

**Exercice1 :** (2pts)

Montrer que :  $\frac{\cos 2x - \cos 4x}{\cos 2x + \cos 4x} = \tan 3x \times \tan x$

**Solution :** On a :  $\cos 2x - \cos 4x = -2 \sin\left(\frac{2x+4x}{2}\right) \sin\left(\frac{2x-4x}{2}\right) = 2 \sin(3x) \sin x$

et  $\cos 2x + \cos 4x = -2 \cos\left(\frac{2x+4x}{2}\right) \cos\left(\frac{2x-4x}{2}\right) = 2 \cos 3x \cos x$

Donc :  $\frac{\cos 2x - \cos 4x}{\cos 2x + \cos 4x} = \frac{2 \sin 3x \sin x}{2 \cos 3x \cos x} = \frac{\sin 3x}{\cos 3x} \times \frac{\sin x}{\cos x} = \tan 3x \times \tan x$

car :  $\cos(-x) = \cos x$  et  $\sin(-x) = -\sin x$

**Exercice2 :** (3pts) : (1,5pt+1,5pt)

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

2) Résoudre dans  $[-\pi, \pi]$  l'inéquation :  $\sqrt{3} \cos x - \sin x \geq 1$

**Solution :** Transformation de :  $\sqrt{3} \cos x + \sin x \quad b=-1$  et  $a=\sqrt{3}$

Donc :  $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\sqrt{3}^2 + (-1)^2} = \sqrt{4} = 2$

$\sqrt{3} \cos x - \sin x = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} \cos x - \sin \frac{\pi}{6} \sin x \right)$

$\sqrt{3} \cos x - \sin x = 2 \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right)$

$\sqrt{3} \cos x - \sin x = 1 \Leftrightarrow 2 \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = 1$

$\Leftrightarrow 2 \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = 1 \Leftrightarrow \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} = \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$  ou  $x + \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$

$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  ou  $x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$

• Encadrement de  $-\frac{\pi}{2} + 2k\pi$  :  $-\pi \leq -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq \pi$  et  $k \in \mathbb{Z}$

Donc  $-1 \leq -\frac{1}{2} + 2k \leq 1$

Donc  $-\frac{1}{4} \leq k \leq \frac{3}{4}$  et  $k \in \mathbb{Z}$

Donc  $k=0$  on trouve  $x_1 = -\frac{\pi}{2}$

• Encadrement de  $\frac{\pi}{6} + 2k\pi$

$-\pi \leq \frac{\pi}{6} + 2k\pi \leq \pi$

Donc  $-1 \leq \frac{1}{6} + 2k \leq 1$

Donc  $-\frac{7}{6} \leq 2k \leq \frac{5}{6}$  Donc  $-\frac{7}{12} \leq k \leq \frac{5}{12}$

Donc  $k=0$  on trouve  $x_2 = \frac{\pi}{6}$

Donc  $S_{[-\pi, \pi]} = \left\{ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6} \right\}$

2) Résoudre dans  $[-\pi, \pi]$  l'inéquation :  $\sqrt{3} \cos x - \sin x \geq 1$ ?

$\sqrt{3} \cos x - \sin x \geq 1 \Leftrightarrow 2 \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) \geq 1 \Leftrightarrow \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) \geq \frac{1}{2}$

On pose :  $X = x + \frac{\pi}{6}$  donc  $\cos X \geq \frac{1}{2}$



$\cos X \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} \leq X \leq \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} \leq x + \frac{\pi}{6} \leq \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{6}$

$S_{[-\pi, \pi]} = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6} \right]$

**Exercice3 :** (6pts) : (1pt+1,5pt+1,5pt+2pt)

Soit  $f$  la fonction numérique définie par :  $f(x) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$

1) Déterminer :  $D_f$  le domaine de définition de la fonction  $f$

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

3) Montrer que :  $\forall x \in D_f : f(x) = \left( \tan \left( \frac{x}{2} \right) \right)^2$

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

**Solution :** 1) On a  $f(x) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$

$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 1 + \cos x \neq 0\}$

$1 + \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x = -1 \Leftrightarrow x = (2k+1)\pi$  avec :  $k \in \mathbb{Z}$

$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq (2k+1)\pi\} = \mathbb{R} - \{(2k+1)\pi; k \in \mathbb{Z}\}$

2) Résolvons dans  $D_f$  l'équation :  $f(x) = (\sqrt{2} - 1)^2$

<http://www.xriadiat.com/>

Soit :  $x \in \mathbb{R} - \{(2k+1)\pi; k \in \mathbb{Z}\}$

$f(x) = (\sqrt{2} - 1)^2 \Leftrightarrow \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = (\sqrt{2} - 1)^2 \Leftrightarrow 1 - \cos x = (1 + \cos x)(3 - 2\sqrt{2})$

