# Corrigé 4

- 1. Calculer sans machine les valeurs suivantes :
  - a)  $\cos(\frac{7\pi}{12})$

c)  $\tan(\frac{5\pi}{12})$ 

b)  $\sin(\frac{\pi}{12})$ 

- d)  $\tan(\frac{\pi}{8})$
- a) En utilisant les formules d'addition, on obtient un résultat de forme plus agréable qu'en utilisant les formules de bissection.
  - $\bullet\,$  Décomposition de  $\frac{7\pi}{12}\,$  en une somme de deux valeurs remarquables

$$\frac{7\pi}{12} = \frac{4\pi + 3\pi}{12} = \frac{4\pi}{12} + \frac{3\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}.$$

• Calcul de  $A = \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ 

$$A = \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$$

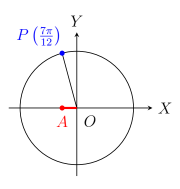
$$= \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \left(1 - \sqrt{3}\right)$$

$$= -\frac{\sqrt{2}}{4} \left(\sqrt{3} - 1\right).$$



b) • Décomposition de  $\frac{\pi}{12}$  en une différence de deux valeurs remarquables

$$\frac{\pi}{12} = \frac{4\pi - 3\pi}{12} = \frac{4\pi}{12} - \frac{3\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}.$$

• Calcul de  $B = \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ 

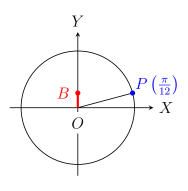
$$B = \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$$

$$= \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\sqrt{3} - 1\right).$$



On constate que B = -A. On aurait pu le vérifier directement :

$$B = \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{7\pi}{12} - \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{7\pi}{12}\right) = -\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) = -A$$
.

c) • Décomposition de  $\frac{5\pi}{12}$  en une somme de deux valeurs remarquables

$$\frac{5\pi}{12} = \frac{3\pi + 2\pi}{12} = \frac{3\pi}{12} + \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}.$$

• Calcul de  $C = \tan\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ 

$$C = \tan\left(\frac{5\pi}{12}\right)$$

$$= \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) + \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)}{1 - \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)}$$

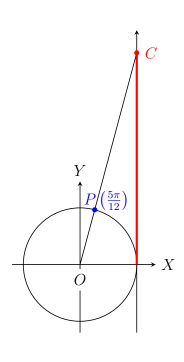
$$= \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 - 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}}$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}}$$

$$= \frac{(3 + \sqrt{3})^2}{9 - 3}$$

$$= \frac{9 + 6\sqrt{3} + 3}{6}$$

$$= 2 + \sqrt{3}.$$

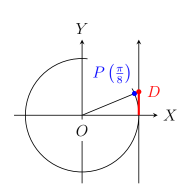


- d) Ne pouvant pas décomposer  $\frac{\pi}{8}$  en une somme ou une différence de deux valeurs remarquables, on utilise les formules de bissection.
  - $P\left(\frac{\pi}{8}\right)$  appartient au premier quadrant, donc  $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right)$  est positif.

$$D = \tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \tan\left(\frac{\pi/4}{2}\right) = +\sqrt{\frac{1 - \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{1 + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}}$$
$$= \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}}.$$

Et en amplifiant, sous la racine, par le conjugué du dénominateur,

$$D = \sqrt{\frac{(2 - \sqrt{2})^2}{4 - 2}} = \frac{|2 - \sqrt{2}|}{\sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} - 1.$$



- 2. Calculer le sinus et le cosinus de l'angle 2x dans les deux cas suivants :

  - a)  $\sin x = \pm \frac{3}{5}$ ,  $\frac{\pi}{2} \le x \le \pi$  b)  $\cot x = \pm 2\sqrt{2}$ ,  $3\pi \le x \le \frac{7\pi}{2}$
  - a)  $\sin x = \pm \frac{3}{5}$ ,  $\frac{\pi}{2} \le x \le \pi$ .

