

COURS : Calcul trigonométrique

Prof: Atmani najib

Transformation de $\cos(a - b)$

Transformation de $\cos(a - b)$ et ses conséquences

Théorème 1 .

Soit a et b deux réels, on a

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

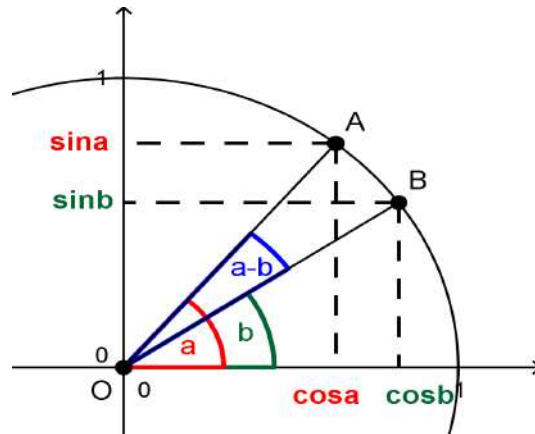
$$\cos(a + b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b$$

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

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

Démonstration 2 .

Soit les points A et B sur le cercle unité :



■ Montrons $\cos(a - b) = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b$:

Calculons le produit scalaire $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ par deux façons différentes :

on a

$$\begin{aligned} \vec{OA} \cdot \vec{OB} &= \|\vec{OA}\| \cdot \|\vec{OB}\| \cdot \cos(a - b) \\ &= \cos(a - b). \quad (1) \end{aligned}$$

D'autre part, on a $\vec{OA}(\cos a, \sin a)$ et $\vec{OB}(\cos b, \sin b)$, donc

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b \quad (2).$$

D'après (1) et (2), on en déduit que :

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

■ Montrons $\cos(a + b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b$:

On remplace dans la formule ci-dessus b par $-b$, on obtient alors :

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

comme $\cos(-b) = \cos b$ et $\sin(-b) = -\sin b$, d'où

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

■ Montrons que $\sin(a + b) = \sin a \cdot \cos b + \cos a \cdot \sin b$:

On sait que : $\sin \theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$ pour tout $\theta \in \mathbb{R}$. Donc

$$\begin{aligned} \sin(a + b) &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - (a + b)\right) \\ &= \cos\left(\left(\frac{\pi}{2} - a\right) - b\right) \\ &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cdot \cos b + \sin\left(\frac{\pi}{2} - a\right) \cdot \sin b \\ &= \sin a \cdot \cos b + \cos a \cdot \sin b \end{aligned}$$

■ Montrons que $\sin(a - b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b$:

On remplace dans la formule ci-dessus b par $-b$, on obtient alors :

$$\begin{aligned} \sin(a - b) &= \sin a \cdot \cos(-b) + \cos(a) \cdot \sin(-b) \\ &= \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b \end{aligned}$$

Exemple 3 .

Calculons $\cos \frac{5\pi}{12}$ et $\sin \frac{\pi}{12}$.

■ Remarquant que : $\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}$, on a

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) &= \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \\ &= \cos \frac{\pi}{4} \cdot \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{4} \cdot \sin \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) \\ &= \sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{\pi}{4} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

Conséquences : Transformation de $\cos(2a)$ et $\sin(2a)$ et formules de linéarisation**Formules de duplication**

Soit a un nombre réel :

Théorème 4

■

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

■

$$\sin 2a = 2 \sin a \cdot \cos a$$

Démonstration 5 .

Soit $a \in \mathbb{R}$, on a

■

$$\begin{aligned} \cos 2a &= \cos(a + a) \\ &= \cos^2 a - \sin^2 a \end{aligned}$$

comme $\cos^2 a + \sin^2 a = 1$, alors on obtient les deux formules suivantes :

$$\begin{aligned} \cos 2a &= 1 - \sin^2 a - \sin^2 a \\ &= 1 - 2 \sin^2 a \\ &= 1 - 2(1 - \cos^2 a) \\ &= 1 - 2 + 2 \cos^2 a \\ &= 2 \cos^2 a - 1 \end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned} \sin 2a &= \sin(a + a) \\ &= \sin a \cdot \cos a + \cos a \cdot \sin a \\ &= 2 \sin a \cos a \end{aligned}$$

Exemple 6 .

