# Suites récurrentes d'ordre deux

Exercice 1 ★ Fibonacci

Soit  $(\phi_n)_{n\geq 0}$  la suite définie par  $\phi_0=0$ ,  $\phi_1=1$  et

$$\forall n \geqslant 0, \ \varphi_{n+2} = \varphi_{n+1} + \varphi_n.$$

- **1.** Exprimer  $\phi_n$  en fonction de n.
- **2.** Montrer que  $\forall n \ge 0$ ,

$$\phi_{n+1}^2 = \phi_n \phi_{n+2} + (-1)^n.$$

3. Déduire de tout ce qui précède que la suite de terme général

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^k}{\Phi_k \Phi_{k+1}}$$

converge vers une limite  $\ell$  à préciser.

#### Exercice 2 ★★

Soit  $(u_n)_{n\geq 0}$  une suite définie par  $u_0, u_1 > 0$  et  $\forall n \geq 0$ ,

$$u_{n+2} = \frac{2u_{n+1}u_n}{u_{n+1} + u_n}.$$

Exprimer  $u_n$  en fonction de n puis étudier la convergence de la suite.

### Exercice 3 ★

Soit  $(u_n)_{n\geq 0}$  une suite définie par  $u_0, u_1 > 0$  et  $\forall n \geq 0$ ,

$$u_{n+2} = (u_{n+1}u_n^2)^{\frac{1}{3}}.$$

Exprimer  $u_n$  en fonction de n puis étudier la convergence de la suite.

#### **Exercice 4**

Pour chacune des suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  récurrentes linéaires d'ordre deux suivantes, calculer  $u_n$  en fonction de n.

**1.** 
$$u_0 = -1$$
,  $u_1 = 1$  et  $u_{n+2} = \frac{3}{2}u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$ ;

**2.** 
$$u_0 = 1$$
,  $u_1 = 9$  et  $u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$ ;

3. 
$$v_0 = 0$$
,  $v_1 = 1$  et  $v_{n+2} = v_{n+1} + v_n$ ;

**4.** 
$$u_0 = 1$$
,  $u_1 = 1$  et  $u_{n+2} = 6u_{n+1} - 8u_n$ .

#### Exercice 5 \*\*\*

Soit  $(u_n)$  la suite définie par ses deux premiers termes  $u_0 = 0$  et  $u_1 \in ]0,1[$  et par la relation de récurrence  $u_{n+2} = \sqrt{u_{n+1}} + \sqrt{u_n}$ .

- **1.** Montrer que  $(u_n)$  est croissante.
- 2. Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

### Exercice 6 \*\*\*

Soit  $(u_n)$  la suite définie par ses deux premiers termes  $u_0, u_1 \in ]0,1[$  et par la relation de récurrence  $u_{n+2} = \frac{\sqrt{u_{n+1}} + \sqrt{u_n}}{2}$ .

- **1.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in ]0, 1[$ .
- **2.** On pose  $v_n = \min(u_n, u_{n+1})$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $(v_n)$  est croissante.
- **3.** Montrer que  $v_{n+2} \ge \sqrt{v_n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- **4.** En déduire la convergence et la limite de  $(u_n)$ .

#### Exercice 7 ★

Déterminer le terme général de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0=0,\,u_1=1+4i$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},\,u_{n+2}=(3-2i)u_{n+1}-(5-5i)u_n.$ 

## Exercice 8 \*\*\*

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0, u_1 \in \mathbb{R}_+$  et par la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ u_{n+1} = \frac{u_n^2}{1 + u_n u_{n-1}}$$

Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

# **Gendarmes**

## Exercice 9 ★★★

Soit  $(u_n)$  une suite réelle ne s'annulant jamais telle que  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  converge vers  $\ell \in ]-1,1[$ . Montrer que  $(u_n)$  converge vers 0.

## Exercice 10 ★★

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles que  $\lim_{n\to+\infty} u_n^2 + u_n v_n + v_n^2 = 0$ . Montrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers 0.

# **Convergence monotone**

## Exercice 11 ★★★

Si  $(u_n)_{n\geq 1}$  est une suite réelle à termes positifs, on lui associe la suite  $(v_n)_{n\geq 1}$  définie par

$$v_n = \sqrt{u_1 + \sqrt{u_2 + \dots + \sqrt{u_n}}}.$$

- 1. Montrer que la suite  $(v_n)_{n\geq 1}$  est croissante.
- **2.** Prouver que si la suite  $(u_n)_{n\geq 1}$  est constante, alors  $(v_n)_{n\geq 1}$  est convergente.
- 3. Que peut-on dire de  $(v_n)_{n\geq 1}$  si  $(u_n)_{n\geq 1}$  est majorée ?

