

Fonctions circulaires

Cours de PTSI

Lycée Jules Garnier

Chapitre 7



- 1 Le cercle trigonométrique
- 2 Trigonométrie
- 3 Fonctions circulaires
- 4 Fonctions circulaires réciproques
- 5 Fonctions tangente et réciproque
- 6 Tableau récapitulatif





ans les chapitres précédents, nous avons déjà (re)défini les fonctions dites de référence ainsi que l'exponentielle. Si ces fonctions sont importantes, il en manque et c'est le thème de ce chapitre qui aborde la trigonométrie et les fonctions dite circulaires ainsi que leur réciproque.



a **définition (1)**, tout en étant correcte, est insuffisante par bien des aspects. Une autre approche eût été de voir ce chapitre comme un hommage à la fonction exponentielle, complexe s'entend. Fonction exponentielle dont la définition analytique comme la somme d'une série entière normalement convergente nous échappe encore :

$$\forall z \in \mathbb{C}, e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

Ainsi dotés, nous aurions pu voir :

- La fonction *logarithme* comme sa bijection réciproque et ...réciproquement. Déjà fait !
- Les fonctions *hyperboliques* comme ses parties paire et impaire. Aussi !
- les fonctions *circulaires* comme ses parties réelle et imaginaire. Bientôt mais pas encore !



I. Le cercle trigonométrique

1 Le cercle trigonométrique

- Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique
- Autour du cercle trigonométrique
- Équations trigonométriques
- Équations trigonométriques
- Équations trigonométriques

2 Trigonométrie

3 Fonctions circulaires

4 Fonctions circulaires réciproques

5 Fonctions tangente et réciproque

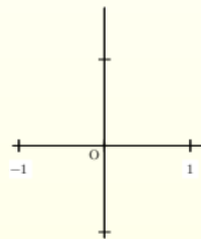
6 Tableau récapitulatif



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

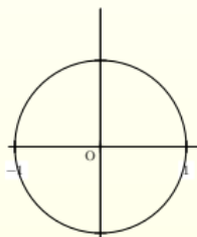
Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j})$.



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

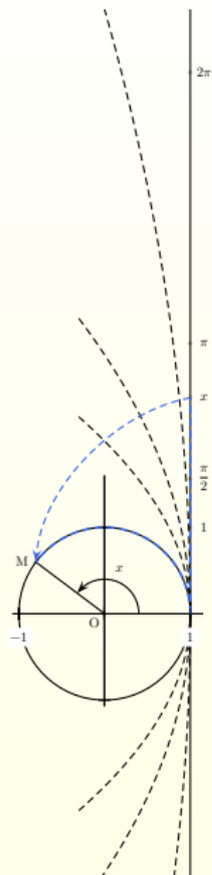
Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Le cercle trigonométrique est le cercle de centre O et de rayon 1, orienté dans le sens direct.



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

En « enroulant » l'axe des réels autour du cercle trigonométrique, on constate qu'à tout réel x est associé un et un seul point M du cercle trigonométrique.

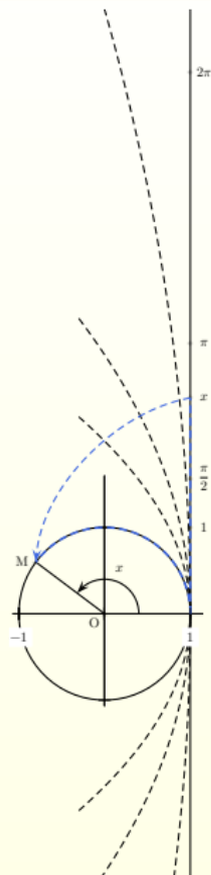


I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

Réciproquement, tout point du cercle trigonométrique est associé à une infinité de réels.

Plus précisément, si le point M du cercle trigonométrique est associé à un certain réel x_0 , alors les réels associés au point M sont les réels de la forme $x_1 = x_0 + 2k\pi$ où k est un entier relatif.



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

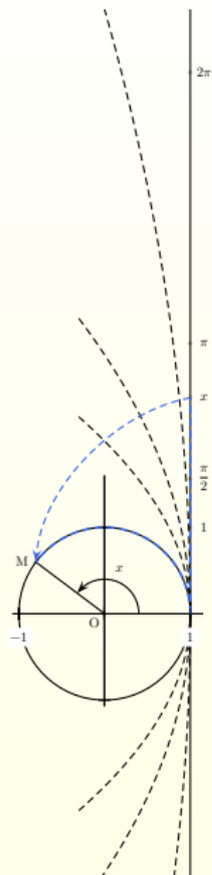
Réciproquement, tout point du cercle trigonométrique est associé à une infinité de réels.

Plus précisément, si le point M du cercle trigonométrique est associé à un certain réel x_0 , alors les réels associés au point M sont les réels de la forme $x_1 = x_0 + 2k\pi$ où k est un entier relatif.

On dit alors que « x_0 et x_1 sont égaux modulo 2π » et on note :

$$x_0 \equiv x_1 [2\pi].$$

La relation d'égalité modulo 2π est une relation d'équivalence sur \mathbb{R} .



I. Le cercle trigonométrique

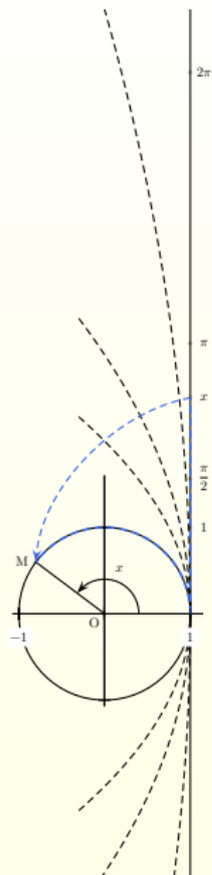
1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

Si M est un point du cercle trigonométrique, tout réel x associé à M par ce procédé est, par définition, une mesure en radian de l'angle orienté $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$.

L'ensemble des mesures en radian de l'angle orienté $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$ est donc l'ensemble des réels de la forme $x_0 + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, l'ensemble des réels égaux à x_0 modulo 2π .

On parlera plutôt de *classe d'équivalence* de $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$ dont x_0 est un *représentant*.

Lorsque $x_0 \in]-\pi; \pi]$, on parlera alors de *mesure principale* de l'angle.



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

Exemples I :

- 1 radian correspond à l'angle donné par le point du cercle formant un arc de longueur 1.
- Par définition, 2π radian correspond donc à l'angle donné par le point du cercle formant un arc de longueur 2π : le périmètre du cercle !
- La mesure d'un angle orienté en radians est proportionnelle à sa mesure en degrés :

degrés	0	30	45	60	90	180	$x = \frac{180}{\pi} \times y$
radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$y = \frac{\pi}{180} \times x$

- $1 \text{ rad} \simeq 57,3^\circ$ et $1^\circ \simeq 0,0175 \text{ rad}$.



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

Exercice 1 :

Donner la mesure qui appartient à l'intervalle $[0; 2\pi[$ puis la mesure principale de l'angle dont une mesure vaut :

1 $-\frac{9\pi}{10}$



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

Exercice 1 :

Donner la mesure qui appartient à l'intervalle $[0; 2\pi[$ puis la mesure principale de l'angle dont une mesure vaut :

① $-\frac{9\pi}{10}$

② $\frac{95\pi}{7}$



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

Exercice 1 :

Donner la mesure qui appartient à l'intervalle $[0; 2\pi[$ puis la mesure principale de l'angle dont une mesure vaut :

① $-\frac{9\pi}{10}$

② $\frac{95\pi}{7}$

③ $\frac{148\pi}{3}$



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

Exercice 1 :

Donner la mesure qui appartient à l'intervalle $[0; 2\pi[$ puis la mesure principale de l'angle dont une mesure vaut :

① $-\frac{9\pi}{10}$

② $\frac{95\pi}{7}$

③ $\frac{148\pi}{3}$

④ 3,15



I. Le cercle trigonométrique

1. Enroulement de l'axe réel sur le cercle trigonométrique

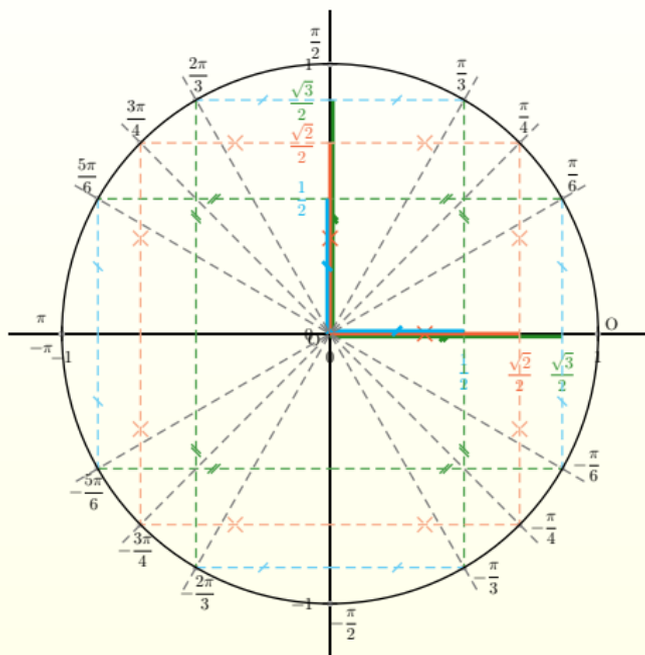


Figure 1 – Angles remarquables.



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

On munit le plan d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ et on note \mathcal{C} le cercle trigonométrique, c'est à dire le cercle de centre O et de rayon 1.

Définition 1 :

Pour tout nombre réel x , il existe un unique point M du cercle trigonométrique tel que l'angle orienté $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$ ait pour mesure x radians.

- On appelle *cosinus de x* , noté $\cos(x)$, l'abscisse de M .



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

On munit le plan d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ et on note \mathcal{C} le cercle trigonométrique, c'est à dire le cercle de centre O et de rayon 1.

Définition 1 :

Pour tout nombre réel x , il existe un unique point M du cercle trigonométrique tel que l'angle orienté $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$ ait pour mesure x radians.

- On appelle *cosinus de x* , noté $\cos(x)$, l'abscisse de M .
- On appelle *sinus de x* , noté $\sin(x)$, l'ordonnée de M .



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

On munit le plan d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ et on note \mathcal{C} le cercle trigonométrique, c'est à dire le cercle de centre O et de rayon 1.

Définition 1 :

Pour tout nombre réel x , il existe un unique point M du cercle trigonométrique tel que l'angle orienté $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$ ait pour mesure x radians.

- On appelle *cosinus de x* , noté $\cos(x)$, l'abscisse de M .
- On appelle *sinus de x* , noté $\sin(x)$, l'ordonnée de M .

On les appelle le cosinus et le sinus du nombre réel x .



