

### EXERCICE 1

Soit  $(U_n)_n$  la suite réelle définie par : 
$$\begin{cases} U_0 = \frac{3}{2} \\ U_{n+1} = \frac{2}{3 - U_n} \end{cases}$$

- 1) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 < U_n < 2$
- 2) vérifier que  $U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 1)(U_n - 2)}{3 - U_n}$  en déduire la monotonie de  $(U_n)_n$
- 3) on pose  $V_n = \frac{2 - U_n}{1 - U_n}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$

montrer que  $(V_n)_n$  est une suite géométrique et calculer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$

- 4) pour tout entier naturel  $n$  on pose  $S_n = \frac{1}{n} \sum_{p=0}^{p=n} U_p$ 
  - a) montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} - 1 \leq \frac{2}{3}(U_n - 1)$
  - b) prouver que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n - 1 \leq \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^n$
  - c) en déduire que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 + \frac{1}{n} \leq S_n \leq 1 + \frac{5}{2n} - \frac{1}{n} \left(\frac{2}{3}\right)^n$

### EXERCICE 2

On considère la suite  $(U_n)_n$  telle que : 
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{U_n - 1}{U_n + 3} \end{cases}$$

1. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad -1 < U_n \leq 0$
2. étudier la monotonie de la suite  $(U_n)_n$
3. on pose  $V_n = \frac{1}{1 + U_n}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$   
montrer que  $(V_n)_n$  est une suite arithmétique et déterminer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$
4. pour tout entier non nul  $n$  on pose  $S_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^{k=n} V_k$  montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \left| S_n - \frac{1}{4} \right| \leq \frac{3}{n}$

### EXERCICE 3

On considère la suite  $(U_n)_n$  définie par :  $U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{k}{3^k}$  pour tout entier non nul  $n$

- 1) calculer  $U_1$  ;  $U_2$
- 2) a) montrer par récurrence que  $(\forall p \geq 2) \quad p \leq \left(\frac{3}{2}\right)^p$   
b) en déduire que  $(U_n)_n$  est majorée par 1