

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** : (3pts) (1pt+1pt+1pt)

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_{n+1} = f(u_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$  et  $u_0 \geq 0$  avec :  $f(x) = x^2 + \frac{3}{16}$

1) Étudier  $f$  et le signe de  $f(x) - x$

2) On suppose :  $u_0 \in \left[0; \frac{1}{4}\right]$  Montrer que  $u_n \in \left[0; \frac{1}{4}\right] \quad \forall n \in \mathbb{N}$ , puis que  $(u_n)$  est croissante.

3) On suppose :  $u_0 \in \left[\frac{1}{4}; \frac{3}{4}\right]$ . Montrer que  $(u_n)$  est décroissante et minorée.

4) On suppose :  $u_0 > \frac{3}{4}$ ; Montrer que  $(u_n)$  est croissante.

**Exercice2** : (3,5pts) : (2pt+1,5pt)

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par :  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{k}} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{n+\sqrt{n-1}} + \frac{1}{n+\sqrt{n}}$ .

1) Montrer que, pour tout entier  $k \in \{1; n\}$

On a :  $\frac{1}{n + \sqrt{n}} \leq \frac{1}{n + \sqrt{k}} \leq \frac{1}{n+1}$ .

2) En déduire que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $\frac{n}{n + \sqrt{n}} \leq u_n \leq \frac{n}{n+1}$ .

**Exercice4** : (4pts) : (1pt+1,5pt+1,5pt)

Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par : 
$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{3u_n}{u_n + 21} \\ u_0 = \alpha \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ et } \alpha \in \mathbb{R}$$

1) Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit constante

2) On pose :  $\alpha = 1$

a) Montrer que  $0 < u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

b) Montrer que  $u_{n+1} \leq \frac{1}{7} u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

c) Déduire que la suite  $(u_n)$  est décroissante

d) Montrer que  $u_n \leq \left(\frac{1}{7}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Exercice5 :** (3pts) : (0,5pt+1,5pt+1pt)

Monsieur Hassan est un tailleur, il décide de confectionner un nouveau modèle de vêtement. Le premier vêtement confectionné lui est revenu à 7500 dh. Son expérience lui permet d'affirmer que le coût de confection unitaire augmente de 500 dh par vêtements supplémentaires.

- 1) Quel est le coût de confection du deuxième vêtement ? Du troisième vêtement ?
- 2) On désigne par  $C_n$  le coût de confection du  $n$ ème vêtement. Exprime  $C_n$  en fonction de  $n$
- 3) Au combien n'ème vêtement le coût de confection sera-t-il 10 000dh ?

**Exercice6 :** (3,5pts) : (1pt+1pt+0,5pt+0,5pt+0,5pt)

**Exercice7 :** Soit les suites numériques  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{n} ; \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante et que la suite  $(v_n)$  est décroissante.

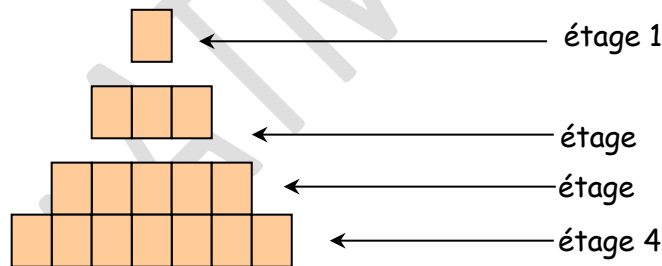
**Solution :** 1)  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^3} > 0$  donc :  $(u_n)$  est croissante

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^3} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = -\frac{(n^2+n+1)}{n(n+1)^3} < 0$$

Donc :  $(v_n)$  est décroissante.

**Exercice17 :** On empile des boites de conserve comme l'indique la figure de manière que l'étage n°1 ne contienne qu'une boîte.

On note  $u_n$  le nombre de boites correspondant à l'étage  $n$ .



- 1) Quelle est la nature de la suite  $u_n$  ? Indiquer le premier terme et la raison.
- 2) On empile 10 étages. En utilisant les formules, calculer le nombre total de boites de cet empilage.

**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

