

<b>L. B. Monastir</b>	<b>Série n : 16</b>	<b>4<sup>ème</sup> Math</b>
<b>P.P. : Ali Zouhaïer</b>		Séance n : 2
Chapitres : Suites Réelles +...		

### Exercice 1



Soit  $(u_n)$  la suite réelle définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_0=0$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}$   
avec  $f : x \mapsto \frac{1+x}{\sqrt{3+x^2}}$ ;  $\forall x \in \mathbb{R}$

1/a- Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

b- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $0 \leq u_n < 1$ .

2/ Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $\frac{1+u_n}{2} \leq u_{n+1}$  (\*)

3/ A l'aide de la relation (\*), étudier la monotonie de la suite  $(u_n)$ .

4/a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $0 < 1 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(1 - u_n)$  (on pourra profiter de la relation (\*))

b- Prouver donc que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq u_n < 1$ .

c- Déterminer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

5/ Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} u_k$ .

a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $n - 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n \leq S_n < n$ .

b- Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$ .

### Exercice 2



Soit la suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = 5 \text{ et } u_{n+1} = \frac{4u_n^2 - u_n + 20}{u_n^2 + 4}; \forall n \in \mathbb{N}$$

1/ Vérifier que  $u_{n+1} - 4 = \frac{4 - u_n}{u_n^2 + 4}$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}$  (1)

2/ Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $u_{2n} > 4$  et  $u_{2n+1} < 4$ . (on pourra profiter de (1))

3/a- Prouver que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $|u_{n+1} - 4| \leq \frac{1}{4} |u_n - 4|$

b-

c- Montrer alors que  $(u_n)$  converge vers 4.

4/ Soit la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :  $S_n = \sum_{k=0}^{k=n} (u_k - 4)$

a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $S_{2n+2} - S_{2n} = (u_{2n+1} - 4) \left[ 1 - \frac{1}{u_{2n+1}^2 + 4} \right]$

Déduire que la suite  $(S_{2n})$  est décroissante.

b- Montrer que la suite  $(S_{2n+1})$  est croissante.

c- Prouver que les suites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n+1})$  sont adjacentes.

d- Montrer que  $(S_n)$  converge vers un réel  $L$  et que  $S_3 < L < S_4$ .

### Exercice 3

d'après un devoir

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $u_2 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$   $u_{n+1} = 2 + \frac{n^2}{u_n}$ .

1/a- Calculer  $u_2$  et  $u_3$ .

b- Montrer par récurrence que  $\forall n \geq 2$ ;  $n < u_n < n + 1$ .

c- Déduire que  $(u_n)$  est strictement croissante puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

2/ On pose  $v_n = u_n - n$  et  $w_n = \frac{1}{v_n} - 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

a- Calculer  $w_1$  et montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ;  $w_{n+1} = \frac{1}{w_n + \frac{1}{n}}$ .

b- Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ;  $1 - \frac{1}{n} \leq w_n \leq 1$ .

c- En déduire que les deux suites  $(w_n)$  et  $(v_n)$  sont convergentes et déterminer la limite de chacune.

3/ On pose  $S_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n kw_k$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}^*$

a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ;  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2n} \leq S_n \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2n}$ .

b- En déduire que la suite  $(S_n)$  est convergente et donner sa limite.

#### Exercice 4 *origine inconnue* (légèrement modifié)

Soit  $u$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \frac{2}{1 + u_n}$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

1/a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $u_{n+2} - 1 = \frac{u_n - 1}{3 + u_n}$ .

b- Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $u_n > 0$  et  $u_{2n+1} < 1 < u_{2n}$ .

2/a- Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ;  $u_{n+2} - u_n = \frac{(1 - u_n)(2 + u_n)}{3 + u_n}$

b- En déduire que  $(u_{2n})$  est décroissante et  $(u_{2n+1})$  est croissante.

3/ On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ;  $v_n = u_{2n} - u_{2n+1}$ .

a- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ;  $v_{n+1} \leq \frac{1}{2}v_n$

b- En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ;  $v_n \leq \frac{4}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ .

4/a- Montrer que  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  sont deux suites adjacentes.

b- En déduire que  $u$  converge et déterminer sa limite.

#### Exercice 5

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{1 + x + x^2}$ .

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $u_{n+1} = f(u_n)$

1/a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$

b- Montrer que  $(u_n)$  est monotone.

c- En déduire que  $(u_n)$  est convergente et calculer sa limite.

2/a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f\left(\frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n+1}$ .

b- Montrer que  $f$  est croissante sur  $[0, 1]$ .

c- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq \frac{1}{n+1}$

d- Retrouver alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

3/a- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Exprimer  $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}$  en fonction de  $u_n$ .

b- En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \leq 1 + \frac{1}{n+1}$ .

c- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n \leq \frac{1}{u_n} - 1 \leq n + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

d- En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n}$  puis retrouver  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

4/a- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{1}{2\sqrt{n+1}} \leq \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

b- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 5$ ,  $\sqrt{n+1} \leq \frac{n}{2}$ .

c- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 5$ ,  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq \sqrt{n+1}$

d- Trouver  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n u_n)$ .