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

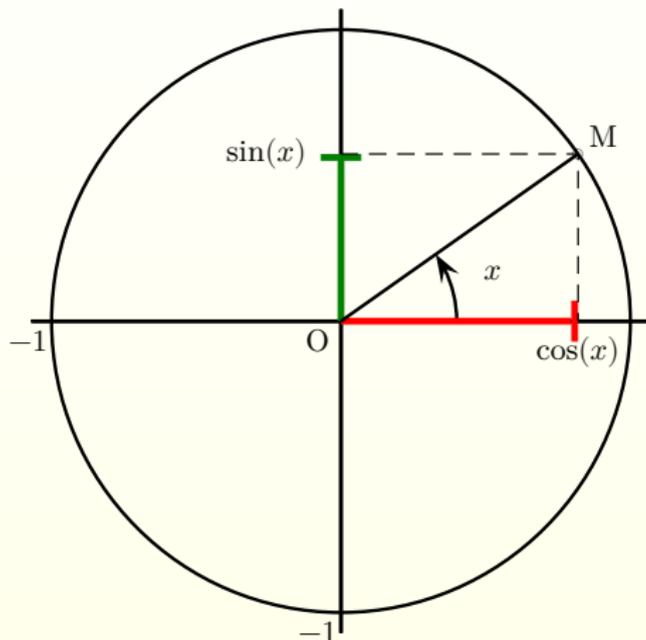
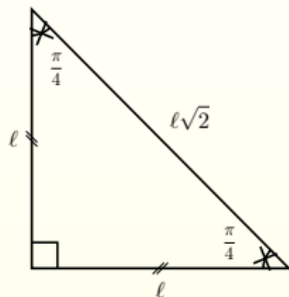


Figure 2 – Pour tout nombre réel x , il existe un unique point M du cercle trigonométrique tel que l'angle orienté $(\vec{i}; \overrightarrow{OM})$ ait pour mesure x radians.

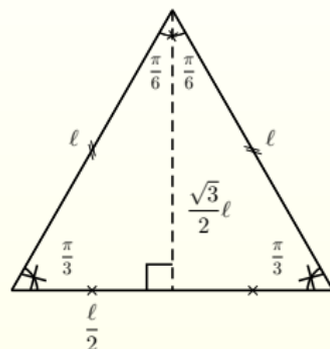


I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique



Triangle rectangle isocèle



Triangle équilatéral

Figure 3 – Relations entre angles et longueurs dans des triangles particuliers.



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Radian	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0

Remarque : La ligne des sinus s'écrit $\frac{\sqrt{0}}{2}, \frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{4}}{2}$.

Figure 4 – Cosinus et sinus d'angles remarquables.

Exercice 2 :

Calculer :

① $\cos(3\pi)$

I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Radian	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0

Remarque : La ligne des sinus s'écrit $\frac{\sqrt{0}}{2}, \frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{4}}{2}$.

Figure 4 – Cosinus et sinus d'angles remarquables.

Exercice 2 :

Calculer :

❶ $\cos(3\pi)$

❷ $\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$

I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Radian	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0

Remarque : La ligne des sinus s'écrit $\frac{\sqrt{0}}{2}, \frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{4}}{2}$.

Figure 4 – Cosinus et sinus d'angles remarquables.

Exercice 2 :

Calculer :

❶ $\cos(3\pi)$

❷ $\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right)$

❸ $\cos\left(\frac{64\pi}{3}\right)$

I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Théorème 1 :

Soit x un réel.

- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Théorème 1 :

Soit x un réel.

- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$
- $-1 \leq \cos(x) \leq 1 \iff |\cos(x)| \leq 1.$
- $-1 \leq \sin(x) \leq 1 \iff |\sin(x)| \leq 1.$



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Théorème I :

Soit x un réel.

- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$
- $-1 \leq \cos(x) \leq 1 \iff |\cos(x)| \leq 1.$
 $-1 \leq \sin(x) \leq 1 \iff |\sin(x)| \leq 1.$
- Pour tout $x \in [0; 2\pi]$,



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Théorème I :

Soit x un réel.

- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$
- $-1 \leq \cos(x) \leq 1 \iff |\cos(x)| \leq 1.$
 $-1 \leq \sin(x) \leq 1 \iff |\sin(x)| \leq 1.$
- Pour tout $x \in [0; 2\pi]$,
 - $\cos(x) \geq 0 \iff -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Théorème I :

Soit x un réel.

- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$
- $-1 \leq \cos(x) \leq 1 \iff |\cos(x)| \leq 1.$
 $-1 \leq \sin(x) \leq 1 \iff |\sin(x)| \leq 1.$
- Pour tout $x \in [0; 2\pi]$,
 - $\cos(x) \geq 0 \iff -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$
 - $\sin(x) \geq 0 \iff 0 \leq x \leq \pi.$



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Théorème 1 :

Soit x un réel.

- $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$
- $-1 \leq \cos(x) \leq 1 \iff |\cos(x)| \leq 1.$
 $-1 \leq \sin(x) \leq 1 \iff |\sin(x)| \leq 1.$
- Pour tout $x \in [0; 2\pi]$,
 - $\cos(x) \geq 0 \iff -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$
 - $\sin(x) \geq 0 \iff 0 \leq x \leq \pi.$
- $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$ et $\sin(x + 2\pi) = \sin(x).$

Exercice 3 :

À quelle condition peut-on écrire $\sin(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x}$?



Proposition 2 (Trigonométrie et Transformations du plan) :

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

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

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos(x)$$

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

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

$$\cos(\pi - x) = -\cos(x)$$

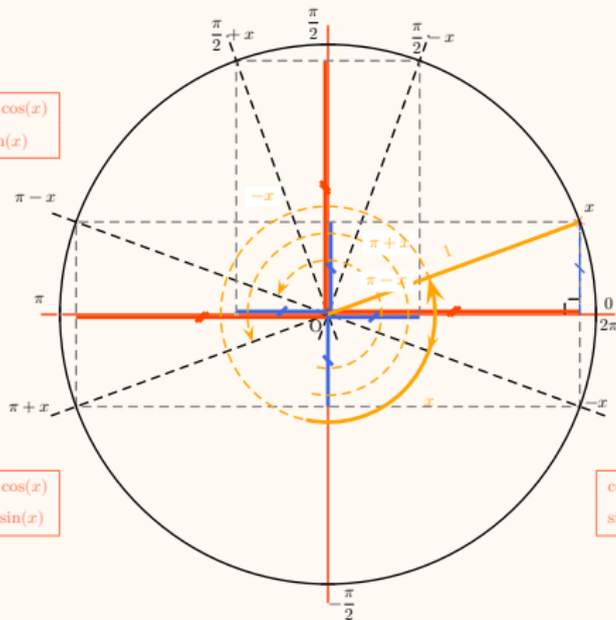
$$\sin(\pi - x) = \sin(x)$$

$$\cos(\pi + x) = -\cos(x)$$

$$\sin(\pi + x) = -\sin(x)$$

$$\cos(-x) = \cos(x)$$

$$\sin(-x) = -\sin(x)$$



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Corollaire I :

Pour tous $x \in \mathbb{R}$ et $k \in \mathbb{Z}$:

$$\cos(x + k\pi) = (-1)^k \cos(x) \quad \text{et} \quad \sin(x + k\pi) = (-1)^k \sin(x).$$

En particulier, $\forall k \in \mathbb{Z}$, $\cos(k\pi) = (-1)^k$ et $\sin(k\pi) = 0$.



I. Le cercle trigonométrique

2. Autour du cercle trigonométrique

Corollaire 1 :

Pour tous $x \in \mathbb{R}$ et $k \in \mathbb{Z}$:

$$\cos(x + k\pi) = (-1)^k \cos(x) \quad \text{et} \quad \sin(x + k\pi) = (-1)^k \sin(x).$$

En particulier, $\forall k \in \mathbb{Z}$, $\cos(k\pi) = (-1)^k$ et $\sin(k\pi) = 0$.

Exercice 4 :

Simplifier

$$-\cos(\pi - x) + 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - 7 \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2 \sin(x + 3\pi) + 3 \sin(-x).$$



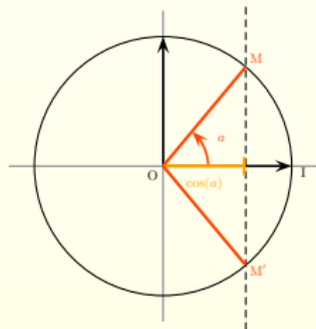
I. Le cercle trigonométrique

3. Autour du cercle trigonométrique

Théorème 3 (Résolution d'équations trigonométriques élémentaires) :

Soient a et b deux réels.

$$\cos(a) = \cos(b) \iff a \equiv b [2\pi] \quad \text{ou} \quad a \equiv -b [2\pi]$$



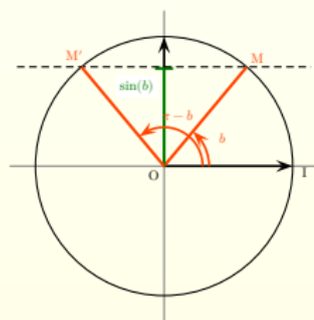
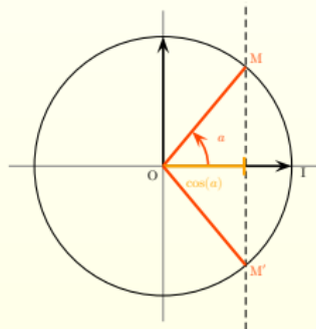
I. Le cercle trigonométrique

4. Autour du cercle trigonométrique

Théorème 3 (Résolution d'équations trigonométriques élémentaires) :

Soient a et b deux réels.

$$\begin{array}{lll} \cos(a) = \cos(b) \iff a \equiv b [2\pi] & \text{ou} & a \equiv -b [2\pi] \\ \sin(a) = \sin(b) \iff a \equiv b [2\pi] & \text{ou} & a \equiv \pi - b [2\pi] \end{array}$$



I. Le cercle trigonométrique

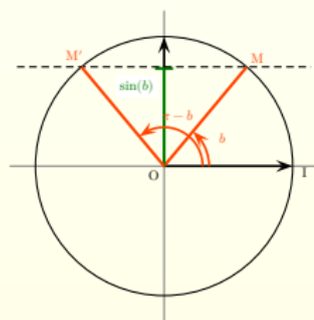
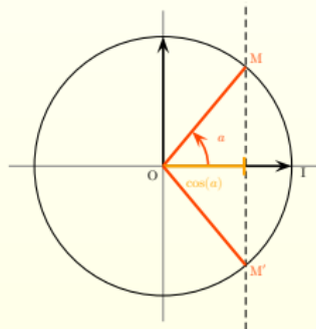
5. Autour du cercle trigonométrique

Théorème 3 (Résolution d'équations trigonométriques élémentaires) :

Soient a et b deux réels.

$$\begin{array}{lll} \cos(a) = \cos(b) \iff a \equiv b [2\pi] & \text{ou} & a \equiv -b [2\pi] \\ \sin(a) = \sin(b) \iff a \equiv b [2\pi] & \text{ou} & a \equiv \pi - b [2\pi] \end{array}$$

$$(\cos(a) = \cos(b) \text{ et } \sin(a) = \sin(b)) \iff a \equiv b [2\pi].$$



I. Le cercle trigonométrique

5. Autour du cercle trigonométrique

Exercice 5 :

Sur un cercle trigonométrique, représenter les ensembles suivants :

④ $\cos(x)$ sur $\left[\frac{\pi}{6} ; \frac{2\pi}{3}\right]$



I. Le cercle trigonométrique

5. Autour du cercle trigonométrique

Exercice 5 :

Sur un cercle trigonométrique, représenter les ensembles suivants :

① $\cos(x)$ sur $\left[\frac{\pi}{6} ; \frac{2\pi}{3}\right]$

② $\sin(x)$ sur $\left[\frac{2\pi}{3} ; \frac{7\pi}{3}\right]$



I. Le cercle trigonométrique

5. Autour du cercle trigonométrique

Exercice 5 :

