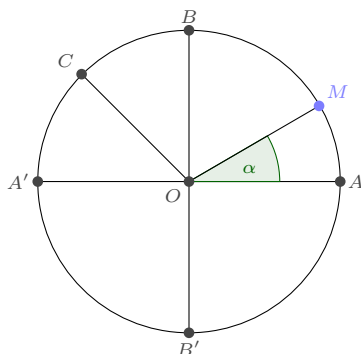


Le calcul trigonométrique

1 Unité de mesure des angles

Activité

Soit (C) un cercle de centre O et de rayon 1. On considère les points A, B, C, A', B' et M sur le cercle (voir la figure).



1. Calculer le périmètre du cercle (C) .

2. Compléter le tableau suivant :

L'angle central	$\widehat{AOA'}$	\widehat{AOB}	\widehat{AOC}	$\widehat{AOB'}$	\widehat{AOM}
Mesure de l'angle en degré					α°
Longueur de l'arc correspondant					l

3. Calculer le coefficient de proportionnalité du tableau.

4. Déterminer l en fonction de α et π .

1.1 Définition

- Le radian est l'unité de mesure des angles noté *rad*.
- 1rad est la mesure de l'angle au centre qui intercepte sur un cercle de rayon 1 un arc de longueur 1.
- Il existe une autre unité de mesure des angles appelée "Grade" noté gr.
- La mesure de l'angle plat en degré est 180° , en radian est π et en grade est 200.

$$\text{On a : } \frac{a}{180^\circ} = \frac{b}{\pi} = \frac{c}{200}$$

Avec :

a : la mesure de l'angle en degré.

b : la mesure de l'angle en radian .

c : mesure de l'angle en grade.

Exemple

Compléter le tableau suivant :

Mesure de l'angle en degré	20°		135°		270°		10°	
Mesure de l'angle radian		$\frac{\pi}{4}$		$\frac{2\pi}{3}$		$\frac{\pi}{8}$		$\frac{\pi}{12}$

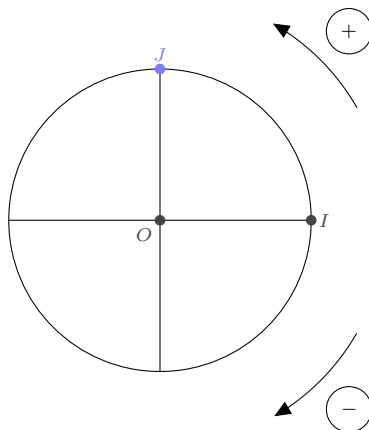
2 Le cercle trigonométrique et les abscisses curvilignes d'un point

2.1 Le cercle trigonométrique

Définition

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J) .

Le cercle trigonométrique est le cercle de centre O , d'origine I et de rayon 1 orienté dans le sens indiqué par la flèche (appelé sens direct ou sens trigonométrique), c'est-à-dire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



2.2 les abscisses curvilignes d'un point

Activité

Soit (\mathcal{C}) un cercle trigonométrique de centre O et d'origine I . M un point du cercle tel que l'angle \widehat{IOM} a pour mesure α rad.

Soit M' un point du cercle (\mathcal{C}) tel que $\widehat{IOM'}$ a pour mesure $\alpha + 2\pi$ rad.

Que peut-on dire sur M et M' ?

Définition

Soit (\mathcal{C}) un cercle trigonométrique de centre O et d'origine I . M un point du cercle tel que l'angle \widehat{IOM} a pour mesure α en radian.

- α est appelé abscisse curviligne du point M .
- Tout nombre de la forme $\alpha + 2k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$ est aussi abscisse curviligne du point M .
- Parmi toutes abscisses curvilignes du point M , il y en a une et une seule appartenant à l'intervalle $]-\pi; \pi]$, appelée l'abscisse curviligne principale du point M .