■ Calculer $\cos 2x$ avec $\cos x = \frac{-1}{3}$.

On a

$$\begin{aligned} \cos 2x &= 2 \cos^2 x - 1 \\ &= 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 1 \\ &= \frac{2}{9} - 1 \\ &= \frac{-7}{9} \end{aligned}$$

$$\text{donc } \cos 2x = \frac{-7}{9}.$$

- Calculer $\sin 2x$ avec $\sin x = \frac{3}{5}$ et $x \in \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$.

On sait que :

$$\sin 2x = 2 \cos x \cdot \sin x.$$

On cherche $\cos x$:

On a

$$\begin{aligned} \cos^2 x &= 1 - \sin^2 x \\ &= 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 \\ &= \frac{16}{25} \end{aligned}$$

donc

$$|\cos x| = \frac{4}{5}$$

comme $x \in \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ alors $\cos x \geq 0$, c'est-à-dire $|\cos x| = \cos x$ d'où

$$\cos x = \frac{4}{5}.$$

par suite

$$\sin 2x = 2 \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{24}{25}.$$

Exemple 7 .

Soit a un réel de $\left[0, \frac{\pi}{2} \right]$ tel que $\cos a = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$.

Calculer $\cos 2a$.

- Soit $a \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$, on a

$$\begin{aligned} \cos 2a &= 2 \cos^2 a - 1 \\ &= 2 \times \left(\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2} \right)^2 - 1 \\ &= 2 \times \frac{(2+\sqrt{3})}{4} - 1 \\ &= \frac{2(2+\sqrt{3}) - 4}{4} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

Formules de linéarisationSoit $a \in \mathbb{R}$.

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos(2a)}{2} \quad \text{et} \quad \sin^2 a = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$$

Démonstration 8 Ces formules se déduisent directement des formules de duplication avec le $\cos 2a$.

Exemple 9 .Calculons $\sin \frac{\pi}{8}$ et $\cos \frac{\pi}{8}$.On a : $\frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\pi}{8}$, donc

$$\begin{aligned} \sin^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) &= \frac{1 - \cos \left(\frac{\pi}{4} \right)}{2} \\ &= \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \\ &= \frac{2 - \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

comme $0 < \frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{2}$ alors $0 < \sin \frac{\pi}{8}$. D'où

$$\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}.$$

De même on a

$$\begin{aligned} \cos^2 \left(\frac{\pi}{8} \right) &= \frac{1 + \cos \left(\frac{\pi}{4} \right)}{2} \\ &= \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{2} + 2}{4} \end{aligned}$$

comme $0 < \frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{2}$ alors $0 < \cos \frac{\pi}{8}$. D'où

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}.$$

Transformation de produits en sommes et de sommes en produits

Transformation de produit en somme

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, on a

$$\begin{aligned}\cos a \cdot \cos b &= \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)] \\ \sin a \cdot \sin b &= -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)] \\ \sin a \cdot \cos b &= \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)] \\ \cos a \cdot \sin b &= \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]\end{aligned}$$

Exemple 10 .

Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}), \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\cos(2x)}{2} - \frac{1}{4}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$, on a

$$\begin{aligned}\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) &= \frac{1}{2} \left[\cos\left(x + \frac{\pi}{3} + x - \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{3} - x + \frac{\pi}{3}\right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\cos(2x) + \cos\frac{2\pi}{3} \right] \\ &= \frac{\cos(2x)}{2} - \frac{1}{4}\end{aligned}$$

Donc

$$(\forall x \in \mathbb{R}), \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\cos(2x)}{2} - \frac{1}{4}.$$

Exemple 11 .

Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}), \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \cos^2 x - \frac{1}{2}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$, on a

$$\begin{aligned}\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) &= \frac{1}{2} \left[\cos 2x + \cos\frac{\pi}{2} \right] \\ &= \frac{1}{2} (2 \cos^2 x - 1) \\ &= \cos^2 x - \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

donc

$$(\forall x \in \mathbb{R}), \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \cdot \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \cos^2 x - \frac{1}{2}.$$

Transformation de somme en produit

Soit $(p, q) \in \mathbb{R}^2$, on a

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

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

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

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

Exemple 12 Soit $x \in \mathbb{R}$.

Montrer que :

$$\begin{aligned} \sin 5x - \sin 3x &= 2 \cos 4x \cdot \sin x \\ \cos 7x - \cos 2x &= -2 \sin \frac{9x}{2} \cdot \sin \frac{5x}{2}. \end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned} \sin 5x - \sin 3x &= 2 \cos \left(\frac{5x+3x}{2} \right) \cdot \sin \left(\frac{5x-3x}{2} \right) \\ &= 2 \cos 4x \cdot \sin x \end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned} \cos 7x - \cos 2x &= -2 \sin \left(\frac{7x+2x}{2} \right) \cdot \sin \left(\frac{7x-2x}{2} \right) \\ &= -2 \sin \frac{9x}{2} \cdot \sin \frac{5x}{2}. \end{aligned}$$

Transformation de $\tan(a+b)$ **Transformation de $\tan(a+b)$ et $\tan(a-b)$**

Soit a et b de \mathbb{R} tels que : $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ et $b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ pour tout $k \in \mathbb{Z}$.

■ Si $a+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$ alors $\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \cdot \tan b}$.

■ Si $a-b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$ alors $\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \cdot \tan b}$.

Exemple 13 .

$$\begin{aligned}
 \tan\left(\frac{5\pi}{12}\right) &= \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right) \\
 &= \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) + \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)}{1 - \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)} \\
 &= \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 - 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}} \\
 &= \frac{3 + \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}} \\
 &= 2 + \sqrt{3}
 \end{aligned}$$

Résultats :

■ Si $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ et $a \neq \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ pour tout k de \mathbb{Z} , alors $\tan(2a) = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$.

■ On pose $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ pour x de \mathbb{R} tel que : $x \neq \pi + 2k\pi$ et $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ pour tout k de \mathbb{Z} . On a

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \text{et} \quad \tan x = \frac{2t}{1-t^2}$$

Exemple 14 .

Calculer $\tan \frac{\pi}{8}$.

On a $\tan \frac{\pi}{4} = \tan \frac{2\pi}{8} = \frac{2 \tan \frac{\pi}{8}}{1 - \tan^2 \frac{\pi}{8}} = 1$, donc $2 \tan \frac{\pi}{8} = 1 - \tan^2 \frac{\pi}{8}$

posons : $X = \tan \frac{\pi}{8}$, donc on obtient l'équation suivante

$$X^2 + 2X - 1 = 0 \quad / \Delta = 8$$

donc $X_1 = -1 + \sqrt{2}$ et $X_2 = -1 - \sqrt{2}$, puisque $\tan \frac{\pi}{8} > 0$ car $\left(0 < \frac{\pi}{8} < \frac{\pi}{2}\right)$, alors

$$\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1.$$

Exemple 15 .

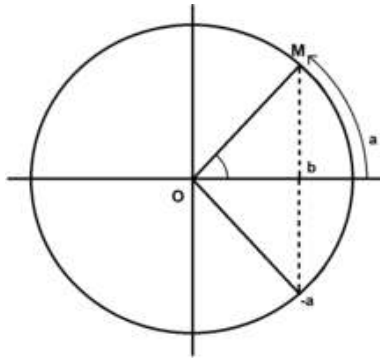
Soit a un réel de l'intervalle $\left]0, \frac{\pi}{6}\right[$.

