

RAPPELS DE TRIGONOMÉTRIE

I Propriétés fondamentales

On considère un triangle rectangle, et un de ses angles non droits θ .

$$\cos \theta = \frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypothénuse}} \quad ; \quad \sin \theta = \frac{\text{côté opposé}}{\text{hypothénuse}} \quad ; \quad \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\text{côté opposé}}{\text{côté adjacent}}.$$

Sur le **cercle trigonométrique** (cercle de centre $(0, 0)$ et de rayon 1), on définit la mesure d'un angle (en radians) comme la longueur de l'arc de cercle décrivant cet angle. $(\cos \theta, \sin \theta)$ sont alors les coordonnées du point M correspondant à l'angle θ . Et $\tan \theta$ est l'ordonnée du point d'intersection de la droite (OM) avec la droite d'équation $x = 1$ (tangente au cercle).

Visualiser ou dessiner le cercle est un très bon moyen pour se souvenir des propriétés des fonctions trigonométriques.

I.1 Valeurs particulières

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	non défini

Moyen mnémotechnique : la ligne des sin se lit $\frac{\sqrt{0}}{2}, \frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{4}}{2}$; la ligne des cos est dans l'autre sens.

Application pratique : couper un gâteau en 6 parts égales en utilisant $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$.

I.2 Propriétés analytiques

- \cos et \sin sont définies sur \mathbb{R} , 2π -périodiques, et bornées (entre -1 et 1).
- \cos est paire, \sin est impaire.
- \tan est définie sur $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$, elle est impaire et π -périodique.
 Limites : à droite : $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2} + k\pi)^+} \tan x = -\infty$; à gauche : $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2} + k\pi)^-} \tan x = +\infty$.
- Dérivées : $\cos(x)' = -\sin x$; $\sin(x)' = \cos x$; $\tan(x)' = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$.

Tracé des courbes. (à connaître)

II Formules de trigonométrie

II.1 Formules basiques :

La série de formules suivante est à savoir absolument, et se retrouve facilement en visualisant le cercle trigonométrique :

$$\begin{array}{llll} \cos(-x) & = & \cos x & \cos(\pi - x) & = & -\cos x & \cos(\pi + x) & = & -\cos x \\ \sin(-x) & = & -\sin x & \sin(\pi - x) & = & \sin x & \sin(\pi + x) & = & -\sin x \\ \tan(-x) & = & -\tan x & \tan(\pi - x) & = & -\tan x & \tan(\pi + x) & = & \tan x \end{array}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x \quad \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{\tan x} = \cotan x$$

Rappelons également : $\boxed{\cos^2 x + \sin^2 x = 1}$

II.2 cos et sin d'une somme

Les formules suivantes sont très utiles ; il faut connaître au moins celles marquées (*), et savoir retrouver les autres rapidement à partir de celles-ci.

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b \quad (*)$$

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a \quad (*)$$

$$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a$$

$$\begin{aligned} \cos 2x &= \cos^2 x - \sin^2 x & \sin 2x &= 2 \sin x \cos x \\ &= 2 \cos^2 x - 1 \\ &= 1 - 2 \sin^2 x \end{aligned}$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \quad \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

Les formules pour la fonction tan se retrouvent à partir de celles pour les cos et sin :

$$\tan(a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b} \quad \tan(a - b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

II.3 Linéarisation et factorisation

On déduit de la série précédente les formules de linéarisation d'un produit de cos ou sin.

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2}(\cos(a - b) + \cos(a + b))$$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2}(\cos(a - b) - \cos(a + b))$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2}(\sin(a - b) + \sin(a + b))$$

En posant $p = a - b$ et $q = a + b$ dans les formules précédentes, on obtient les formules de factorisation de sommes de cos ou sin :

$$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p + q}{2} \cos \frac{p - q}{2}$$

$$\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p + q}{2} \sin \frac{p - q}{2}$$

$$\sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p + q}{2} \cos \frac{p - q}{2}$$

III Fonctions trigonométriques réciproques

III.1 Rappels sur les fonctions réciproques

Soient I, J deux intervalles, et $f : I \rightarrow J$ une fonction d'une variable. On suppose que f est *bijective* (c'est-à-dire : pour tout $y \in J$, il existe un unique $x \in I$ tel que $f(x) = y$).

Alors f admet une *fonction réciproque*, notée f^{-1} . C'est l'unique fonction g telle que :

$$\forall x \in I, g(f(x)) = x \quad \text{et} \quad \forall y \in J, f(g(y)) = y .$$

On a, pour $x \in I$ et $y \in J : y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$.

On peut montrer que, si f est une fonction dérivable sur $[a, b]$ telle que $f'(x) > 0$ pour tout $x \in]a, b[$, alors f induit une bijection de $[a, b]$ vers $[f(a), f(b)]$. De même, si $f'(x) < 0$ pour tout $x \in]a, b[$, alors f induit une bijection de $[a, b]$ vers $[f(b), f(a)]$.