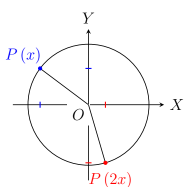
Pour calculer le sinus et le cosinus de l'angle 2x nous avons besoin de  $\sin x$ et de  $\cos x$ .

$$\frac{\pi}{2} \le x \le \pi \quad \Rightarrow \quad P(x) \in II \quad \Leftrightarrow \quad \sin x \ge 0 \quad \text{ et } \quad \cos x \le 0.$$

D'où 
$$\sin x = \frac{3}{5}$$

et 
$$\cos x = -\sqrt{1 - \sin^2 x} = -\frac{4}{5}$$
.

- $\sin(2x) = 2\sin x \cos x = -\frac{24}{25}$ ,
- $\cos(2x) = \cos^2 x \sin^2 x = \frac{7}{25}$ .



b)  $\cot x = \pm 2\sqrt{2}$ ,  $3\pi \le x \le \frac{7\pi}{2}$ .

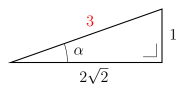
On détermine  $\sin x$  et  $\cos x$  en deux étapes.

• Signe de  $\sin x$  et de  $\cos x$ .

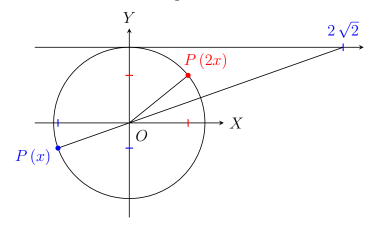
$$3\pi \le x \le \frac{7\pi}{2} \quad \Rightarrow \quad P(x) \in III \quad \Leftrightarrow \quad \sin x \le 0 \quad \text{ et } \quad \cos x \le 0.$$

• Calcul de  $|\sin x|$  et  $|\cos x|$  à l'aide de l'angle géométrique aigu  $\alpha$  défini par  $\cot \alpha = 2\sqrt{2}$ .

$$\sin \alpha = \frac{1}{3}$$
 et  $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ 



- En Conclusion :  $\sin x = -\frac{1}{3}$  et  $\cos x = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ .
- $\sin(2x) = 2\sin x \cos x = \frac{4\sqrt{2}}{9}$  et  $\cos(2x) = \cos^2 x \sin^2 x = \frac{7}{9}$ . D'où:



- 3. Calculer le sinus et le cosinus de l'angle  $\frac{x}{2}$  dans les deux cas suivants :
  - a)  $\cos x = \pm \frac{3}{5}$ ,  $-\frac{7\pi}{2} < x < -3\pi$  b)  $\tan x = -\frac{4}{3}$ ,  $\frac{7\pi}{2} < x < \frac{9\pi}{2}$
  - a)  $\cos x = \pm \frac{3}{5}$ ,  $-\frac{7\pi}{2} < x < -3\pi$ .

Localisation de P(x):

$$-\frac{7\pi}{2} < x < -3\pi \quad \Rightarrow \quad P(x) \in II \quad \Leftrightarrow \quad \cos x \le 0 \,, \quad \text{donc} \quad \cos x = -\frac{3}{5} \,.$$

Localisation de  $P(\frac{x}{2})$ :

$$x \in \left] - \frac{7\pi}{2}, -3\pi \left[ \Leftrightarrow \frac{x}{2} \in \left] - \frac{7\pi}{4}, -\frac{3\pi}{2} \left[ \Rightarrow P\left(\frac{x}{2}\right) \in I \right] \right]$$

D'où: 
$$\sin \frac{x}{2} \ge 0$$
 et  $\cos \frac{x}{2} \ge 0$ .

Calcul de  $\sin \frac{x}{2}$  et de  $\cos \frac{x}{2}$ :

$$\sin\frac{x}{2} = +\sqrt{\frac{1-\cos x}{2}} = \sqrt{\frac{1+3/5}{2}} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \quad \text{et} \quad \cos\frac{x}{2} = +\sqrt{\frac{1+\cos x}{2}} = \sqrt{\frac{1-3/5}{2}} = \frac{\sqrt{5}}{5}.$$

- b) L'angle x est défini par  $\tan x = -\frac{4}{3}$  et  $\frac{7\pi}{2} < x < \frac{9\pi}{2}$ .
  - Localisation de P(x):

$$\frac{7\pi}{2} < x < \frac{9\pi}{2} \quad \Rightarrow \quad P(x) \in I \ \cup \ IV \quad \Rightarrow \quad \cos x \ge 0 \ .$$

