

Calculs trigonométriques

🤁 Résumé -

Il s'agit, pour commencer, de revoir les propriétés des fonctions trigonométriques.

Nous choisissons une présentation constructive, selon le sens de l'histoire et de la formation du lycéen. Nous nous appuyons sur les formules de base : cos(a + b) = cos a cos b - sin a sin b et sin(a + b) = sin a cos b + cos a sin b pour développer toute la trigonométrie.

Avec l'exponentielle complexe (chapitre 7), les formules seront revues plus efficacement.

Pour résoudre f(x) = y, il faut pouvoir écrire x = f⁻¹(y), i.e. trouver la fonction f⁻¹ réciproque de f. On s'intéresse donc à la trigonométrie réciproque (arc sin, arc cos et arc tan)

Vidéos:

— Kitoumath. Les mathématiques fantastiques - Les formules de trigo à apprendre sans peine. https://www.youtube.com/watch?v=lKj1zQpToxA

— Micmath - La conjugaison complexe est un automorphisme de corps. https://www.youtube.com/watch?v=AVDMpnwsztg

— Les maths en finesse - Racines nieme de l'unité. https://www.youtube.com/wa

- Les maths en finesse Racines nieme de l'unité. https://www.youtube.com/watch?v=aZLGdnktO8k

Sommaire

1.	Probl	èmes	54
2.	Fonct	ions trigonométriques	54
	2.1.	Construction historique	54
	2.2.	Fonctions sinus et cosinus	55
	2.3.	Fonction tangente	57
3.	Form	ules trigonométriques	57
	3.1.	Formules de Regiomontanus	57
	3.2.	Produit en somme et réciproquement	59
	3.3.	Angle moitié	60
4.	Trigo	nométrie réciproque	61
	4.1.	Arcsinus	61
	4.2.	Arccosinus	62
	4.3.	Arctangente	63
5.	Bilan		64

Problèmes 1.

Pour aller plus loin - Triangles semblables

On dit que deux triangles sont semblables si deux (et donc trois) angles sont de mêmes mesures

? Problème 16 - Fonctions définies sur des angles nulles et droits. Et plus loin?

Pour tout angle θ , les triangles rectangles dont l'un des angles vaut θ sont tous semblables.

Il y a donc un coefficient de proportionnel entre les mesures des côtés de ces triangles, qui dépend uniquement de θ . Prenons un triangle rectangle de référence d'hypothènuse égale à 1.

On note $\cos \theta$ la mesure du côté adjacent et $\sin \theta$ le côté opposé.

Que se passe-t-il si l'angle dépasse 90°?

? Problème 17 - Unité de mesure d'angles

Au début du lycée, on vous a fait changer l'unité de mesure des angles : des degrés à des radians?

Pourquoi? Qu'est-ce qu'on y gagne, pour chaque unité?

? Problème 18 - Relation entre les formules de trigonométrie

Quelles relations entre cos(a + b) et cos a, cos b. Et d'autres?

De même peut-on linéariser cos(a)sin(b) (c'est-à-dire, l'écrire sous forme d'une somme!).

Beaucoup de formules!

Une autre question, non négligeable : comment apprendre toutes ces formules?

Histoire - Claude Ptolémé

Égypte) vers 90 - Canope vers 168) est un astronome et astrologue grec qui vécut à Alexandrie (Égypte).



Il est connu pour ses apports en géographie et en mathématique (géométrie et trigonométrie).

Même s'il n'exploitait pas les fonctions cos et sin mais plutôt la fonction corde (cord), il donna le premier élan (après Hipparque?) à la trigonométrique que nous connaissons. Ces

travaux ont été repris par les mathématiques Cours de maths MPSI 3 (Fermat - 2024/2025) indiennes (III à VI siècle) puis les mathématiques arabes (VIII à XIII siècle)

? Problème 19 - Equation polynomiale et trigonométrie

Montrer que pour tout entier n, et pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, $\cos(n\theta)$ s'exprimer comme une fonction polynomiale en $\cos\theta$. Ce polynôme s'appelle le polynôme de Tchebychev d'ordre n.

? Problème 20 - Fonction réciproque

Si souvent, nous aurons besoin d'inverser les relations $\sin \theta = x$ en $\theta = \sin^{-1}(x)$.

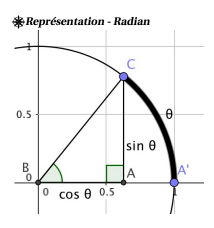
Mais, sin ou cos ne sont pas des fonctions bijectives. Comment faire?