Montrer que : $\tan(3a) = \frac{\tan^3(a) - 3 \tan a}{3 \tan^2 a - 1}$.

$$\begin{aligned}
 \text{On a} \quad \tan(3a) &= \tan(2a + a) \\
 &= \frac{\tan(2a) + \tan a}{1 - \tan(2a) \cdot \tan a} \\
 &= \frac{\frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} + \tan a}{1 - \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} \cdot \tan a} \\
 &= \frac{2 \tan a + \tan a(1 - \tan^2 a)}{1 - \tan^2 a - 2 \tan^2 a} \\
 &= \frac{3 \tan a - \tan^3 a}{1 - 3 \tan^2 a} \\
 &= \frac{\tan^3(a) - 3 \tan a}{3 \tan^2 a - 1}
 \end{aligned}$$

Équation trigonométrique de base (rappel)

$$\cos x = \cos a \iff \begin{cases} x = a + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = -a + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$



Exemple 16 .

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : (E) : $\cos x = \frac{-\sqrt{3}}{2}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$, on a $\frac{-\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{5\pi}{6}$, alors

$$\cos x = \cos \frac{5\pi}{6} \iff \begin{cases} x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

donc l'ensemble des solutions de l'équation (E) dans \mathbb{R} est :

$$S = \left\{ -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Exemple 17 .

Résoudre dans $[-\pi, \pi[$ l'équation : (E) : $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Soit $x \in [-\pi, \pi[$, on a $\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4}$ alors

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{4} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

comme $x \in [-\pi, \pi[$, alors

$$-\pi \leq \frac{\pi}{4} + 2k\pi < \pi \iff -1 \leq \frac{1}{4} + 2k < 1 \iff -\frac{5}{8} \leq k < \frac{3}{8}$$

et comme $k \in \mathbb{Z}$, alors $k = 0$, donc $x = \frac{\pi}{4}$.

de même on a

$$-\pi \leq -\frac{\pi}{4} + 2k\pi < \pi \iff -1 \leq -\frac{1}{4} + 2k < 1 \iff -\frac{3}{8} \leq k < \frac{5}{8}$$

et comme $k \in \mathbb{Z}$, alors $k = 0$, donc $x = -\frac{\pi}{4}$.

Donc l'ensemble des solutions de l'équation (E) dans $[-\pi, \pi[$ est :

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right\}$$

Remarque 18 .

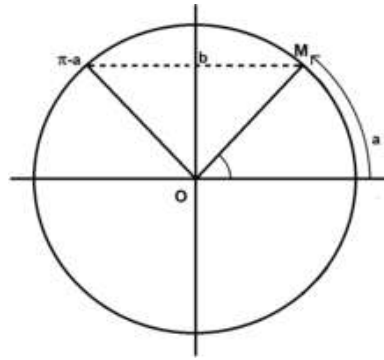
Il y a quelques cas particuliers où la forme générale des solutions peut se résumer en une seule famille :

$$\cos x = 1 \iff x = 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

$$\cos x = -1 \iff x = \pi + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

$$\cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin x = \sin a \iff \begin{cases} x = a + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \pi - a + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$



Exemple 19 .

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : (E) : $\sin x = \frac{1}{2}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$, on a $\frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$ alors

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{6} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

Donc l'ensemble des solutions de l'équation (E) dans \mathbb{R} est :

$$S = \left\{ \frac{\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Exemple 20 .

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : (E) : $\sin x = \frac{-\sqrt{3}}{2}$.

Soit $x \in \mathbb{R}$, on a $\frac{-\sqrt{3}}{2} = -\sin \frac{\pi}{3} = \sin \left(\frac{-\pi}{3} \right)$ alors

$$\sin x = \sin \left(\frac{-\pi}{3} \right) \iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \pi + \frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

donc l'ensemble des solutions de l'équation (E) dans \mathbb{R} est :

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{4\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Exemple 21 .

