure d'un angle plat en degrés est  $~180^\circ$  et en radians est  $\pi$  et en grades est

$$200gr$$
. C'est-à-dire :  $180^{\circ} = \pi rad = 200gr$ .

# PP Définition:

Si x, y et z sont les mesures respectives d'un angle géométrique en degrés, radians et en

grades, alors: 
$$\frac{x}{180} = \frac{y}{\pi} = \frac{z}{200}$$

# O Exemple:

Déterminons en radians la mesure d'un angle sa mesure en degrés est :  $45^{\circ}$ .

On a : 
$$\pi \leftrightarrow 180^{\circ}$$

 $a \leftrightarrow 45^{\circ}$ 

Donc: 
$$a = \frac{45\pi}{180} = \frac{\pi}{4} rad$$
.

# Application 0:

Compléter le tableau suivant:

Mesure en degrés	0	30	45	60	90		120	
Mesure en radians						$\frac{\pi}{8}$		$2\pi$

Remarques

# II. Cercle trigonométrique-Abscisses curvilignes d'un point :

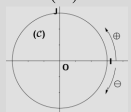
# 1. Cercle trigonométrique:

# PP Définition :

Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O,\overrightarrow{OI},\overrightarrow{OJ})$ , le cercle trigonométrique

(C) est un cercle de centre O et de rayon 1 et orienté dans le sens *direct* ou *positif* (le sens contraire des aiguilles d'une montre).

Le point I est appelé *l'origine* du cercle (C).



# 2. Abscisses curvilignes d'un point d'un cercle trigonométrique:

# Définition :

Soit (C) un cercle trigonométrique.

Tout réel lpha est représenté sur (C) par un unique point M .

Le nombre  $\alpha$  est appelé une abscisse curviligne du point M et on écrit  $M(\alpha)$ .

# O Remarques:

- $\otimes$  Si  $\alpha$  est une abscisse curviligne d'un point M, alors tout nombre écrite sous la forme  $\alpha+2k\pi$  tel que  $k\in\mathbb{Z}$  est aussi une abscisse curviligne de M.
- $\otimes$  Parmi toutes les abscisses curvilignes d'un point M une seule appartient à l'intervalle  $]-\pi,\pi]$ : c'est l'abscisse curviligne *principale*.

# O Exemple:

Déterminons l'abscisse principale du point  $M(\frac{37\pi}{3})$ .

### > Méthode ①:

On a: 
$$\frac{37\pi}{3} = \frac{36\pi + \pi}{3} = 12\pi + \frac{\pi}{3}$$
.

Donc l'abscisse principale du point M est  $\frac{\pi}{3}$ .

### Méthode 2:

Soit  $lpha_{\scriptscriptstyle 0}\,$  l'abscisse principale du point M .

On a: 
$$\frac{37\pi}{3} = \alpha_0 + 2k \pi$$
 tel que  $k \in \mathbb{Z}$ .

Donc: 
$$\alpha_0 = \frac{37\pi}{3} - 2k \pi$$
.

Or 
$$-\pi \prec \alpha_0 \leq \pi$$
, alors  $-\pi \prec \frac{37\pi}{3} - 2k \pi \leq \pi$ .

# ذ لعرش عبد الكبير

Par suite :  $\frac{34}{6} \le k < \frac{40}{6}$  c-à-d 5,66  $\le k < 6,66$ .

Puisque  $k \in \mathbb{Z}$ , alors : k = 6.

D'où l'abscisse principale du point M est  $\alpha_0 = \frac{37\pi}{3} - 2 \times 6\pi = \frac{\pi}{3}$ .

Application 2: Exercice D de la série.

Exercice: Exercice 

de la série.

O Conséquence:

Si x et y sont deux abscisses curvilignes d'un point M, alors il existe un entier k tel que  $: x - y = 2k \pi$ .

On écrit dans ce cas :  $x \equiv y \left[ 2\pi \right]$  et on dit que x est **congru** à y **modulo**  $2\pi$  .