Fonctions trigonométriques

2.1. Construction historique

Analyse - Triangles rectangles semblables

Analyse - Mesure naturelle d'angle



2.2. Fonctions sinus et cosinus

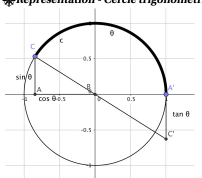
Représentation

D'après ce que l'on a vu, par construction, on retrouve $\cos\theta$ et $\sin\theta$ sur la

figure comme indiqué en marge. Par définition : $\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{\tan\theta}{1}$. Donc, par théorème de Thalès, en plaçant la parallèle au sinus dans le triangle prolongé tel que BA' = 1, on retrouve le sinus en A'C'.

Reste une dernière étape : franchir les angles frontières de 0 et $\frac{\pi}{2}$ radians (ou 0° et 90°). Avec la dernière représentation, ce n'est pas compliqué : on continue la projection sur l'axe BA' et sur l'axe orthogonal.

Représentation - Cercle trigonométrique



Périodicité et symétrie

On a alors les résultats suivants, qu'il faut surtout savoir retrouver : $\mbox{\sf Exercice}$

Compléter les résultats suivants :

$$\sin(-\theta) = \cos(-\theta) = \sin(\theta + \pi) = \cos(\theta + \pi) =$$

$$\sin(\pi - \theta) = \cos(\pi - \theta) = \sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) =$$

Avec la définition suivante :

Définition - Congruence modulo α

Soient θ , θ' et α trois réels.

On dit que θ est congru à θ' modulo α

s'il existe
$$k \in \mathbb{Z}$$
 tel que $\theta = \theta' + k\alpha$:

$$\theta \equiv \theta'[\alpha] \iff \exists k \in \mathbb{Z} \mid \theta = \theta' + k\alpha$$

on a la proposition:

Proposition - Propriétés des congruences

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. On a pour tout $(\theta, \theta', \theta'') \in \mathbb{R}^3$:

- $\theta \equiv \theta[\alpha]$ (reflexivité)
- $\theta \equiv \theta'[\alpha] \Rightarrow \theta' \equiv \theta[\alpha]$ (symétrie)
- $(\theta \equiv \theta'[\alpha] \text{ et } \theta' \equiv \theta''[\alpha]) \Rightarrow \theta \equiv \theta''[\alpha] \text{ (transitivité)}$

On dit que la relation de congruence modulo α est une relation d'équivalence.

Démonstration

A savoir parfaitement retrouver:

▶ Savoir faire - Cas d'égalité de sinus ou de cosinus

Pour tout $(\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2$ on a :

$$\sin\theta = \sin\theta' \iff$$

$$\cos\theta = \cos\theta' \iff$$

Démonstration

2.3. Fonction tangente

. Définition - Tangente d'un angle

Soit $\theta \in \mathbb{R}$, $\theta \not\equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$. On appelle tangente de θ le réel, noté $\tan \theta$, défini par :

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

Remarque - fonction cotangente

On définit de même la fonction cotangente sur $\mathbb{R} \setminus \pi \mathbb{Z}$ par $\cot an\theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$. Sur le cercle trigonométrique, on la trouve sur la tangente au cercle au point (0,1).

Si
$$\theta \neq 0 \left[\frac{\pi}{2} \right]$$
 on a $\cot an\theta = \frac{1}{\tan \theta}$.

Proposition - (Im)parité et périodicité

Soit
$$\theta \in \mathbb{R}$$
, $\theta \not\equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$. On a

$$tan(-\theta) = -tan\theta$$
 $tan(\pi + \theta) = tan\theta$

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

Démonstration

Exercice

Etudier et représenter la fonction tan

Proposition - Cas d'égalité de tangentes

Pour tout $(\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2$ on a :

$$\tan \theta = \tan \theta' \Leftrightarrow \theta \equiv \theta'[\pi]$$

3. Formules trigonométriques

Nous démontrons la plupart des relations avec des angles inférieurs à $\frac{\pi}{2}$, puis nous étendons les résultats par périodicité/symétrie.

3.1. Formules de Regiomontanus

Très important! A connaître par coeur, absolument! Il peut être bon d'avoir un moyen mnémotechnique auprès de soi...

