

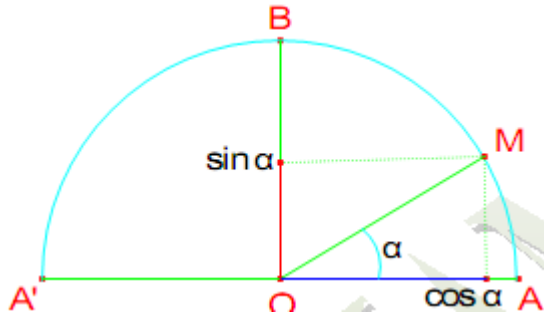
I - Définitions :

1 - Cosinus et Sinus :

Soit (O, \vec{OA}, \vec{OB}) un repère orthonormé du plan. Soit α un réel appartenant à $[0, \pi]$ et M l'unique point du demi cercle trigonométrique (C) tel que $\widehat{AOM} = \alpha$.

On appelle cosinus du réel α , l'abscisse du point M et on le note $\cos \alpha$.

On appelle sinus du réel α , l'ordonnée du point M et on le note $\sin \alpha$.



2- Tangente et Cotangente :

❖ Soit α un réel appartenant à $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[\cup \left]\frac{\pi}{2}, \pi\right[$.

On appelle tangente du réel α le réel noté $\tan \alpha$ et défini par $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

❖ Soit $\tan \alpha$ un réel appartenant à $]0, \pi[$.

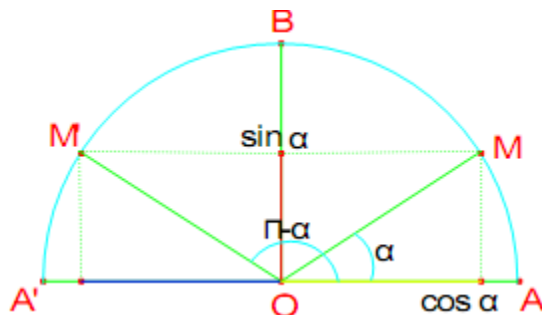
On appelle cotangente du réel α le réel noté $\cot \alpha$ et défini par $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$

II - Angles supplémentaires :

➤ Pour tout $\alpha \in [0, \pi]$, on a $\cos(\pi - \alpha) = \dots\dots\dots$ et $\sin(\pi - \alpha) = \dots\dots\dots$

➤ Pour tout $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[\cup \left]\frac{\pi}{2}, \pi\right[$, on a $\tan(\pi - \alpha) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

➤ Pour tout $\alpha \in]0, \pi[$, on a $\cot(\pi - \alpha) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



Calculer sans utiliser la calculatrice :

$$\cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{5\pi}{12} + \cos \frac{7\pi}{12} + \cos \frac{11\pi}{12}$$

$$\sin \frac{\pi}{12} + \sin \frac{5\pi}{12} - \sin \frac{7\pi}{12} - \sin \frac{11\pi}{12}$$

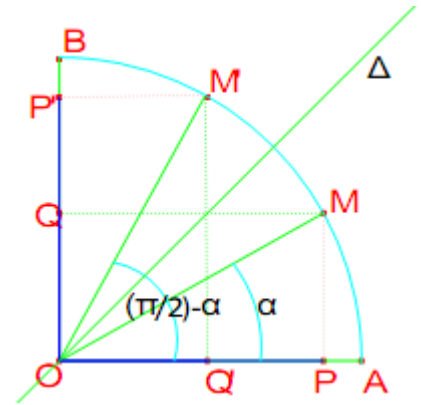
III- Angles complémentaires :

➤ Pour tout $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, on a $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \dots\dots\dots$

et $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \dots\dots\dots$

➤ Pour tout $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, on a $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \dots\dots\dots$

➤ Pour tout $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, on a $\cot\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \dots\dots\dots$



IV- Relations fondamentales :

Pour tout $\alpha \in [0, \pi]$, on a $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \dots\dots\dots$

Pour tout $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[\cup \left]\frac{\pi}{2}, \pi\right]$, on a $1 + \tan^2 \alpha = \dots\dots\dots$

Pour tout $\alpha \in]0, \pi[$, on a $1 + \cot^2 \alpha = \dots\dots\dots$

V- Rapports trigonométriques des angles remarquables :