 $\bullet$  Calcul de  $\cos x$ 

$$\tan x = -\frac{4}{3} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\sin x}{\cos x} = -\frac{4}{3} \quad \Leftrightarrow \quad \exists \ \lambda \in \mathbb{R}^* \quad \text{tel que} \quad \left\{ \begin{array}{l} \sin x = -4 \ \lambda \\ \cos x = 3 \ \lambda \end{array} \right.$$

On détermine le coefficient de proportionnalité  $\lambda$  à l'aide de Pythagore :

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \Leftrightarrow \quad (3\lambda)^2 + (-4\lambda)^2 = 1 \quad \Leftrightarrow \quad 25 \cdot \lambda^2 = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \lambda = \pm \frac{1}{5}.$$
$$\cos x \ge 0, \qquad \cos x = \pm \frac{3}{5}.$$

• Localisation de  $P(\frac{x}{2})$ :

$$\frac{7\pi}{2} < x < \frac{9\pi}{2} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{7\pi}{4} < \frac{x}{2} < \frac{9\pi}{4} \quad \Rightarrow \quad P(\frac{x}{2}) \in I \cup IV$$
.

Cette localisation de  $P(\frac{x}{2})$  est insuffisante pour déterminer le signe de  $\sin \frac{x}{2}$  et de  $\cos \frac{x}{2}$ . On recommence en essayant d'être plus précis.

$$\frac{7\pi}{2} < x < \frac{9\pi}{2} \quad \text{et} \quad \tan x < 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{7\pi}{2} < x < 4\pi \quad \Leftrightarrow \quad \frac{7\pi}{4} < \frac{x}{2} < 2\pi$$

$$\Rightarrow \quad P(\frac{x}{2}) \in IV \quad \Rightarrow \quad \sin \frac{x}{2} \le 0 \quad \text{et} \quad \cos \frac{x}{2} \ge 0.$$

• Calcul de  $\sin \frac{x}{2}$  et de  $\cos \frac{x}{2}$ :

$$\circ \sin \frac{x}{2} = -\sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} = -\sqrt{\frac{1 - 3/5}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{5}} = -\frac{\sqrt{5}}{5},$$

$$\circ \cos \frac{x}{2} = +\sqrt{\frac{1+\cos x}{2}} = \sqrt{\frac{1+3/5}{2}} = \sqrt{\frac{4}{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}.$$

- 4. Si  $\tan x = \frac{1}{3}$  et  $\tan y = -\frac{1}{7}$ , calculer sans machine, l'angle  $\varphi = 2x y$ 
  - a) sachant que x et y sont compris entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$ ,
  - b) sa chant que  $\,x\,$  et  $\,y\,$  sont compris entre  $\,\frac{\pi}{2}\,$  et  $\,\frac{3\pi}{2}\,$ .

Pour déterminer la valeur exacte de l'angle  $\varphi = 2x - y$ , nous allons

- calculer une fonction trigonométrique de  $\varphi$ ,
- puis localiser  $P(\varphi)$  sur le cercle trigonométrique de façon suffisamment précise pour en déduire la valeur de  $\varphi$ .

Connaissant  $\tan x$  et  $\tan y$ , il est plus simple de calculer  $\tan \varphi$  plutôt que  $\cos \varphi$  ou  $\sin \varphi$ .

$$\tan \varphi = \tan(2x - y) = \frac{\tan(2x) - \tan y}{1 + \tan(2x) \tan y} \quad \text{avec} \quad \tan(2x) = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = \frac{3}{4}$$

$$\tan \varphi = \frac{\frac{3}{4} - (-\frac{1}{7})}{1 + \frac{3}{4}(-\frac{1}{7})} = 1. \quad \text{D'où}: \quad \varphi = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

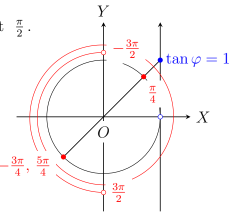
Pour trouver la bonne détermination de  $\varphi$ , il faut localiser l'angle  $\varphi$  à l'aide des localisations données de x et de y.

a) Les angles x et y sont compris entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$ .

