

EX N°1 :

Soit U_n la suite définie pour tout entier naturel n non nul par :

$$\begin{cases} U_1 = \frac{1}{2} \\ U_{n+1} = \frac{n+1}{2n} U_n \end{cases}$$

1. Calculer U_2 , U_3 et U_4

2. a. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul que U_n est strictement positif.

b. Démontrer que la suite U_n est décroissante.

c. Que peut-on en déduire pour la suite U_n ?

3. Pour tout entier naturel n non nul, on pose $V_n = \frac{U_n}{n}$.

a. Démontrer que la suite V_n est géométrique. On précisera sa raison et son premier terme V_1 .

b. En déduire que, pour tout entier naturel n non nul,

$$U_n = \frac{n}{2^n}$$

EX N°2 :

On considère la suite U_n définie sur \mathbb{N} par :

$$\begin{cases} U_0 = \frac{3}{2} \\ U_{n+1} = 1 + \sqrt{U_n - 1} \end{cases}$$

1)

a - montrer par récurrence que

$1 < U_n < 2$ pour tout n de \mathbb{N}

b - montrer que U_n est croissante

c - en déduire que U_n est convergente vers une limite que l'on déterminera

2) soit V_n la suite définie par $V_n = \ln(U_n - 1)$

a - Montrer que V_n est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$

b - Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$

c - Retrouver $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

EX N°3 :

1) soit la suite U_n définie sur \mathbb{N} par

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{4U_n}{1 + U_n} \end{cases}$$

a - calculer U_1 et U_2

b - montrer par récurrence que pour tout n de \mathbb{N} , $0 < U_n < 3$

2) soit la suite V_n définie sur \mathbb{N} par $V_n = \frac{U_n - 3}{U_n}$

a - montrer que V_n est

géométrique de raison $\frac{1}{4}$

b - exprimer V_n puis U_n en fonction de n

c - calculer la limite de la suite U_n

3) on considère la suite W_n définie sur \mathbb{N} par

$$W_n = \frac{3}{u_n} \quad \text{et} \quad S_n = \sum_{k=0}^n W_k$$

a - montrer que pour tout n de \mathbb{N}

$$W_n = 1 - V_n$$

b - montrer que pour tout n de \mathbb{N}

$$\text{que } S_n = n + 1 + \frac{8}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right)$$

c - calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n}$

EX N°4 :

1) Soit la fonction f définie sur $[0, \frac{1}{2}]$

$$\text{par } f(x) = \frac{x-1}{4x-3}$$

a) Montrer que f est strictement croissante sur $[0, \frac{1}{2}]$ puis déterminer $f([0, \frac{1}{2}])$

b) Montrer que, pour tout x de $[0, \frac{1}{2}]$, $f(x) - x \geq 0$

2) On considère la suite réelle

U_n définie sur \mathbb{N} par :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

a - montrer que pour tout n de \mathbb{N}

$$0 < U_n < \frac{1}{2}$$

b - montrer que la suite U_n est croissante

c - en déduire que la suite U_n est convergente et calculer sa limite

EX N°5 :

On considère la suite I_n définie sur

$$\mathbb{N}^* \text{ par } I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan(x))^n dx$$

1) a - montrer que $I_n \geq 0$

b - montrer que I_n est une suite décroissante

c - en déduire que I_n est une suite convergente

2) a - montrer que pour tout n de

$$\mathbb{N}^*, I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+1}$$

b - en déduire la limite de la suite I_n

c - calculer I_1, I_2 et I_4

EX N°6 :

On note \mathbb{R} l'ensemble des nombres réels et on considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = xe^{x-1} + 1$$

On note C sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. Déterminer la limite de f en $-\infty$.

Interpréter le résultat trouvé

2. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

3. On admet que f est dérivable sur \mathbb{R} et on note f' sa fonction dérivée.

Montrer que, pour tout réel x

$$f'(x) = (x + 1)e^{x-1}$$

4. Étudier les variations de f sur \mathbb{R} et dresser son tableau de variation sur \mathbb{R} .