Vérifier si la relation  $x \equiv y [2\pi]$  est vraie dans les cas suivants :

$$\bullet \quad x = \frac{43\pi}{12} \quad et \quad y = -\frac{5\pi}{12}$$

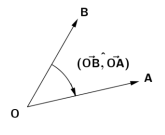
$$\bullet \quad x = \frac{-13\pi}{8} \quad et \quad y = \frac{9\pi}{4}$$

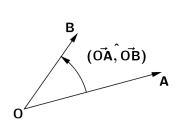
III. Angle orienté de deux demi droites ayant même origine- Angle orienté de deux vecteurs :

On considère (P) le plan orienté dans le sens direct rapporté au repère orthonormé  $(O,\overrightarrow{OI},\overrightarrow{OJ})$  et soient A et B deux points de (P).

L'angle formé par les demi droites [OA] et [OB] est appelé **angle orienté** de [OA] et [OB] et on le note par (OA,OB).

Cet angle est appelé aussi *angle orienté* de deux vecteurs  $\overrightarrow{OA}$  et  $\overrightarrow{OB}$  et le note par  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ .





# O Remarques:

- $\otimes$  Si  $\alpha$  est une mesure de l'angle orienté  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ , alors tout nombre écrite sous la forme  $\alpha + 2k\pi$  tel que  $k \in \mathbb{Z}$  est aussi une mesure de cet angle. On écrit  $(\overrightarrow{\overrightarrow{OA}}, \overrightarrow{\overrightarrow{OB}}) \equiv \alpha \big[ 2\pi \big]$ .
- $\otimes$  Parmi toutes les mesures de l'angle orienté  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  une seule appartient à l'intervalle  $]-\pi,\pi]$ : c'est la mesure *principale*.



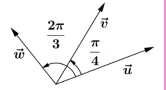
# Propriété : (Relation de Chasles)

Soient  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v}$  et  $\overrightarrow{w}$  trois vecteurs non nuls du plan orienté. On a :

$$\left(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v}\right) + \left(\overrightarrow{v},\overrightarrow{w}\right) \equiv \left(\overrightarrow{u},\overrightarrow{w}\right) \left[2\pi\right]$$

# 

Déterminer une mesure de l'angle  $(\overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$  sachant que :



# O Conséquence:

Soient  $A(\alpha)$  et  $B(\beta)$  deux points sur un cercle trigonométrique de centre O et d'origine I. On a :  $\left(\overline{\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}}\right) \equiv \beta - \alpha \left[2\pi\right]$ .

# Application

Soit (C) d'un cercle trigonométrique (C) de centre O et soient M et N deux points de (C) d'abscisses curvilignes respectives  $-\frac{37\pi}{3}$  et  $\frac{65\pi}{6}$ .

 $\mathbf{1}$  Trouver les abscisses curvilignes principales de M et N.

Monter que :  $(\overrightarrow{\overrightarrow{OM}}, \overrightarrow{ON}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$  puis déduire la nature du triangle OMN.

# Propriété : (Relation de Chasles)

Soient  $\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v}$  deux vecteurs non nuls. On a :

• 
$$(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) \equiv -(\overrightarrow{v}, \overrightarrow{u})[2\pi].$$

• 
$$\left(-\overrightarrow{u}, -\overrightarrow{v}\right) \equiv \left(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}\right) [2\pi].$$

• 
$$(\overrightarrow{-u}, \overrightarrow{v}) \equiv \pi + (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) [2\pi].$$

• 
$$(\overrightarrow{u}, -\overrightarrow{v}) \equiv \pi + (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) [2\pi].$$

# Application®: Exercice @ de la série.

# IV. Rapports trigonométriques d'un nombre réel :

# Activité 0:

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que AB = 3 et BC = 4.

Calculer  $\sin \hat{B}$ ,  $\cos \hat{B}$  et  $\tan \hat{B}$ .