Sur un cercle trigonométrique, représenter les ensembles suivants :

① $\cos(x)$ sur $\left[\frac{\pi}{6} ; \frac{2\pi}{3}\right]$

② $\sin(x)$ sur $\left[\frac{2\pi}{3} ; \frac{7\pi}{3}\right]$

Exercice 6 :

Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes et placer les solutions sur le cercle trigonométrique :

① $\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$



I. Le cercle trigonométrique

5. Autour du cercle trigonométrique

Exercice 5 :

Sur un cercle trigonométrique, représenter les ensembles suivants :

❶ $\cos(x)$ sur $\left[\frac{\pi}{6} ; \frac{2\pi}{3}\right]$

❷ $\sin(x)$ sur $\left[\frac{2\pi}{3} ; \frac{7\pi}{3}\right]$

Exercice 6 :

Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes et placer les solutions sur le cercle trigonométrique :

❶ $\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

❷ $\sin(3x) = \cos(2x)$



I. Le cercle trigonométrique

5. Autour du cercle trigonométrique

Exercice 5 :

Sur un cercle trigonométrique, représenter les ensembles suivants :

❶ $\cos(x)$ sur $\left[\frac{\pi}{6} ; \frac{2\pi}{3}\right]$

❷ $\sin(x)$ sur $\left[\frac{2\pi}{3} ; \frac{7\pi}{3}\right]$

Exercice 6 :

Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes et placer les solutions sur le cercle trigonométrique :

❶ $\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

❷ $\sin(3x) = \cos(2x)$

❸ $\sin(x) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$



II. Trigonométrie

- 1 Le cercle trigonométrique
- 2 Trigonométrie**
 - Formules de duplication
 - Formules de linéarisation
- 3 Fonctions circulaires
- 4 Fonctions circulaires réciproques
- 5 Fonctions tangente et réciproque
- 6 Tableau récapitulatif



II. Trigonométrie

Littéralement, « trigonométrie » signifie « mesure des trois angles », donc se rapporte aux propriétés des angles d'un triangle. On fait donc ainsi référence aux interprétations géométriques usuelles des fonctions trigonométriques.

$$\sin(x) = \frac{\text{Opposé}}{\text{Hypoténuse}} = \frac{HM}{OM}$$

$$\cos(x) = \frac{\text{Adjacent}}{\text{Hypoténuse}} = \frac{OH}{OM}$$

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \frac{\text{Opposé}}{\text{Adjacent}} = \frac{HM}{OH}$$

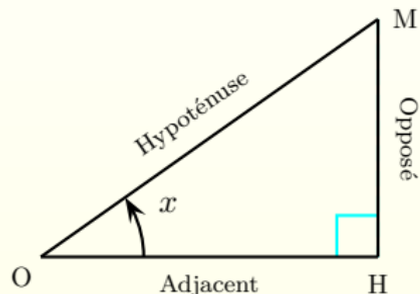


Figure 6 – Trigonométrie dans un triangle.

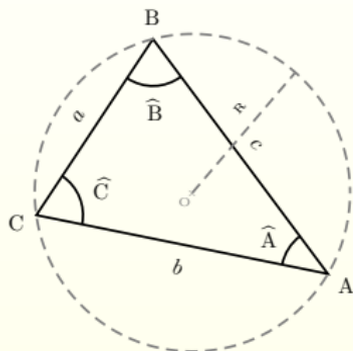


II. Trigonométrie

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \widehat{C}.$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \widehat{B}.$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{A}.$$



$$\frac{\sin \widehat{A}}{a} = \frac{\sin \widehat{B}}{b} = \frac{\sin \widehat{C}}{c} = \frac{1}{2R} = \frac{2\mathcal{A}_{ABC}}{abc}.$$

Avec $p = \frac{1}{2}(a + b + c)$, on a $\mathcal{A}_{ABC} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$.

Figure 7 – Théorème d'Al-Kashi, relation des sinus et formule de Héron d'Alexandrie.



II. Trigonométrie

1. Formules de duplication

Proposition 4 (Formule d'addition) :

Pour tous réels a et b , on a :

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



II. Trigonométrie

1. Formules de duplication

Proposition 4 (Formule d'addition) :

Pour tous réels a et b , on a :

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



II. Trigonométrie

1. Formules de duplication

Proposition 4 (Formule d'addition) :

Pour tous réels a et b , on a :

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

En prenant $a = b$ dans les expressions de la proposition (4) , on obtient aussi :

Proposition 5 (Formule de duplication) :

Pour tout réel a , on a :

- $\sin(2a) = 2 \sin(a) \cos(a)$.
- $\cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a)$
 $= 2 \cos^2(a) - 1$
 $= 1 - 2 \sin^2(a)$.

II. Trigonométrie

1. Formules de duplication

Exercice 7 :

Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, |\sin(nx)| \leq n |\sin(x)|$.



II. Trigonométrie

2. Formules de linéarisation

La deuxième assertions de la **proposition (5)** permet d'obtenir une première linéarisation pour les expressions de degré 2 :

Proposition 6 (Formule de linéarisation dite de Carnot) :

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

$$\blacksquare \cos^2(a) = \frac{1 + \cos(2a)}{2}$$

$$\blacksquare \sin^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}.$$



II. Trigonométrie

2. Formules de linéarisation

Proposition 6 (Formule de linéarisation dite de Carnot) :

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

$$\blacksquare \cos^2(a) = \frac{1 + \cos(2a)}{2}$$

$$\blacksquare \sin^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}.$$

En retournant les formules de la proposition (4), on obtient des formules de développement de produit du premier ordre :

Proposition 7 :

Soient a et b deux réels :

$$\blacksquare \cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} [\cos(a - b) + \cos(a + b)].$$

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

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

II. Trigonométrie

2. Formules de linéarisation

Exercice 8 :

- 1 Calculer $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$.



II. Trigonométrie

2. Formules de linéarisation

Exercice 8 :

- 1 Calculer $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$.
- 2 En déduire la valeur exacte de $\cos\left(\frac{3\pi}{8}\right)$.



II. Trigonométrie

2. Formules de linéarisation

Exercice 8 :

- 1 Calculer $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$.
- 2 En déduire la valeur exacte de $\cos\left(\frac{3\pi}{8}\right)$.
- 3 Montrer que $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1$.



III. Fonctions circulaires

1 Le cercle trigonométrique

2 Trigonométrie

3 Fonctions circulaires

- Domaine de définition, parité et périodicité
- Continuité, dérivabilité
- Variations et représentation graphique

4 Fonctions circulaires réciproques

5 Fonctions tangente et réciproque

6 Tableau récapitulatif



III. Fonctions circulaires

Pour chaque réel x , on peut calculer les réels $\cos(x)$ et $\sin(x)$. On définit ainsi sur \mathbb{R} deux nouvelles fonctions.

Définition 2 :

La fonction *cosinus* (resp. *sinus*) est la fonction qui à tout réel associe son cosinus (resp. son sinus).

$$\cos : x \mapsto \cos(x)$$

$$\sin : x \mapsto \sin(x).$$



III. Fonctions circulaires

Pour chaque réel x , on peut calculer les réels $\cos(x)$ et $\sin(x)$. On définit ainsi sur \mathbb{R} deux nouvelles fonctions.

Définition 2 :

La fonction *cosinus* (resp. *sinus*) est la fonction qui à tout réel associe son cosinus (resp. son sinus).

$$\cos : x \mapsto \cos(x) \qquad \sin : x \mapsto \sin(x).$$

Remarque : Les fonctions \cos et \sin portent le nom de « circulaires » car on peut paramétrer le cercle unité d'équation $x^2 + y^2 = 1$ par :

$$\begin{cases} x &= \cos(t) \\ y &= \sin(t) \end{cases}, \forall t \in \mathbb{R}.$$



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Proposition 8 (Cosinus et Sinus) :

- Les fonctions *cos* et *sin* sont définies sur \mathbb{R} à valeurs dans $[-1; 1]$.
- La fonction *cos* est *paire*. La fonction *sin* est *impaire*.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Proposition 8 (Cosinus et Sinus) :

- Les fonctions *cos* et *sin* sont définies sur \mathbb{R} à valeurs dans $[-1; 1]$.
- La fonction *cos* est *paire*. La fonction *sin* est *impaire*.

Définition 3 (Fonction périodique) :

On dit d'une fonction $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ qu'elle est *périodique de période T* ou *T-périodique* s'il existe un réel $T > 0$ tel que :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, x + T \in \mathcal{D}_f, \quad \text{et} \quad f(x + T) = f(x). \quad (1)$$



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Proposition 8 (Cosinus et Sinus) :

- Les fonctions *cos* et *sin* sont définies sur \mathbb{R} à valeurs dans $[-1; 1]$.
- La fonction *cos* est *paire*. La fonction *sin* est *impaire*.

Définition 3 (Fonction périodique) :

On dit d'une fonction $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ qu'elle est *périodique de période T* ou *T-périodique* s'il existe un réel $T > 0$ tel que :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, x + T \in \mathcal{D}_f, \quad \text{et} \quad f(x + T) = f(x). \quad (1)$$

Corollaire 2 :

Les fonctions cosinus et sinus sont périodiques de période 2π .



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Remarque : Un élève attentif aura remarqué que l'on a simplement montré que les fonctions circulaires admettaient 2π comme période et non que celle-ci était la plus petite des périodes.

C'est le cas mais la démonstration de cette propriété nous échappe encore et nécessite une définition plus rigoureuse du nombre π lui-même.

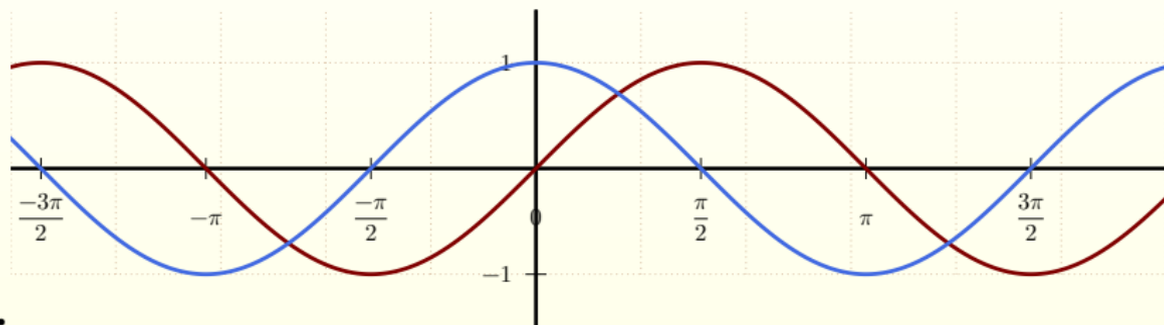


Figure 8 – $x \mapsto \cos(x)$ et $x \mapsto \sin(x)$ sont 2π -périodiques.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Exercice 9 :

Vérifier que la fonction $f : x \mapsto \sin(6x - 3)$ est $\frac{\pi}{3}$ -périodique.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Exercice 10 :

Soit $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}; \mathbb{R})$ vérifiant $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq 3$ et $f(x+1) = \frac{f(x) - 5}{f(x) - 3}$.

Montrer que f est périodique de période 4.

