

Devoir Libre N°3

A rendre Jeudi le: 28-Novembre-2002

Thème: Suites récurrentes

Problème:soit $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$, on pose $b_n = a_n + 2a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$

1. Montrer que $b_n \rightarrow 0 \Rightarrow a_n \rightarrow 0$.
2. Montrer que b_n converge $\Rightarrow a_n$ converge. Préciser la limite de a_n en fonction de celle de b_n .
Dans toute la suite du problème on pose : $u_0 = u_1 = \frac{3}{2}, u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n u_{n+1}}$,
3. Quelle est la limite éventuelle de (u_n) .
4. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $\frac{1}{3} \leq u_{n+1} - u_n \leq 1$
5. On pose dans cette question $a_0 = u_0, a_n = u_n - u_{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = a_n + 2a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$
 - a. Montrer que b_n converge, calculer sa limite, en déduire celle de a_n
 - b. Montrer que $u_{n+1} \sim u_n$.
 - c. Donner un équivalent simple de $\sum_{k=1}^n b_k$, en déduire que : $u_n \sim \frac{2n}{3}$.

On admet dans la suite que : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln(n)$.

6. On pose dans cette question $a_n = u_n - \frac{2n}{3}, \forall n \in \mathbb{N}, b_n = a_n + 2a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$
 - a. Donner un équivalent simple de b_n
 - b. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_{n+1} - a_n)$ puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$.
 - c. Donner un équivalent simple de a_n

Exercice : DS 2000-2001On pose : $u_0 = u_1 = 1, u_{n+2} = \sqrt{u_{n+1}} + \sqrt{u_n}, \forall n \in \mathbb{N}$

1. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 1$.
2. On pose : $v_n = \frac{1}{2} \sqrt{u_n} - 1, \forall n \in \mathbb{N}$
 - a. Montrer que $v_{n+2} = \frac{v_n + v_{n+1}}{2(2 + v_{n+2})}$
 - b. En déduire que : $|v_{n+2}| \leq \frac{|v_n| + |v_{n+1}|}{3}, \forall n \in \mathbb{N}$
3. On pose $x_0 = |v_0|, x_1 = |v_1|, x_{n+2} = \frac{x_n + x_{n+1}}{3}, \forall n \in \mathbb{N}$.
 - a. Montrer que : $|v_n| \leq x_n \leq (0,8)^n, \forall n \in \mathbb{N}$.
 - b. En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$.