

Fonctions trigonométriques.

I. Fonctions paires, impaires et périodiques. Courbes images.

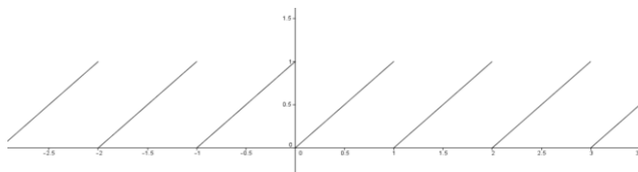
1 Définition

- f est paire lorsque : $\forall x \in Df, \begin{cases} -x \in Df \\ f(-x) = f(x) \end{cases}$ i.e. lorsque Cf est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- f est impaire lorsque : $\forall x \in Df, \begin{cases} -x \in Df \\ f(-x) = -f(x) \end{cases}$ i.e. lorsque Cf est symétrique par rapport à l'origine du repère.
- f est périodique lorsque : $\exists T \in \mathbb{R}^* / \forall x \in Df, \begin{cases} x+T \in Df \\ f(x+T) = f(x) \end{cases}$ i.e. lorsque Cf est globalement invariant par translation de vecteur $T\vec{i}$.

2 Propriétés

- Si f est paire ou impaire alors l'étude de f sur $\mathbb{R}^+ \cap Df$, complétée par une bonne symétrie, permet de connaître f sur Df et de tracer Cf .
- Si f est T -périodique alors l'étude de f sur $]-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}[\cap Df$ ou $[0, T[\cap Df$, complétée par des translations de vecteur $T\vec{i}$, permet de connaître f sur Df et permet de tracer Cf .
- Si f est impaire et $f(0)$ existe alors $f(0) = 0$.
- Si f est T -périodique alors $\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall x \in Df, f(x + kT) = f(x)$.
- Si f est T -périodique et $(-T)$ -périodique alors $\forall k \in \mathbb{Z}^*, \forall x \in Df, f(x + kT) = f(x)$.
- Si f et g sont T -périodiques alors $fg, af + bg$ où a et b constantes et $\frac{f}{g}$ sont T -périodiques
- Si f et g sont paires (resp. impaires) alors $af + bg$ où a et b constantes sont paires, resp. impaires.
- Si f et g sont de même parité alors fg et $\frac{f}{g}$ sont paires.
- Si f et g sont de parité contraire alors fg et $\frac{f}{g}$ sont impaires.

3. EXERCICE : justifier que la courbe de la fonction ($x \rightarrow x - [x]$) dite partie décimale est :



4 Courbes images Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} de courbe représentative Cf . Soit a un réel.

1. La courbe représentative de $g: (x \mapsto f(x) + a)$ est l'image de Cf par la translation de vecteur $a\vec{j}$ (puisque les points $M(x, f(x)) \in Cf$ et $N(x, f(x) + a) \in Cg$ vérifient $\overline{MN} = a\vec{j}$)
2. La courbe de $g: (x \mapsto f(x + a))$ est l'image de Cf par la translation de vecteur $(-a)\vec{i}$. (puisque les points $M(x, f(x)) \in Cf$ et $N(x - a, f(x)) \in Cg$ vérifient $\overline{MN} = -a\vec{i}$)
3. La courbe de $g: (x \mapsto f(a - x))$ est l'image de Cf par la symétrie axiale d'axe d'équation $x = \frac{a}{2}$. (puisque les points $M(a - x, f(a - x)) \in Cf$ et $N(x, f(a - x)) \in Cg$ ont leur milieu sur cet axe et \overline{MN} est colinéaire à \vec{i} donc orthogonal à cet axe)
4. La courbe de $g: (x \mapsto -f(x))$ est l'image de Cf par la symétrie axiale par rapport à l'axe des abscisses.
5. La courbe de $g: (x \mapsto f(-x))$ est l'image de Cf par la symétrie axiale par rapport à l'axe des ordonnées.
6. La courbe de $g: (x \mapsto |f(x)|)$ est obtenue en réunissant la partie de Cf au-dessus de l'axe des abscisses et la symétrique par rapport à l'axe des abscisses de la partie de Cf au-dessous l'axe des abscisses.

