

SUITES (bac exp et tech) Mr. FATNASSI BECHIR

Exo. n° 9 : (Enoncé)

On considère la suite U définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} U_0 = \frac{3}{2} \\ U_{n+1} = 1 + \sqrt{U_n - 1} \end{cases} ; \text{ pour } n \geq 0$$

1°/ a / Montrer, par récurrence, que : Pour tout $n \geq 0$: $1 < U_n < 2$

b / Montre que (U_n) est croissante .

c / Dédurre que (U_n) converge vers une limite que l'on déterminera.

2°/ Soit (V_n) la suite réelle définie sur \mathbb{N} par : $V_n = \ln(U_n - 1)$

a / Montrer que (V_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$.

b / Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

c / En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

Exo. n°9 : (Solution)

On considère la suite U définie sur \mathbb{N} par $U_0 = \frac{3}{2}$ et pour $n \geq 0$: $U_{n+1} = 1 + \sqrt{U_n - 1}$:

1°/ a / Soit la propriété : $P(n)$: $1 < U_n < 2$ pour tout $n \geq 0$

* On a pour $n=0 \rightarrow 1 < U_0 = \frac{3}{2} < 2$ donc $P(0)$ est vraie.

* On suppose que : $1 < U_n < 2$ et on montre que : $1 < U_{n+1} < 2$

$$\text{On a : } 1 < U_n < 2 \Rightarrow 0 < U_n - 1 < 1 \Rightarrow 0 < \sqrt{U_n - 1} < 1$$

$$\Rightarrow 1 < 1 + \sqrt{U_n - 1} < 2 \Rightarrow 1 < U_{n+1} < 2$$

Conclusion : Pour tout $n \geq 0$: $1 < U_n < 2$

$$\begin{aligned} \text{b / } U_{n+1} - U_n &= 1 + \sqrt{U_n - 1} - U_n = \sqrt{U_n - 1} - (U_n - 1) \\ &= \frac{[\sqrt{U_n - 1} - (U_n - 1)][\sqrt{U_n - 1} + (U_n - 1)]}{\sqrt{U_n - 1} + (U_n - 1)} \\ &= \frac{(U_n - 1) - (U_n - 1)^2}{\sqrt{U_n - 1} + (U_n - 1)} = \frac{(U_n - 1)(1 - (U_n - 1))}{\sqrt{U_n - 1} + (U_n - 1)} = \frac{(U_n - 1)(2 - U_n)}{\sqrt{U_n - 1} + (U_n - 1)} \end{aligned}$$

$$\text{On a : pour tout } n \geq 0 : 1 < U_n < 2 \Rightarrow \begin{cases} U_n - 1 > 0 \\ 2 - U_n > 0 \end{cases} \Rightarrow U_{n+1} - U_n > 0$$

Donc : (U_n) est croissante

c / La suite (U_n) est croissante et majorée par **2** , donc elle est convergente vers une

limite ℓ : pour tout $n \geq 0$: $1 < U_n < 2 \Rightarrow 1 \leq \ell \leq 2$

La fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = 1 + \sqrt{x - 1}$ est continue sur $[1, +\infty[$ donc

elle est continue en ℓ

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ est continue en } \ell \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ell \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(U_n) = f(\ell) \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = f(\ell)$$

Or $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ell$ donc $f(\ell) = \ell$ (D'après l'unicité de la limite)

$$\begin{aligned} f(\ell) = \ell &\Leftrightarrow 1 + \sqrt{\ell - 1} = \ell \Leftrightarrow \sqrt{\ell - 1} = \ell - 1 \Leftrightarrow \ell - 1 = (\ell - 1)^2 \\ &\Leftrightarrow (\ell - 1)^2 - (\ell - 1) = 0 \Leftrightarrow (\ell - 1)(\ell - 2) = 0 \Leftrightarrow \ell = 1 \text{ ou } \ell = 2 \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout } n \geq 0, \quad U_n \geq U_0 = \frac{3}{2} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \geq \frac{3}{2} \Rightarrow \ell = 2 \Rightarrow \boxed{\ell = 2}$$

2°/ Pour tout $n \geq 0$ $V_n = \ln(U_n - 1)$

a / Pour tout $n \geq 0$

$$V_{n+1} = \ln(U_{n+1} - 1) = \ln(1 + \sqrt{U_n - 1} - 1) = \ln(\sqrt{U_n - 1}) = \frac{1}{2} \ln(U_n - 1) = \frac{1}{2} V_n$$

Donc : V est une suite géométrique de raison $q = \frac{1}{2}$ et de premier terme

$$V_0 = \ln(U_0 - 1) = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln(2)$$

b / * On a $-1 < q = \frac{1}{2} < 1$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0$

$$\text{* Pour tout } n \geq 0 : \quad V_n = \ln(U_n - 1) \Leftrightarrow e^{V_n} = U_n - 1 \Leftrightarrow U_n = 1 + e^{V_n}$$

$$\text{D'où : } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + e^{V_n}) = \lim_{t \rightarrow 0} (1 + e^t) = 2 \Rightarrow \boxed{\ell = 2}$$

Prof. Mr. FATNASSI BECHIR
LYCEE SECONDAIRE DE KORBA

FATNASSI BECHIR