Donc 
$$2x \in [-\pi, \pi]$$
  
et  $-y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}],$ 

d'où 
$$\varphi \in \left[ -\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right].$$

Cette localisation de  $P(\varphi)$  sur un tour et demi n'est pas assez précise pour conclure.



Il faut recommencer en essayant d'être plus précis.

$$x \in \left[ -\frac{\pi}{2} \,,\, \frac{\pi}{2} \,\right], \quad \text{ mais } \quad \tan x > 0 \,,$$

donc 
$$x \in ]0, \frac{\pi}{2}[.$$

$$y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right], \quad \text{mais} \quad \tan y < 0,$$

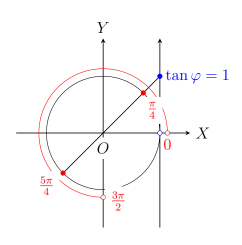
donc 
$$y \in ]-\frac{\pi}{2}, 0[.$$

D'où 
$$2x \in ]0, \pi[$$

et 
$$-y \in ]0, \frac{\pi}{2}[$$

$$\Rightarrow \varphi \in ]0, \frac{3\pi}{2}[.$$

Cette localisation de  $\varphi$  n'est toujours pas assez précise pour conclure.



On recommence en essayant d'être encore plus précis.

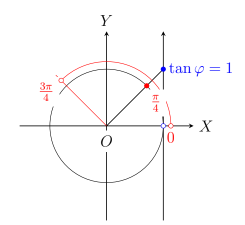
$$\begin{split} x \in \, \left[ -\tfrac{\pi}{2} \,,\, \tfrac{\pi}{2} \, \right], \quad \text{mais} \quad 0 < \tan x < 1 \,, \\ \text{donc} \quad x \in \, \right] 0 \,,\, \tfrac{\pi}{4} \left[ \,. \right. \end{split}$$

$$y \in \left[ -\frac{\pi}{2} \,,\, \frac{\pi}{2} \,\right], \quad \text{mais} \quad -1 < \tan y < 0 \,,$$
 donc  $y \in \left[ -\frac{\pi}{4} \,,\, 0 \,\right[.$ 

D'où 
$$2x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$$
 et  $-y \in ]0, \frac{\pi}{4}[$   $\Rightarrow \varphi \in ]0, \frac{3\pi}{4}[.$ 

On peut donc conclure:

$$\tan \varphi = 1$$
 et  $\varphi \in \left] 0, \frac{3\pi}{4} \right[ \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{4}.$ 



b) Les angles x et y sont compris entre  $\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{3\pi}{2}$ .

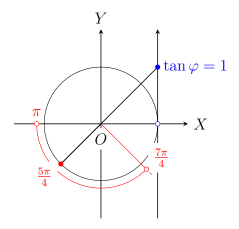
On procède de façon analogue.

$$x \in \left[ \, \tfrac{\pi}{2} \, , \, \tfrac{3\pi}{2} \, \right], \quad \text{mais} \quad 0 < \tan x < 1 \, , \quad \text{donc} \quad x \in \left] \, \pi \, , \, \tfrac{5\pi}{4} \, \right[ \, .$$

$$\text{De même} \quad y \in \left[\, \tfrac{\pi}{2} \,,\, \tfrac{3\pi}{2} \,\right], \quad \text{mais} \quad -1 < \tan y < 0 \,, \quad \text{donc} \quad y \in \, \right] \tfrac{3\pi}{4} \,,\, \pi \, [\,.$$

D'où 
$$2x \in \left]2\pi, \frac{5\pi}{2}\left[ \text{ et } -y \in \left]-\pi, -\frac{3\pi}{4}\left[ \right] \Rightarrow \varphi \in \left]\pi, \frac{7\pi}{4}\left[ \right] \right.$$

On peut donc conclure :  $\tan \varphi = 1$  et  $\varphi \in ]\pi, \frac{7\pi}{4}[$   $\Rightarrow$   $\varphi = \frac{5\pi}{4}.$ 



**5.** Calculer sans calculatrice la valeur de  $\tan(x+y)$  sachant que  $\tan x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ et que y est défini par  $\sin y = \cos(\frac{y}{3})$  avec  $\frac{19\pi}{4} \le y \le 5\pi$ .