5 Pour aller plus loin : Soit $a > 0$.

7. La courbe de $g: (x \mapsto af(x))$ est obtenue en dilatant (si $a > 1$) ou rétractant (si $a < 1$) verticalement Cf dans un rapport de a . En notant $M(x, f(x))$ le point de C_f , $N(x, g(x))$ le point de C_g et $H(x, 0)$ le point de l'axe des abscisses alors $\overline{HN} = a\overline{HM}$.
8. La courbe de $(x \mapsto f(ax))$ est obtenue en dilatant (si $a < 1$) ou rétractant (si $a > 1$) horizontalement Cf dans un rapport de a . En notant $M(ax, f(ax))$ le point de C_f , $N(x, f(ax))$ le point de C_g et $H(0, f(ax))$ le point de l'axe des abscisses alors $\overline{HN} = \frac{1}{a}\overline{HM}$.

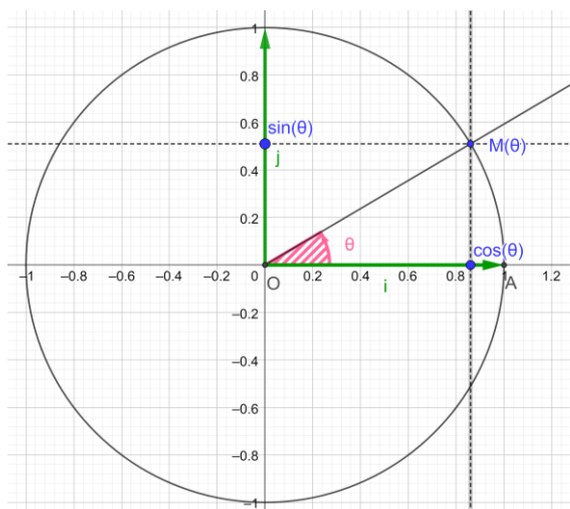
6 Exemples : La courbe d'équation $y = x^2 + 2$ est l'image de la parabole d'équation $y = x^2$ par la translation de vecteur $2\vec{j}$. La courbe C_f de $f: (x \mapsto 2 - \sqrt{x-4})$ est obtenue à partir de la courbe d'équation $y = \sqrt{x}$ en faisant une translation de vecteur $4\vec{i}$ puis la symétrie axiale d'axe des abscisses puis la translation de vecteur $2\vec{j}$.

7 Exercices: 1) Tracer les fonctions d'expression : $-\frac{1}{x}, |\ln(x)|, 3e^x, e^{-x}, \sqrt{2-x}, |x+1| - 1, \frac{1}{3-x}, \frac{\sqrt{x}}{2}, \sqrt[3]{2x}, \ln\left(\frac{x}{2}\right), 3x^2 + 2x - 1$.
2) Tracer rapidement la courbe de f telle que : $f(x) = \frac{2-3x}{3-x}$ en décomposant f en éléments simples.

II. Sinus et cosinus d'un nombre réel.

1. Définitions et premières formules de trigonométrie

8 Définition : Soit θ un réel. Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) , on note $M(\theta)$ le point tel que : $OM = 1$ et $(\vec{i}, \widehat{OM}) = \theta$. Par définition, $\cos(\theta)$ est l'abscisse de $M(\theta)$ et $\sin(\theta)$ est l'ordonnée de $M(\theta)$.



$$\cos\theta = \cos(\theta) \stackrel{\text{def}}{=} \text{abscisse de } M(\theta)$$

$$\sin\theta = \sin(\theta) \stackrel{\text{def}}{=} \text{ordonnée de } M(\theta)$$

9 Exercice : avec cette définition, résoudre les équations suivantes d'inconnue θ réelle.

1. $\cos(\theta) = 0$
2. $\sin(\theta) = 0$
3. $\sin(\theta) = 1$
4. $\cos(\theta) = -1$

