

TP 6

Représentations graphiques – suites récurrentes

I. Suites explicites

Exercice 1 On considère la suite (u_n) définie par:

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sin(\pi \sqrt{4n^2 + n}).$$

1. Tracer les segments $[u_k, u_{k+1}]$ pour k allant de 0 à n choisi judicieusement.
2. Peut-on émettre une conjecture sur la convergence de cette suite?

Indication: On pourra tracer sur le même graphe la droite d'équation $y = \sin(\frac{\pi}{4})$

Exercice 2 Même exercice que le précédent avec $u_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$, pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$.

Indication : tracer la droite d'équation $y = \frac{1}{e}$

II. Suites récurrentes

Exercice 3 On considère la suite (u_n) définie par:

$$u_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}.$$

1. Tracer les segments $[u_k, u_{k+1}]$ pour k allant de 0 à n choisi judicieusement.
2. En déduire une conjecture sur sa monotonie et sa convergence.
3. Mêmes questions avec $u_0 = -0.5$.

Exercice 4 Même exercice que le précédent avec $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u_0 > 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n), \text{ avec } f(x) = \frac{1+x}{2\sqrt{x}}.$$

III. Dynamisme des suites récurrentes $u_{n+1} = f(u_n)$

Exercice 5 (valeur approchée de $\sqrt{2}$)

Soit $f(x) = x + \frac{1}{4}(2 - x^2)$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.

On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par: $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$.

Tracer dans un même repère:

- le graphe de f ,
- la première bissectrice,
- le dynamisme de la suite (u_n) .

Exercice 6 (valeur approchée de $\sqrt{3}$)

Même exercice que le précédent avec : $f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x}\right)$ et u la suite définie par $u_0 = 2$ et la relation de récurrence:

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n).$$

Exercice 7 (valeur approchée de $\ln 2$)

On note $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie, pour tout $x > 0$, par : $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$.

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, définie par $u_0 = 0, 1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$.

Tracer dans un même repère:

- le graphe de f ,
- la première bissectrice,
- le dynamisme de la suite (u_n) .