 $\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \, \tan y}.$  On connaît  $\tan x$ , il faut donc déterminer  $\tan y$ .

Pour cela, on cherche à résoudre l'équation  $\sin y = \cos(\frac{y}{3})$  sur l'intervalle  $\left[\frac{19\pi}{4}, 5\pi\right]$ .

$$\sin y = \cos(\frac{y}{3}) \quad \Leftrightarrow \quad \sin y = \sin(\frac{\pi}{2} - \frac{y}{3}) \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} y = \frac{\pi}{2} - \frac{y}{3} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ y = \pi - (\frac{\pi}{2} - \frac{y}{3}) + 2k\pi \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \quad \begin{cases} \frac{4y}{3} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ \frac{2y}{3} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} y = \frac{3\pi}{8} + \frac{3k\pi}{2} \\ \text{ou} \\ y = \frac{3\pi}{4} + 3k\pi \end{cases}$$

L'intervalle de résolution  $\left[\,\frac{19\pi}{4}\,,\,5\pi\,\right]\,$  est "petit", on cherche les solutions par tâtonnement.

• Les solutions de type  $y = \frac{3\pi}{4} + 3k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  n'appartiennent pas à  $\left[\frac{19\pi}{4}, 5\pi\right]$ ,

o si 
$$k = 1$$
,  $y = \frac{3\pi}{4} + 3\pi = \frac{15\pi}{4} < \frac{19\pi}{4}$ ,  
o si  $k = 2$ ,  $y = \frac{3\pi}{4} + 6\pi > 5\pi$ .

• Observons les solutions de type  $y = \frac{3\pi}{8} + \frac{3k\pi}{2}$  pour différentes valeurs de  $k \in \mathbb{Z}$ :

$$\circ \text{ si } k = 2 \,, \quad \frac{3\pi}{8} + 3\pi = \frac{27\pi}{8} < \frac{19\pi}{4} \,,$$
 
$$\circ \text{ si } k = 3 \,, \quad y = \frac{3\pi}{8} + \frac{9\pi}{2} = \frac{19\pi}{4} + \frac{\pi}{8} \in \left[ \frac{19\pi}{4} \,, \, 5\pi \, \right] ,$$
 
$$\circ \text{ si } k = 4 \,, \quad y = \frac{3\pi}{8} + 6\pi > 5\pi \,.$$

L'unique solution appartenant à l'intervalle  $\left[\frac{19\pi}{4}, 5\pi\right]$  est  $y = \frac{19\pi}{4} + \frac{\pi}{8} = \frac{39\pi}{8}$ .

Et 
$$\tan(\frac{39\pi}{8}) = \tan(5\pi - \frac{\pi}{8}) = \tan(-\frac{\pi}{8}) = -\tan\frac{\pi}{8} = 1 - \sqrt{2}$$
. (exercise **1.** d))  
 $\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y} = \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2} + (1 - \sqrt{2})}{1 - (-\frac{\sqrt{2}}{2})(1 - \sqrt{2})} = \frac{-\sqrt{2} + 2(1 - \sqrt{2})}{2 + \sqrt{2}(1 - \sqrt{2})}$ 

$$= \frac{-3\sqrt{2} + 2}{\sqrt{2}} = -3 + \sqrt{2}.$$

6. Factoriser les expressions suivantes :

a) 
$$\sin(5x) - \sin x$$
 b)  $\cos^2(3x) - \cos^2 x$ 

a) On utilise les formules de transformation Sommes - Produits.

$$\sin(5x) - \sin x = 2 \cos(\frac{5x + x}{2}) \sin(\frac{5x - x}{2}) = 2 \cos(3x) \sin(2x).$$

b) 
$$\cos^2(3x) - \cos^2 x = [\cos(3x) - \cos x] [\cos(3x) + \cos x]$$
  
=  $[-2\sin(2x)\sin x] [2\cos(2x)\cos x] = -4\sin(2x)\cos(2x)\sin x\cos x$   
=  $-\sin(4x)\sin(2x)$ .