Proposition - Formules fondamentales

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$
 $1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$ où $\cos^2 \theta = (\cos \theta)^2$

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

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

Histoire - Trigonométrie : une vieille discipline

Ces formules apparaissent pour la première fois chez Ptolémée, 150 après J-C. On les retrouve chez Regiomontanus en 1464

፟♥Truc & Astuce pour le calcul - Exploiter les symétries du calcul

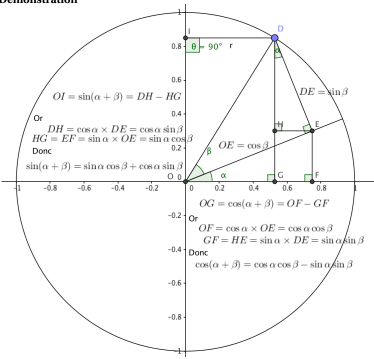
Une piste pour retrouver la formule cos(a + b).

Nous savons qu'il existe une relation, mais laquelle. Notons $\varphi(a,b)$ = $\cos(a+b)$.

La relation doit vérifier:

- $-\varphi(b,a)=\varphi(a,b)$, cela ne peut donc pas être $\varphi(a,b)=\sin a\cos b$ $\sin b \cos a$.
- $\varphi(-a,-b) = \varphi(a,b)$, cela ne peut donc pas être $\varphi(a,b) =$ $\sin a \cos b + \sin b \cos a$.
- $-\varphi(a,-a) = \cos(0) = 1$, cela ne peut donc pas être $\varphi(a,b) =$ $\cos a \cos b + \sin a \sin b$, dans ce cas $\varphi(a, -a) = \cos^2 a - \sin^2 a \neq 1$ (pour la plupart des *a*)





Exercice

On peut aussi exploiter les équations différentielles.

On note
$$f: x \mapsto \cos(a+x)$$
. Montrer que f est solution du problème de Cauchy :
$$\begin{cases} y''+y &= 0 \\ y(0) &= \cos a \\ y'(0) &= -\sin(a) \end{cases}$$
 En déduire une expression de f .

De cet exercice, on déduit un nouveau moyen mnemotechnique pour retenir les formules de Regiomontanus.

\checkmark Truc & Astuce pour le calcul - Combinaison linéaire en $\cos x$ et $\sin x$

 $x \mapsto \cos(a+x)$ est une fonction, combinaison linéaire de $\cos x$ et $\sin x$.

Il existe *A*, *B* indépendant de *x* tel que cos(a + x) = A cos x + B sin x.

En particulier pour x = 0 et $x = \frac{\pi}{2}$: $\cos a = A \times 1 + B \times 0$ et $\cos(a + \frac{\pi}{2}) = -\sin a = A \times 0 + B \times 1$.

Donc pour tout $a, x \in \mathbb{R}$: $\cos(a + x) = \cos a \cos x - \sin a \sin x$.

 $x \mapsto \sin(a+x)$ est une fonction, combinaison linéaire de $\cos x$ et $\sin x$.

Il existe C, D indépendant de x tel que $\sin(a+x) = C\cos x + D\sin x$.

En particulier pour x = 0 et $x = \frac{\pi}{2}$: $\sin a = C \times 1 + D \times 0$ et $\sin(a + \frac{\pi}{2}) =$

 $+\cos a = C \times 0 + D \times 1.$

Donc pour tout $a, x \in \mathbb{R}$: $\sin(a + x) = \sin a \cos x + \cos a \sin x$.

Savoir les déduire ou les retrouver.

Proposition - Formules fondamentales (bis)
$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b} \quad \tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

$$\sin 2a = 2\sin a \cos a \qquad \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$$

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

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2} \qquad \sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$$

Exercice

Démontrer ces formules

3.2. Produit en somme et réciproquement

Savoir les déduire ou les retrouver.

Proposition - Transformation de produit en somme
$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} (\cos (a+b) + \cos (a-b))$$
$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} (\cos (a-b) - \cos (a+b))$$
$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} (\sin (a+b) + \sin (a-b))$$

Exercice

Comment exploiter les symétries du calcul pour « deviner » les égalités

Exercice

Démontrer ces formules

Exercice

Comment exploiter les symétries du calcul pour « deviner » les égalités

Remarque - Notation exponentielle

Avec les notations exponentielles, le résultats sera plus immédiat (on pourra le trouver dans le sens direct).

🕸 Pour aller plus loin - Trisection de l'angle

Un problème antique consistait à trouver comment couper un angle en trois parts égales. La réponse de Viète (1593 - incomplète car elle ne donne pas de construction), consiste à remarquer que $\sin(3\alpha) = 3\sin\alpha - 4\sin^3\alpha$. Si on connait 3α et donc $\sin 3\alpha = S$. Il s'agit de résoudre : $4x^3 - 3x + S = 0$. Or la formule d'Al-Khwarismi donne pour so-

Or la formule d'Al-Khwarismi donne pour so lution à cette équation :

$$x = \sqrt[3]{-\frac{S}{8} + \sqrt{-\frac{S^2}{64} - \frac{1}{4}}} + \sqrt[3]{-\frac{S}{8} - \sqrt{-\frac{S^2}{64} - \frac{1}{4}}}$$

Proposition - Transformation de somme en produit

$$\cos p + \cos q = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\cos p - \cos q = -2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p + \sin q = 2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p - \sin q = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

Exercice

Démontrer ces formules

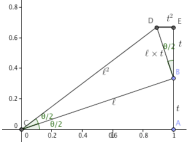
▲Attention - Remarque

Il n'y a pas de formule générale pour transformer $\cos p \pm \sin q$. Sauf à exploiter $\sin q = \cos(\frac{\pi}{2} - q)$...

Exemple - Calcul de $\sum_{k=0}^{n} \cos kt$

3.3. Angle moitié

Représentation - Formules d'addition



Proposition - Utilisation de la tangente de l'angle moitié

On note $t = \tan \frac{\theta}{2}$. Alors:

$$\sin\theta = \frac{2t}{1+t^2} \qquad \qquad \cos\theta = \frac{1-t^2}{1+t^2} \qquad \qquad \tan\theta = \frac{2t}{1-t^2}$$

$$\tan\theta = \frac{2t}{1-t^2}$$

🥯 Remarque - Calcul intégral

Ces résultats servent souvent dans le calcul d'intégrale avec des fonctions trigonométriques

Démonstration

🥯 Remarque - Trucs pour ne pas écrire de bêtises...

On peut vérifier que si $\theta = 0$: t = 0, $\sin \theta = 0$,

mais aussi $\cos \theta = 1$ et $\sin^2 + \cos^2 = 1$,

ou encore, si $\theta = \frac{\pi}{2}$, t = 1 et tan $\theta = \infty$..., donc le dénominateur de tan s'annule en 1 et -1.

ou toujours, $tan = \frac{\sin}{\cos} \dots$

Exercice

Exemple d'emploi des notations exponentielles.

Notons α l'argument du complexe z = 1 + it.

Calculer z^2 , quel est l'argument du complexe z^2 ? En déduire les relations recherchées? Sauriez-vous en déduire l'expression de $\cos\theta$ en fonction de $r = \tan\frac{\theta}{3}$?

Savoir faire - Méthode pour transformer $a\cos t + b\sin t$ **en** $A\cos(t-\phi)$

On écrit

$$a\cos t + b\sin t = \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos t + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin t \right)$$

Comme
$$\left(\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)^2 = 1$$
, il existe $\phi \in \mathbb{R}$ tel que

$$\cos \phi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ et } \sin \phi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

d'où en posant $A = \sqrt{a^2 + b^2}$, on a

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

La fonction $s: t \mapsto a\cos t + b\sin t$ représente donc un signal sinusoïdal d'amplitude A de phase initiale $-\phi$ (instant t=0).

Exercice

Factoriser $\sin \theta + \cos \theta$, $\sqrt{3} \cos x - \sin x$.

Trigonométrie réciproque

4.1. Arcsinus

Définition - Arcsinus

Pour tout $x \in [-1,1]$ il existe un unique $\theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ vérifiant $x = \sin \theta$. Ce réel θ est appelé arcsinus de x et noté arcsin x On a donc :

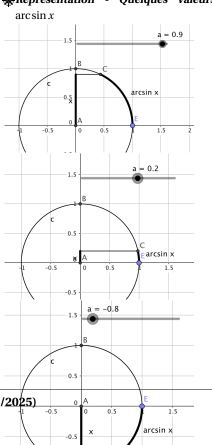
$$\theta = \arcsin x \Leftrightarrow \left(\sin \theta = x \text{ et } \theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$$

