

7. Suites réelles

Exercice 1. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites définies par

$$u_0 = 2, v_0 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = 2u_n - v_n, \\ v_{n+1} = u_n + 4v_n. \end{cases}$$

1. Montrer que la suite $(u_n + v_n)$ est géométrique. En déduire une expression de $u_n + v_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
2. Montrer que la suite (w_n) définie par $w_n = \frac{v_n}{3^n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ est arithmétique, et en déduire une expression de w_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. En déduire une expression explicite de u_n et v_n en fonction de $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $\begin{cases} u_0 = 1, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n + 3^n. \end{cases}$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \frac{u_n}{3^n}$. Montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmétique et en déduire l'expression explicite de u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 3. Pour chacune des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suivantes, déterminer une expression explicite de u_n , étudier la limite de (u_n) .

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $\begin{cases} u_0 = 2, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 4u_n - 3. \end{cases}$ 2. $\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n. \end{cases}$ 3. $\begin{cases} u_0 = -1, u_1 = 1, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 6u_{n+1} - 9u_n \end{cases}$ | <ol style="list-style-type: none"> 4. $\begin{cases} u_0 > 0, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2(u_n)^2. \end{cases}$ 5. $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2}, u_1 = \frac{1}{3}, \\ \forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{u_{n+2}} = \frac{3}{u_{n+1}} - \frac{2}{u_n}. \end{cases}$ |
|--|---|

Exercice 4. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que $u_0 > 1$ et $u_{n+1} = u_n^2 - 2u_n + 2$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 1$.
2. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = \ln(u_n - 1)$. Déterminer l'expression de v_n pour tout $n \in \mathbb{N}$, et en déduire u_n .

Exercice 5. On définit les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par

$$\begin{cases} u_0 = 1, v_0 = 2, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n + 2v_n, \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = 2u_n + 3v_n. \end{cases}$$

1. Montrer que la suite $(u_n - v_n)$ est constante.
2. En déduire que (u_n) est une suite arithmético-géométrique.
3. Calculer alors u_n et v_n en fonction de n .

Exercice 6. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par

$$\begin{cases} x_0 = 3, x_1 = 2, x_2 = 6, \\ \forall n \in \mathbb{N}, x_{n+3} = 2x_{n+2} + x_{n+1} - 2x_n. \end{cases}$$

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = x_{n+1} - x_n$. Déterminer une relation entre v_{n+2} , v_{n+1} et v_n . Calculer également v_0 et v_1 .
2. Déterminer v_n en fonction de n . En déduire x_n en fonction de n .

Exercice 7. Déterminer la monotonie de la suite $(u_n)_n$ dans chacun des cas suivants.

- | | |
|---|--|
| 1. $u_n = n^2 - 2n$, pour tout $n \geq 1$. | 4. $u_n = \prod_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. |
| 2. $u_n = \frac{n^2}{n!}$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. | 5. $u_n = \binom{n}{k}$, pour tout $n \in \mathbb{N}$, où $k \in \mathbb{N}^*$ est un entier fixé. |
| 3. $u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^2}$, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. | |

Exercice 8. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers une même limite ℓ . Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers ℓ .

Exercice 9. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites à valeurs dans $[0, 1]$ telles que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 1$. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$.

Exercice 10. Déterminer le comportement asymptotique (convergence/divergence, limite si possible) des suites définies pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par :

a. $u_n = \frac{\sin(n)}{\sqrt{n}}$

b. $u_n = \cos\left(\frac{\pi}{3n}\right)$

c. $u_n = ((-1)^n + n^3) e^{-n}$

d. $u_n = ((-1)^n + e^{-n}) n^3$

e. $u_n = (\cos(n) + 3) \ln(n)$

f. $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

g. $u_n = \frac{2^{\ln n}}{n}$

h. $u_n = \left[3 + \frac{1}{n}\right]$

i. $u_n = \frac{\lfloor nx \rfloor}{n}, x \in \mathbb{R}.$

j. $u_n = \frac{3n+1}{2n^2-1}$

k. $u_n = \frac{2n^2+3n+1}{5n^2+4n-2}$

l. $u_n = \frac{\ln^2(n) - 2}{\ln(n) + n}$

m. $u_n = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}n\right) - 3n}{n+3}$

n. $u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$ où $0 \leq a < b.$

o. $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2 + k^2}$

p. $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}$

q. $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$

r. $u_n = \sum_{k=1}^n e^{\frac{1}{k}}$

Exercice 11. Comparer les limites suivantes :

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \right), \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\lim_{m \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \right) \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n.$$

Exercice 12. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}.$

1. Montrer qu'on a $0 \leq u_n \leq 2$ pour tout entier naturel $n.$
2. En déduire la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}.$

Exercice 13. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2 \sin\left(\frac{u_n}{2}\right).$

1. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}_+,$ on a $\sin x \leq x.$
2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
3. En déduire que la suite est convergente et déterminer sa limite.