On en déduit les propriétés suivantes (à savoir retrouver sur le cercle trigonométrique) :

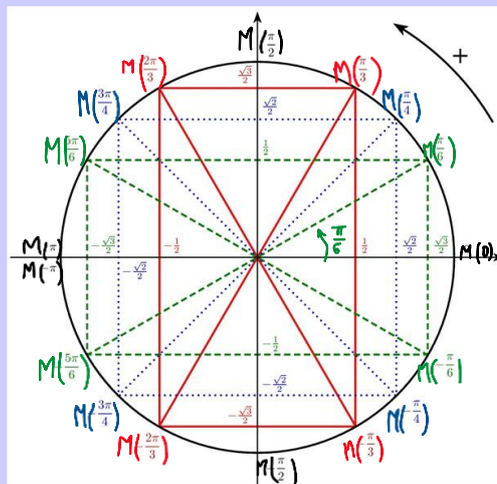
10 Premières formules de trigonométrie : Soit θ un réel et k un entier relatif.

1. $|\sin\theta| \leq 1$ et $|\cos\theta| \leq 1$
2. $\cos^2\theta + \sin^2\theta = 1$
3. $\cos(\theta + 2k\pi) = \cos\theta$ et $\sin(\theta + 2k\pi) = \sin\theta$
4. $\cos(-\theta) = \cos\theta$ et $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$
5. $\cos(\theta + \pi) = -\cos\theta$ et $\sin(\theta + \pi) = -\sin(\theta)$
6. $\cos(\theta + k\pi) = (-1)^k \cos\theta$ et $\sin(\theta + k\pi) = (-1)^k \sin(\theta)$
7. $\cos(\pi - \theta) = -\cos\theta$ et $\sin(\pi - \theta) = \sin(\theta)$
8. $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin\theta$ et $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos\theta$

A savoir retrouver très rapidement grâce au cercle trigonométrique

11 Quelques valeurs à connaître :

θ	$\cos\theta$	$\sin\theta$
0	1	0
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(= \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2} \left(= \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\frac{\pi}{2}$	0	1



12 Exercice : Calculons $\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right), \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right), \sin\left(-\frac{19\pi}{6}\right), \cos\left(\frac{87\pi}{4}\right)$

2. Equations et inéquations trigonométriques

13 Rappel : On dit que « x est **congru à a modulo 2π** » lorsqu'il existe un entier k dans \mathbb{Z} tel que : $x = a + k2\pi$.
On note alors : $x \equiv a[2\pi]$

14 Equations :

1. Soit x et a des réels.

$$\cos(x) = \cos(a) \Leftrightarrow x \text{ est de la forme } a + 2k\pi \text{ ou } -a + 2k\pi \text{ } k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / x = a + 2k\pi \text{ ou } x = -a + 2k\pi$$

$$\Leftrightarrow x \equiv a[2\pi] \text{ ou } x \equiv -a[2\pi]$$

$$\sin(x) = \sin(a) \Leftrightarrow x \text{ est de la forme } a + 2k\pi \text{ ou } \pi - a + 2k\pi \text{ } k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / x = a + 2k\pi \text{ ou } x = \pi - a + 2k\pi$$

$$\Leftrightarrow x \equiv a[2\pi] \text{ ou } x \equiv \pi - a[2\pi]$$

2. Soit m un réel. Résolvons l'équation $\cos(x) = m$, d'inconnue x réelle.

- si $|m| > 1$ alors l'équation $\cos(x) = m$ n'a aucune solution.
- si $|m| \leq 1$ alors l'équation $\cos(x) = m$ a une unique solution dans $[0, \pi]$ et a une infinité de solutions réelles.

Def : **Arccos(m)**, l'arccosinus du réel m tq $|m| \leq 1$, est l'unique solution dans $[0, \pi]$ de l'équation $\cos(x) = m$.
Arccos(m) n'existe que si $m \in [-1, 1]$ et, lorsqu'il existe, est l'unique réel de $[0, \pi]$ vérifiant $\cos(\text{Arccos}(m)) = m$.