- 7. Factoriser avant de résoudre les équations suivantes :
  - a)  $\sin(3x) + \sin x = \sin(2x)$
- c)  $\sin^2(5x) = \sin^2 x$
- b) cos(3x) + cos(5x) = cos x
- d)  $(1 + \tan x) [\cos(7x) + \cos x] = 0$
- a)  $\sin(3x) + \sin x = \sin(2x)$ ,  $D_{\text{def}} = \mathbb{R}$ .

# **Factorisation**

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

$$\Leftrightarrow 2 \sin(2x) \cos x = \sin(2x)$$

$$\Leftrightarrow 2 \sin(2x) \cos x - \sin(2x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin(2x) \left[2 \cos x - 1\right] = 0.$$

# Résolution

Resolution 
$$\sin(3x) + \sin x = \sin(2x) \Leftrightarrow \sin(2x) [2\cos x - 1] = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \sin(2x) = 0 \\ \text{ou} \\ 2\cos x - 1 = 0 \end{cases}$$

• Résolution de l'équation  $\sin(2x) = 0$ 

$$\sin(2x) = 0 \Leftrightarrow 2x = k\pi$$
  
 $\Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}.$ 

• Résolution de l'équation  $2 \cos x - 1 = 0$ 

$$2\cos x - 1 = 0 \iff \cos x = \frac{1}{2}$$
$$\Leftrightarrow \cos x = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$
$$\Leftrightarrow x = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

On en déduit l'ensemble solution :  $S = \left\{ \frac{k\pi}{2}, -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

b) 
$$\cos(3x) + \cos(5x) = \cos x$$
,  $D_{\text{def}} = \mathbb{R}$ .

# **Factorisation**

$$\cos(5x) + \cos(3x) = \cos x \iff 2 \cos\left(\frac{5x + 3x}{2}\right) \cos\left(\frac{5x - 3x}{2}\right) = \cos x$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos(4x) \cos x = \cos x$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos(4x) \cos x - \cos x = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos x \left[2 \cos(4x) - 1\right] = 0.$$

### Résolution

Résolution 
$$\cos(3x) + \cos(5x) = \cos x \iff \cos x \left[ 2\cos(4x) - 1 \right] = 0 \iff \begin{cases} \cos x = 0 \\ \text{ou} \\ 2\cos(4x) - 1 = 0 \end{cases}$$

• Résolution de l'équation  $\cos x = 0$  $\cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$ 

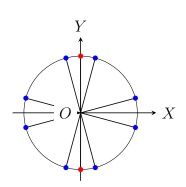
• Résolution de l'équation  $2\cos(4x) - 1 = 0$ 

$$2\cos(4x) - 1 = 0 \iff \cos(4x) = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \cos(4x) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\Leftrightarrow 4x = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$\Leftrightarrow x = \pm \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



D'où l'ensemble solution :  $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, -\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2}, \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}.$ 

c) 
$$\sin^2(5x) = \sin^2 x$$
,  $D_{\text{def}} = \mathbb{R}$ .

#### **Factorisation**

$$\sin^{2}(5x) - \sin^{2} x = 0 \Leftrightarrow [\sin(5x) - \sin x] \cdot [\sin(5x) + \sin x] = 0$$

$$\Leftrightarrow [2\cos(3x)\sin(2x)] \cdot [2\sin(3x)\cos(2x)] = 0$$

$$\Leftrightarrow [2\sin(3x)\cos(3x)] \cdot [2\sin(2x)\cos(2x)] = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin(6x)\sin(4x) = 0.$$

#### Résolution

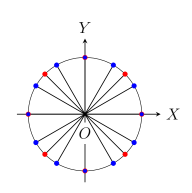
$$\sin^2(5x) = \sin^2 x \quad \Leftrightarrow \quad \sin(6x) \sin(4x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} \sin(6x) = 0 \\ \text{ou} \\ \sin(4x) = 0 \end{cases}$$