$\Leftrightarrow 1 - 3 + 2\sqrt{2} = \cos x + (3 - 2\sqrt{2}) \cos x \Leftrightarrow \cos x(4 - 2\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 2 \Leftrightarrow \cos x = \frac{2\sqrt{2} - 2}{4 - 2\sqrt{2}}$

$\Leftrightarrow \cos x = \frac{2(\sqrt{2} - 1)}{2(2 - \sqrt{2})} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\sqrt{2} - 1}{2 - \sqrt{2}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{(\sqrt{2} - 1)(2 + \sqrt{2})}{(2 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2})} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$f(x) = (\sqrt{2} - 1)^2 \Leftrightarrow \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$  ou  $x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$  et  $k \in \mathbb{Z}$

Donc :  $S_R = \left\{ -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{\pi}{4} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

3) Montrons que :  $\forall x \in D_f : f(x) = \left( \tan \left( \frac{x}{2} \right) \right)^2$

On a :  $\cos x = \cos \left( 2 \frac{x}{2} \right) = \cos^2 \left( \frac{x}{2} \right) - \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right)$

Donc :  $1 + \cos x = \cos^2 \left( \frac{x}{2} \right) + 1 - \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right) = \cos^2 \left( \frac{x}{2} \right) + \cos^2 \left( \frac{x}{2} \right) = 2 \cos^2 \left( \frac{x}{2} \right)$

Et On a :  $1 - \cos x = 1 - \cos^2 \left( \frac{x}{2} \right) + \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right) = 2 \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right)$

Donc :  $f(x) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = \frac{2 \sin^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{2 \cos^2 \left( \frac{x}{2} \right)} = \frac{\sin^2 \left( \frac{x}{2} \right)}{\cos^2 \left( \frac{x}{2} \right)} = \left( \frac{\sin \left( \frac{x}{2} \right)}{\cos \left( \frac{x}{2} \right)} \right)^2 = \left( \tan \left( \frac{x}{2} \right) \right)^2$

4) Calculons :  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$  et en déduisons que :  $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2} - 1$

$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{1 + \cos \frac{\pi}{4}} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} = \frac{(2 - \sqrt{2})^2}{(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})} = \frac{6 - 4\sqrt{2}}{2} = 3 - 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} - 1)^2$

D'autre part on a :  $f(x) = \left( \tan \left( \frac{x}{2} \right) \right)^2$  donc  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left( \tan \left( \frac{\pi}{8} \right) \right)^2 = \left( \tan \left( \frac{\pi}{8} \right) \right)^2$

Alors :  $\left( \tan \left( \frac{\pi}{8} \right) \right)^2 = (\sqrt{2} - 1)^2$

Alors :  $\tan \left( \frac{\pi}{8} \right) = \sqrt{2} - 1 > 0$  ou  $\tan \left( \frac{\pi}{8} \right) = -\sqrt{2} + 1 < 0$  et comme  $\frac{\pi}{8} \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  alors  $\tan \left( \frac{\pi}{8} \right) > 0$

Par suite :  $\tan \left( \frac{\pi}{8} \right) = \sqrt{2} - 1$

<http://www.xriadiat.com/>

**Exercice4 :** (3pts) : (1,5pt+1,5pt)

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = \frac{1}{2}$  et :  $u_{n+1} = u_n + 1 - \sqrt{u_n^2 + 1}$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

1) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $0 < u_n < 1$

2) Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

**Solution :** On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = \frac{1}{2}$  et :  $u_{n+1} = u_n + 1 - \sqrt{u_n^2 + 1}$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

1) Montrons que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $0 < u_n < 1$

1étapes :  $n=0$ :  $u_0 = \frac{1}{2}$  et  $0 < u_0 < 1$

Donc la proposition est vraie pour  $n=0$

2étapes : Supposons que :  $0 < u_n < 1$

3étapes : Montrons alors que :  $0 < u_{n+1} < 1$ ??

On a :  $u_{n+1} = \frac{(u_n + 1) - \sqrt{u_n^2 + 1}}{(u_n + 1) + \sqrt{u_n^2 + 1}} \times \frac{(u_n + 1) + \sqrt{u_n^2 + 1}}{(u_n + 1) + \sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{(u_n + 1)^2 - u_n^2 - 1}{(u_n + 1) + \sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{u_n^2 + 2u_n + 1 - u_n^2 - 1}{(u_n + 1) + \sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{2u_n}{(u_n + 1) + \sqrt{u_n^2 + 1}}$

et comme :  $0 < u_n < 1$  alors :  $\frac{2u_n}{(u_n + 1) + \sqrt{u_n^2 + 1}} > 0$  c'est-à-dire :  $0 < u_{n+1}$