### Exercice 12 ★★★

On considère une suite réelle  $(u_n)$  bornée. On pose  $v_n = \sup_{p \ge n} u_p$  et  $w_n = \inf_{p \ge n} u_p$ .

- 1. Déterminer le sens de variation des suites  $(v_n)$  et  $(w_n)$ .
- 2. En déduire que  $(v_n)$  et  $(w_n)$  sont convergentes.
- **3.** Montrer que  $(u_n)$  converge si et seulement si  $\lim_{n \to +\infty} v_n w_n = 0$ .

## Exercice 13 \*\*\*

Soit  $(a_n)$  une suite réelle bornée telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $2a_n \le a_{n-1} + a_{n+1}$ . On pose  $u_n = a_{n+1} - a_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $(u_n)$  converge vers 0. En déduire que  $(a_n)$  converge.

# **Suites divergentes**

## Exercice 14 ★

**Quelques divergences** 

Étudier le comportement asymptotique des suites définies respectivement par,

**1.** 
$$a_n = \left\lfloor \frac{n}{5} \right\rfloor - \frac{n}{5};$$

$$2. b_n = \sum_{k=1}^n \cos\left(\frac{k\pi}{5}\right);$$

3. 
$$c_n = \cos\left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n + 2}\pi\right)$$
.

### Exercice 15 ★★

La série harmonique

Soient  $n \ge 1$  et

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

- **1.** Montrer que  $(H_n)_{n\geqslant 1}$  est croissante. Quelle alternative en déduit-on quant au comportement asymptotique de  $(H_n)_{n\geqslant 1}$ ?
- **2.** Montrer que  $\forall n \ge 1$ ,

$$H_{2n} - H_n \geqslant \frac{1}{2}.$$

Décrire le comportement de  $(H_n)_{n\geqslant 1}$ .

### Exercice 16 ★★

Soient  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(\beta_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  les suites définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ u_n = \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor, \ \alpha_n = u_{n^2},$$
 
$$\beta_n = u_{n^2 + 3n}.$$

- **1.** Donner une expression simple de  $\alpha_n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . En déduire la convergence et la limite de  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
- **2.** Etude de  $(\beta_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .
  - **a.** Etablir que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(n+1)^2 \le n^2 + 3n < (n+2)^2$ .
  - **b.** En déduire une expression *simple* de  $\beta_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - **c.** Etablir la convergence et calculer la limite de  $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
- **3.** La suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge-t-elle?

## Exercice 17 ★★

Soit  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ . On étudie ici les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par  $u_n = \sin(n\alpha)$  et  $v_n = \cos(n\alpha)$ .

**1.** Montrer pour tout *n* les relations suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \sin(\alpha)v_n + \cos(\alpha)u_n \\ v_{n+1} = \cos(\alpha)v_n - \sin(\alpha)u_n \end{cases}$$

En déduire que si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers un réel  $\ell$ , alors  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers le réel  $\frac{\ell(1-\cos(\alpha))}{\sin(\alpha)}$ , et que si  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers un réel  $\ell'$ , alors  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers le réel  $\frac{\ell'(\cos(\alpha)-1)}{\sin(\alpha)}$ .

**2.** On suppose que les deux suites sont convergentes de limites respectives  $\ell$  et  $\ell'$ . Montrer grâce à la question précédente que  $\ell = \ell' = 0$ . En calculant par ailleurs  $\ell^2 + \ell'^2$ , aboutir à une contradiction.

En conclure que les deux suites sont divergentes.

# **Suites adjacentes**

## Exercice 18 ★★★

**ENS Lyon** 

Etudier la suite réelle  $(u_n)$  définie par  $u_0>0,\,u_1>0$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},\,u_{n+2}=\frac{u_{n+1}^2+u_n^2}{u_{n+1}+u_n}$ .