• Résolution de l'équation  $\sin(6x) = 0$ 

$$\sin(6x) = 0 \iff 6x = k\pi$$
  
 $\Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}.$ 

• Résolution de l'équation  $\sin(4x) = 0$ 

$$\sin(4x) = 0 \iff 4x = k\pi$$
  
 $\Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}.$ 



On en déduit l'ensemble solution :

$$S = \left\{ \frac{k\pi}{6} \, , \, \frac{k\pi}{4} \, , \, k \in \mathbb{Z} \right\} = \left\{ \frac{k\pi}{2} \, , \, \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2} \, , \, \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \, , \, \frac{\pi}{3} + \frac{k\pi}{2} \, , \, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

# Remarque

On aurait aussi pu résoudre les équations  $\sin(5x) - \sin x = 0$  et  $\sin(5x) + \sin x = 0$  comme des équations élémentaires en sinus :

• 
$$\sin(5x) = \sin x$$
  $\Leftrightarrow$  
$$\begin{cases} 5x = x + 2k\pi \\ \text{ou} & k \in \mathbb{Z} \iff \cdots \\ 5x = \pi - x + 2k\pi \end{cases}$$

• 
$$\sin(5x) = -\sin x \Leftrightarrow \sin(5x) = \sin(-x) \Leftrightarrow \cdots$$

d) 
$$(1 + \tan x) [\cos(7x) + \cos x] = 0$$
,  $D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

$$(1 + \tan x) \left[\cos(7x) + \cos x\right] = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} 1 + \tan x = 0 \\ \text{ou} \\ \cos(7x) + \cos x = 0 \end{cases}$$

• Résolution de l'équation  $1 + \tan x = 0$ 

$$1 + \tan x = 0 \iff \tan x = \tan \left(-\frac{\pi}{4}\right)$$
$$\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

• Résolution de l'équation  $\cos(7x) + \cos x = 0$ 

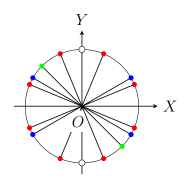
$$\cos(7x) + \cos x = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\cos(4x)\cos(3x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \cos(4x) = 0 \text{ ou } \cos(3x) = 0$$

$$\Leftrightarrow 4x = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ ou } 3x = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}$$
 ou  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .



Attention! Les valeurs  $x = \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  ne sont pas toutes contenues dans le domaine de définition.

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi \,, \, \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4} \,, \, \frac{\pi}{6} + k\pi \,, \, \frac{5\pi}{6} + k\pi \,, \, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Remarque:

On aurait aussi pu résoudre l'équation  $\cos(7x) + \cos x = 0$  comme une équation élémentaire en cosinus :

$$\cos(7x) + \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos(7x) = -\cos x \Leftrightarrow \cos(7x) = \cos(\pi - x) \Leftrightarrow \cdots$$

**8.** Démontrer l'identité suivante : 
$$\tan(\frac{x}{2}) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$
.

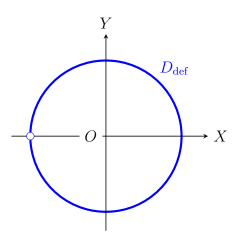
## Domaine de définition

- L'expression  $\tan\left(\frac{x}{2}\right)$  est définie si et seulement si  $\frac{x}{2} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , en d'autres termes, si et seulement si  $x \neq \pi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- L'expression  $\frac{\sin x}{1 + \cos x}$  est définie si et seulement si  $1 + \cos x \neq 0$ .

$$1+\cos x=0\quad\Leftrightarrow\quad\cos x=-1\quad\Leftrightarrow\quad x=\pi+2k\pi\,,\quad k\in\mathbb{Z}\,.$$

Ces deux expressions ont donc même domaine de définition :

$$D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \{ \pi + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \}.$$



### Les deux expressions sont égales

Pour le montrer, posons x = 2y.

On a alors pour tout  $x \neq \pi + 2k\pi$ ,  $y \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,

$$\frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{\sin(2y)}{1 + \cos(2y)} = \frac{2\sin y \cos y}{1 + \left[2\cos^2 y - 1\right]} = \frac{2\sin y \cos y}{2\cos^2 y} = \tan y = \tan\left(\frac{x}{2}\right).$$