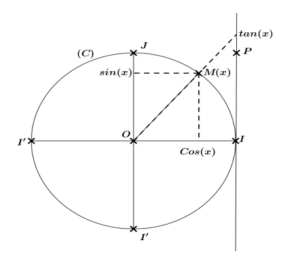
# 1. Sunus-Cosinus-Tangente d'un nombre réel:

Soient (C) d'un cercle trigonométrique de centre O et d'origine I et J le point de

(C) tel que : 
$$(\overline{OI}; \overline{OJ}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$
.

Soit M un point  $\operatorname{de}(C)$  d'abscisse curviligne x et soit  $(\Delta)$  la droite passante par I et parallèle (OJ).

ذ کوش عبد کبیر



# Définition:

- On appelle l'abscisse du point M dans le repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$  par *cosinus* du nombre réel x et on le note par : COS(x).
- On appelle l'ordonnée du point M dans le repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$  par sinus du nombre réel x et on le note par : Sin(x).
- ullet On suppose que M différente à J et J ':

L'abscisse du point T d'intersection de  $(\Delta)$  et (OM) dans le repère (I,P) est appelé tangente du nombre réel x et on le note par : tan(x).

# O Exemples:

Déterminons cosinus et sinus des points suivants : I(0),  $J(\frac{\pi}{2})$ ,  $I'(\pi)$  et  $J'(-\frac{\pi}{2})$ .

Dans le repère  $\left( \overrightarrow{O,OI},\overrightarrow{OJ}\right)$  on a :

- Les coordonnées du point I sont: (1;0), donc :  $\cos(0) = 1$  et  $\sin(0) = 0$ .
- Les coordonnées du point J sont: (0;1), donc :  $\cos(\frac{\pi}{2}) = 0$  et  $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1$ .
- Les coordonnées du point (-1;0) sont: (-1;0), donc :  $\cos(\pi) = -1$  et  $\sin(\pi) = 0$ .
- Les coordonnées du point J 'sont: (0;-1), donc :  $\cos(-\frac{\pi}{2}) = 0$  et  $\sin(-\frac{\pi}{2}) = -1$ .

# O Conséquences:

Pour tout réel x on a les conséquences suivantes :

- $\circ -1 \le \cos(x) \le 1 \, et -1 \le \sin(x) \le 1.$
- o D'après le théorème de Pythagore :  $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$ .
- Puisque x et  $x + 2k \pi / k \in \mathbb{Z}$  deux abscisses curvilignes de même points, alors:  $\cos(x + 2k \pi) = \cos(x)$ ,  $\sin(x + 2k \pi) = \sin(x)$  et  $\tan(x + 2k \pi) = \tan(x)$ .
- o Pour tout réel x différent à  $\frac{\pi}{2} + k \pi / k \in \mathbb{Z}$ , on a :

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$
 et  $1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$ .



### Exercice de la série.

# 2. Signe de cosinus - sinus - tangente d'un nombre réel :

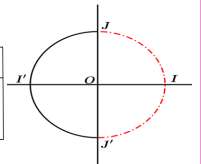
Soit (C) un cercle trigonométrique de centre O et d'origine I et soit M un point de(C) d'abscisse curviligne x.

# Signe de cos(x) sur IR

 $\cos(x) \ge 0$  si M est un point de l'arc rouge.

Donc le signe de cos(x) sur  $]-\pi,\pi]$ :

x	$-\pi$	$-rac{\pi}{2}$	$rac{\pi}{2}$	$\pi$
cos(x)	_	O	+ $0$	-

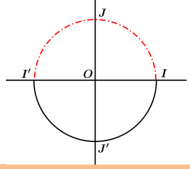


# Signe de sin(x) sur IR

 $\sin(x) \ge 0$  si M est un point de l'arc rouge.

