

Série : Trigonométrie

Niveau : 1Bac-SM-Biof

Prof : ATMANI NAJIB

Exercice1:

Vérifier les identités suivantes:

$$\textcircled{1} \quad 1 + \cos x - \sin x = 2\sqrt{2} \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \sin x + \sin 2x = 8 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos^3\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad (1 + \cos x) \tan\left(\frac{x}{2}\right) = \sin x \text{ ou } (k \in \mathbb{Z}) \quad x \neq (2k + 1)\pi$$

Exercice2:

$$\textcircled{1} \quad \text{Montrer que pour tous réels } a \text{ et } b \text{ de } \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\} \text{ où } k \in \mathbb{Z} \text{ on a : } \tan a + \tan b = \frac{\sin(a+b)}{\cos a \cos b}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Soit } x \in \left] -\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6} \right[$$

$$\text{a} \quad \text{Montrer que } \tan\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{4 \sin 2x}{2 \cos(2x) - 1}$$

$$\text{b} \quad \text{Montrer que } \cos x (2 \cos(2x) - 1) = \cos 3x$$

$$\text{c} \quad \text{En déduire que } \tan\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 2 \tan 3x + \frac{2 \sin x}{\cos 3x}$$

Exercice3:

$$\textcircled{1} \quad \text{Résoudre dans } \mathbb{R} \text{ puis dans } [0, 2\pi[$$

$$\text{a} \quad (2 \cos(2x) - \sqrt{3}) \left(\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - 1 \right) = 0$$

$$\text{b} \quad \tan^2 x - (1 + \sqrt{3}) \tan x + \sqrt{3} = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Résoudre dans } [0, 2\pi[$$

$$\text{a} \quad \sqrt{3} \cos x - \sin x \leq 1 \quad \left| \quad \text{b} \quad (\sqrt{2} \cos x - 1)(2 \sin x - \sqrt{3}) \leq 0$$

Exercice4:

$$\text{Soit } f(x) = 4 \sin x \cos^3 x - \sin 2x$$

$$\textcircled{1} \quad \text{Montrer que pour tout réel } x, f(x) = \frac{1}{2} \sin 4x$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Résoudre dans } \mathbb{R} \text{ l'équation } \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 4x - f(x) = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \text{Résoudre dans } [0, 2\pi[\text{ l'inéquation: } \left(\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \cdot f(x) < 0.$$

Exercice5:

Prof : ATMANI NAJIB

Soit $A(x) = \sqrt{3} \cos(2x) - \sin(2x) - 1$

- ❶ Ecrire $A(x)$ sous la forme : $r \cos(2x - \varphi) - 1$. où r et φ sont deux réels que l'on déterminera.
- ❷ a Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a : $A(x) = 1 - 4 \sin^2 \left(x + \frac{\pi}{12} \right)$.
- b En déduire $\sin \left(\frac{\pi}{12} \right)$
- ❸ Soit $B(x) = A(x) + 1 - 2 \cos \left(2x + \frac{\pi}{6} \right) \sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right)$
- a Vérifier que $B(x) = 2 \cos \left(2x + \frac{\pi}{6} \right) \left[1 - \sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \right]$
- b Résoudre dans $[0, \pi]$ l'équation : $B(x) = 0$.
- c Résoudre dans $[0, \pi]$ l'inéquation : $B(x) \leq 0$.

Exercice6:

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

- ❶ Montrer que $2 \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} \sin x + \cos x$
- ❷ Montrer que $f(x) = 4 \cos x \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right)$ puis déduis la valeur de $\cos \frac{\pi}{12}$
- ❸ Résoudre dans \mathbb{R} puis dans $[-\pi, \pi]$; l'équation $f(x) = 0$
- ❹ Soit la fonction $g : x \mapsto \frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x}$
- a Déterminer le domaine de définition D de f .
- b Montrer que pour tout $x \in D$; $g(x) = \frac{\cos x}{2 \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right)}$
- c En déduire que $\tan \left(\frac{\pi}{12} \right) = 2 - \sqrt{3}$
- d Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $(2 + \sqrt{3}) \cos x + \sin x = 0$
- e Résoudre dans \mathbb{R} puis dans $[0, 2\pi]$ l'inéquation $(2 + \sqrt{3}) \cos x + \sin x > 0$

Exercice7:

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

- ❶ a Montrer que pour tout réel x , $f(x) = 2 \sin \left(2x - \frac{\pi}{3} \right)$
- b résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $f(x) \geq 0$
- ❷ soit g la fonction définie par $g(x) = \frac{1 - \cos \left(2x - \frac{\pi}{3} \right)}{\sin 2x - \sqrt{3} \cos 2x}$
- a Déterminer, le domaine de définition de g .
- b Montrer que $g(x) = \frac{1}{2} \tan \left(x - \frac{\pi}{6} \right)$. Puis résoudre dans $[0, \pi]$ $g(x) \geq \frac{1}{2}$

Exercice8:

① a Vérifier que $(\forall x \in \mathbb{R}); \cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos \left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

b En déduire que $\tan \left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2} - 1$

② On considère dans \mathbb{R} l'équation : $(E) : \sin x - (\sqrt{2} - 1) \cos x = 1$

a Vérifier que $\cos \left(\frac{\pi}{8}\right) = \sin \left(\frac{3\pi}{8}\right)$

b Montrer que (E) est équivalente à $\sin \left(x - \frac{\pi}{8}\right) = \sin \left(\frac{3\pi}{8}\right)$

c Résoudre dans $[0; 2\pi[$ l'équation (E)

Exercice9:

Soit x un réel. On pose $A(x) = 2 \sin x (\cos 2x + \cos 4x + \cos 6x)$

① Montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}); A(x) = \sin 7x - \sin x$

② En déduire la valeur de la somme $S = \sin^2 \frac{2\pi}{7} + \sin^2 \frac{4\pi}{7} + \sin^2 \frac{6\pi}{7}$

Exercice10:

On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$

① Déterminer D_f le domaine de définition de f

② Montrer que $(\forall x \in D); f(x) = \left(\tan \frac{x}{2}\right)^2$

③ Calculer $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ puis en déduire $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2} - 1$

④ Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $(E) : f(x) = (\sqrt{2} - 1)^2$

Exercice11:

Soit $f(x) = \frac{\sin(4x)}{4 \sin x}; x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$

① Calculer $f\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ et $f\left(\frac{\pi}{5}\right)$.

② Montrer que $f(x) = 2 \cos^3 x - \cos x$.

③ Soit l'équation $(E) : 8x^3 - 4x - 1 = 0$

a Vérifier que $\cos \frac{2\pi}{3}$ et $\cos \frac{\pi}{5}$ sont deux solutions de (E) .

b Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E) .

c En déduire la valeur exacte de $\cos \frac{\pi}{5}$