▲Attention - Intervalle d'arrivée

Se De même qu'il a été choisi de prendre l'unique racine positive de a, $\begin{cases} \text{lorsqu'on \'ecrit } \sqrt{a} \text{ (et non } -\sqrt{a} \text{ qui v\'erifie \'egalement } (-\sqrt{a})^2 = a); \text{ on } \end{cases}$ choisit ici un résultat dans $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, il faut donc penser à ajouter un angle... $\sin \theta = x \Longleftrightarrow \theta \equiv \arcsin(x)[2\pi] \text{ ou } \theta \equiv \pi - \arcsin(x)[2\pi]$

$$\sin \theta = x \iff \theta \equiv \arcsin(x)[2\pi] \text{ ou } \theta \equiv \pi - \arcsin(x)[2\pi]$$

Représentation - Quelques valeurs de



Il faut connaître les valeurs remarquables suivantes :

x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
arc sin x					

Exercice

 $\overline{\text{Calculer }} \arcsin{(\sin{\frac{2\pi}{3}})}, \arcsin{(\sin{\frac{23\pi}{6}})}.$

Histoire - Série arcsin

On trouve chez WALLIS et les mathématiciens anglais pré-newtonien :

$$\arcsin(x) = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \times 3}{2 \times 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \times 3 \times 5}{2 \times 4 \times 6} \frac{x^7}{7} + \dots$$

Proposition - Composition de fonctions trigonométriques et arc sin

On a:

$$\forall \theta \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \quad \arcsin(\sin \theta) = \theta$$

$$\forall x \in [-1, 1], \quad \sin(\arcsin x) = x$$

$$\forall x \in [-1, 1], \quad \cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - x^2}$$

Démonstration

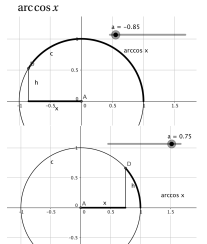
4.2. Arccosinus

____ De

Définition - ArccosinusPour tout $x \in [-1,1]$ il existe un unique $\theta \in [0,\pi]$ vérifiant $x = \cos\theta$. Ce réel θ est appelé arccosinus de x et noté arc $\cos x$ On a donc :

$$\theta = \arccos x \Leftrightarrow \left(\cos \theta = x \text{ et } \theta \in [0, \pi]\right)$$

Représentation - Quelques valeurs de



⚠Attention - Intervalle d'arrivée

Comme précédemment : $\cos \theta = x \Longleftrightarrow \theta \equiv$

$$\cos \theta = x \Longleftrightarrow \theta \equiv \arccos(x)[2\pi] \text{ ou } \theta \equiv -\arccos(x)[2\pi]$$

Il faut connaître les valeurs remarquables suivantes :

x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
arc cos x					

Exercice

Calculer $\arccos(\cos\frac{4\pi}{3})$, $\arccos(\cos\frac{25\pi}{6})$.

Proposition - Composition de fonctions trigonométriques et arc cos

On a:

$$\forall \theta \in [0, \pi], \quad \arccos(\cos \theta) = \theta$$

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

$$\forall x \in [-1, 1], \quad \sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2}$$

Exercice

Faire la démonstration

4.3. Arctangente

Définition - Arctangente

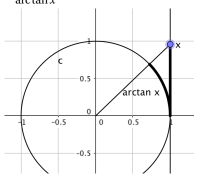
Pour tout $x \in \mathbb{R}$ il existe un unique $\theta \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ vérifiant $x = \tan \theta$. Ce réel θ est appelé arctangente de x et noté arctan x On a donc :

$$\theta = \arctan x \Leftrightarrow \left(\tan \theta = x \text{ et } \theta \in \left] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[\right)$$

Il faut connaître les valeurs remarquables suivantes :

x	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$
arc tan x				

Représentation - Quelques valeurs de arctan x



Proposition - Composition de fonctions trigonométriques et arctan

On a:

$$\forall \theta \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, \arctan(\tan \theta) = \theta$$

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

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(\arctan x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sin(\arctan x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

Histoire - Série arctan

On trouve chez GREGORY et les mathématiciens anglais pré-newtonien:

$$\arcsin(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

arc $\sin(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$ Puis, avec, une formule d'approximation de π : $\pi = 16 \arctan \frac{1}{5} - 4 \arctan \frac{1}{239}$.