Donc le signe de tan(x) sur  $]-\pi,\pi]$ :

	$\boldsymbol{x}$	$-\pi$		0		$\pi$
s	rin(x)		_	o	+	

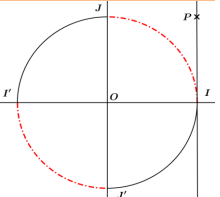


# Signe de tan(x) sur IR tel que $x \neq \frac{\pi}{2} + k \pi / k \in \mathbb{Z}$

 $tan(x) \ge 0$  si M est un point de l'arc rouge.

Donc le signe de tan(x) sur  $]-\pi,\pi]$ 

x	$-\pi$	$-rac{\pi}{2}$		0		$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
tan(x)	+		_	O	+		- 0



# Application®: Exercice @ de la série.

# 3. Relations entre les rapports trigonométriques :

Pour tout réel X on a les relations suivantes:

# La relation entre les rapports trigonométriques de x et de -x

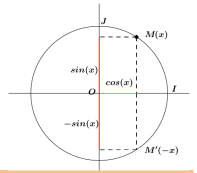
$$\circ \cos(-x) = \cos x$$

ذ کوش عبد کبیر

$$\circ \sin(-x) = -\sin x$$

$$\cot (-x) = -\tan(x)$$
 tel que

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k \pi / k \in \mathbb{Z}$$



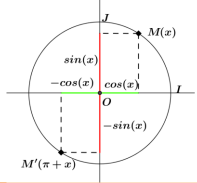
# lacktriangle La relation entre les rapports trigonométriques de x et de x

$$\circ$$
  $\cos(\pi + x) = -\cos x$ 

$$\circ \sin(\pi + x) = -\sin x$$

$$\circ \tan(\pi + x) = \tan(x) \quad \text{tel que} :$$

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k \, \pi \, / \, k \in \mathbb{Z}$$



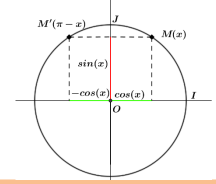
# La relation entre les rapports trigonométriques de x et de $\pi - x$

$$\circ \cos(\pi - x) = -\cos(x)$$

$$\circ \sin(\pi - x) = \sin(x)$$

$$\circ \tan(\pi - x) = -\tan(x) \text{ tel que:}$$

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k \pi / k \in \mathbb{Z}$$



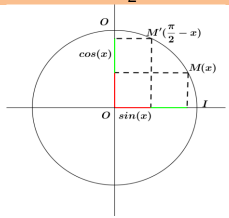
# La relation entre les rapports trigonométriques de x et de $\frac{\pi}{2}-x$

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

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

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k \pi / k \in \mathbb{Z}$$
 et

$$x \neq k \pi/k \in \mathbb{Z}$$



# La relation entre les rapports trigonométriques de x et de $\frac{\pi}{2} + x$

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

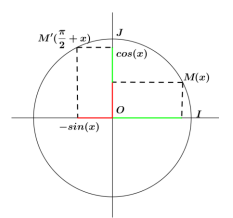
ذ لوشي عبد هبير

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

$$\cot \left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\frac{1}{\tan(x)} \quad \text{tel que} :$$

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k \pi / k \in \mathbb{Z} \text{ et}$$

$$x \neq k \pi/k \in \mathbb{Z}$$



# Application 9: Exercice OQ de la série

# 4. Rapports trigonométriques pour des angles usuels :

On a le tableau suivant :

X	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
tan x	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$		0

# Application®:

Calculer 
$$\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$
,  $\sin\left(\frac{65\pi}{4}\right)$  et  $\tan\left(\frac{19\pi}{6}\right)$ .

# 

# V. Equations et inéquations trigonométrique fondamentales:

1. Equations du type cos(x) = a et inéquations  $cos(x) \ge aetcos(x) \le a$ Propriété

### Soit a un nombre réel.

- Si |a| > 1, alors l'équation  $\cos(x) = a$  n'admet pas de solution sur  $\mathbb R$ .
- Si  $|a| \le 1$ , alors il existe un réel  $\alpha$  tel que  $\cos(\alpha) = a$  et par suite les solutions de l'équation  $\cos(x) = a$  sont :  $\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$  ou  $-\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$ .