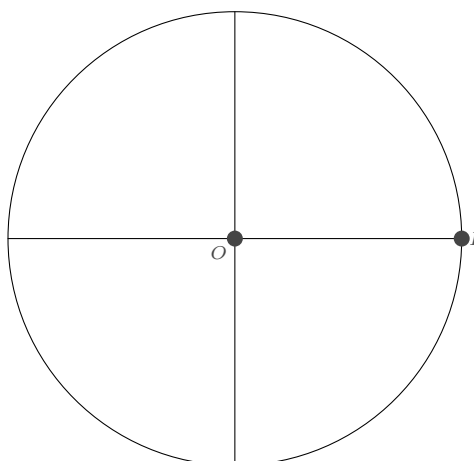
Remarques

- Si α_0 est l'abscisse curviligne principale du point M , alors toute autre abscisse curviligne du point M est de la forme $\alpha_0 + 2k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$ et on note $M(\alpha_0 + 2k\pi)$.
- Si α et β sont des abscisses curvilignes d'un même point M , alors il existe un entier $k \in \mathbb{Z}$ tel que $\alpha - \beta = 2k\pi$ ou $\alpha \equiv \beta[2\pi]$ (α est congrue à β modulo 2π).

Exercices d'applications

- Exercice 1 :
Placer les points suivants sur le cercle trigonométrique : $A(\frac{\pi}{6})$; $B(\frac{\pi}{4})$; $C(\frac{\pi}{3})$; $D(\frac{\pi}{2})$; $E(\frac{3\pi}{4})$; $F(\frac{-\pi}{6})$; $G(\frac{-\pi}{4})$;

$$H\left(\frac{-\pi}{3}\right); K\left(\frac{-\pi}{2}\right); L\left(\frac{-3\pi}{4}\right)$$

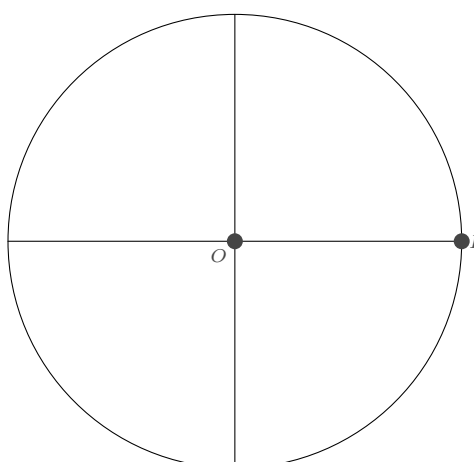


— Exercice 2 :

Est-ce que $\alpha = \frac{14\pi}{5}$ et $\beta = \frac{-6\pi}{5}$ représentent les abscisses curvilignes d'un même point ?.

— Exercices 3 :

Placer les points suivants sur le cercle trigonométrique : $M\left(\frac{37\pi}{4}\right)$; $A\left(\frac{-3\pi}{4}\right)$; $B\left(\frac{-21\pi}{4}\right)$.



— Exercice 4 :

Déterminer la mesure principale de l'angle orienté ayant pour mesure x (en radian) dans chacun des cas suivants :

a) $x = \frac{-3\pi}{2}$

b) $x = \frac{-17\pi}{4}$

c) $x = \frac{23\pi}{4}$

d) $x = \frac{-5\pi}{2}$

e) $x = \frac{-4\pi}{3}$

f) $x = \frac{27\pi}{3}$

g) $x = \frac{2005\pi}{3}$

3 L'angle orienté de deux vecteurs non nuls

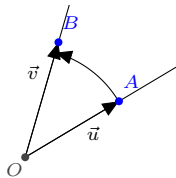
Dans la suite le plan est orienté dans le sens positif.

