

Chapitre 1 : Trigonométrie

Axel Carpentier

Première technologique :

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

Table des matières

1. Cercle trigonométrique et radians

- 1.1 Le cercle trigonométrique
- 1.2 Enroulement d'une droite autour du cercle trigonométrique
- 1.3 Le radian

2. Mesure d'un angle orienté

- 2.1 Lire sur le cercle trigonométrique
- 2.2 Mesure principale d'un angle orienté

3. Cosinus et sinus d'un nombre réel

- 3.1 Valeurs remarquables
- 3.2 Fonctions cosinus et sinus

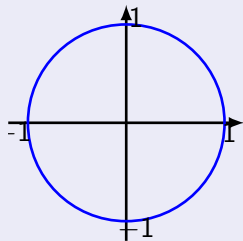
4. Exercice bilan

Le cercle trigonométrique

Définition:

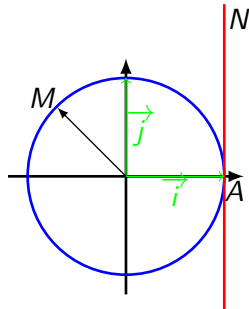
Sur un cercle, on appelle sens trigonométrique (ou sens direct) le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Dans le plan muni d'un repère orthonormé et orienté dans le sens direct, le cercle trigonométrique est le cercle de centre O et de rayon 1.



Enroulement d'une droite autour du cercle trigonométrique

Dans le repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j})$, on considère le cercle trigonométrique et une droite (AC) tangente au cercle en A et orientée telle que $(A, \vec{j})$ soit un repère de la droite. Si on "enroule" la droite autour du cercle, on associe à tout point N d'abscisse x de la droite orientée un unique point M du cercle. La longueur de l'arc $\widehat{AM}$ est ainsi égale à la longueur AN .



Propriété:

La longueur du cercle trigonométrique est égale à 2π .

Ainsi, à un tour complet sur le cercle, on peut faire correspondre le nombre réel 2π . On définit alors une nouvelle unité d'angle: le radian, défini tel qu'un tour complet mesure 360° ou 2π radians.

Le radian

Ainsi, à 2π radians (un tour complet), on peut faire correspondre un angle de 360° . Par proportionnalité, on obtient les correspondances suivantes:

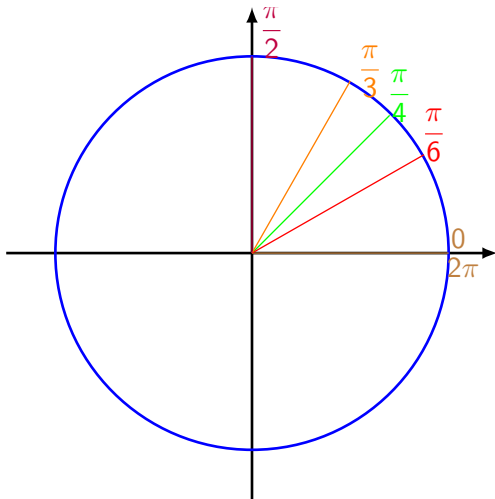
Angle en degré	0°	30°	45°	60°	90°	180°	360°
Angle en radian	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	2π

Exercice:

Donner la mesure en radians de l'angle de mesure 33° puis donner la mesure en degrés de l'angle de mesure $\frac{3\pi}{8}$ radians.

Lire sur le cercle trigonométrique

On représente par exemple ci-contre des mesures remarquables sur le cercle trigonométrique

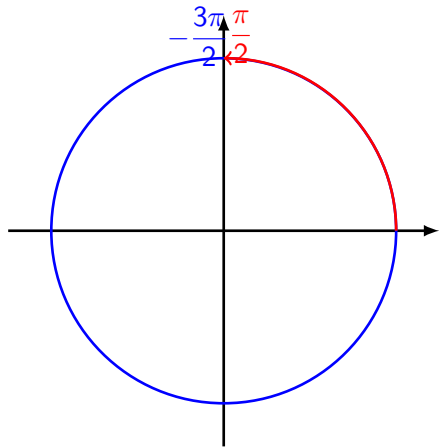


Lire sur le cercle trigonométrique

Par exemple, $\frac{\pi}{2}$ correspond à l'angle droit, soit 90° . Il est également possible de faire la lecture dans l'autre sens (sens indirect), ce qui donne $-\frac{3\pi}{2}$. Les mesures $\frac{\pi}{2}$ et $-\frac{3\pi}{2}$ sont donc associées à un même point sur le cercle.