Proposition 9 (Interprétation graphique) :

Une fonction f est T -périodique si, et seulement si sa courbe représentative \mathcal{C}_f est invariante par translation de vecteur $T\vec{i}$.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Méthode 1 (Restriction du domaine d'étude) :

Si la fonction est T -périodique, on restreint son étude à un segment de longueur T et on complète la courbe par translations de vecteur $T\vec{i}$.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Méthode I (Restriction du domaine d'étude) :

Si la fonction est T-périodique, on restreint son étude à un segment de longueur T et on complète la courbe par translations de vecteur $T\vec{i}$.

Exercice II :

Proposer un domaine d'étude minimal pour $f : x \mapsto \left(\sin \left(\frac{1}{3}x \right) - \sin \left(\frac{1}{5}x \right) \right)^2$.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Proposition 10 (Opérations sur les fonctions périodiques) :

Soient $T \in \mathbb{R}_+^*$, $f : I \mapsto \mathbb{R}$ et $g : I \mapsto \mathbb{R}$ deux fonctions T -périodiques.

- Les fonctions $f + g$, $f \times g$ sont aussi T -périodiques, ainsi que $\frac{f}{g}$ si g ne s'annule pas.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Proposition 10 (Opérations sur les fonctions périodiques) :

Soient $T \in \mathbb{R}_+^*$, $f : I \mapsto \mathbb{R}$ et $g : I \mapsto \mathbb{R}$ deux fonctions T -périodiques.

- Les fonctions $f + g$, $f \times g$ sont aussi T -périodiques, ainsi que $\frac{f}{g}$ si g ne s'annule pas.
- Pour tout $a > 0$, $\forall b \in \mathbb{R}$, la fonction $x \mapsto f(ax + b)$ est $\frac{T}{a}$ -périodique.



III. Fonctions circulaires

1. Domaine de définition, parité et périodicité

Exemple 2 :

La fonction $x \mapsto \cos(5x)$ est $\frac{2\pi}{5}$ -périodique et un domaine d'étude sera $\left[0; \frac{\pi}{5}\right]$ par périodicité et parité.

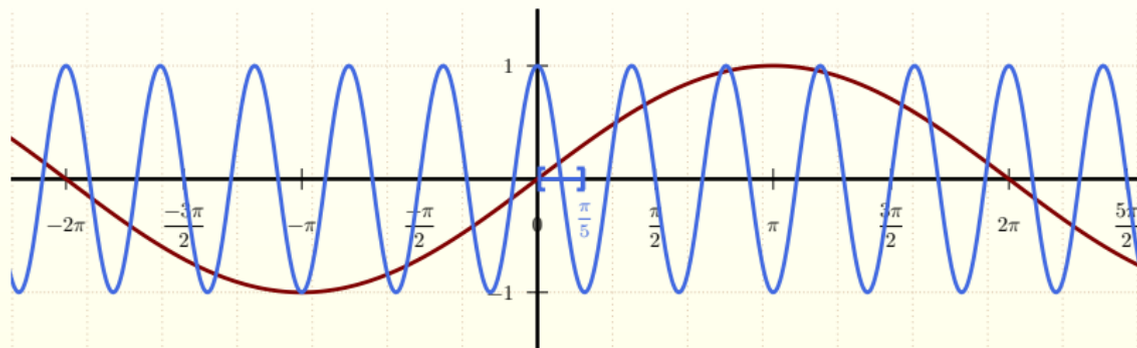


Figure 9 – $x \mapsto \cos 5x$ et $x \mapsto \sin \frac{\pi}{2}$.
En physique, on parle de dilatation temporelle.



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Théorème II (Continuité) :

Les fonctions cosinus et sinus sont continues sur \mathbb{R} .



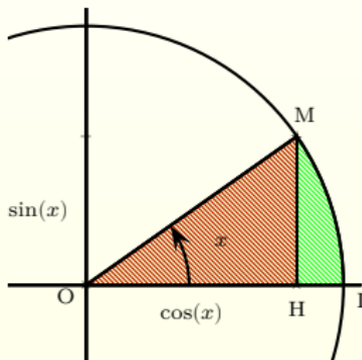
III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Théorème II (Continuité) :

Les fonctions cosinus et sinus sont continues sur \mathbb{R} .

Preuve :



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Théorème 12 (Nombres dérivés en 0) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0.$$



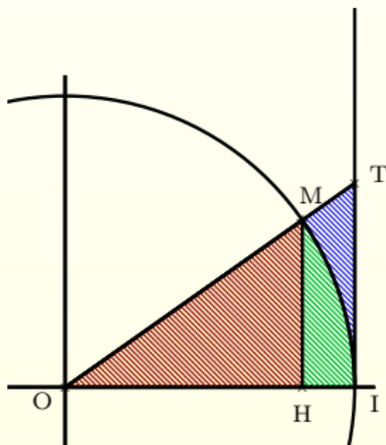
III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Théorème 12 (Nombres dérivés en 0) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0.$$

Preuve :



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Théorème 12 (Nombres dérivés en 0) :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0.$$

Les physiciens ont l'habitude d'utiliser le résultat $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ sous la forme :

« pour les petites valeurs de x , $\sin(x) \simeq x$ ».

C'est en particulier ce qu'ils font quand ils analysent le mouvement du pendule simple.

Le **théorème (12)** permet surtout d'affirmer que les fonctions sin et cos sont dérivables en 0.

En effet, les taux d'accroissement en 0 de ces fonctions s'écrivent :

$$\frac{\sin(0+x) - \sin(0)}{x} = \frac{\sin(x)}{x} \quad \text{et} \quad \frac{\cos(0+x) - \cos(0)}{x} = \frac{\cos(x) - 1}{x}.$$

D'où,

$$(\sin)'(0) = 1$$

et

$$(\cos)'(0) = 0$$



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Exercice 12 :

① Montrer que $\frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2$.



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Exercice 12 :

① Montrer que $\frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2$.

② En déduire $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2}$ puis $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos(\sqrt{x})}{x}$.



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Théorème 13 (Dérivabilité) :

Les fonctions cos et sin sont dérivables sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

$$\cos'(x) = -\sin(x) \quad \text{et} \quad \sin'(x) = \cos(x).$$



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Théorème 13 (Dérivabilité) :

Les fonctions \cos et \sin sont dérivables sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

$$\cos'(x) = -\sin(x) \quad \text{et} \quad \sin'(x) = \cos(x).$$

Corollaire 3 (Fonctions composées) :

Soit u une fonction dérivable sur \mathbb{R} .

Alors, les fonctions $\cos u$ et $\sin u$ sont dérivables sur \mathbb{R} et, $\forall x \in \mathbb{R}$, on a :

$$\left(\cos(u(x))\right)' = -u'(x) \times \sin(u(x)) \quad \text{et} \quad \left(\sin(u(x))\right)' = u'(x) \times \cos(u(x)).$$



III. Fonctions circulaires

2. Continuité, dérivabilité

Exercice 13 :

Déterminer le domaine de dérivabilité \mathcal{D}_f et calculer la fonction dérivée de

$$f : x \mapsto \frac{\cos(x) + 2}{\sin^2(x) + 2}.$$



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

Les fonctions cosinus et sinus sont 2π -périodiques donc il suffit de les étudier sur un intervalle de longueur 2π et de compléter la courbe par translation de vecteur $2\pi\vec{i}$.

On considère alors l'intervalle $] -\pi ; \pi]$.



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

Les fonctions cosinus et sinus sont 2π -périodiques donc il suffit de les étudier sur un intervalle de longueur 2π et de compléter la courbe par translation de vecteur $2\pi\vec{i}$.

On considère alors l'intervalle $] -\pi ; \pi]$.

De plus, ces mêmes fonctions sont, respectivement, paire et impaire. L'étude sur la moitié de l'intervalle précédent suffit donc à connaître la courbe que l'on complètera alors par symétrie axiale ou centrale, respectivement.

On va donc étudier donc les fonctions cosinus et sinus sur l'intervalle $[0 ; \pi]$.



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

Théorème 14 :

- La fonction cosinus est décroissante sur $[0; \pi]$.

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$-\sin(x)$		+	0	-	
cos			1		
	-1		0		-1

Figure 10 – Tableau de variations de $x \mapsto \cos(x)$



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

Théorème 14 :

- La fonction cosinus est décroissante sur $[0; \pi]$.
- La fonction sinus est croissante sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ puis décroissante sur $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$.

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$-\sin(x)$		+	0	+	
cos			1		
	-1		0		-1

Figure 10 – Tableau de variations de $x \mapsto \cos(x)$

x	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
$\cos(x)$		+	0	+	
sin			1		
	-1		0		-1

Figure 11 – Tableau de variations de $x \mapsto \sin(x)$



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

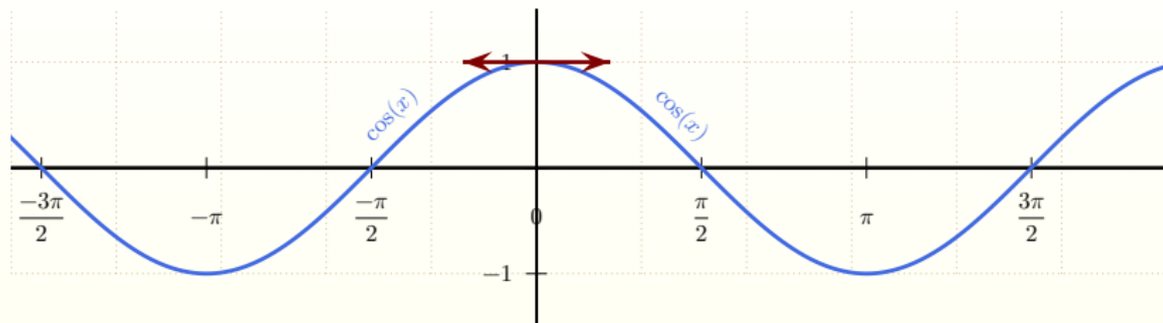


Figure 12 – Courbes représentatives des fonctions $x \mapsto \cos(x)$



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

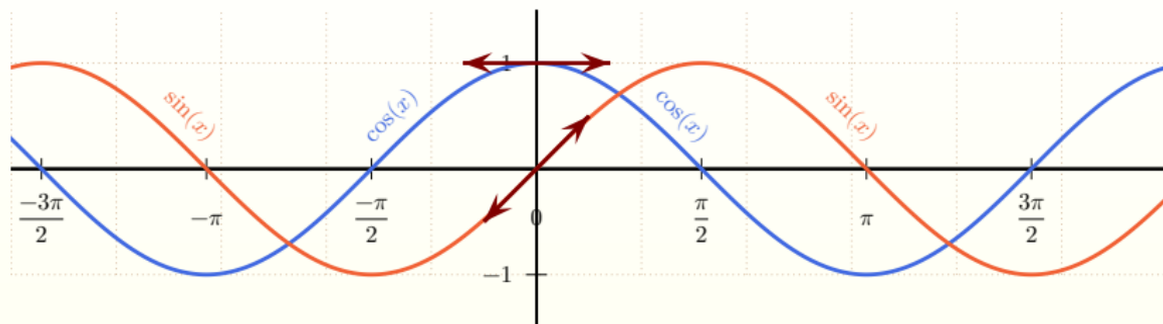


Figure 12 – Courbes représentatives des fonctions $x \mapsto \cos(x)$ et $x \mapsto \sin(x)$ sur \mathbb{R}



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

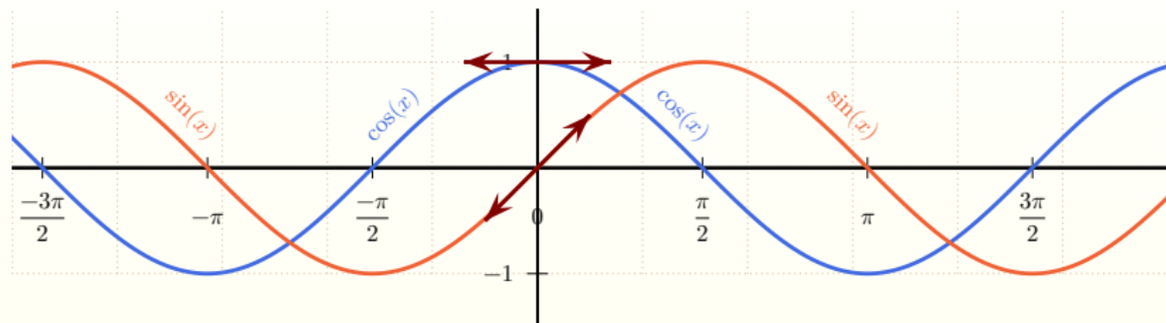


Figure 12 – Courbes représentatives des fonctions $x \mapsto \cos(x)$ et $x \mapsto \sin(x)$ sur \mathbb{R}

En remarquant que $\sin(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$, la courbe de sin est obtenue à partir de celle de cos par une translation de vecteur $\frac{\pi}{2}\vec{i}$.