Définition

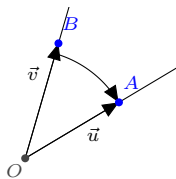
soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls. Soient A et B deux points du plan tels que $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$. Alors :

- L'angle (\vec{u}, \vec{v}) ou $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ est un angle orienté (On tourne de \overrightarrow{OA} vers \overrightarrow{OB}). La mesure de cet angle est noté (\vec{u}, \vec{v})
- L'angle (\vec{v}, \vec{u}) est un angle orienté de sens contraire. Et on a : $(\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v})$

L'angle (\vec{u}, \vec{v}) :

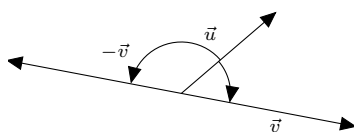
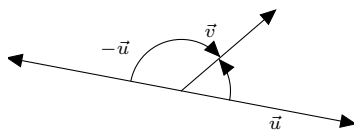
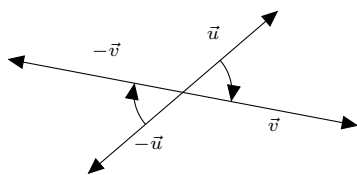


L'angle (\vec{v}, \vec{u}) :

**Propriétés**

soient \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs non nuls .

1. $(\vec{u}, \vec{u}) \equiv 0[2\pi]$.
2. $(\vec{v}, \vec{u}) \equiv -(\vec{u}, \vec{v})[2\pi]$.
3. $(\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{w}) \equiv (\vec{u}, \vec{w})[2\pi]$ (Relation de Chasles).
4. Soient α et β deux réels non nuls.
 - Si $\alpha\beta > 0$ alors $(\alpha\vec{u}, \beta\vec{v}) \equiv (\vec{u}, \vec{v})[2\pi]$.
 - Si $\alpha\beta < 0$ alors $(\alpha\vec{u}, \beta\vec{v}) \equiv \pi + (\vec{u}, \vec{v})[2\pi]$.
5. $(-\vec{u}, -\vec{v}) \equiv \dots\dots\dots[2\pi]$.
6. $(-\vec{u}, \vec{v}) \equiv \dots\dots\dots[2\pi]$.
7. $(\vec{u}, -\vec{v}) \equiv \dots\dots\dots[2\pi]$.



Exercice 1

Donner la mesure principale de l'angle (\vec{v}, \vec{t}) dans les cas suivants :

1. $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{4}$, $(\vec{u}, \vec{w}) = \frac{2\pi}{3}$ et $(\vec{w}, \vec{t}) = \frac{5\pi}{6}$
2. $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{4}$, $(-\vec{u}, -\vec{w}) = \frac{2\pi}{4}$ et $(\vec{t}, \vec{w}) = \frac{5\pi}{6}$
3. $(2\vec{u}, -2\vec{v}) = \frac{\pi}{4}$, $(\vec{v}, 3\vec{w}) = \frac{2\pi}{3}$ et $(-\vec{w}, \vec{t}) = \frac{5\pi}{6}$

Exercice 2

Soit $(O; \vec{OA}; \vec{OB})$ un repère orthonormé direct et (C) le cercle trigonométrique associé.

1. Placer sur le cercle (C) les points M et N tels que : $(\vec{OA}, \vec{OM}) \equiv \frac{-\pi}{3}[2\pi]$ et $(\vec{OA}, \vec{ON}) \equiv \frac{\pi}{6}[2\pi]$
2. Quelle est la nature du triangle OMN ?