Comme la lecture s'effectue sur un cercle, il est également possible de faire plusieurs fois le tour.

On va donc avoir que $-\frac{3\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2}$ ainsi que $\frac{5\pi}{2}$ sont associées à un même point sur le cercle trigonométrique (sans pour autant que ces mesures soient égales !).

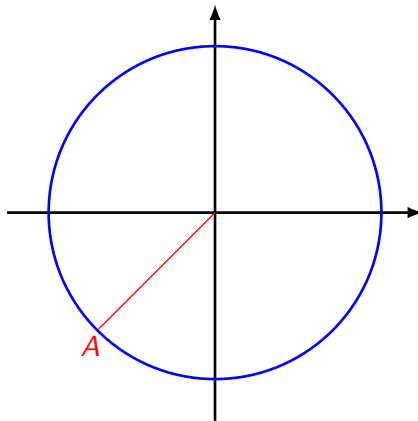


Lire sur le cercle trigonométrique

Exercice:

Lire sur le cercle trigonométrique
l'angle associé au point A sur
l'intervalle $[0; 2\pi]$ puis sur l'intervalle
 $[-\pi; \pi]$.

Placer sur le cercle trigonométrique
le point B associé à l'angle $\frac{9\pi}{4}$, le
point C associé à l'angle $\frac{8\pi}{3}$ et le
point D associé à l'angle $-\frac{9\pi}{2}$



Mesure principale d'un angle orienté

Définition:

La mesure principale d'un angle orienté est la mesure, qui parmi toutes les autres, se situe dans l'intervalle $] - \pi; \pi]$.

Exemple:

Une mesure d'un angle est $\frac{7\pi}{4}$. D'autres mesures sont données par exemple par

$$\frac{7\pi}{4} - 2\pi = -\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} - 4\pi = -\frac{9\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} - 6\pi = -\frac{17\pi}{4} \dots$$

$-\frac{\pi}{4}$ est la mesure principale de cet angle car la seule comprise dans l'intervalle $] - \pi; \pi]$

Exercice:

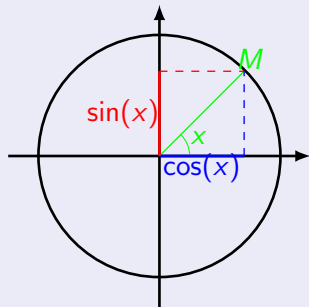
Donner la mesure principale de l'angle $\frac{27\pi}{4}$.

Cosinus et sinus d'un nombre réel

Définition:

Soit M le point du cercle trigonométrique associé au nombre x (qui est un angle orienté).

Le point M a pour coordonnées $(\cos(x); \sin(x))$.



Propriétés:

Soit $x \in \mathbb{R}$:

- $\cos(x) \in [-1; 1]$
- $\sin(x) \in [-1; 1]$
- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$

Valeurs remarquables

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

Exercice:

Déterminer la valeur de $\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ et de $\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right)$.

Exercice:

Résoudre les équations suivantes :

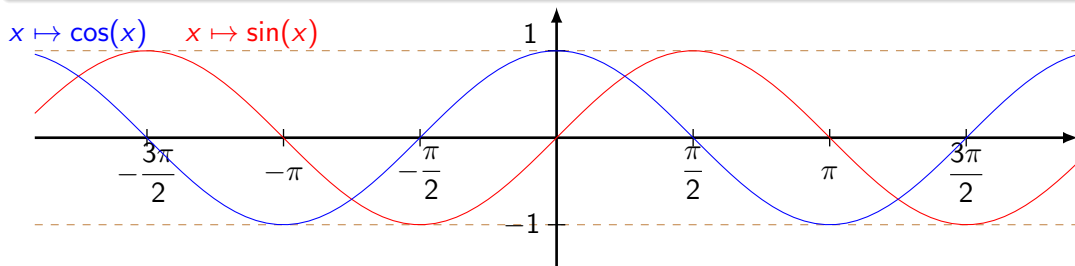
- $\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}, x \in [0; 2\pi]$

- $\sin(x) = \frac{1}{2}, x \in [-\pi; \pi]$

Définition et représentation graphique

Définition:

- La fonction cosinus est la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par $x \mapsto \cos(x)$.
- La fonction sinus est la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par $x \mapsto \sin(x)$.