Ainsi, si $|m| \leq 1$ alors $[\cos(x) = m \Leftrightarrow x = \text{Arccos}(m) + 2\pi] \text{ ou } x \equiv -\text{Arccos}(m)[2\pi]$

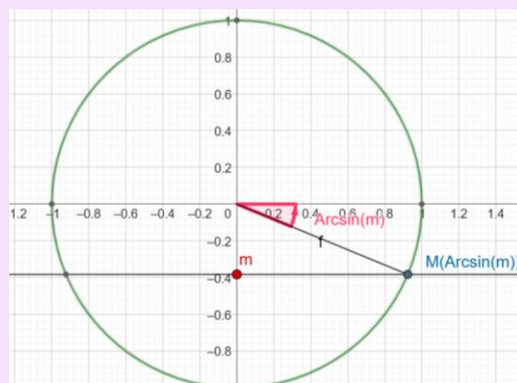
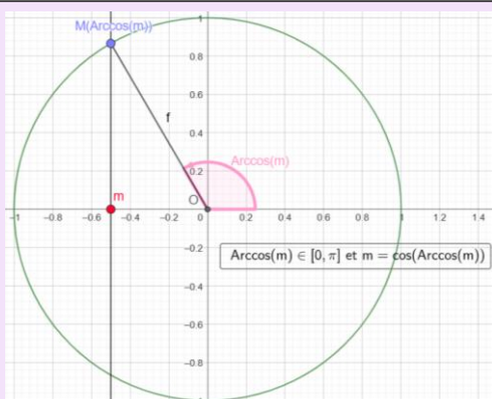
3. Soit m un réel. Résolvons l'équation $\sin(x) = m$, d'inconnue x réelle.

- si $|m| > 1$ alors l'équation $\sin(x) = m$ n'a aucune solution
- si $|m| \leq 1$ alors l'équation $\sin(x) = m$ a une unique solution dans $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ et a une infinité de solutions réelles.

Def : **Arcsin(m)**, l'arcsinus du réel m tq $|m| \leq 1$, est l'unique solution dans $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ de l'équation $\sin(x) = m$.
Arcsin(m) n'existe que si $m \in [-1, 1]$ et, le cas échéant, est l'unique réel de $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ vérifiant $\sin(\text{Arcsin}(m)) = m$.

Ainsi, si $|m| \leq 1$ alors $[\sin(x) = m \Leftrightarrow x = \text{Arcsin}(m) + 2\pi] \text{ ou } x \equiv \pi - \text{Arcsin}(m)[2\pi]$

Lire les solutions sur le cercle trigonométrique.



15 Exercice :

- 1) Résolvons $\cos(x) = -\frac{1}{2}$
- 2) Résolvons $\begin{cases} \sin(x) = -\frac{1}{8} \\ \cos(x) = -\frac{\sqrt{63}}{8} \end{cases}$
- 3) Résolvons $\cos(x + \frac{\pi}{3}) = \sin(2x)$

16 Inéquations : Lire les solutions sur le cercle trigonométrique

17 Exercice : Résolvons $\cos(x) < \frac{\sqrt{2}}{2}$

4. D'autres formules de trigonometrie

18 Formules d'addition Soit a et b des réels. $\begin{cases} \cos(a + b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b) \\ \sin(a + b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a) \end{cases}$

$$\begin{cases} \cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b \\ \sin(a - b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a \end{cases}$$



Formules d'angle double : Soit θ un réel. $\begin{cases} \cos(2\theta) = \cos^2\theta - \sin^2\theta = 2\cos^2\theta - 1 = 1 - 2\sin^2\theta \\ \sin(2\theta) = 2\sin\theta\cos\theta \end{cases}$

19 Exercices 1. Calculons $\cos \frac{\pi}{12}$ et $\cos \frac{\pi}{8}$.

2. Calculer $\int_0^{\pi} \sin^2\left(\frac{t}{2}\right) dt$.

20 Théorème : Si f est continue sur un intervalle I alors

- f admet une primitive F sur cet intervalle et pour tous réels a et b de I , $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$
- les primitives de f sur I sont les fonctions $F + cste$
- pour chaque $a \in I$ et $b \in \mathbb{R}$, f admet une unique primitive H qui vérifie $H(a) = b$.