# O Exemple:

Résoudrons dans  $[0,2\pi]$  l'équation  $\cos(x) = \frac{1}{2}$  et l'inéquation  $\cos(x) \le \frac{1}{2}$ .

# Application ⊕ ⊕:

Résoudre dans l'intervalle  $\it I$  les équations et les inéquations suivantes :

$$\otimes \cos(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et  $\cos(x) \prec \frac{\sqrt{2}}{2}$  avec  $I = [-\pi, \pi]$ .

$$\otimes 2\cos(x) + \sqrt{3} = 0$$
 et  $2\cos(x) + \sqrt{3} \ge 0$  avec  $I = [-\pi, 3\pi]$ .

**2.** Equations du type  $\sin(x) = a$  et inéquations  $\sin(x) \ge a$  et  $\sin(x) \le a$ .

Propriété



Soit a un nombre réel.

- Si |a| > 1, alors l'équation  $\sin(x) = a$  n'admet pas de solution sur  $\mathbb{R}$ .
- Si  $|a| \le 1$ , alors il existe un réel  $\alpha$  tel que  $\sin(\alpha) = a$  et par suite les solutions de l'équation  $\sin(\alpha) = a$  sont :  $\alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$  ou  $\pi \alpha + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$ .

# O Exemple:

Résoudrons dans  $\left[-\pi,\pi\right]$  l'équation  $\sin(x) = \frac{1}{2}$  et l'inéquation  $\sin(x) \le \frac{1}{2}$ .

# Application ①②:

Résoudre dans l'intervalle  $\it I$  les équations et les inéquations suivantes :

$$\otimes \sin(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et  $\sin(x) \prec \frac{\sqrt{2}}{2}$  avec  $I = [0, 2\pi]$ .

$$\otimes 2\sin(x) + \sqrt{3} = 0$$
 et  $2\sin(x) + \sqrt{3} \ge 0$  avec  $I = [-2\pi, \pi]$ .

3. Equations du type tan(x) = a et inéquations  $tan(x) \ge a$  et  $tan(x) \le a$ Propriété

On considère l'équation tan(x) = a où  $a \in \mathbb{R}$ .

Soit S son ensemble de solutions.

Il existe un réel  $\alpha$  tel que  $\tan(\alpha) = a$  et on a  $S = \{\alpha + k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$ .

# O Exemple:

Résoudrons dans  $[-\pi,\pi]$  l'équation  $\tan(x) = \sqrt{3}$  et l'inéquation  $\tan(x) \le \sqrt{3}$ .

# ■ Application ①③:

Résoudre dans l'intervalle I les équations et les inéquations suivantes :

$$\otimes$$
 tan(x)=1 et tan(x)  $\prec$ 1 avec  $I = [0, 2\pi]$ .

$$\otimes \tan(x + \frac{\pi}{3}) + \sqrt{3} = 0$$
 et  $\tan(x + \frac{\pi}{3}) + \sqrt{3} \ge 0$  avec  $I = [-2\pi, \pi]$ .

VI. Angles inscrits et quadrilatères inscriptibles :

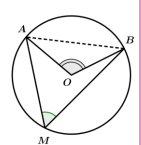
1. Angles inscrits — Angles au centre:

Soient (C) un cercle de centre O , et igl[ABigr] une corde de (C) et

M un point de (C).

L'angle  $\widehat{AMB}$  est appelé **angle inscrit** interceptant la corde  $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$  sur le cercle (C).

L'angle  $\widehat{AOB}$  est appelé **angle au centre** interceptant la corde  $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$  sur le cercle (C).



On a : 
$$\widehat{AOB} = 2\widehat{AMB}$$
.

# ∠ Application ① ④:

Soit (C) un cercle de diamètre [AB].

