

Lycée : Ibn Zohr - Tanger 1BAC fr	Les suites	P. Hicham ESSAFI
--------------------------------------	------------	------------------

Exercice 1 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 17$ et $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 12$ ($\forall n \in \mathbb{N}$).

- 1) Montrer par récurrence que, $u_n > 16$.
($\forall n \in \mathbb{N}$)
- 2) Montrer que (u_n) est décroissante.
- 3) On définit la suite (v_n) par : $v_n = u_n - 16$
($\forall n \in \mathbb{N}$).

Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique.

- 4) Montrer que, pour tout entier naturel n ,

$$u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + 16.$$

- 5) On pose $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

$$\text{Et } T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$

Calculer S_n et T_n en fonction de n

Exercice 2 : On considère la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par : $u_1 = 5$ et $u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{1 + u_n}$ ($\forall n \in \mathbb{N}^*$).

- 1) Montrer par récurrence que, $u_n > 2$.
($\forall n \in \mathbb{N}^*$)
- 2) On définit la suite $(v_n)_{n \geq 1}$ par : $v_n = \frac{3}{u_n - 2}$
($\forall n \in \mathbb{N}^*$).
- a) Démontrer que la suite $(v_n)_{n \geq 1}$ est une suite arithmétique de raison 1.
- b) Montrer que, $u_n = 2 + \frac{3}{n}$.

Exercice 3 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = \frac{1}{4}$ et $u_{n+1} = u_n^2 + \frac{1}{2}u_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$).

- 1) Calculer u_1 et u_2
- 2) .a) Montrer par récurrence que, $0 < u_n \leq \frac{1}{4}$.
($\forall n \in \mathbb{N}$)
- .b) En déduire que (u_n) est une suite décroissante.

- 1) .a) Montrer que : $u_{n+1} \leq \frac{3}{4}u_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

- .b) En déduire $u_{n+1} \leq \frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

Exercice 4 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{3u_n - 8}{2u_n - 5}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$).

- 1) Montrer par récurrence que, $u_n < 2$.
($\forall n \in \mathbb{N}$)
- 2) On définit la suite (v_n) par : $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n - 2}$
($\forall n \in \mathbb{N}$).
- 3) Démontrer que la suite (v_n) est une suite arithmétique de raison 2.
- 4) En déduire v_n et u_n en fonction de n

Exercice 5 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = 3u_n - 2n + 3$ ($\forall n \in \mathbb{N}$).

- 1) Calculer u_1 et u_2
- 2) Montrer par récurrence que, $u_n \geq n$.
($\forall n \in \mathbb{N}$)
- 3) Démontrer que la suite (u_n) est croissante
- 4) On pose $v_n = u_n - n + 1$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)
 - a) Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique.
 - b) En déduire v_n en fonction de n
 - c) En déduire que $u_n = 3^n + n - 1$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)
- 5) On pose $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)
Et $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)
Calculer S_n et T_n en fonction de n