Résoudre dans $[-\pi, \pi[$ l'équation : (E) : $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Soit $x \in [-\pi, \pi[$, on a $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4}$ alors

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{4} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$$

comme $x \in [-\pi, \pi[$, alors

Donc

$$-\pi \leq \frac{\pi}{4} + 2k\pi < \pi \iff -1 \leq \frac{1}{4} + 2k < 1 \iff -\frac{5}{8} \leq k < \frac{3}{8}$$

et comme $k \in \mathbb{Z}$, alors $k = 0$ donc $x = \frac{\pi}{4}$.

De même on a : $k = 0$, donc : $x = \frac{3\pi}{4}$.

Donc l'ensemble des solutions de l'équation (E) dans $[-\pi, \pi[$ est :

$$S = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}$$

Remarque 22 .

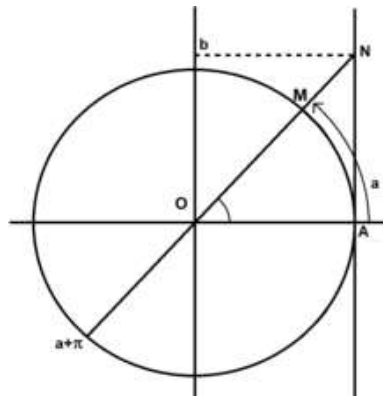
Il y a quelques cas particuliers où la forme générale des solutions peut se résulter en une seule famille :

$$\sin x = 0 \iff x = k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin x = 1 \iff x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin x = -1 \iff x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

$$\tan x = \tan a \iff x = a + k\pi / k \in \mathbb{Z}$$



Remarque 23 .

Le nombre $\tan x$ n'est défini que pour $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z}$.

Exemple 24 Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E) : $\tan x = 1$.

Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$, on a $1 = \tan \frac{\pi}{4}$, alors

$$\tan x = \tan \frac{\pi}{4} \iff x = \frac{\pi}{4} + k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

donc l'ensemble des solutions de l'équation (E) est :

$$S = \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Exemple 25 .

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E) : $\tan x = \frac{-\sqrt{3}}{3}$.

Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$, on a $\frac{-\sqrt{3}}{3} = -\tan \frac{\pi}{6} = \tan \left(\frac{-\pi}{6} \right)$, alors

$$\tan x = \tan \left(\frac{-\pi}{6} \right) \iff x = -\frac{\pi}{6} + k\pi / k \in \mathbb{Z}$$

Donc l'ensemble des solutions de l'équation (E) est :

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{6} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Transformation de l'expression $a \cos x + b \sin x$

Soit a et b de \mathbb{R} tels que : $(a, b) \neq (0, 0)$.

On a

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

et on a : $\left| \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq 1$ et $\left| \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq 1$. (car $a^2 \leq a^2 + b^2$ et $b^2 \leq a^2 + b^2$)

Puisque : $\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 = 1$, alors, il existe α (respectivement β) de \mathbb{R} tel que :

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ et } \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \left(\text{respectivement } \cos \beta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ et } \sin \beta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)$$

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos x \cos \alpha + \sin x \sin \alpha) = \sqrt{a^2 + b^2} \cos (x - \alpha)$$

ou

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos x \sin \beta + \sin x \cos \beta) = \sqrt{a^2 + b^2} \sin (x + \beta)$$

Exemple 26 .

$$\begin{aligned}
\sqrt{3} \cos x + \sin x &= 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x \right) \\
&= 2 \left(\cos x \cdot \cos \frac{\pi}{6} + \sin x \cdot \sin \frac{\pi}{6} \right) \\
&= 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{6} \right).
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\sqrt{3} \cos x + \sin x &= 2 \left(\frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \right) \\
&= 2 \left(\sin \frac{\pi}{6} \cos x + \cos \frac{\pi}{6} \sin x \right) \\
&= 2 \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right)
\end{aligned}$$

Remarque 27 .

