

# TD 4 - Suites réelles usuelles

## I Suites usuelles

**Exercice 1.** Calculer le terme général, étudier la convergence, et calculer la somme des termes  $S = \sum_{k=0}^n u_k$  pour les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par  $u_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

1.  $u_{n+1} = u_n + 3$

2.  $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{2}$

3.  $u_{n+1} = u_n - 5$

4.  $u_{n+1} = 3u_n$

5.  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2}$

6.  $u_{n+1} = -5u_n$

7.  $u_{n+1} = 3u_n + 3$

8.  $u_{n+1} = -\frac{u_n}{2} + \frac{1}{3}$

9.  $u_{n+1} = -u_n - 4$

**Exercice 2.** Suites homographiques.

On considère les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par

$$u_0 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{5u_n - 2}{u_n + 2} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}.$$

1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie et que pour tout  $n \geq 3$ ,  $u_n > 1$ .
2. En déduire que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie sur  $\mathbb{N}$ .
3. Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique.
4. En déduire l'expression explicite de  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  puis de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
5. Etudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 3.** Déterminer en fonction de  $n$ , le terme  $u_n$  des suites qui vérifient

1.  $u_0 = 1, u_1 = 2, \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = 2u_n + 3u_{n-1}$ .
2.  $u_0 = 1, u_1 = 0, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$ .
3.  $u_0 = 2, u_1 = -3, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -8u_{n+1} - 16u_n$ .
4.  $u_1 = 1, u_2 = 1, \forall n \geq 3, u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$ .
5.  $u_0 = 1, u_1 = 2, \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = -4u_n$ .

**Exercice 4.** Pour ces suites définies par récurrence, calculer le terme général en fonction de  $n$  :

1.  $u_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = \frac{3(n+1)}{2n} u_n$
2.  $u_0 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n^3$

**Exercice 5.** Soit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui vérifie la relation de récurrence

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -u_n^2 + 2u_n \end{cases}$$

1. Calculer  $1 - u_{n+1}$  en fonction de  $1 - u_n$ .
2. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si elle existe, en fonction du premier terme  $u_0$ .

**Exercice 6.** On définit deux suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par

$$u_1 = 1 \quad v_1 = 12 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \quad v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}.$$

1. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $w_n = v_n - u_n$ . Donner l'expression de  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
2. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  sont adjacentes.
3. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $t_n = 3u_n + 8v_n$ .  
Donner l'expression de  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et en déduire la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

**Exercice 7.** Soient  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites telles que  $a_0 = 0$ ,  $b_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$

$$a_{n+1} = -2a_n + b_n \quad \text{et} \quad b_{n+1} = 3a_n.$$

1. Démontrer que la suite  $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est constante.
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , exprimer  $a_n$  en fonction de  $n$ .
3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer  $b_n$  en fonction de  $n$ .