## Exercice 19 \*\*\*

Soient a et b deux réels tels que 0 < a < b. On définit deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  par :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \sqrt{u_n v_n} \right) \end{cases} \forall n \in \mathbb{N}, \ v_{n+1} = \frac{1}{2} \left( v_n + \sqrt{u_n v_n} \right)$$

- **1.** Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers une limite commune  $l \in \mathbb{R}$ .
- 2. Soit x et y deux réels tels que 0 < x < y. Montrer que  $\frac{1}{y} \le \frac{\ln y \ln x}{y x} \le \frac{1}{x}$ .
- 3. Montrer que la suite de terme général  $c_n = \frac{v_n u_n}{\ln v_n \ln u_n}$  est bien définie puis montrer que la suite  $(c_n)$  est constante.
- **4.** En déduire la valeur de *l*.

### Exercice 20 ★★

Soient p et q deux réels strictement positifs tels que p+q=1 et p>q. Soient  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites de réels telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = pu_n + qv_n \\ v_{n+1} = pv_n + qu_n \end{cases}$$

- **1.** Montrer que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont adjacentes.
- **2.** Calculer la limite commune de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

## Exercice 21 ★★

Soient 0 < a < b ,  $(u_n)_{n \geqslant 0}$  et  $(v_n)_{n \geqslant 0}$  les suites définies par  $u_0 = a, v_0 = b$  et  $\forall n \geqslant 0$ ,

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

Prouver que les suites sont adjacentes. Leur limite commune s'appelle *la moyenne arithmético-géométrique de a et b*, on ne cherchera pas à la calculer!

### Exercice 22 ★★

Movennes

Quelques calculs de moyennes.

1. Soient a et b deux réels strictement positifs. Montrer que

$$\frac{2}{a+b} \leqslant \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right].$$

**2.** Soient  $0 < b_0 \le a_0$  et  $(a_n)_{n \ge 0}$ ,  $(a_n)_{n \ge 0}$  les deux suites définies par

$$\forall n \geqslant 0 , \ a_{n+1} = \frac{1}{2} \left[ a_n + b_n \right]$$

et

$$\frac{1}{b_{n+1}} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{a_n} + \frac{1}{b_n} \right].$$

Montrer que  $\forall n \geq 0$ ,

$$b_n \leqslant b_{n+1} \leqslant a_{n+1} \leqslant a_n.$$

**3.** Montrer que  $\forall n \ge 0$ ,

$$0 \leqslant a_n - b_n \leqslant \frac{a_0 - b_0}{2^n}.$$

- 4. En déduire que les deux suites sont adjacentes.
- 5. Calculer  $a_n b_n$  puis en déduire la valeur de la limite commune des deux suites.

# Suites déginies par des sommes

## Exercice 23 ★

La constante d'Euler

**1.** Montrer que  $\forall k \ge 1$ ,

$$\frac{1}{k+1} \leqslant \int_{k}^{k+1} \frac{\mathrm{d}u}{u} \leqslant \frac{1}{k}.$$

2. En déduire qu'il existe  $\gamma \in [0, 1]$  tel que

$$\lim_{n\to+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) \right) = \gamma.$$

## Exercice 24 ★★

On pose, pour tout entier naturel *n* non nul,

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

Etablir à l'aide d'un encadrement que  $(u_n)_{n\geq 1}$  converge vers  $\ln(2)$ .

## Exercice 25 ★★★

**Produit de Cauchy** 

Soient  $(a_n)$  et  $(b_n)$  deux suites réelles convergeant respectivement vers a et b. Montrer que  $\frac{a_0b_n + a_1b_{n-1} + \dots + a_{n-1}b_1 + a_nb_0}{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} ab$ .

### Exercice 26 ★★

Soit p un entier supérieur ou égal à 2. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \binom{n+p}{n}^{-1}$  et  $\mathbf{S}_n = \sum_{k=1}^n u_k$ .

- **1.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(n+p+1)u_{n+1} = (n+1)u_n$ .
- **2.** Montrer que  $S_n = \frac{1}{p-1} (1 (n+p+1)u_{n+1}).$
- **3.** On pose  $v_n = (n+p)u_n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $(v_n)$  converge vers 0.
- **4.** En déduire que  $(S_n)$  converge et donner sa limite en fonction de p.

## Exercice 27 ★★★

Etudier la convergence de la suite de terme général  $u_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n$ .

## Exercice 28 ★★

Constante y d'Euler

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$u_n = \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right) - \ln n$$

- **1.** Montrer que  $\ln(1+x) \le x$  pour tout  $x \in ]-1, +\infty[$ .
- **2.** En déduire que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{p+1} \leq \ln(p+1) - \ln(p) \leq \frac{1}{p}$$

- 3. Déterminer le sens de variation de  $(u_n)$ .
- **4.** Montrer que  $(u_n)$  converge vers un réel  $\gamma \in [0, 1]$ .