21 Linéarisation et factorisation A SAVOIR QUE CES FORMULES EXISTENT ET SAVOIR RETROUVER

Soit a et b, p et q deux réels.

$$\begin{cases} \cos(a)\cos(b) = \frac{1}{2}[\cos(a+b) + \cos(a-b)] \\ \sin(a)\sin(b) = \frac{1}{2}[\cos(a-b) - \cos(a+b)] \\ \sin(a)\cos(b) = \frac{1}{2}[\sin(a+b) + \sin(a-b)] \end{cases} \text{ et } \begin{cases} \cos(p) + \cos(q) = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \\ \cos(p) - \cos(q) = -2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\sin\left(\frac{p-q}{2}\right) \\ \sin(p) + \sin(q) = 2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right) \end{cases}$$

22 Exercices 1. Déterminer la primitive de $(t \mapsto \cos(3t + 1)\sin(1 - 2t))$ qui s'annule en 0.

2. Chercher le signe de $f: (x \mapsto \cos(2x) - \cos(\frac{\pi}{4} - 2x))$.

5. Ecriture de $A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$ sous la forme $C\cos(\omega t + \varphi)$

23 Propriété : Si a et b sont deux réels tels que $a^2 + b^2 = 1$ alors il existe un réel θ tel que : $a = \cos(\theta)$ et $b = \sin(\theta)$ et il existe un seul $\theta \in [0, 2\pi[$ tel que : $a = \cos(\theta)$ et $b = \sin(\theta)$.



24 Théorème : Soit ω, A et B des réels (indépendants de t).

Alors il existe un réel φ tel que : $\forall t \in \mathbb{R}, A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t) = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(\omega t + \varphi)$



NB : l'angle φ vérifie $\cos\varphi = \frac{A}{\sqrt{A^2+B^2}}$ et $\sin\varphi = \frac{-B}{\sqrt{A^2+B^2}}$.

25 Exercices : 1) Résoudre l'équation $\cos t - \sin t = 1$ d'inconnue t réelle.

2) Chercher le signe de $f: (x \mapsto \sqrt{3}\cos(t) - \sin(t))$ sur $[0, 2\pi[$ puis sur \mathbb{R} .

26 Pour écrire $f(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t)$ sous la forme $C\cos(\omega t + \varphi)$:

1. Je factorise $f(t)$ par $\sqrt{A^2 + B^2}$
2. Je trouve φ tel que : $\cos\varphi = \frac{A}{\sqrt{A^2+B^2}}$ et $\sin\varphi = \frac{-B}{\sqrt{A^2+B^2}}$
3. J'applique la formule d'addition du cos.

6. Fonctions sinus et cosinus

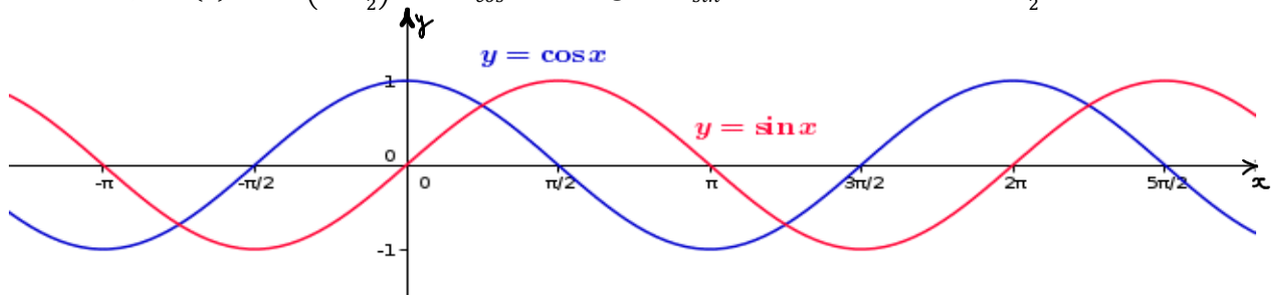
26 On définit ainsi **les fonctions sinus $\sin: (x \mapsto \sin(x))$ et cosinus $\cos: (x \mapsto \cos(x))$**

27 Théorème Les fonctions sinus et cosinus sont dérivables donc continues sur \mathbb{R}

et $\forall x \in \mathbb{R}, \sin'(x) = \cos(x)$ et $\cos'(x) = -\sin(x)$. En particulier, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$.