En physique, on dira que sin est déphasée de $\frac{\pi}{2}$ par rapport à cos.



III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

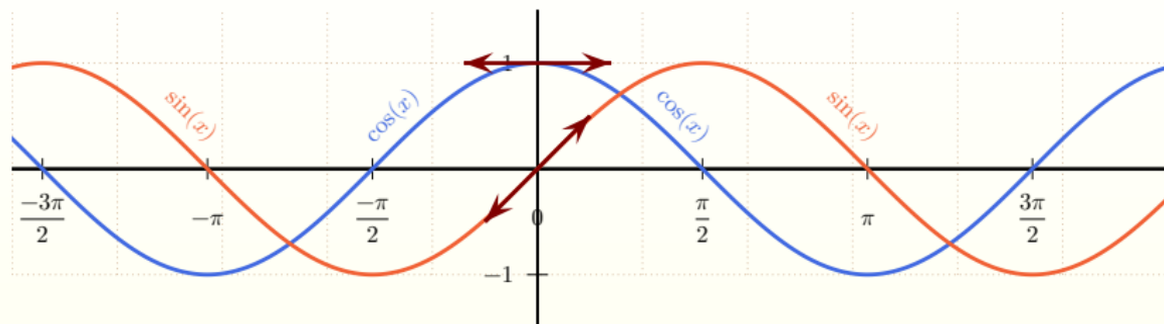


Figure 12 – Courbes représentatives des fonctions $x \mapsto \cos(x)$ et $x \mapsto \sin(x)$ sur \mathbb{R}

En remarquant que $\sin(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$, la courbe de sin est obtenue à partir de celle de cos par une translation de vecteur $\frac{\pi}{2}\vec{i}$.

En physique, on dira que sin est déphasée de $\frac{\pi}{2}$ par rapport à cos.

Définition 4 :

Les représentations graphiques des fonctions sinus et cosinus sont appelées *sinusoïdes*.

III. Fonctions circulaires

3. Variations et représentation graphique

Exercice 14 :

Étudier la fonction $f : x \mapsto \sin^2(x) + \cos(x)$ et préciser les intersections de sa courbe représentative avec l'axe des abscisses.



IV. Fonctions circulaires réciproques

- 1 Le cercle trigonométrique
- 2 Trigonométrie
- 3 Fonctions circulaires
- 4 Fonctions circulaires réciproques**
 - Arccosinus et Arcsinus
 - Dérivabilité
 - Courbes représentatives
- 5 Fonctions tangente et réciproque
- 6 Tableau récapitulatif



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Cosinus : La fonction $\cos : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ n'est pas bijective.

Par contre, la restriction de la fonction \cos à $[0; \pi]$ corestreinte à $[-1; 1]$ est continue et strictement croissante donc bijective.

$$\begin{aligned} \cos \Big|_{[0; \pi]}^{[-1; 1]} : [0; \pi] &\longrightarrow [-1; 1] \\ x &\longmapsto \cos(x) \end{aligned}$$

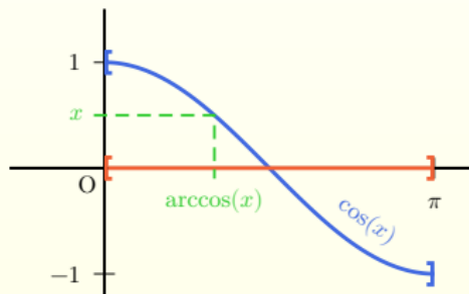
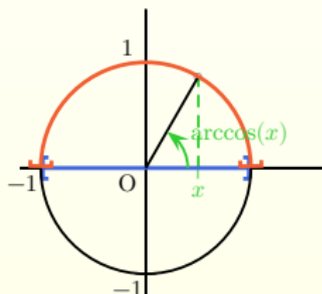


Figure 13 – La fonction \cos est continue strictement décroissante de $[0; \pi]$ sur $[-1; 1]$. Elle y réalise donc une bijection.



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Sinus : La fonction $\sin : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ n'est pas non plus bijective.

Par contre, la restriction de la fonction \sin à $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$

corestreinte à $[-1; 1]$ est continue et strictement croissante donc bijective.

$$\begin{array}{ccc} \sin|_{\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]} : \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] & \longrightarrow & [-1; 1] \\ x & \longmapsto & \sin(x) \end{array}$$

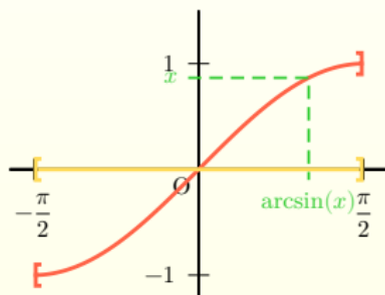
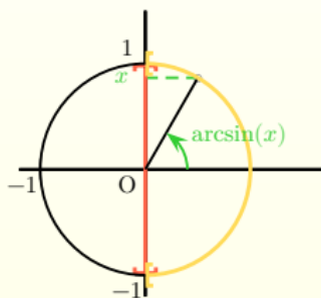


Figure 14 – La fonction \sin est continue strictement croissante de $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ sur $[-1; 1]$ y réalise donc une bijection.



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Définition 5 (Arccosinus et Arcsinus) :

On appelle :

- fonction *arccosinus*, notée *arccos*, la bijection réciproque de la fonction $\cos_{|[0;\pi]}$ corestreinte à $[-1; 1]$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Définition 5 (Arccosinus et Arcsinus) :

On appelle :

- fonction *arccosinus*, notée *arccos*, la bijection réciproque de la fonction $\cos_{|[0;\pi]}$ corestreinte à $[-1; 1]$.
- fonction *arsinus*, notée *arcsin*, la bijection réciproque de la fonction $\sin_{|[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]}$ corestreinte à $[-1; 1]$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Définition 5 (Arccosinus et Arcsinus) :

On appelle :

- fonction *arccosinus*, notée *arccos*, la bijection réciproque de la fonction $\cos_{|[0;\pi]}$ corestreinte à $[-1; 1]$.
- fonction *arsinus*, notée *arcsin*, la bijection réciproque de la fonction $\sin_{|[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]}$ corestreinte à $[-1; 1]$.

Pour x dans $[-1; 1]$, $\arccos(x)$ est l'angle de $[0; \pi]$ dont le cosinus vaut x . Même chose pour $\arcsin(x)$ avec le sinus dans $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Corollaire 4 (Formule de réciprocity) :

Les fonctions arccos et arcsin sont définies sur $[-1; 1]$ et on a :

- $\forall x \in [-1; 1], \cos(\arccos(x)) = x.$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Corollaire 4 (Formule de réciprocity) :

Les fonctions arccos et arcsin sont définies sur $[-1; 1]$ et on a :

- $\forall x \in [-1; 1], \cos(\arccos(x)) = x.$
- $\forall x \in [0; \pi], \arccos(\cos(x)) = x.$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Corollaire 4 (Formule de réciprocity) :

Les fonctions arccos et arcsin sont définies sur $[-1; 1]$ et on a :

- $\forall x \in [-1; 1], \cos(\arccos(x)) = x.$
- $\forall x \in [0; \pi], \arccos(\cos(x)) = x.$
- $\forall x \in [-1; 1], \sin(\arcsin(x)) = x.$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Corollaire 4 (Formule de réciprocity) :

Les fonctions arccos et arcsin sont définies sur $[-1; 1]$ et on a :

- $\forall x \in [-1; 1], \cos(\arccos(x)) = x.$
- $\forall x \in [0; \pi], \arccos(\cos(x)) = x.$
- $\forall x \in [-1; 1], \sin(\arcsin(x)) = x.$
- $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right], \arcsin(\sin(x)) = x.$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 3 (Arccosinus) :

- $\arccos(0) = \frac{\pi}{2}$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 3 (Arccosinus) :

- $\arccos(0) = \frac{\pi}{2}$.

- $\cos\left(\arccos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 3 (Arccosinus) :

$$\blacksquare \arccos(0) = \frac{\pi}{2}.$$

$$\blacksquare \cos \left(\arccos \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\blacksquare \arccos \left(\cos \left(\frac{2\pi}{3} \right) \right) = \arccos \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{2\pi}{3}.$$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 3 (Arccosinus) :

$$\blacksquare \arccos(0) = \frac{\pi}{2}.$$

$$\blacksquare \cos\left(\arccos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\blacksquare \arccos\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) = \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}.$$

Mais **ATTENTION** $\arccos\left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) = \arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{6} \neq -\frac{\pi}{6}.$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 4 (Arcsinus) :

$$\blacksquare \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \text{ et } \arcsin(-1) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$\blacksquare \sin\left(\arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\blacksquare \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}.$$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 4 (Arcsinus) :

$$\blacksquare \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \text{ et } \arcsin(-1) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$\blacksquare \sin\left(\arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\blacksquare \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}.$$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 4 (Arcsinus) :

$$\blacksquare \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \text{ et } \arcsin(-1) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$\blacksquare \sin\left(\arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\blacksquare \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}.$$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exemples 4 (Arcsinus) :

$$\blacksquare \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \text{ et } \arcsin(-1) = -\frac{\pi}{2}.$$

$$\blacksquare \sin\left(\arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\blacksquare \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}.$$

Mais **ATTENTION** $\arcsin\left(\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4} \neq \frac{3\pi}{4}.$



IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exercice 15 :

Étudier la parité et la périodicité puis tracer la courbe de la fonction $x \mapsto \arccos(\cos(x))$ sur \mathbb{R} .



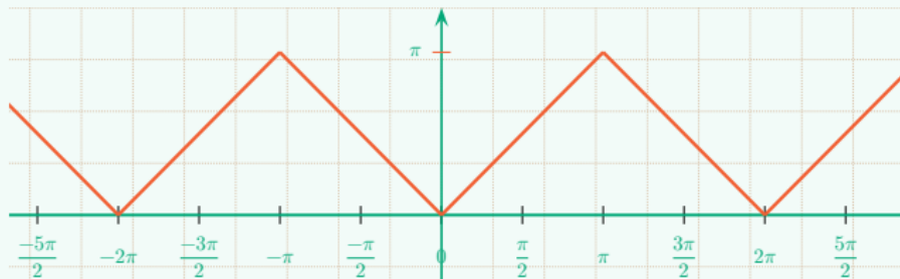
IV. Fonctions circulaires réciproques

1. Arccosinus et Arcsinus

Exercice 15 :

Étudier la parité et la périodicité puis tracer la courbe de la fonction $x \mapsto \arccos(\cos(x))$ sur \mathbb{R} .