## Exercice 29 ★★

Prouver que

$$\sum_{k=0}^{n} k! \sim n!.$$

#### Exercice 30 ★

Déterminer un équivalent de la suite définie par

$$S_n = \sum_{k=0}^n \sqrt{k}.$$

# Suites définies par des produits

Exercice 31 ★

Une vieille lune

Calcul d'un produit infini.

**1.** Montrer que  $\forall u \geq 0$ ,

$$u - \frac{u^2}{2} \leqslant \ln(1+u) \leqslant u.$$

2. En déduire que la suite de terme général

$$u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$$

converge vers une limite  $\ell$  à préciser.

## Exercice 32 ★★

Pour tout x réel et tout entier naturel n, on pose

$$P_n(x) = \prod_{k=0}^{n} (x^{2^k} + 1).$$

- **1.** Simplifier l'expression de  $P_n(x)$ .
- **2.** Etudier la convergence de la suite  $(P_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ .

## Exercice 33 ★

Encadrement d'un produit.

**1.** Prouver que  $\forall x \ge 1$ ,

$$\frac{x(x+1)}{(2x+1)^2} \leqslant \frac{1}{4}.$$

2. Etudier la convergence de la suite de terme général

$$u_n = \prod_{k=1}^n \frac{k(k+1)}{(2k+1)^2}.$$

### Exercice 34 ★

Etudier la convergence de la suite de terme général

$$u_n = \left[\prod_{k=0}^n \binom{n}{k}\right]^{1/n^3}.$$

#### Exercice 35 ★★

On pose  $u_n = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \cdots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \cdots \times (2n)}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1. Exprimer  $u_n$  à l'aide de factorielles.
- **2.** Montrer que  $(u_n)$  converge.
- 3. Soit  $v_n = (n+1)u_n^2$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $(v_n)$  converge. En déduire la limite de  $(u_n)$ .

### Exercice 36 \*\*\*

Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que |z| < 1. Montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} \prod_{k=0}^{n} (1 + z^{2^k}) = \frac{1}{1 - z}$$

## Exercice 37 ★★★

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_n = \binom{2n}{n}$  et  $u_n = \frac{a_n \sqrt{n}}{4^n}$ .

- 1. Vérifier la relation  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2(2n+1)}{n+1}.$
- 2. Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.
- 3. Démontrer par récurrence que  $u_n \le \sqrt{\frac{n}{2n+1}}$ .
- **4.** En déduire l'existence d'un réel  $K \in \left[\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$  tel que  $\binom{2n}{n} \sim K \frac{4^n}{\sqrt{n}}$ .

## Suites récurrentes d'ordre un

## Exercice 38 ★★★

Soit x > 0. On définit une suite de réels  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par  $u_1 = x$  et  $u_{n+1} = \frac{1 + u_n}{n + u_n^2}$  pour tout  $n \ge 1$ .

- **1.** Montrer que pour tout entier  $n \ge 1$ ,  $u_n > 0$ .
- **2.** Soit un entier  $n \ge 1$ . Montrer si  $u_n \ge 1$ , alors  $u_{n+1} \le 1$  et que si  $u_n \le 1$ , alors  $u_{n+1} \le \frac{2}{n}$ .
- **3.** En déduire que pour entier  $n \ge 3$ ,  $u_n \le \frac{2}{n-1}$ .
- 4. En déduire que  $(u_n)$  converge et donner sa limite.
- 5. Donner un équivalent simple de  $u_n$ .
- **6.** On pose  $v_n = nu_n 1$  pour entier  $n \ge 1$ . Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de n et  $v_n$ .
- 7. En déduire un équivalent simple de  $v_n$ .
- **8.** En déduire un développement asymptotique à deux termes de  $u_n$ .

### Exercice 39 ★

Etude d'une suite récurrente

Étudier les suites définies par

$$u_0 \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n^2}.$$

## Exercice 40 ★

Étudier la suite définie par

$$u_{n+1} = \frac{1}{6}(u_n^2 + 8).$$

## Exercice 41 ★

Etudier le système dynamique  $u_{n+1} = f(u_n)$  défini par la fonction

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto e^{x-1}.$$

#### Exercice 42 ★

Etudier le système dynamique  $u_{n+1} = f(u_n)$  défini par la fonction

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto \arctan(x).$$

### Exercice 43 ★

Etudier le système dynamique  $u_{n+1} = f(u_n)$  défini par  $u_0 \geqslant 0$  et la fonction

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto \ln(1+x).$$

#### Exercice 44 ★★

Etudier le système dynamique  $u_{n+1} = f(u_n)$  défini  $u_0 \in \mathbb{R}$  et la fonction

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 ,  $x \longmapsto \operatorname{th}(x)$ .

