

1er BAC Sciences Mathématiques BIOF

Devoir surveiller n°3 sur les leçons suivantes :

**CALCUL TRIGONOMETRIQUE et LES SUITES NUMERIQUES**

Durée : 2 heures (La correction voir 😊 <http://www.xriadiat.com> )

**Exercice1** : (3,5pts) : (1pt+1pt+1,5pt)

1) Vérifier que :  $\cos \frac{3\pi}{10} = \sin \frac{2\pi}{10}$

2)a) Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R} ; \cos 3x = (1 - 4 \sin^2 x) \cos x$

b) En déduire les valeurs de :  $\cos \frac{\pi}{10}$  et  $\sin \frac{\pi}{10}$

3) Montrer que :  $\sin \frac{7\pi}{30} = \frac{1}{8} (\sqrt{3}\sqrt{10+2\sqrt{5}} - \sqrt{5} + 1)$  ( on remarquera que :  $\frac{7\pi}{30} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{10}$  )

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

Soit  $x \in \mathbb{R}$  on pose :  $A(x) = 2 \cos^3 x - \cos x + 2 \sin x - 2 \sin^3 x$

1) a) Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R} : \sin x - \sin^3 x = \frac{1}{2} \sin 2x \times \cos x$  et  $2 \cos^3 x - \cos x = \cos 2x \times \cos x$

b) En déduire que :  $A(x) = \sqrt{2} \cos \left( 2x - \frac{\pi}{4} \right) \cos x$

2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équations :  $A(x) = 0$

3) Montrer que :  $\forall x \in \left[ -\frac{\pi}{8}; \frac{\pi}{4} \right] : A(x) \geq 0$

**Exercice3** : (3pts) : (1,5pt+1,5pt) Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{1+u_n}{1-u_n} ; \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1) Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est périodique de période :  $T = 4$

2) Calculer :  $u_{2024}$  ;  $u_{2025}$

**Exercice4** : (4pts) : (1pt+1pt+1pt+1pt)

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Calculer les 3 premiers termes.

2) Montrer que la suite est minorée par 0

3) Montrer que la suite est majorée par 2

4) Que peut-on dire de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ?

**Exercice5** : (4pts) : (1pt+1pt+1pt+1pt)

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $u_0 = 0$  et :  $u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4} ; \forall n \in \mathbb{N}$

1) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N} ; 0 \leq u_n \leq 4$

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

3)a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} ; 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$

b) Déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N} : 4 - u_n \leq 4 \left( \frac{1}{2} \right)^n$

**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*