Correction :



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Proposition 15 :

- Les fonctions arccos et arcsin sont continues sur $[-1; 1]$ et dérivables sur $] -1; 1[$ et on a :

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



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Proposition 15 :

- Les fonctions arccos et arcsin sont continues sur $[-1; 1]$ et dérivables sur $] -1; 1[$ et on a :

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

En particulier,

- la fonction arccos est strictement décroissante sur $[-1; 1]$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Proposition 15 :

- Les fonctions arccos et arcsin sont continues sur $[-1; 1]$ et dérivables sur $] -1; 1[$ et on a :

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

En particulier,

- la fonction arccos est strictement décroissante sur $[-1; 1]$.
- la fonction arcsin est strictement croissante sur $[-1; 1]$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Proposition 15 :

- Les fonctions arccos et arcsin sont continues sur $[-1; 1]$ et dérivables sur $] -1; 1[$ et on a :

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

En particulier,

- la fonction arccos est strictement décroissante sur $[-1; 1]$.
 - la fonction arcsin est strictement croissante sur $[-1; 1]$.
- La fonction arcsin est impaire.



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Remarques :

- La courbe de arcsin est donc symétrique par rapport à l'origine et on pourrait montrer, si c'était au programme, que le courbe de arccos admet le point $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ comme centre de symétrie.



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Remarques :

- La courbe de arcsin est donc symétrique par rapport à l'origine et on pourrait montrer, si c'était au programme, que le courbe de arccos admet le point $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ comme centre de symétrie.
- En particulier, les courbes représentatives des fonctions arccos et arcsin admettent, respectivement, comme tangentes à l'origine les droites d'équation :

$$(T_{\text{arccos}}) : y = \frac{\pi}{2} - x \quad \text{et} \quad (T_{\text{arcsin}}) : y = x.$$



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Remarques :

- La courbe de arcsin est donc symétrique par rapport à l'origine et on pourrait montrer, si c'était au programme, que le courbe de arccos admet le point $(0; \frac{\pi}{2})$ comme centre de symétrie.
- En particulier, les courbes représentatives des fonctions arccos et arcsin admettent, respectivement, comme tangentes à l'origine les droites d'équation :

$$(T_{\text{arccos}}) : y = \frac{\pi}{2} - x \quad \text{et} \quad (T_{\text{arcsin}}) : y = x.$$

- Les fonctions arccos et arcsin ne sont pas donc pas dérivables en 1 et -1 mais leur courbe représentative y admet deux demi-tangentes verticales.



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Remarques :

- La courbe de arcsin est donc symétrique par rapport à l'origine et on pourrait montrer, si c'était au programme, que le courbe de arccos admet le point $(0; \frac{\pi}{2})$ comme centre de symétrie.
- En particulier, les courbes représentatives des fonctions arccos et arcsin admettent, respectivement, comme tangentes à l'origine les droites d'équation :

$$(T_{\text{arccos}}) : y = \frac{\pi}{2} - x \quad \text{et} \quad (T_{\text{arcsin}}) : y = x.$$

- Les fonctions arccos et arcsin ne sont pas donc pas dérivables en 1 et -1 mais leur courbe représentative y admet deux demi-tangentes verticales.
- Dans la pratique, on préfère arcsin qui est impaire, nulle en 0, ... à arccos. Par exemple, on dira souvent qu'une primitive de $x \mapsto \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ est $x \mapsto -\arcsin(x) + K$ où $K \in \mathbb{R}$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Exercice 16 :

Montrer que, $\forall x \in [-1; 1]$, $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$.



IV. Fonctions circulaires réciproques

2. Dérivabilité

Corollaire 5 :

Pour toute fonction u dérivable sur un intervalle I à valeurs dans $] -1 ; 1[$, $\arccos(u)$ et $\arcsin(u)$ sont dérivables sur I et on a :

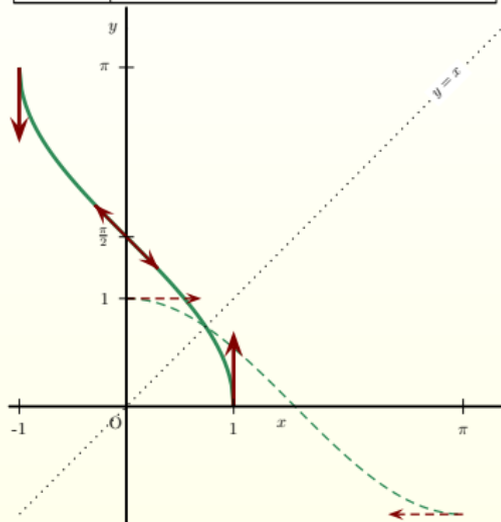
$$\forall x \in I, \quad \left(\arcsin(u) \right)'(x) = \frac{u'(x)}{\sqrt{1 - u^2(x)}} = - \left(\arccos(u) \right)'(x).$$



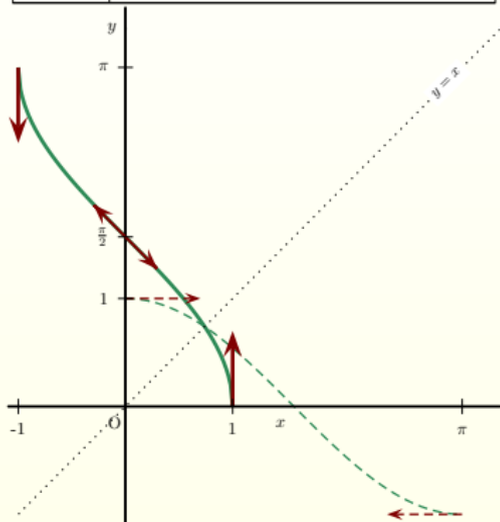
x	-1	0	1
\arccos	π	$\frac{\pi}{2}$	0



x	-1	0	1
arccos	π	$\frac{\pi}{2}$	0



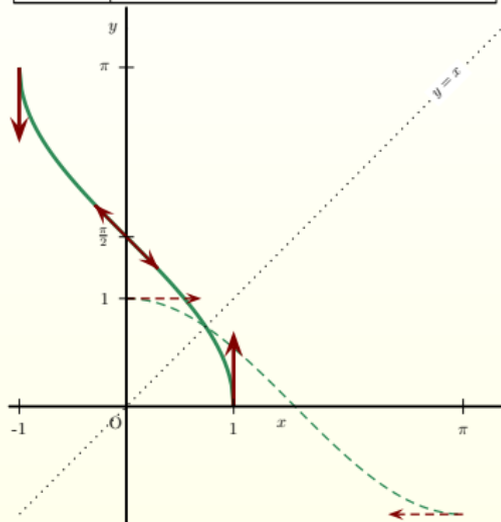
x	-1	0	1
arccos	π	$\frac{\pi}{2}$	0



x	-1	0	1
arcsin	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$



x	-1	0	1
arccos	π	$\frac{\pi}{2}$	0



x	-1	0	1
arcsin	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$

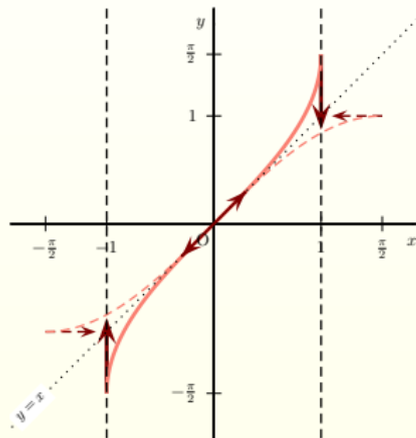


Figure 15 – Tableaux de variation et courbes représentatives de $x \mapsto \arccos(x)$ et $x \mapsto \arcsin(x)$ sur $[-1; 1]$. En dash, les courbes de cos et sin.



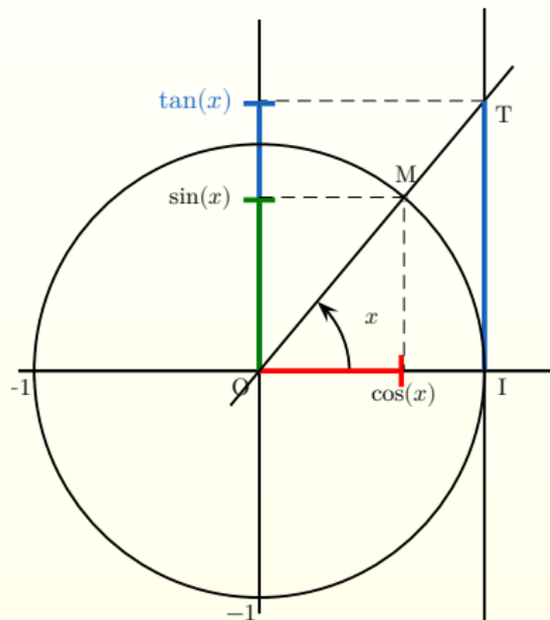
V. Fonctions tangente et réciproque

- 1 Le cercle trigonométrique
- 2 Trigonométrie
- 3 Fonctions circulaires
- 4 Fonctions circulaires réciproques
- 5 Fonctions tangente et réciproque**
 - Fonction tangente
 - Fonction arctangente
- 6 Tableau récapitulatif



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente



Lorsque $x \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$, on note T l'intersection de (OM) avec la tangente au cercle en I(1,0).

L'ordonnée de T est appelée **tangente de x** , notée $\tan(x)$.

En considérant des longueurs algébriques, d'après le théorème de Thalès appliqué au triangle OIT, on a :

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}.$$

Figure 16 – $\tan(x)$ pour $x \neq \frac{\pi}{2} [\pi]$.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Pour tout x réel, $\cos(x) \neq 0 \iff x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

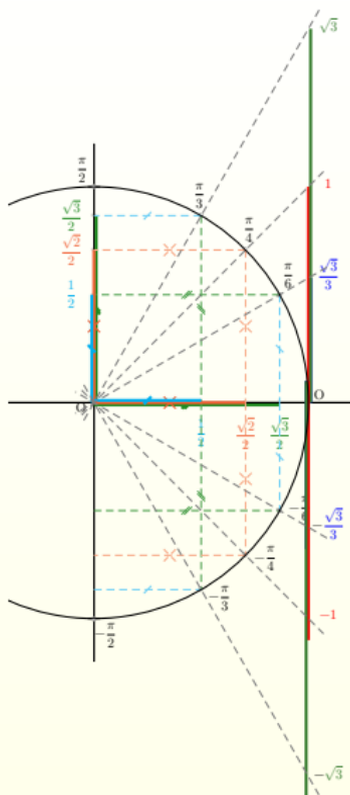
Pour tout x réel, $\cos(x) \neq 0 \iff x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

Définition 6 (Tangente) :

On appelle fonction *tangente*, notée \tan , la fonction définie par :

$$\forall x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}.$$





Radian	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\pm\infty$	0

Figure 17 – Tangente d'angles remarquables.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 16 (Domaine d'étude) :

- La fonction \tan est impaire.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 16 (Domaine d'étude) :

- La fonction \tan est impaire.
- La fonction \tan est π -périodique.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 16 (Domaine d'étude) :

- La fonction \tan est impaire.
- La fonction \tan est π -périodique.
- La fonction \tan est continue et dérivable sur tout intervalle de la forme $\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ où $k \in \mathbb{Z}$ et on a :

$$\forall x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, \tan'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 16 (Domaine d'étude) :

- La fonction tan est impaire.
- La fonction tan est π -périodique.
- La fonction tan est continue et dérivable sur tout intervalle de la forme $\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ où $k \in \mathbb{Z}$ et on a :

$$\forall x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, \tan'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}.$$

En particulier, la fonction tan est strictement croissante sur tout intervalle de la forme $\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, k \in \mathbb{Z}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 16 (Domaine d'étude) :

- La fonction tan est impaire.
- La fonction tan est π -périodique.
- La fonction tan est continue et dérivable sur tout intervalle de la forme $\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ où $k \in \mathbb{Z}$ et on a :

$$\forall x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, \tan'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}.$$

En particulier, la fonction tan est strictement croissante sur tout intervalle de la forme $\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, k \in \mathbb{Z}$.