On a :  $u_{n+1} - 1 = (u_n + 1) - \sqrt{u_n^2 + 1} - 1 = u_n - \sqrt{u_n^2 + 1} = \frac{(u_n - \sqrt{u_n^2 + 1})(u_n + \sqrt{u_n^2 + 1})}{u_n + \sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{u_n^2 - u_n^2 - 1}{u_n + \sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{-1}{u_n + \sqrt{u_n^2 + 1}}$

et comme :  $0 < u_n < 1$  alors :  $\frac{-1}{u_n + \sqrt{u_n^2 + 1}} < 0$  c'est-à-dire :  $u_{n+1} - 1 < 0$  donc :  $u_{n+1} < 1$

Par suite :  $0 < u_{n+1} < 1$

Alors :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $0 < u_n < 1$

Rq :  $(u_n)$  minorée par 0 et majorée par 1 donc ;  $(u_n)$  bornée

2) Montrons que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

$u_{n+1} - u_n = (u_n + 1) - \sqrt{u_n^2 + 1} - u_n = 1 - \sqrt{u_n^2 + 1} = \frac{(1 - \sqrt{u_n^2 + 1})(1 + \sqrt{u_n^2 + 1})}{1 + \sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{1 - u_n^2 - 1}{1 + \sqrt{u_n^2 + 1}} = \frac{-u_n^2}{1 + \sqrt{u_n^2 + 1}}$

et comme :  $0 < u_n < 1$  alors :  $\frac{-u_n^2}{1 + \sqrt{u_n^2 + 1}} < 0$

Donc :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $u_{n+1} - u_n < 0$  par suite : la suite  $(u_n)$  est décroissante.

**Exercice5 :** (6pts) : (1pt+2pt+1pt+1pt+1pt)

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :  $\begin{cases} u_{n+2} = \frac{1}{3}(4u_{n+1} - u_n) \\ u_0 = 2 ; u_1 = 3 \end{cases} \forall n \in \mathbb{N}$

Et on considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par :  $v_n = u_n - u_{n-1}$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}^*$

1) Calculer :  $u_2$ ;  $u_3$ ;  $v_1$  et  $v_2$

2) Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite géométrique dont on déterminera la raison et le premier terme

3) Ecrire  $v_n$  en fonction de  $n$

<http://www.xriadiat.com/>

4) Calculer la somme :  $S_n = \sum_{k=1}^n v_k = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  en fonction de  $n$

5) En déduire :  $u_n$  en fonction de  $n$

**Solution :** 1) On a :  $u_{n+2} = \frac{1}{3}(4u_{n+1} - u_n)$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

Pour  $n=0$  :  $u_{0+2} = \frac{1}{3}(4u_{0+1} - u_0) \Rightarrow u_2 = \frac{1}{3}(4u_1 - u_0) \Rightarrow u_2 = \frac{10}{3}$

Pour  $n=1$  :  $u_{1+2} = \frac{1}{3}(4u_{1+1} - u_1) \Rightarrow u_3 = \frac{1}{3}(4u_2 - u_1) \Rightarrow u_3 = \frac{31}{9}$

On a :  $v_n = u_n - u_{n-1}$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}^*$

Pour  $n=1$  :  $v_1 = u_1 - u_0 \Rightarrow v_1 = 3 - 2 \Rightarrow \boxed{v_1 = 1}$

Pour  $n=2$  :  $v_2 = u_2 - u_1 \Rightarrow v_2 = \frac{10}{3} - 3 \Rightarrow \boxed{v_2 = \frac{1}{3}}$

2) Montrons que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite géométrique

On a :  $v_{n+1} = u_{n+1} - u_n$  donc :  $v_{n+1} = \frac{1}{3}(4u_n - u_{n-1}) - u_n = \frac{1}{3}(4u_n - u_{n-1} - 3u_n) = \frac{1}{3}(u_{n+1} - u_{n-1}) = \frac{1}{3}v_n$

Donc :  $v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n$  par suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite géométrique de raison :  $q = \frac{1}{3}$

et de premier terme :  $v_1 = 1$

3) Ecrivons  $v_n$  en fonction de  $n$  : On a :  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{1}{3}$  et de

premier terme  $v_1 = 1$  donc :  $v_n = v_1 \times q^{n-1} \Leftrightarrow v_n = \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1}$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}^*$

4) Calculons la somme :  $S_n = \sum_{k=1}^n v_k = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  en fonction de  $n$

Soit :  $n \in \mathbb{N}^*$ ;  $S_n = \sum_{k=1}^n v_k = v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_1 \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \left( 3 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right)$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}^*$

5) Déduisons :  $u_n$  en fonction de  $n$

On a :  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1} + v_n = (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + \dots + (u_{n-1} - u_{n-2}) + (u_n - u_{n-1})$

Donc :  $S_n = u_n - u_0$

Donc :  $u_n = S_n + u_0$  c'est-à-dire :  $u_n = \frac{3}{2} \left( 3 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right) + 2 = \frac{7}{2} - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

**PROF: ATMANI NAJIB** C'est en forgeant que l'on devient forgeron: Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien

