
6. Suites convergentes

Exercice 1. Soit α un paramètre réel. Étudier la convergence de la suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}_0}$, lorsque son terme général x_m est égal à

$$\begin{array}{llll}
 \text{(i)} \alpha^m & \text{(ii)} \sqrt[m]{m^\alpha} & \text{(iii)} \frac{(m!)^2}{(2m)!} & \text{(iv)} \frac{\sqrt{(m+1)!} - \sqrt{m!}}{m} \\
 \text{(v)} \frac{1}{m^2} \sum_{k=1}^m k & \text{(vi)} \sum_{j=1}^m \frac{1}{(m+j)^2} & \text{(vii)} m^2 \sqrt[m]{m!} & \text{(viii)} \sin^4(m) + m^2 \cos^6(3m) - 2m^3.
 \end{array}$$

Exercice 2. On définit la suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}_0}$ par la relation de récurrence

$$x_0 = -2 \quad \text{et} \quad x_{m+1} = \frac{2x_m}{3 - x_m}, \quad m \in \mathbb{N}.$$

Cette suite converge-t-elle vers une limite finie? Si oui, que vaut-elle?

Exercice 3 (Processus de Héron). Soit $a > 0$. On définit la suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ suivant la relation de récurrence

$$x_0 > 0 \quad \text{et} \quad x_{m+1} = \frac{1}{2} \left(x_m + \frac{a}{x_m} \right), \quad m \in \mathbb{N}.$$

Étudier la convergence de cette suite.

Exercice 4. Étudier la convergence de la suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}_0}$ définie par récurrence selon la relation

$$x_0 \geq 0 \quad \text{et} \quad x_{m+1} = \sqrt{\frac{3x_m^2}{4} + 1}, \quad m \in \mathbb{N}.$$

Exercice 5. Considérons la suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}_0}$ définie par la relation de récurrence

$$x_0 > 0 \quad \text{et} \quad x_{m+1} = \frac{x_m(2x_m^2 + 1)}{x_m^2 + 5}, \quad m \in \mathbb{N}.$$

Cette suite converge-t-elle vers une limite finie? Si oui, que vaut-elle?