28 Représentation des fonctions sinus et cosinus :

Pour tout réel x , $\cos(x) = \sin(x + \frac{\pi}{2})$ donc C_{\cos} est l'image de C_{\sin} la translation de vecteur $-\frac{\pi}{2}\vec{i}$.



29 Théorème : $\forall x \in \mathbb{R}, |\sin(x)| \leq |x|$.

30 Pour montrer une inégalité de la forme $\forall x, f(x) \leq g(x)$, je peux étudier (variations et valeurs) la fonction h définie par : $h(x) = g(x) - f(x)$ dans le but de connaître son signe.

III. Tangente d'un nombre réel.

1. Définitions de premières propriétés

31 Définition : La tangente d'un réel θ distinct de toutes les valeurs $\frac{\pi}{2} + k\pi$ tel que $k \in \mathbb{Z}$ est le réel : $\tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}$.

32 NB : pour tout X réel, $\cos(X)$ et $\sin(X)$ existent.

$\tan(X)$ existe $\Leftrightarrow X$ est un réel distinct de tous les réels $\frac{\pi}{2} + k\pi$ tel que $k \in \mathbb{Z}$.

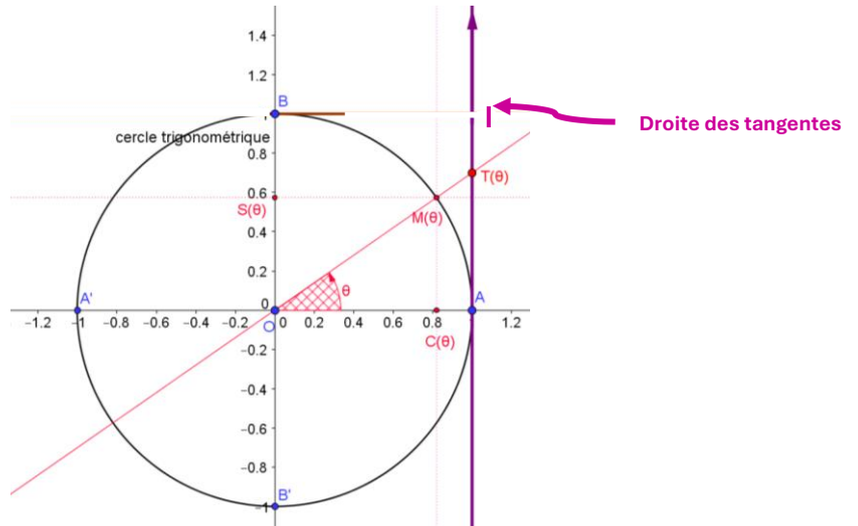
33 Complément : La cotangente d'un réel θ distinct de toutes les valeurs $k\pi$ tel que $k \in \mathbb{Z}$ est le réel $\cotan(\theta) = \frac{\cos(\theta)}{\sin(\theta)}$.

