

TD 5.2 - Suites réelles

Entraînements

Exercice 1. Étudier la monotonie des suites définies par

- | | |
|--|---|
| <p>1. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k} \right) - n$</p> <p>2. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{n!}{2^{n+1}}$</p> <p>3. $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{\ln(n)}{n}$</p> | <p>4. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{k+1}$</p> <p>5. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n + 2(-1)^n$</p> <p>6. $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln(k)}$</p> |
|--|---|

Exercice 2. Étudier le comportement en $+\infty$ des suites suivantes :

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1. $u_n = \frac{n}{\cos\left(\frac{1}{n}\right)}$</p> <p>2. $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$</p> <p>3. $u_n = \ln(n+1) - \ln(n^2)$</p> <p>4. $u_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$</p> <p>5. $u_n = \frac{2^n + n}{2^n}$</p> <p>6. $u_n = \frac{n + (-1)^n}{n - \ln(n^3)}$</p> | <p>7. $u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k$</p> <p>8. $u_n = \frac{3^n - 4^n}{3^n + 4^n}$</p> <p>9. $u_n = \frac{\sin n}{n}$</p> <p>10. $u_n = \frac{1 + (-1)^n}{n}$</p> <p>11. $u_n = n^2 - n \cos n + 2$</p> <p>12. $u_n = \frac{n! + (n+1)!}{(n+2)!}$</p> | <p>13. $u_n = \ln(2^n + n)$</p> <p>14. $u_n = n^{\frac{1}{n}}$</p> <p>15. $u_n = (\ln n)^n$</p> <p>16. $u_n = \frac{n^3 + 2^n}{3^n}$</p> <p>17. $u_n = (n^2 + n + 1)^{\frac{1}{n}}$</p> <p>18. $u_n = \frac{1}{a^n} \sum_{k=1}^n b^k$</p> <p>19. $u_n = n^2 \left(\cos\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1 \right)$</p> |
|---|---|---|

Exercice 3. Calculer les limites des suites suivantes.

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1. $u_n = e^{n^2+n+1}$</p> <p>2. $u_n = e^{2n} - e^n$</p> <p>3. $u_n = \frac{e^n + n^2 + n + 1}{e^{2n} + 1}$</p> <p>4. $u_n = \frac{n}{n-1} e^{\frac{1}{n}}$</p> <p>5. $u_n = e^{n^2} - e^{n+1}$</p> <p>6. $u_n = \ln\left(\frac{e^n + 1}{e^n - 1}\right)$</p> | <p>7. $u_n = \ln\left(\frac{e^n + n^2}{2n+1}\right)$</p> <p>8. $u_n = \ln\left(\frac{2-n}{n+4}\right)$</p> <p>9. $u_n = \frac{2^n}{n^2 + 1}$</p> <p>10. $u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \ln n$</p> | <p>11. $u_n = \frac{e^{\sqrt{n}}}{n^2}$</p> <p>12. $u_n = e^n - n^{\frac{2}{3}}$</p> <p>13. $u_n = e^{\frac{1}{n-2}}$</p> <p>14. $u_n = (2n-1)e^{\frac{1}{n-2}}$</p> <p>15. $u_n = \frac{\ln(n^2 + 1)}{n}$</p> |
|---|--|---|

Type DS

Exercice 4. 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 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

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

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 .

Exercice 8. Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tels que $0 < a < b$. On pose $u_0 = a$, $v_0 = b$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}, \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}.$$

1. INFO Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et deux flottants (a, b) et retourne la valeur de u_n .
2. Montrer que pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ on a

$$\sqrt{xy} \leq \frac{x + y}{2}$$

3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n$.
4. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
5. Montrer que pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ tel que $x \geq y > 0$ on a

$$\frac{x + y}{2} - \sqrt{xy} \leq \frac{1}{2}(x - y)$$

6. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(v_0 - u_0)$.
7. En déduire que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers la même limite.
8. INFO On note ℓ la limite commune des deux suites. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un flottant **eps** et retourne la valeur de ℓ à **eps** près.