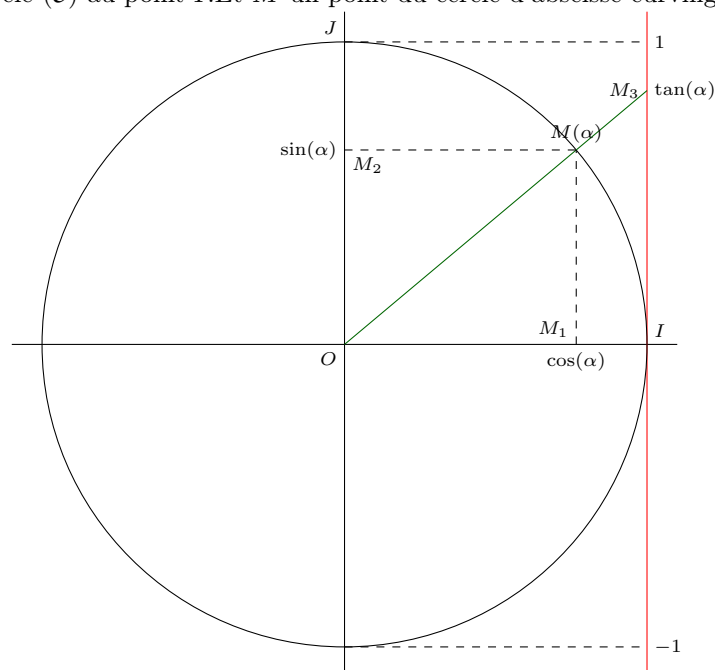
4 Les lignes trigonométriques

4.1 Définition

Soit (C) le cercle trigonométrique de centre O et d'origine I . Soit J un point du cercle (C) tel que $(\vec{OI}, \vec{OJ}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$ et le repère $(O; I; J)$ est orthonormé.

$(O; I; J)$ est appelé le repère associé au cercle trigonométrique (C) .

Soit (T) la tangente au cercle (C) au point I . Et M un point du cercle d'abscisse curviligne α (Voir la figure)



- M_1 le projeté orthogonal du point M sur la droite (OI) .
- M_2 le projeté orthogonal du point M sur la droite (OJ) .
- M_3 le point d'intersection de la droite (OM) et la tangente (T) .
- L'abscisse du point M s'appelle cosinus de α noté $\cos(\alpha)$.
- L'ordonnée du point M s'appelle sinus de α noté $\sin(\alpha)$.
- L'abscisse du point M_3 dans le repère $(O; J)$ est appelé tangente de α noté $\tan(\alpha)$.

4.2 Relations trigonométrique

Propriétés

1. Pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$ on a : $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$ et $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$.

2. Pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$ on a : $\cos^2(\alpha) + \sin^2 \alpha = 1$

3. Pour tout $\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$, on a :

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{\tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha}$$

4. Les valeurs particulières suivantes de sin, cos et tan sont à connaître absolument :

α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	Non définie	0

5.

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	π
$\cos(x)$				

x	$-\pi$	0	π
$\sin(x)$			

Exercice

1. Soit $\alpha \in]0, \frac{\pi}{2}[$ tel que : $\sin \alpha = 0,6$. Calculer $\cos \alpha$ et $\tan \alpha$.

2. Soit $\beta \in [0, \pi]$ tel que : $\cos \beta = \frac{-1}{3}$. Calculer $\sin \beta$ et $\tan \beta$.

3. Soit $\beta \in [0, \pi]$ tel que : $\cos \beta = \frac{-1}{3}$. Calculer $\sin \beta$ et $\tan \beta$.

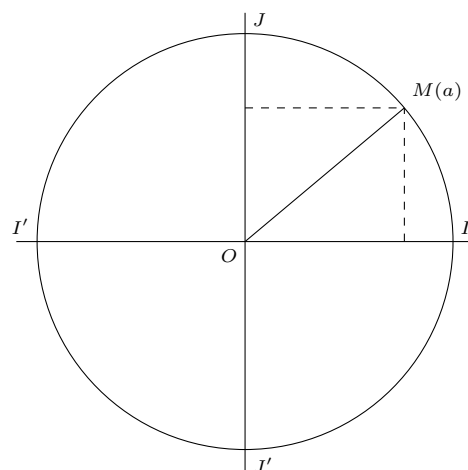
4. Soit $\gamma \in]\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ tel que : $\tan \gamma = \frac{-1}{3}$. Calculer $\cos \gamma$ et $\sin \gamma$.