34 Lecture de $\tan(\theta)$ sur le cercle trigonométrique :

$$\cos\theta = \overline{OC}$$

$$\sin\theta = \overline{OS}$$

$$\tan\theta = \overline{AT}$$



2. Formules de trigonométrie

35 Premières formules de trigonométrie : Soit θ un réel et k un entier relatif

1. Si $\tan(\theta)$ existe alors $\tan(\theta + k\pi) = \tan(\theta)$
2. Si $\tan(\theta)$ existe alors $\tan(-\theta) = -\tan(\theta)$
3. Si $\tan(\theta)$ existe alors $\tan(\pi - \theta) = -\tan(\theta)$
4. Si $\tan(\theta)$ existe alors $1 + \tan^2\theta = \frac{1}{\cos^2\theta}$
5. Si $\tan(\theta)$ et $\tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)$ existent alors $\tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{-1}{\tan\theta}$
6. Si $\tan(\theta)$ et $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$ existent alors $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\tan\theta}$

36 Quelques valeurs à connaître :

θ	$\tan\theta$
0	0
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
$\frac{\pi}{4}$	1
$\frac{\pi}{3}$	$\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{2}$	N'existe pas

37 Formules d'addition Soit a et b des réels. Si $\tan(a+b)$, $\tan(a)$ et $\tan(b)$ existent, alors $\tan(a+b) = \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}$

38 Formules d'angle double : Soit θ un réel. Si $\tan(\theta)$ et $\tan(2\theta)$ existent, alors $\tan(2\theta) = \frac{2\tan(\theta)}{1 - \tan^2(\theta)}$.

39 Exercice : Complétons $\frac{1+\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}} = \tan(\dots)$

3. Equations et inéquations trigonométriques

40 Equations

1) Soit x et a des réels.

$$\tan(x) = \tan(a) \Leftrightarrow x \text{ est de la forme } a + k\pi \text{ tq } k \in \mathbb{Z}. \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \frac{x}{\pi} = a + k\pi \Leftrightarrow (x \equiv a[\pi])$$

2) Soit m un réel. L'équation $\tan(x) = m$, d'inconnue réelle x , a une unique solution dans $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ et a une infinité de solutions dans \mathbb{R} .

Def : Soit m un réel. $\text{Arctan}(m)$, l'arctangente du réel m , est l'unique solution dans $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ de l'équation $\tan(x) = m$.

$\text{Arctan}(m)$ existe pour tout réel m et, est l'unique réel de $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ dont la tangente vaut m .

$\text{Arctan}(m)$ existe pour tout réel m et, est l'unique antécédent dans $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ de m par la fonction tangente.

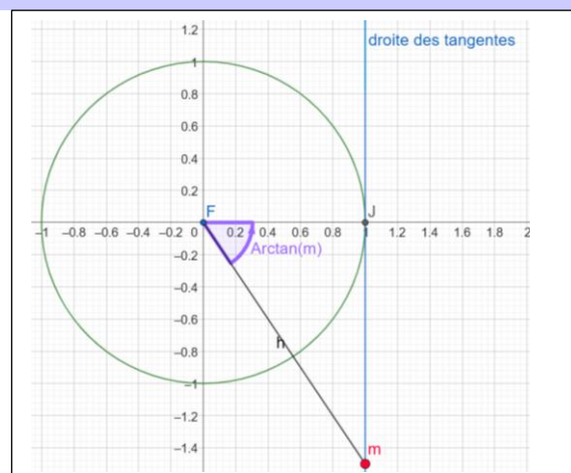
Les solutions de l'équation $\tan(x) = m$ sont tous les réels $a + k\pi$ tq $k \in \mathbb{Z}$ où a est une solution particulière de l'équation ; $a = \text{Arctan}(m)$ convient.

41 Application : on a démontré qu'il existe toujours un réel θ

$$\text{tel que : } \cos\theta = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} \text{ et } \sin\theta = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}.$$

$$\text{Si } \theta \in \left]-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right[\text{ alors } \theta = \arctan\frac{b}{a} [2\pi].$$

$$\text{Si } \theta \in \left[\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right[\text{ alors } \theta = \pi + \arctan\frac{b}{a} [2\pi].$$



3) La fonction tangente

On définit ainsi **la fonction réelle : tangente** ($x \mapsto \tan(x)$)

42 Théorème :

- $D_{\tan} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}}]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$.
- Pour chaque $k \in \mathbb{Z}$, $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2} + k\pi)^+} \tan(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2} + k\pi)^-} \tan(x) = +\infty$. La courbe de \tan a une infinité d'asymptotes verticales.
- La fonction tangente est dérivable donc continue sur D_{\tan} .
- $\forall x \in D_{\tan}, \tan'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$.
- La fonction tangente est strictement croissante sur chaque intervalle $] -\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$ où $k \in \mathbb{Z}$.

