

<i>L. B. Monastir</i>	Série n : 16	4 ^{ème} Math
<i>P.P. : Ali Zouhaïer</i>		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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n u_n)$.