5. Soit $a \in]\frac{\pi}{2}, \pi[$ tel que : $\cos a = \frac{-12}{13}$. Calculer $\tan a$ et $\sin a$.

5 Formules trigonométriques

A partir des lignes trigonométriques de a , on peut obtenir sans calculs celles de $-a$, $a + \pi$, $\pi - a$, $\frac{\pi}{2} - a$, $\frac{\pi}{2} + a$:

$\cos(-a) = \cos a$	$\sin(-a) = -\sin a$	$\tan(-a) = -\tan a$
$\cos(a + \pi) = -\cos a$	$\sin(a + \pi) = -\sin a$	$\tan(a + \pi) = \tan a$
$\cos(\pi - a) = -\cos a$	$\sin(\pi - a) = \sin a$	$\tan(\pi - a) = -\tan a$
$\cos\left(\frac{\pi}{2} + a\right) = -\sin a$	$\sin\left(\frac{\pi}{2} + a\right) = \cos a$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} + a\right) = \frac{-1}{\tan a}$
$\cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) = \sin a$	$\sin\left(\frac{\pi}{2} - a\right) = \cos a$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - a\right) = \frac{1}{\tan a}$



Exercices

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. Simplifier les expressions suivantes :

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

(b) $\cos\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) + \sin\left(x - \frac{7\pi}{2}\right)$

(c) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + \cos(x - 3\pi)$

(d) $\cos(5\pi + x) + \sin(11\pi - x) - \sin\left(\frac{9\pi}{2} - x\right) + \cos(2\pi - x)$

(e) $(3\cos(x) + 4\sin(x))^2 + (3\sin(x) - 4\cos(x))^2$

(f) $\tan(-x) + \tan(x + \pi) + \tan(x - 3\pi)$

2. (a) Calculer : $\cos\left(\frac{-3\pi}{4}\right)$; $\sin\left(\frac{53\pi}{6}\right)$ et $\tan\left(\frac{37\pi}{4}\right)$.

(b) Calculer les sommes suivantes : $S_1 = \sin \frac{2\pi}{3} + \sin \frac{4\pi}{3} + \sin \frac{6\pi}{3} + \sin \frac{8\pi}{3}$

$$S_2 = \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} + \cos \frac{5\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$$

$$S_3 = \cos^2 \frac{\pi}{10} + \cos^2 \frac{4\pi}{10} + \cos^2 \frac{6\pi}{10} + \cos^2 \frac{9\pi}{10}$$

6 Équations et inéquations trigonométriques

1. On considère l'équation : $\cos(x) = a$ et $S_{\mathbb{R}}$ l'ensemble des solutions de l'équation dans \mathbb{R} .

— Si $a > 1$ ou $a < -1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \emptyset$.

— Si $a = 1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \{2k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$.

— Si $a = -1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \{\pi + 2k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$.

— Si $-1 < a < 1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \{\alpha + 2k\pi; -\alpha + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z}\}$ avec $\cos(\alpha) = a$.

2. On considère l'équation : $\sin(x) = b$ et $S_{\mathbb{R}}$ l'ensemble des solutions de l'équation dans \mathbb{R} .

— Si $b > 1$ ou $b < -1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \emptyset$.

— Si $b = 1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \left\{\frac{\pi}{2} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z}\right\}$.

— Si $b = -1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \left\{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi; k \in \mathbb{Z}\right\}$.

— Si $-1 < b < 1$ alors $S_{\mathbb{R}} = \{\alpha + 2k\pi; \pi - \alpha + 2k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z}\}$ avec $\sin(\alpha) = b$.