Définition/Propriété:

$\forall (x, k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{Z}, \cos(x) = \cos(x + 2k\pi)$ et $\sin(x) = \sin(x + 2k\pi)$.

On dira alors que les fonctions cosinus et sinus sont périodiques de période 2π , ou encore simplement 2π -périodiques.

Cela signifie que l'on retrouve la même "parcelle de courbe" sur chaque intervalle de longueur 2π .

Définition:

- Une fonction dont la courbe est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées est une fonction paire. C'est-à-dire qu'une fonction f quelconque est paire si et seulement si $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = f(x)$.
- Une fonction dont la courbe est symétrique par rapport à l'origine du repère est une fonction impaire. C'est-à-dire qu'une fonction f quelconque est impaire si et seulement si $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = -f(x)$.

Propriété:

- La fonction cosinus est paire, on a donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\cos(-x) = \cos(x)$.
- La fonction sinus est impaire, on a donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\sin(-x) = -\sin(x)$.

Exercice:

Démontrer que la fonction $f : x \mapsto \sin(x) - \sin(2x)$ définie sur $\mathbb{R}$ est impaire.

Définition:

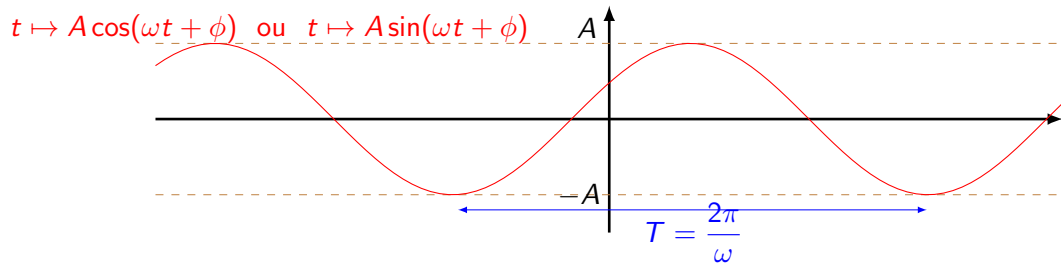
Une fonction sinusoidale a une expression de la forme $t \mapsto A \cos(\omega t + \phi)$ ou $t \mapsto A \sin(\omega t + \phi)$.

- A est un réel positif qui représente l'amplitude du signal, c'est-à-dire la valeur maximale prise par la fonction.
- $(\omega t + \phi)$ est la phase instantanée avec :
 - ω : la pulsation, un réel qui s'exprime en radians par secondes.
 - ϕ : un réel s'exprime en radians qui représente la phase à l'origine, c'est-à-dire à l'instant $t = 0$.

Propriété:

- Les fonctions sinusoïdales sont périodiques de période $T = \frac{2\pi}{\omega}$, exprimé en secondes.
- La fréquence, qui correspond au nombre de périodes par unité de temps est $f = \frac{1}{T}$, elle s'exprime en Herz (Hz).
- La fréquence, la pulsation et la période sont liées par : $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$

Fonctions sinusoidales



Exercice:

Déterminer la période et la phase à l'origine de la fonction sinusoidale donnée par

$$f(t) = -2 \cos\left(5t + \frac{\pi}{4}\right)$$

Exercice bilan

1. Convertir 279° en radian et $\frac{7\pi}{36}$ en degré.
2. Donner la mesure principale de $\frac{95\pi}{17}$.
3. Placer le point A sur le cercle trigonométrique associé à l'angle $\frac{7\pi}{4}$.
4. Résoudre l'équation $\cos(x) = \frac{1}{2}$ et l'équation $\sin\left(x - \frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.
5. Etudier la parité de $x \mapsto 4 \sin(5x - 3) + 3 \sin(-3x + 5)$.