

## 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  $(u_n)$ .

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\begin{cases} u_0 = 2, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 4u_n - 3. \end{cases}$                 | 4. $\begin{cases} u_0 > 0, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2(u_n)^2. \end{cases}$   |
| 2. $\begin{cases} u_0 = 1, u_1 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n. \end{cases}$  | 5. $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2}, u_1 = \frac{1}{3}, \\ \forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{u_{n+2}} = \frac{3}{u_{n+1}} - \frac{2}{u_n}. \end{cases}$ |
| 3. $\begin{cases} u_0 = -1, u_1 = 1, \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 6u_{n+1} - 9u_n \end{cases}$ |  |

**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  $\ell$ . Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers  $\ell$ .

**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 :

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

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

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{n}$ .