Exercice 14. On considère les fonctions Python suivantes :

```
def U(n) :
    x=0
    for k in range(n) :
        x = (1+x)**2/4
    return x

def V(n) :
    x=1/2
    for k in range(n) :
        x = np.sqrt(1+x**2)
    return x
```

Étudier les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ correspondantes.

Exercice 15. On définit les deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$b_0 > a_0 > 0 \text{ et pour tout } n \in \mathbb{N},$$

$$a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} \text{ et } b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}.$$

Montrer que ces deux suites sont bien définies et qu'elles convergent vers un même nombre $\ell.$

Exercice 16. Soit $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}.$

1. Montrer que les suites $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
2. Que peut-on en déduire pour $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}?$

Exercice 17. Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $v_0 \geq 0,$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \frac{1}{v_n + 1}.$

1. Justifier que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie.
2. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}_+ par $f : x \mapsto \frac{1}{x+1}.$ Étudier f et montrer qu'elle admet un unique point fixe, noté $\ell.$
3. Montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.
4. Justifier que la fonction $f \circ f$ est bien définie sur $\mathbb{R}_+.$ Quelle est sa monotonie? En déduire que $(v_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ est monotone, puis convergente (on note $\tilde{\ell}$ sa limite).
5. Déterminer tous les points fixes de $f \circ f,$ et en déduire que $\tilde{\ell} = \ell.$
6. Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $\ell.$

Exercice 18.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*,$ il existe $x_n \in [0, 1]$ tel que $\sum_{k=1}^n x_n^k = 1.$
2. Étudier la monotonie de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}.$

3. Montrer qu'elle est minorée par $\frac{1}{2}$.
4. Montrer qu'elle converge vers $\frac{1}{2}$.

Exercice 19. On définit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $\begin{cases} u_0 = 2, u_1 = 0, u_2 = 7, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = 3u_{n+1} - 2u_n. \end{cases}$

On introduit $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$, et on pose $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

1. Déterminer MX_n pour tout $n \in \mathbb{N}$. En déduire X_n en fonction de M et X_0 .
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, la première ligne de M^n est donnée par

$$\left(\frac{1}{9}((-2)^n - 6n + 8) \quad \frac{1}{9}((-2)^{n+1} + 3n + 2) \quad \frac{1}{9}((-2)^n + 3n - 1) \right).$$

3. En déduire l'expression de u_n en fonction de n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 20. Le but de l'exercice est d'étudier les solutions de l'équation $e^x = x + n$ (pour $x \in \mathbb{R}$) et leur comportement lorsque n tend vers $+\infty$.

1. Réaliser une étude complète de la fonction

$$f : x \mapsto e^x - x.$$

On précisera le domaine de définition, le tableau de variation, les limites et on donnera l'allure du graphe.

2. On fixe un entier $n \geq 2$. Déduire de la question précédente que l'équation $e^x = x + n$ admet exactement 2 solutions, que l'on note x_n et y_n , avec $x_n < y_n$.
3. Démontrer que les suites $(x_n)_{n \geq 2}$ et $(y_n)_{n \geq 2}$ sont monotones, et déterminer leurs limites respectives.

Exercice 21. Pour tout entier $n \geq 3$, on note $f_n : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$.

$$x \mapsto x - n \ln x$$

1. Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet exactement deux solutions, qu'on notera u_n et v_n , avec $u_n < v_n$. Vérifier que $0 < u_n < n < v_n$ pour tout $n \geq 3$.
2. Donner la limite de la suite v_n .
3. a. Montrer que pour tout $n \geq 3$, $1 < u_n < e$.

- b. Montrer que pour tout $n \geq 3$, $f_n(u_{n+1}) = \ln(u_{n+1})$. En déduire le sens de variation de $(u_n)_{n \geq 3}$.
- c. Montrer que $(u_n)_{n \geq 3}$ est convergente, puis en encadrant $\ln u_n$, établir que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.

Exercice 22. Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = x + \ln(x)$ pour tout $x \in]0, +\infty[$.

1. Montrer que f est une bijection strictement croissante de $]0, +\infty[$ dans \mathbb{R} .
2. a. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que l'équation $x + \ln x = n$ possède une unique solution, que l'on notera x_n .
 b. Étudier la monotonie et la convergence de la suite (x_n) .
3. a. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, comparer $f(n)$ et n . En déduire que $x_n \leq n$.
 b. En déduire que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, n - \ln n \leq x_n$.
 c. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{n}$.