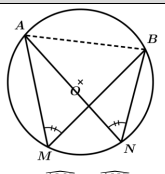
Montrer que pour tout C du cercle (C) le triangle ABC est rectangle en C.

# Propriété :

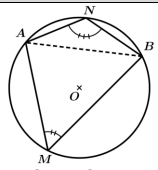
Deux angles inscrits dans un cercle interceptant la même corde sont isométriques ou



supplémentaires.



 $\widehat{AMB} = \widehat{ANB}$ Angles isométriques



AMB + ANB = π Angles supplémentaires

# 2. Les quadrilatères inscriptibles:

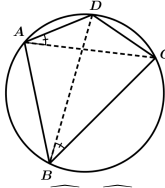
# Définitions :

Un *quadrilatère inscriptible* est un quadrilatère dont les sommets se trouvent tous sur un seul et même cercle. Les sommets sont dits *cocycliques*. Le cercle est dit *circonscrit* au quadrilatère.

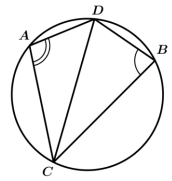
# Propriété :

Soient A, B et C trois points non alignés du plan et soit (C) le cercle circonscrit au triangle ABC et soit D un point du plan.

Le point D appartenant au cercle (C) si et seulement si  $\widehat{BAD} + \widehat{BCD} = \pi$  ou  $\widehat{BAD} = \widehat{BCD}$ .



 $\widehat{BAD} = \widehat{BCD}$ 



 $\widehat{BAD} + \widehat{BCD} = \pi$ 

VII. Lois de sinus dans un triangle:

# 1. Surface d'un triangle:

# II Théorème :

Soit ABC un triangle de surface S .

On pose a = BC, b = AC et c = AB. On a:

$$S = \frac{1}{2}ab\sin(C) = \frac{1}{2}ac\sin(B) = \frac{1}{2}bc\sin(A)$$

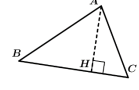
# O Démonstration :

Soit H le projeté orthogonal de A sur (BC).

ذ لعرش عبد الكبير

On sait que : 
$$S = \frac{1}{2}BC \times AH$$
.

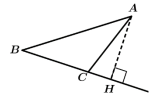
Or 
$$\sin(C) = \frac{AH}{AC}$$
, alors  $AH = AC \times \sin(C)$ .



Par conséquent : 
$$S = \frac{1}{2}BC \times AC \times \sin(C) = \frac{1}{2}ab\sin(C)$$
.



De la même procédure on montre que :  $S = \frac{1}{2}ac\sin(B)$  et



$$S = \frac{1}{2}bc\sin(A).$$

# Application ⊕ ⑤:

Soit ABC un triangle équilatéral tel que AB = 3.

Calculer la surface de ce triangle.

# 2. Lois de sinus dans un triangle :

# Il Théorème :

Soit ABC un triangle et soit R le rayon de cercle circonscrit au triangle ABC.

On pose a = BC, b = AC et c = AB.

On a: 
$$\frac{\sin(A)}{a} = \frac{\sin(B)}{b} = \frac{\sin(C)}{c} = \frac{1}{2R}.$$

# ■ Application © ©: Exercice ② © de la série.

# Il Théorème :

Soient ABC un triangle et p son périmètre et r est le rayon de cercle inscrit au triangle ABC.

On a: 
$$S = \frac{1}{2} pr$$
.

# O Démonstration:

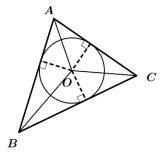
On considère la figure ci-contre :

On a: 
$$S_{ABC} = S_{AOC} + S_{AOB} + S_{BOC}$$
.  

$$= \frac{1}{2}r \times AC + \frac{1}{2}r \times AB + \frac{1}{2}r \times BC$$

$$= \frac{1}{2}r(AB + AC + BC)$$

$$= \frac{1}{2}pr.$$



Exercice @@ de la série.