3. On considère l'équation : $\tan(x) = c$ et $S_{\mathbb{R}}$ l'ensemble des solutions de l'équation dans \mathbb{R} .

$S_{\mathbb{R}} = \{\alpha + k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$. Avec $\tan(\alpha) = c$

Exercice 1Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

- a) $\cos(x) = \cos(\frac{\pi}{7})$ b) $\cos(x) = -\cos(\frac{\pi}{7})$ c) $\sin(x) = \sin(\frac{\pi}{8})$ d) $\sin(x) = -\sin(\frac{\pi}{8})$
- e) $\tan(x) = \tan(\frac{\pi}{12})$ f) $\tan(x) = -\tan(\frac{\pi}{5})$ g) $\cos(2x) = \sin(x)$ h) $\sin(2x) = \sin(x)$
- i) $\tan(2x) = \frac{1}{\tan(x)}$ j) $\tan(2x) = \tan(x)$

Exercice 2Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

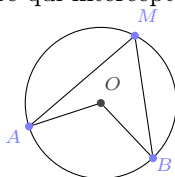
- a) $\cos(x) = \frac{-1}{2}$ b) $\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ c) $\sin(x) = \frac{1}{2}$
- d) $\sin(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ e) $\tan(x) = \sqrt{3}$ f) $\tan(x) = -1$

6.1 Inéquations trigonométrique**Exercice 1**Résoudre dans I les inéquations suivantes :

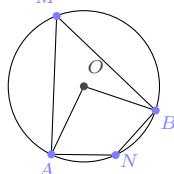
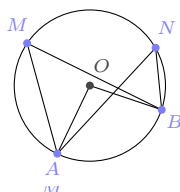
- a) $\cos(x) \leq \frac{1}{2}; I = [0; 2\pi]$ b) $2\cos(x) + \sqrt{3} > 0; I = [-\pi; \pi]$ c) $2\sin(x) + 1 < 0; I = [-\pi; \pi]$
- d) $\sin(x) \geq \frac{\sqrt{2}}{2}; I = [0; 2\pi]$ e) $\tan(x) \geq \sqrt{3}; I = [0; 2\pi]$ f) $\tan(x) + 1 < 0; I = [-\pi; \pi]$

7 Angles inscrits et quadrilatères inscrits**Définitions et propriétés**

- Soit (C) un cercle de centre O et rayon r , A et B deux points de ce cercle et M un point variable sur le cercle (C) . L'angle inscrit \widehat{AMB} intercepte l'arc AB . \widehat{AOB} est l'angle au centre correspondant. la mesure de l'angle inscrit est la moitié de celle de l'angle au centre qui intercepte le même arc.

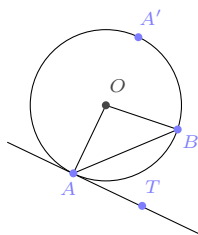


- Deux angles inscrits qui interceptent le même arc ont la même mesure ou supplémentaires.



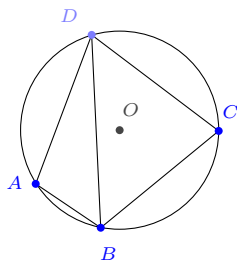
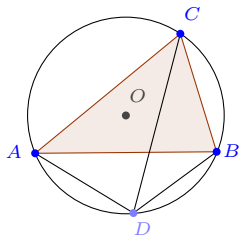
- Dans le cas où $A = M$, On considère la tangente (AT) en A au cercle (C) . Soit A' diamétralement opposé à

A. On a $\widehat{BAT} = \frac{1}{2}\widehat{AOB}$.



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

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



- Soit ABC un triangle et (\mathcal{C}) son cercle circonscrit au triangle ABC .
On pose $a = BC$, $b = AC$ et $c = AB$. On désigne par S l'aire du triangle ABC .

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

$$\frac{a}{\sin(\hat{A})} = \frac{b}{\sin(\hat{B})} = \frac{c}{\sin(\hat{C})} = 2r.$$

$$S = \frac{abc}{4r}$$

- Soit ABC un triangle et (\mathcal{C}) son cercle inscrit. Si p est le demi-périmètre du triangle ABC et r le rayon du cercle, alors : $S = pr$