

Exercice N°1

Pour  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  On donne  $\sin x = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$

- 1- Calculer  $\cos 2x$
- 2- Vérifier que  $\cos 4x = \sin x$ , En déduire  $x$

Exercice N°2

- 1- Montrer que pour tout réel  $x \neq \frac{k\pi}{2}$  on a :  $\cotg x = \frac{1+\cos 2x}{\sin 2x}$
- 2- En déduire la valeur de  $\cotg \frac{5\pi}{12}$
- 3- Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \frac{\sin 3x - 2\sin 4x + \sin 5x}{\cos 3x - 2\cos 4x + \cos 5x}$ 
  - a) Déterminer le domaine de définition de  $f$
  - b) Simplifier le domaine de définition de  $f(x)$
  - c) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[-\pi, \pi]$  l'équation  $f(x) = 2 + \sqrt{3}$
- 4- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $(2 + \sqrt{3}) \sin x - \cos x = 1$

Exercice N°3

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{1+2\cos 2x}{\sqrt{3}-2\sin x}$

- 1- Trouver le domaine de définition de  $f$
- 2- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[-\pi, \pi]$  l'équation  $f(x) = 0$
- 3-
  - a) Montrer que pour tout  $x$  dans  $D_f$  on a :  $f(x) = \sqrt{3} + 2\sin x$
  - b) Déduire l'ensemble des solutions de l'équation :  $f(x) = 2\sqrt{3}$
  - a) Déduire les réels de  $D_f$  vérifiant  $f(x) = f(\frac{\pi}{3} + x)$

Exercice N°4

- 1- Montrer que pour  $x \neq (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$  ; on a :  $\tg \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1+\cos x}$
- 2- En déduire que  $\tg \frac{\pi}{8} = \sqrt{2}-1$
- 3-
  - a) Transformer en produit l'expression :  $\cos x + \cos 3x$
  - b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $\cos x + 2\cos 2x + \cos 3x = 0$
  - c) Construire les points images des solutions sur le cercle trigonométrique
- 4- On pose  $f(x) = \frac{\sin x + 2\sin 2x + \sin 3x}{\cos x + 2\cos 2x + \cos 3x}$ 
  - a) Déterminer le domaine de définition de  $f$
  - b) Montrer que pour tout  $x$  dans  $D_f$  on a :  $f(x) = \tg 2x$
  - c) Résoudre dans  $\mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{2}-1$

Exercice N°5

- 1-
  - a) Vérifier que pour tout  $x$  réel on a :  $\sqrt{3} \cos 2x - \sin 2x = 2\cos(2x + \frac{\pi}{6})$
  - b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[0, 2\pi]$  l'équation :  $\sqrt{3} \cos 2x - \sin 2x + \sqrt{3} = 0$
  - c) Placer les points images des solutions sur le cercle trigonométrique
- 2- On pose  $f(x) = \sqrt{3} \cos 2x - \sin 2x + \sqrt{3}$ 
  - a) Montrer que  $f(x) = 4\cos x \cos(x + \frac{\pi}{6})$



b) Résoudre dans IR l'équation  $f(x)=0$

### Exercice N°6

1- Montrer que  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$  et que  $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

2- Résoudre alors dans IR l'équation :  $(\sqrt{3}+1)\cos x + (\sqrt{3}-1)\sin x = 2$

### Exercice N°7

1- Montrer que pour tout  $x$  réel on a :  $2\cos^2(x - \frac{\pi}{4}) - 2\sin x \cos x = 1$

2- a) Transformer sous la forme  $r\cos(x-\theta)$  : l'expression  $\sqrt{3}\cos 2x - \sin 2x$

b) Résoudre alors dans IR puis dans  $[-\pi, \pi]$  l'équation :  $\sqrt{3}\cos 2x - \sin 2x = 1$

3- Soit  $f(x) = \sqrt{3} - 2[\cos^2(x - \frac{\pi}{4}) + \sqrt{3}\sin^2 x]$

a) Montrer que  $f(\frac{\pi}{2} + x) + f(x) = -2$

b) Montrer que pour tout réel  $x$  on a :  $f(x) = -\sin 2x + \sqrt{3}\cos 2x - 1$

c) En déduire que  $f(x) = 1 - 4\sin^2(x + \frac{\pi}{12})$

### Exercice N°8

Soient les fonctions  $f(x) = \frac{-1+2\cos 2x}{1+\cos 2x - \sqrt{3}\sin 2x}$  et  $g(x) = \frac{1+\sqrt{3}\operatorname{tg} x}{2}$

1- a) Mettre  $\cos 2x - \sqrt{3}\sin 2x$  sous la forme  $r\cos(2x-\theta)$

b) Résoudre dans IR puis dans  $[-\pi, \pi]$  l'équation :  $1 + \cos 2x - \sqrt{3}\sin 2x = 0$

2- Déterminer chacun des deux domaines de définition de  $f$  et  $g$  notés  $D_f$  et  $D_g$

3- a) Montrer que pour tout  $x$  dans  $D_f$  on a :  $f(x) = \frac{\cos^2 x - 3\sin^2 x}{2\cos x (\cos x - \sqrt{3}\sin x)}$

b) En déduire que pour tout  $x$  dans  $D_f$  on a :  $f(x) = g(x)$  puis déduire la valeur de  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{12}$

4- Résoudre dans  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  l'inéquation :  $g(x) \leq 0$

### Exercice N°9

1- On pose pour tout  $x$  réel,  $f(x) = 1 + \cos 2x + \sqrt{3}\sin 2x$

a) Montrer que :  $2\sin(x + \frac{\pi}{6}) = \cos x + \sqrt{3}\sin x$

b) En déduire que  $f(x) = 4\cos x \cdot \sin(x + \frac{\pi}{6})$ , puis déduire la valeur de  $\cos \frac{\pi}{12}$

c) Résoudre dans IR puis dans  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  l'équation  $f(x) = 0$

2- Soit  $g : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$ ;  $x \mapsto \frac{1+\cos 2x}{1+\cos 2x + \sqrt{3}\sin 2x}$ ; On pose  $E = ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \setminus \{-\frac{\pi}{6}\}$

a) Montrer que pour tout  $x$  dans  $E$ ,  $g(x) = \frac{\cos x}{2\sin(x + \frac{\pi}{6})}$ . En déduire que

$\operatorname{cotg} \frac{\pi}{12} = 2 + \sqrt{3}$  (On pourra exprimer de deux manières  $g(-\frac{\pi}{12})$ )

b) Résoudre dans IR l'équation :  $(2 + \sqrt{3})\cos x + \sin x = 0$

c) Résoudre dans IR l'inéquation :  $(2 + \sqrt{3})\cos x + \sin x > 0$