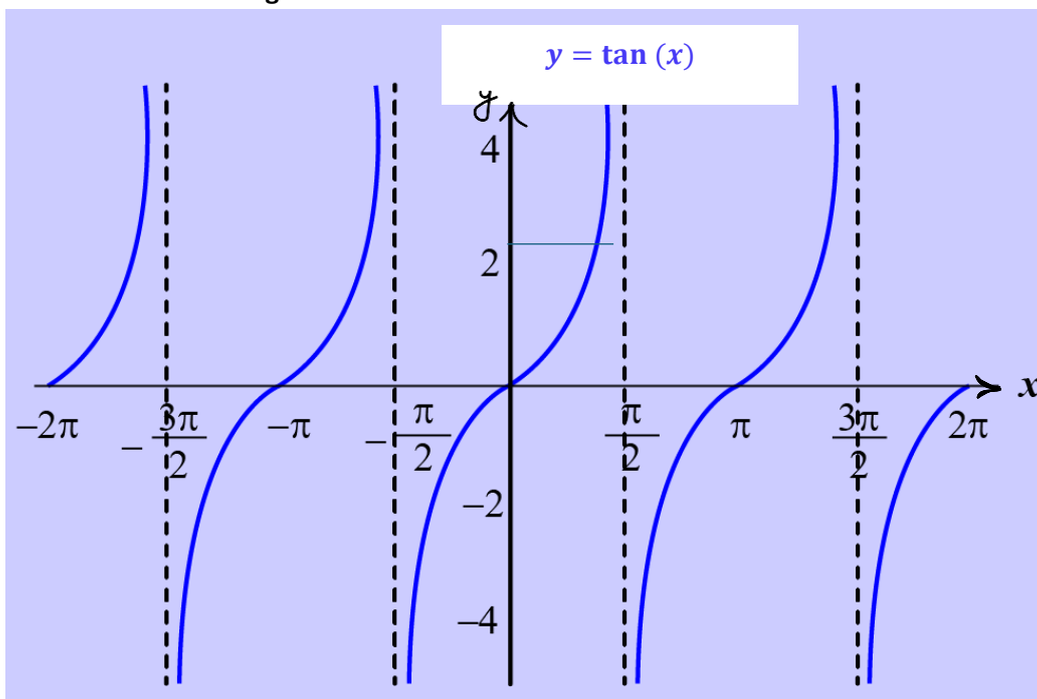
43A NOTER :

- 1) La fonction \tan est continue sur tout son domaine de définition et pourtant sa courbe a des trous ! La raison : le domaine de définition de \tan n'est pas un intervalle, ce domaine de définition a des trous donc la courbe a des trous.
- 2) La dérivée de \tan est strictement positive et pourtant la fonction tangente n'est pas strictement croissante sur D_{\tan} (car $-\frac{3\pi}{4} < -\frac{\pi}{4}$ et $\tan(-\frac{3\pi}{4}) = 1 > -1 = \tan(-\frac{\pi}{4})$). La raison : le domaine de définition de \tan n'est pas un intervalle. Le théorème qui relie le signe de la dérivée et la monotonie d'une fonction n'est valable que sur un intervalle.

44 Théorème « Dérivation et monotonie »

- Si f est dérivable sur un **intervalle** I et $\forall x \in I, f'(x) \geq 0$ (resp. $f'(x) \leq 0$) alors f est croissante (resp. décroissante) sur I .
- Si f est dérivable sur un **intervalle** I et $\forall x \in I, f'(x) \geq 0$ (resp. $f'(x) \leq 0$) et f' ne s'annule qu'en des points isolés alors f est strictement croissante (resp. décroissante) sur I .

45 Représentation de la fonction tangente.



46 Théorème : $\forall x \in]-\pi/2, \pi/2[, |\tan(x)| \geq |x|$.