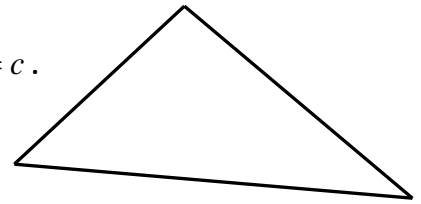
x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(x)$	$\frac{\sqrt{4}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{0}}{2}$
$\sin(x)$	$\frac{\sqrt{0}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{4}}{2}$
$\tan(x)$					
$\cot(x)$					

I - La loi du sinus et L'aire d'un triangle :

1 - La loi du sinus :

Soit ABC un triangle on pose On a $BC = a$, $AC = b$ et $AB = c$.

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$$

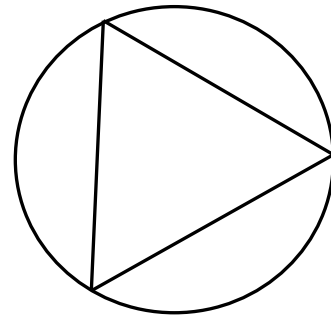


2 - Aire d'un triangle :

Soit ABC un triangle on pose $BC = a$, $AC = b$ et $AB = c$.

S désigne l'aire du triangle ABC et R le rayon du cercle circonscrit à ABC.

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \hat{C} = \frac{1}{2} bc \sin \hat{A} = \frac{1}{2} ac \sin \hat{B}$$
$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R = \frac{abc}{2S}$$



II- Théorème d'EL-Kashi :

Soit ABC un triangle on pose $BC = a$, $AC = b$ et $AB = c$.

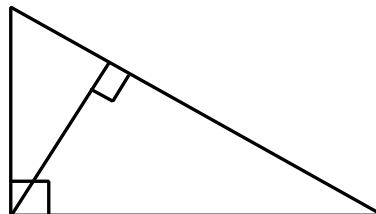
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \hat{A}$$
$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \hat{B}$$
$$c^2 = b^2 + a^2 - 2ab \cdot \cos \hat{C}$$

III - Relations métriques dans le triangle rectangle :

Soit ABC un triangle rectangle en A et soit H le pied de la hauteur issue de A,

on a :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$
$$AH \times BC = AB \times AC$$
$$AH^2 = HB \times HC$$
$$AB^2 = BH \times BC$$
$$AC^2 = CH \times BC$$



EXERCICE N°1

On considère un triangle ABC tel que $\widehat{BAC} = \frac{2\pi}{3}$ et $BC = \sqrt{3}$.

1) Calculer le rayon du cercle circonscrit au triangle ABC.

2) On suppose que $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{4}$. Calculer AC.

3) Soit H le projeté orthogonal de C sur (AB). Montrer que $BH = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$.

En déduire $\sin \frac{\pi}{12}$, $\cos \frac{\pi}{12}$, $\sin \frac{5\pi}{12}$ et $\cos \frac{11\pi}{12}$.

EXERCICE N°2

Soit ABC un triangle quelconque tel que: $\widehat{BAC} = \frac{\pi}{4}$ et $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{3}$ et $AC = 4\sqrt{3}$.

1) Montrer que $BC = 4\sqrt{2}$.

2 / Soit [CH] la hauteur issue de C.

a / Calculer AH et BH .

b/ Montrer que $\widehat{ACB} = \frac{5\pi}{12}$ puis calculer $\cos \frac{5\pi}{12}$.

EXERCICE N°3

Pour tout $x \in [0, \pi]$ on donne $P(x) = -2 \sin^3 x + 2 \sin x - \cos^2 x$.

1/ Calculer $P(0)$ et $P(\frac{\pi}{3})$.

2/ a) Montrer que $P(\pi - x) = P(x)$ Pour tout $x \in [0, \pi]$.

b) Déduire $P(\frac{2\pi}{3})$.

3/ Montrer que pour tout $x \in [0, \pi]$ on a: $P(x) = \cos^2 x \cdot (2 \sin x - 1)$.

4/ Résoudre dans $[0, \pi]$ l'équation $P(x) = 0$.

5/ Calculer sans utiliser la calculatrice : $\cos^2(\frac{\pi}{16}) + \cos^2(\frac{7\pi}{16})$.