Dérivée de la fonction réciproque. Si $f : I \rightarrow J$ est bijective, et si $f'(x) \neq 0$ pour tout $x \in I$, alors f^{-1} est dérivable sur J et

$$f^{-1}(x)' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} .$$

Démonstration : Il suffit d'écrire $f(f^{-1}(x)) = x$ et de dériver terme à terme en utilisant la dérivation d'une fonction composée ; on obtient $f'(f^{-1}(x)) \times f^{-1}(x)' = 1$.

Ex. :

- $\ln :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ est la réciproque de $\exp : \mathbb{R} \rightarrow]0, +\infty[$.
- La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$, de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R}^+ , est la réciproque de la *restriction* à \mathbb{R}^+ de la fonction $x \mapsto x^2$ (et elle n'est dérivable que sur \mathbb{R}^{+*}).
- La fonction $x \mapsto \sqrt[3]{x}$, de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , est la réciproque de la fonction $x \mapsto x^3$ (elle n'est dérivable que sur \mathbb{R}^*).

Propriété des courbes. Le graphe de f^{-1} est le *symétrique* du graphe de f par rapport à la droite $y = x$.

III.2 Les fonctions arccos, arcsin, arctan

(a) La fonction $x \mapsto \cos x$ induit une bijection de $[0, \pi]$ vers $[-1, 1]$. Sa réciproque est appelée la fonction **arccosinus** : $\boxed{\text{arccos} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]}$.

Pour $x \in [-1, 1]$, $\text{arccos } x$ est égal à l'unique angle θ dans $[0, \pi]$ tel que $\cos \theta = x$.

On a donc : $\forall x \in [-1, 1], \cos(\text{arccos } x) = x$.

Attention : par contre $\text{arccos}(\cos \theta)$ n'est pas forcément égal à θ (c'est égal à θ seulement quand $\theta \in [0, \pi]$).

Dérivée : la fonction arccos est dérivable sur $] - 1, 1[$, et

$$\forall x \in] - 1, 1[, \boxed{\text{arccos}(x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}} .$$

(Ceci est utile pour calculer des primitives de fonctions faisant intervenir des racines.)

Démonstration : pour $\theta \in]0, \pi[$, $\cos(\theta)' = -\sin \theta \neq 0$ donc pour $x \in]-1, 1[$ (d'après la formule générale de la dérivée de la réciproque) : $\text{arccos}(x)' = \frac{1}{-\sin(\text{arccos } x)}$. Soit $\theta = \text{arccos } x$:

$\theta \in]0, \pi[$ donc $\sin \theta > 0$ et $\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \cos^2(\text{arccos } x)} = \sqrt{1 - x^2}$, et on peut conclure.

- (b) La fonction $x \mapsto \sin x$ induit une bijection de $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ vers $[-1, 1]$. Sa réciproque est appelée la fonction **arcsinus** :

$$\boxed{\arcsin : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]}.$$

Pour $x \in [-1, 1]$, $\arcsin x$ est égal à l'unique angle θ dans $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ tel que $\sin \theta = x$.

On a donc : $\forall x \in [-1, 1], \sin(\arcsin x) = x$.

Attention : par contre $\arcsin(\sin \theta)$ n'est pas forcément égal à θ (c'est égal à θ seulement quand $\theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$).

Dérivée : la fonction arcsin est dérivable sur $] - 1, 1[$, et

$$\forall x \in] - 1, 1[, \boxed{\arcsin(x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}.$$

Démonstration : pour $\theta \in] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, $\sin(\theta)' = -\cos \theta \neq 0$, donc pour $x \in] - 1, 1[$,

$\arcsin(x)' = \frac{1}{\cos(\arcsin x)}$. Soit $\theta = \arcsin x : \theta \in] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ donc $\cos \theta > 0$ et $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)} = \sqrt{1 - x^2}$, et on peut conclure.

Remarque : on note que $\arcsin(x)' + \arccos(x)' = 0$, donc que la somme de ces deux fonctions est constante sur l'intervalle $] - 1, 1[$. En fait on a : $\forall x \in [-1, 1], \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$.

- (c) La fonction $x \mapsto \tan x$ induit une bijection de $] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ vers \mathbb{R} . Sa réciproque est appelée la fonction **arctangente** :

$$\boxed{\arctan : \mathbb{R} \rightarrow \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[}.$$

Pour $x \in \mathbb{R}$, $\arctan x$ est égal à l'unique angle θ dans $] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ tel que $\tan \theta = x$.

On a donc : $\forall x \in \mathbb{R}, \tan(\arctan x) = x$.

Attention : par contre $\arctan(\tan \theta)$ n'est pas forcément égal à θ (c'est égal à θ seulement quand $\theta \in] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$).

Dérivée : la fonction arctan est dérivable sur \mathbb{R} , et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \boxed{\arctan(x)' = \frac{1}{1+x^2}}.$$

(Ceci est très utile pour calculer des primitives de fractions rationnelles.)

Démonstration : pour $\theta \in] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, $\tan(\theta)' = 1 + \tan^2 \theta \neq 0$ donc pour $x \in \mathbb{R}$,

$$\arctan(x)' = \frac{1}{1 + \tan^2(\arctan x)} = \frac{1}{1 + x^2}.$$