Démonstration

Proposition - Relation complexe

Soit $x \in \mathbb{R}$, alors arg(1 + ix) = arctan(x)

Démonstration

Pour aller plus loin - Formule d'approximation de π : Formule de Machin (1706)

 $\begin{array}{lll} 4\arctan\frac{1}{5} & -\arctan\frac{1}{239} & = & \cdots & = \\ \arg\left((1+\frac{i}{5})^4(1-\frac{i}{239})\right) = \arg(\frac{114244}{149375}(1+i)) = \frac{\pi}{4}. \end{array}$ Comme $\arctan(x) \approx x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{8}x^5 + ..., \text{ on }$ trouve une excellente approximation de π . Cette formule donna la meilleure approximation de π connue durant tout le XVIII ième siècle.

🥯 Remarque - Aspect analytique

On étudiera dans un prochain chapitre les aspects analytiques de ces fonctions (dérivées, développement limités...)

5. Bilan

Synthèse

- \leadsto En géométrie (et physique), nous pratiquons la projection orthogonale, cela consiste à multiplier par $\cos\theta$ (ou $\sin\theta$) la longueur de l'hypoténuse. Différents calculs se présentent à nous : $\cos(a+b)$, $\cos(a)\cos(b)$ ou $\cos a + \cos b$ (et tout ce que l'on peut imaginer de manière équivalente avec sin ou tan). Il existe alors de nombreuses relations calculatoires à apprendre!
- Très souvent la question se pose de manière réciproque : étant donné une longueur de quel angle en est-elle le cos? Le problème, la fonction n'est pas injective : on peut avoir $\theta \neq \theta'$ et $\cos \theta = \cos \theta'$. On restreint donc l'intervalle image. On crée ainsi une fonction réciproque arc cos à la fonction $\cos_{|[0,\pi]}:[0,\pi]\to [-1,1]$. De même pour les fonctions $\sin_{|[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]}$ et $\tan_{[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]}$. Au passage, on trouve une méthode complémentaire (algébrique) dans le simple cas de la racine carrée d'un nombre complexe.

Savoir-faire et Truc & Astuce du chapitre

- Savoir-faire Cas d'égalité de sinus ou de cosinus
- Truc & Astuce pour le calcul Exploiter les symétries du calcul
- Truc & Astuce pour le calcul Combinaison linéaire en cos x et sin x
- Savoir-faire Méthode pour transformer $a\cos t + b\sin t$ en $A\cos(t-\varphi)$

Notations

Notations	Définitions	Propriétés	Remarques
cos, sin, tan	Fonctions cosinus, sinus et tangentes.	Dans un triangle <i>ABC</i> rectangle en <i>A</i> , $\cos B = \frac{AB}{BC}$, $\sin B = \frac{AC}{BC}$ et $\tan B = \frac{AC}{AB} = \frac{\cos B}{\sin B}$	Tout un chapitre à connaître!
arc cos, arc sin, arc tan	Fonctions réciproques de $\cos^{[-1,1]}_{[0,\pi]}$, $\sin^{[-1,1]}_{[-\pi/2,\pi/2]}$, $\tan^{[-1,1]}_{[-\pi/2,\pi/2]}$ respectivement.	$cos(arccos(x)) = x$ pour tout $x \in [-1, 1]$	A savoir maîtriser

Retour sur les problèmes

- 16. Voir le cours
- 17. Les formules d'additions de cos et sin restent vraies si les angles sont en degré.

Pourquoi changer d'unité au lycée?

L'inégalité $\sin x \le x \le \tan x$ est vraie pour x en radian. Pour x en degré, on aurait plutôt : $\sin x \le \frac{\pi}{180}x \le \tan x$.

On trouve alors, en radian : $\cos x \le \frac{\sin x}{x} \le 1$ en faisant $x \to 0$: on trouve $\sin'(x) = 1$, puis avec les formules d'addition : $\sin' = -\cos$.

Si les angles sont en degré : il faut un coefficient multiplicatif. C'est donc une relation pénible.

Bilan : si on passe en radian, c'est parce qu'on s'intéresse à propriétés analytiques des fonctions trigonométriques...

18. A apprendre. Mais l'apprendre, c'est toujours plus compliqué.

19.
$$\cos(n\theta) = \operatorname{Re}((e^{i\theta})^n) = \operatorname{Re}((\cos\theta + i\sin\theta)^n) = \sum_{0 \le k \le \frac{n}{2}} \binom{n}{2k} (-1)^k \cos^{n-2k}\theta (1 - \cos^2\theta)^k = T_n(\cos\theta)$$

20. arcsin et arccos...