On peut transformer $a \cos x + b \sin x$ pour résoudre des équations de type $a \cos x + b \sin x = c$ ou d'inéquation de type $a \cos x + b \sin x \geq c$ ou $a \cos x + b \sin x \leq c$.

Exemple 28 .

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E) : $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 1$.

1. ■ Transformons : $\cos x + \sqrt{3} \sin x$

On a

$$\begin{aligned}
\cos x + \sqrt{3} \sin x &= 2 \left(\frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \right) \\
&= 2 \left(\cos x \cdot \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \cdot \sin \frac{\pi}{3} \right) \\
&= 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{3} \right)
\end{aligned}$$

■ Résolvons l'équation (E) :

Soit $x \in \mathbb{R}$, on a

$$\begin{aligned}
(E) &\iff 2 \cos \left(x - \frac{\pi}{3} \right) = 1 \\
&\iff \cos \left(x - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{1}{2} \\
&\iff \cos \left(x - \frac{\pi}{3} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{3} \right) \\
&\iff x - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \quad \text{ou} \quad x - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \\
&\iff x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \quad \text{ou} \quad x = 2k\pi / k \in \mathbb{Z}
\end{aligned}$$

donc l'ensemble des solutions dans \mathbb{R} de l'équation (E) est :

$$S = \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$

Exemple 29 .

Résoudre dans l'intervalle $[0, \pi]$ l'inéquation : (E) : $\cos(2x) - \sin(2x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

■ Transformons : $\cos(2x) - \sin(2x)$

$$\begin{aligned} \cos(2x) - \sin(2x) &= \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos(2x) - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin(2x) \right) \\ &= \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} \cdot \cos(2x) - \sin \frac{\pi}{4} \cdot \sin(2x) \right) \\ &= \sqrt{2} \cos \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) \end{aligned}$$

■ Résolvons dans $[0, \pi]$ l'équation : (E)

Soit $x \in [0, \pi]$, On a

$$\begin{aligned} (E) &\iff \sqrt{2} \cos \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &\iff \cos \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{2} \\ &\iff \cos \left(2x + \frac{\pi}{4} \right) = \cos \frac{\pi}{3} \\ &\iff 2x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \quad \text{ou} \quad 2x + \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \\ &\iff x = \frac{\pi}{24} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \quad \text{ou} \quad x = \frac{-7\pi}{24} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

comme $x \in [0, \pi]$ alors

1. •

$$0 \leq \frac{\pi}{24} + k\pi \leq \pi \iff 0 \leq \frac{1}{24} + k \leq 1 \iff \frac{-1}{24} \leq k \leq \frac{23}{24}$$

comme $k \in \mathbb{Z}$, alors $k = 0$ d'où $x = \frac{\pi}{24}$.

•

$$0 \leq \frac{-7\pi}{24} + k\pi \leq \pi \iff 0 \leq \frac{-7}{24} + k \leq 1 \iff \frac{7}{24} \leq k \leq \frac{31}{24}$$

comme $k \in \mathbb{Z}$, alors $k = 1$ d'où $x = \frac{17\pi}{24}$.

par suite l'ensemble des solutions de l'équation (E) est :

$$S = \left\{ \frac{\pi}{24}, \frac{17\pi}{24} \right\}.$$

Exemple 30 .

Résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante : (E) : $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 3$

Soit $x \in \mathbb{R}$, on a

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

$$\iff \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = \frac{3}{2}$$

$$\iff \cos \frac{\pi}{3} \cos x + \sin \frac{\pi}{3} \sin x = \frac{3}{2}$$

$$\iff \cos \left(x - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{3}{2}$$

et comme $\frac{3}{2} \notin [-1, 1]$, donc l'équation (E) n'admet pas de solutions dans \mathbb{R} .

$$S = \emptyset$$