# Suites pseudo-récurrentes

#### Exercice 45 ★★

Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ . On étudie la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = 1$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = a^{2n}u_n + a^{n^2}$ .

- **1.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $v_n = a^{-n^2 + n}u_n$ .
  - **a.** Calculer  $v_{n+1} v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - **b.** Prouver que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad v_n = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{a^k}.$$

- **c.** En déduire une expression de  $u_n$  en fonction de n et a. On discutera suivant les valeurs de a.
- **2.** Déterminer, en discutant suivant les valeurs de a, le comportement de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 46 ★★

## Un classique décortiqué

Soient  $0 < \alpha < 1$  et  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $0 < u_0 < u_1$  et  $\forall n \ge 1$ ,

$$u_{n+1} = u_n + \alpha^n u_{n-1}.$$

- **1.** Prouver que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante.
- **2.** Montrer que  $\forall n \ge 1$ ,

$$u_n \leqslant u_1 \prod_{k=0}^{n-1} (1 + \alpha^k).$$

**3.** Justifier que  $\forall u \ge 0$ ,

$$\ln(1+u) \leqslant u.$$

En déduire que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est majorée , puis qu'elle converge.

## Exercice 47 ★★

A prendre par le bon bout

Soient  $n \ge 0$  et

$$f_n(x) = \frac{x}{1 + nx^2}.$$

On définit la suite  $(x_n)_{n\geqslant 1}$  par  $x_1 > 0$  et

$$\forall n \geqslant 1, \quad x_{n+1} = f_n(x_n).$$

- 1. Montrer que  $(x_n)_{n \ge 1}$  converge.
- **2.** Montrer que  $\forall n \ge 2$ ,  $x_n \le 1/n$ .
- **3.** Montrer que  $(nx_n)_{n\geqslant 1}$  est croissante.
- **4.** Montrer que  $\forall n \ge 2$ ,

$$\frac{1}{x_{n+1}} - \frac{1}{x_n} \leqslant 1.$$

**5.** Trouver un équivalent de  $x_n$ .

## Exercice 48 ★★

On définit une suite  $(u_n)$  par  $u_1 = 1$  et la relation de récurrence  $u_n = \sqrt{n + u_{n-1}}$  pour tout entier  $n \ge 2$ .

- **1.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \le \frac{u_n}{\sqrt{n}} \le 2$ .
- 2. En déduire que  $\left(\frac{u_n}{\sqrt{n}}\right)_{n>1}$  converge et donner sa limite.
- 3. Déterminer la limite de  $(u_n \sqrt{n})$ .

# Suites à valeurs complexes

### Exercice 49 ★★

Soit  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite complexe telle que pour tout  $n\in\mathbb{N}$ 

$$z_{n+1} = \frac{z_n + |z_n|}{2}$$

- 1. On note  $x_n$  et  $y_n$  les parties réelle et imaginaire de  $z_n$ .
  - **a.** Déterminer une relation de récurrence liant  $y_n$  et  $y_{n+1}$ . En déduire la limite de  $(y_n)$ .
  - **b.** Déterminer le sens de variation de  $(|z_n|)$ .
  - **c.** Déterminer le sens de variation de  $(x_n)$ .
  - **d.** En déduire la convergence de  $(x_n)$ . On ne cherchera pas à calculer la limite de cette suite.
  - e. En déduire la convergence de  $(z_n)$ . Que peut-on dire de sa limite?
  - **f.** Déterminer la limite de  $(z_n)$  si  $z_0 \in \mathbb{R}_+$  et si  $z_0 \in \mathbb{R}_-$ .
- **2.** On note  $r_n$  le module et  $\theta_n$  l'argument principal (i.e. appartenant à  $]-\pi,\pi]$ ) de  $z_n$ .
  - **a.** En exprimant  $z_{n+1}$  sous forme exponentielle, exprimer d'une part  $r_{n+1}$  en fonction de  $r_n$  et  $\theta_n$  et d'autre part  $\theta_{n+1}$  en fonction de  $\theta_n$ .
  - **b.** Déterminer la limite de  $(\theta_n)$ .
  - c. Soit  $\alpha \in ]-\pi, 0[\cup]0, \pi[$ . En remarquant que pour  $a \not\equiv 0[\pi]$ ,  $\cos a = \frac{\sin 2a}{2\sin a}$ , donner une expression simplifiée de  $S_n = \prod_{k=1}^n \cos \frac{\alpha}{2^k}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . En déduire que  $(S_n)$  converge vers  $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$ .
  - **d.** En déduire la limite de  $(r_n)$  puis celle de  $(z_n)$  en fonction de  $r_0$  et  $\theta_0$ .