On étudiera donc la fonction tan sur l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2} \right[$ et on complètera la courbe représentative par symétrie centrale puis translations de vecteur $\pi\vec{i}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Comme $\tan'(0) = 0$, la courbe représentative de \tan admet comme tangente à l'origine la droite d'équation :

$$(\mathbf{T}_{\tan}) : y = x.$$

Posons φ définie sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$ par $\varphi(x) = \tan(x) - x$.

Comme somme de fonctions dérivables, φ est dérivable sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$ et on a :

$$\varphi'(x) = \tan^2(x) \geq 0.$$

La fonction φ est donc strictement croissante sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$. Comme $\varphi(0) = 0$, elle y est donc positive.

On en déduit que la courbe représentative de \tan est au-dessus de sa tangente sur l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$.

Remarques : Par symétrie de centre O, on en déduit aussi que la courbe traverse sa tangente en 0 *i.e.* la courbe admet un *point d'inflexion* en 0.



Proposition 17 (Trigonométrie et Transformations du plan) :

Soit $x \in \mathcal{D}_{\tan}$.

Suivant les conditions d'existence, on a :

$$\forall x \in \left] -\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right[, \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x).$$



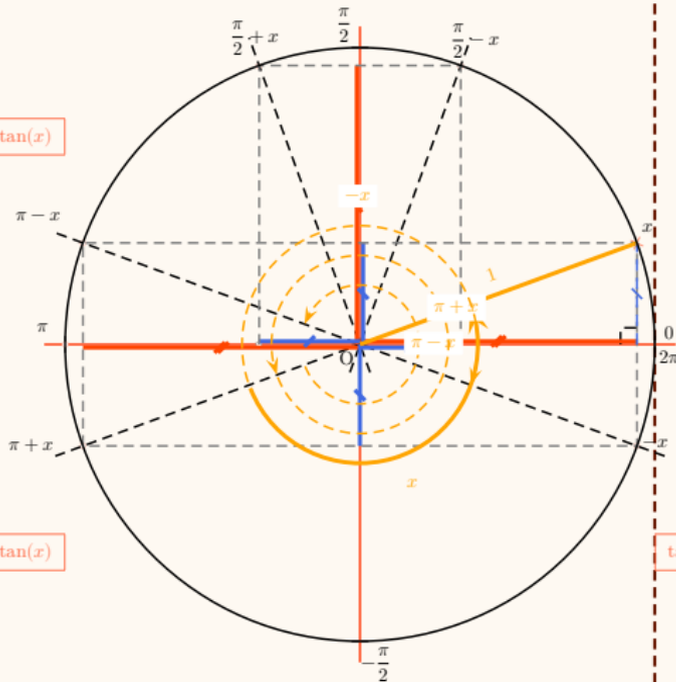
Proposition 17 (Trigonométrie et Transformations du plan) :

Soit $x \in \mathcal{D}_{\tan}$.

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

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

$$\tan(\pi - x) = -\tan(x)$$



$$\tan(\pi + x) = \tan(x)$$

$$\tan(-x) = -\tan(x)$$

V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Exercice 17 :

À quelle condition peut-on écrire $\cos(x) = \frac{-1}{\sqrt{1 + \tan^2(x)}}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 18 (Limite et croissance comparée) :

<+>

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) = +\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan(x) = -\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 18 (Limite et croissance comparée) :

<+>

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) = +\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan(x) = -\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 18 (Limite et croissance comparée) :

<+>

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) = +\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan(x) = -\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 18 (Limite et croissance comparée) :

<+>

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) = +\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan(x) = -\infty.$$

$$\blacksquare \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1.$$

La courbe représentative admet donc une asymptote d'équation $x = \frac{\pi}{2}$ puis, par symétrie et translation, des asymptotes d'équation $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

x	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$
$\tan'(x)$		$+$	$+$
\tan	$-\infty$	0	$+\infty$

Figure 18 – Tableau de variation $x \mapsto \tan(x)$ sur $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$.



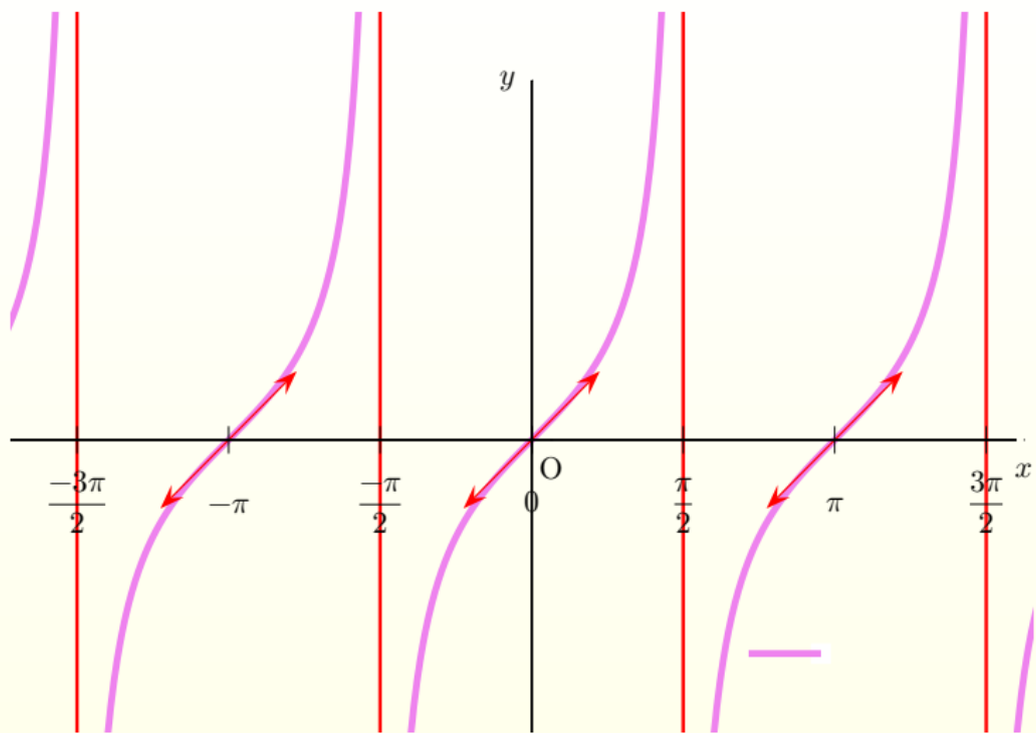


Figure 19 – Courbe représentative de $x \mapsto \tan(x)$ sur $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}}]-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi[$.



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 19 (Équations trigonométriques) :

$$\tan(x) = \tan(y) \iff x \equiv y [\pi].$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule d'addition : Pour tout $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\tan(a)$, $\tan(b)$, $\tan(a + b)$ ou $\tan(a - b)$ soient définis.

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



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule d'addition : Pour tout $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\tan(a)$, $\tan(b)$, $\tan(a + b)$ ou $\tan(a - b)$ soient définis.

$$\begin{aligned} \blacksquare \tan(a + b) &= \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}. \\ \blacksquare \tan(a - b) &= \frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)}. \end{aligned}$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule de duplication : Pour tout $(a; \in) \mathbb{R}$ tel que $\tan(a)$, $\tan 2a$ soient définis.

$$\tan(2a) = \frac{2 \tan(a)}{1 - \tan^2(a)}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule de factorisation par l'angle moitié Soient p et q deux réels tels que $\tan(p)$ et $\tan(q)$ soient définis :

$$\blacksquare \tan(p) + \tan(q) = \frac{\sin(p+q)}{\cos(p)\cos(q)}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule de factorisation par l'angle moitié Soient p et q deux réels tels que $\tan(p)$ et $\tan(q)$ soient définis :

$$\begin{aligned} \blacksquare \tan(p) + \tan(q) &= \frac{\sin(p+q)}{\cos(p)\cos(q)} \\ \blacksquare \tan(p) - \tan(q) &= \frac{\sin(p-q)}{\cos(p)\cos(q)} \end{aligned}$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule de l'angle moitié : Pour tout x réel tel que $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ soit défini.

$$\blacksquare \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule de l'angle moitié : Pour tout x réel tel que $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ soit défini.

$$\blacksquare \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2}.$$

$$\blacksquare \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Proposition 20 :

Formule de l'angle moitié : Pour tout x réel tel que $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ soit défini.

$$\blacksquare \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2}.$$

$$\blacksquare \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

$$\blacksquare \tan(x) = \frac{2t}{1-t^2}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

1. Fonction tangente

Exercice 18 :

Sans s'occuper du domaine de définition, exprimer $\frac{\cos(x)}{1 + \sin(x)}$ en fonction de $u = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

La fonction $\tan : \mathcal{D}_{\tan} \mapsto \mathbb{R}$ n'est pas bijective. Elle n'admet donc pas de réciproque (sur \mathbb{R} s'entend).

