

TD 13 : Suites Récurrentes

Exercice 1. 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. Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 2. 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 3. Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \in [0, 1]$ et $\forall n \geq 1$, $u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n^2 + 1)$. Que peut-on dire si on choisit maintenant $u_0 \in [-1, 0]$?

Exercice 4. On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $u_0 \in \mathbb{R}$ et $\forall n \geq 1$, $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n^2 - 2u_n + 3$.

1. Étudier la fonction f associée.
2. Étudier le signe de $g : x \mapsto f(x) - x$.
3. Calculer les limites éventuelles de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
4. On suppose que $u_0 > 2$.
 - (a) Montrer que la suite est bien définie et que pour tout $n \in \mathbb{N} : u_n > 2$.
 - (b) Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 - (c) Étudier le comportement à l'infini de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

5. On suppose que $u_0 \in \left] \frac{2}{3}, 2 \right[$.

(a) Montrer que la suite est bien définie et que pour tout $n \in \mathbb{N} : u_n \in \left] \frac{2}{3}, 2 \right[$.

(b) Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

(c) Étudier le comportement à l'infini de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 5. On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par
$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n^2 - u_n + 3 \end{cases}$$

1. Étudier la fonction f associée.
2. Étudier le signe de $g : x \mapsto f(x) - x$.

3. Calculer les limites éventuelles de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
4. Que peut-on dire de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ lorsque $u_0 = 3$ ou $u_0 = 0$?
5. On suppose que $u_0 \in]0, 3[$.
 - (a) Montrer que la suite est bien définie et que pour tout $n \in \mathbb{N} : u_n \in]0, 3[$.
 - (b) Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 - (c) Étudier le comportement à l'infini de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
6. On suppose que $u_0 > 3$.
 - (a) Montrer que la suite est bien définie et que pour tout $n \in \mathbb{N} : u_n > 3$.
 - (b) Étudier la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 - (c) Étudier le comportement à l'infini de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
7. On suppose que $u_0 < 0$.
 - (a) Montrer que $u_1 > 3$.
 - (b) En déduire le comportement à l'infini de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 6. Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 0$ et $\forall n \geq 1, u_{n+1} = \frac{(1 + u_n)^2}{4}$.

Exercice 7. Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et $\forall n \geq 1, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n^2}$.

Exercice 8. Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \in \mathbb{R}$ et $\forall n \geq 1, u_{n+1} = e^{u_n}$.

Exercice 9. On définit deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ par

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

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 10. 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 .