La restriction de la fonction \tan à $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ est bijective. On la note $\tan_{\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[}$.

$$\begin{aligned} \tan_{\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[} : \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[&\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \tan(x) \end{aligned}$$



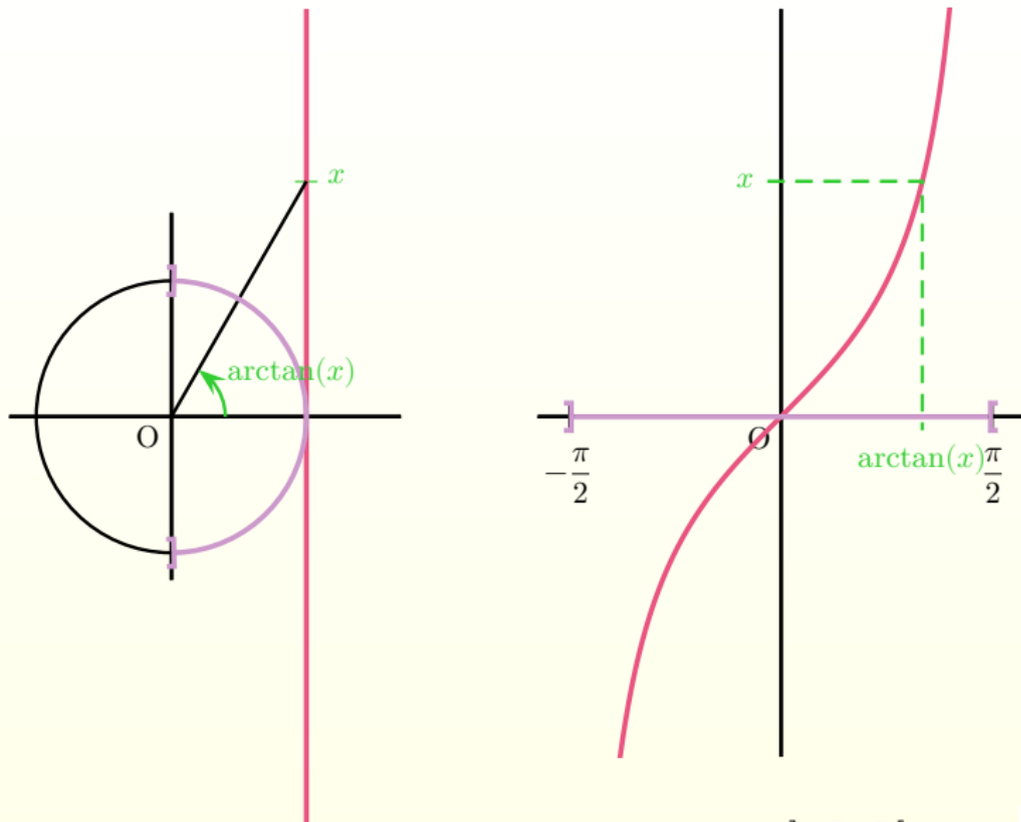


Figure 20 – La fonction \tan est continue et strictement monotone de $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R} . Elle réalise donc une bijection.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Définition 1 (Arctangente) :

On appelle fonction *arctangente*, notée \arctan , la bijection réciproque de la fonction $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[}$ à valeurs dans \mathbb{R} .



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Définition 7 (Arctangente) :

On appelle fonction *arctangente*, notée \arctan , la bijection réciproque de la fonction $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[}$ à valeurs dans \mathbb{R} .

Corollaire 6 (Formule de réciprocity) :

La fonction \arctan est définie sur \mathbb{R} et on a :

$$\blacksquare \forall x \in \mathbb{R}, \tan(\arctan(x)) = x.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Définition 7 (Arctangente) :

On appelle fonction *arctangente*, notée \arctan , la bijection réciproque de la fonction $\tan|_{]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[}$ à valeurs dans \mathbb{R} .

Corollaire 6 (Formule de réciprocity) :

La fonction \arctan est définie sur \mathbb{R} et on a :

- $\forall x \in \mathbb{R}, \tan(\arctan(x)) = x.$
- $\forall x \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[, \arctan(\tan(x)) = x.$



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exemples 5 :

- $\arctan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$.
- $\tan(\arctan(\sqrt{3})) = \sqrt{3}$.
- $\arctan\left(\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exemples 5 :

- $\arctan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$.
- $\tan(\arctan(\sqrt{3})) = \sqrt{3}$.
- $\arctan\left(\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exemples 5 :

- $\arctan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$.
- $\tan(\arctan(\sqrt{3})) = \sqrt{3}$.
- $\arctan\left(\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exemples 5 :

$$\blacksquare \arctan(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}.$$

$$\blacksquare \tan(\arctan(\sqrt{3})) = \sqrt{3}.$$

$$\blacksquare \arctan\left(\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}.$$

Mais **ATTENTION** $\arctan\left(\tan\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) = \arctan\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{6} \neq \frac{5\pi}{6}.$



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exercice 19 :

Montrer que :

$$\arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\pi}{4} \quad (\text{Hutton, 1776})$$



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exercice 19 :

Montrer que :

$$\arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\pi}{4} \quad (\text{Hutton, 1776})$$

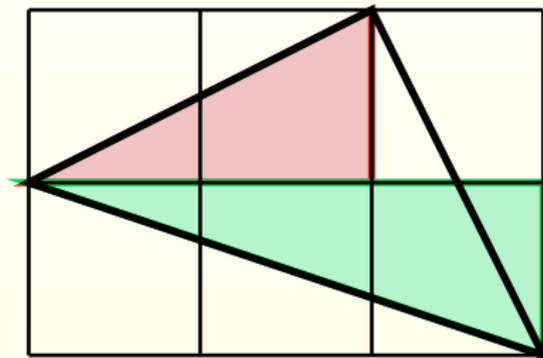


Figure 21 – $\arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\pi}{4}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Proposition 21 :

- La fonction \arctan est continue sur \mathbb{R} et on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Proposition 21 :

- La fonction arctan est continue sur \mathbb{R} et on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}.$$

- La fonction arctan est dérivable sur \mathbb{R} et on a :

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

En particulier, arctan est strictement croissante sur \mathbb{R} .



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Proposition 21 :

- La fonction arctan est continue sur \mathbb{R} et on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}.$$

- La fonction arctan est dérivable sur \mathbb{R} et on a :

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

En particulier, arctan est strictement croissante sur \mathbb{R} .

- La fonction arctan est impaire.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Proposition 21 :

- La fonction arctan est continue sur \mathbb{R} et on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -\frac{\pi}{2}.$$

- La fonction arctan est dérivable sur \mathbb{R} et on a :

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

En particulier, arctan est strictement croissante sur \mathbb{R} .

- La fonction arctan est impaire.

En particulier, la courbe représentative de tan admet deux asymptotes en l'infini d'équation $y = \pm \frac{\pi}{2}$ et la première bissectrice comme tangente à l'origine.



x	$-\infty$	0	$+\infty$
arctan	$-\frac{\pi}{2}$	0	$\frac{\pi}{2}$

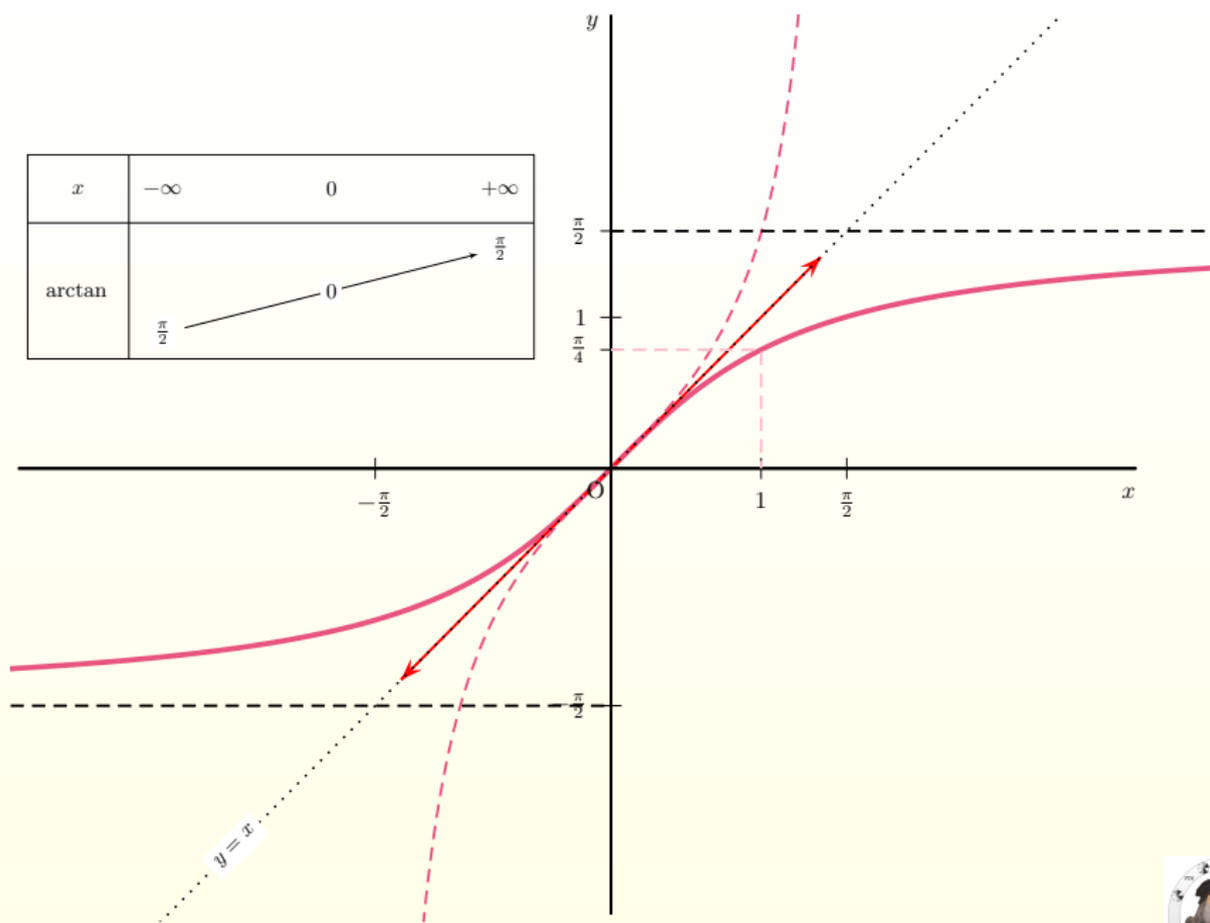


Figure 22 – Tableau de variation et courbe représentative de $x \mapsto \arctan(x)$ sur \mathbb{R} . En dash, la courbe de tan.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Corollaire 7 :

Pour toute fonction u dérivable sur un intervalle I , $\arctan(u)$ est dérivable sur I et on a :

$$\forall x \in I, \left(\arctan(u) \right)'(x) = \frac{u'(x)}{1 + u^2(x)}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Corollaire 7 :

Pour toute fonction u dérivable sur un intervalle I , $\arctan(u)$ est dérivable sur I et on a :

$$\forall x \in I, \left(\arctan(u) \right)'(x) = \frac{u'(x)}{1 + u^2(x)}.$$

Exercice 20 :

Étude et représentation graphique de $f : x \mapsto \arctan \left(\sqrt{\frac{1 - \cos(x)}{1 + \cos(x)}} \right)$.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Proposition 22 :

Pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, on a :

$$\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \text{signe}(x) \times \frac{\pi}{2}.$$



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exercice 21 :

Montrer que $\forall a \in \mathbb{R}_+^*$, $\arctan(a) > \frac{a}{1+a^2}$.



V. Fonctions tangente et réciproque

2. Fonction arctangente

Exercice 21 :

Montrer que $\forall a \in \mathbb{R}_+^*$, $\arctan(a) > \frac{a}{1+a^2}$.

Exercice 22 :

Étudier les asymptotes de la fonction f de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par :

$$f(x) = (x + 1) \arctan(x).$$



VI. Tableau récapitulatif

- 1 Le cercle trigonométrique
- 2 Trigonométrie
- 3 Fonctions circulaires
- 4 Fonctions circulaires réciproques
- 5 Fonctions tangente et réciproque
- 6 Tableau récapitulatif**



VI. Tableau récapitulatif

$f(x)$	Domaine de définition	Domaine de dérivabilité	$f'(x)$
$\cos(x)$	\mathbb{R}		$-\sin(x)$
$\sin(x)$			$\cos(x)$
$\tan(x)$	$\bigcup_{n \in \mathbb{Z}}]-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi[$		$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$
$\arccos(x)$	$[-1; 1]$	$] - 1; 1[$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arcsin(x)$			$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	\mathbb{R}		$\frac{1}{1+x^2}$