## Exercice 50 ★★

On pose  $z_n = \exp(i \ln n)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $(z_n)$  diverge.

# **Suites extraites**

### Exercice 51 ★

Grand classique des suites extraites

Soit  $(u_n)_{n\geq 0} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telle que les suites

$$(u_{2n})_{n\geq 0}$$
,  $(u_{2n+1})_{n\geq 0}$  et  $(u_{3n})_{n\geq 0}$ 

convergent. Prouver que  $(u_n)_{n\geq 0}$  converge.

### Exercice 52 ★★

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on note  $\{x\} = x - [x]$  la partie fractionnaire de x. Montrer que la suite  $(\{\sqrt{n}\})$  n'admet pas de limite.

#### Exercice 53 ★★★

ENS Ulm/Lyon PC

Soient  $(a_n)$ ,  $(b_n)$ ,  $(c_n)$  trois suites réelles telles que  $a_n+b_n+c_n$  tend vers 0 et  $e^{a_n}+e^{b_n}+e^{c_n}$  tend vers  $a_n$ . Montrer que les suites  $a_n$ ,  $a_n$ ,

### Exercice 54 \*\*\*

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites de nombres réels et p et q deux entiers naturels impairs tels que

$$\lim_{n \to +\infty} u_n + v_n = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} u_n^p - v_n^q = 0$$

Montrer que  $\lim_{n\to+\infty} u_n = \lim_{n\to+\infty} v_n = 0$ .

Exercice 55 \*\*\*

Centrale PC 2016

Soient  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites telles que  $(x_0, y_0) = (0, 0)$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} x_{n+1} = \sqrt{7 - y_n} \\ y_{n+1} = \sqrt{7 + x_n} \end{cases}$$

- 1. Montrer que les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  sont bien définies.
- **2.** On suppose que les deux suites convergent. Déterminer rigoureusement leur(s) limite(s) possible(s).
- **3.** Montrer que  $(x_n)$  et  $(y_n)$  convergent.

# Suites définies implicitement

Exercice 56 ★

Suite définie implicitement

Posons pour tout  $n \ge 2$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$P_n(x) = x^n - nx + 1.$$

- 1. Montrer que  $P_n$  possède une unique racine sur l'intervalle [0,1] que l'on notera  $u_n$ .
- 2. Déterminer le signe de  $P_n(u_{n+1})$ . En déduire que  $(u_n)_{n\geq 2}$  est décroissante.
- 3. Montrer que  $(u_n)_{n \ge 2}$  converge vers une limite  $\ell \in \mathbb{R}$  que l'on précisera.
- **4.** Déterminer un équivalent de  $u_n \ell$ .

Exercice 57 ★

Une définition implicite

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que la fonction définuie sur  $\mathbb{R}$  par

$$x \longmapsto g_n(x) = x^n + x - 1$$

admet un unique zéro positif noté  $a_n$ . Etudier la convergence de la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

Exercice 58 \*\*

Deux pour le prix d'une

Montrer que, pour tout  $n \ge 3$ , l'équation

$$x - n \ln(x) = 0$$

admet deux racines distinctes sur  $]0, +\infty[$  notées  $u_n < v_n$ .

- 1. Etudier la monotonie des suites  $(u_n)_{n \ge 3}$  et  $(v_n)_{n \ge 3}$
- **2.** Etudier le comportement asymptotique des suites  $(u_n)_{n\geq 3}$  et  $(v_n)_{n\geq 3}$ .

#### Exercice 59 \*\*\*

- **1.** Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $x^n + x^{n-1} + \dots + x 1 = 0$  admet une unique solution strictement positive notée  $a_n$ .
- 2. Montrer que la suite  $(a_n)$  est strictement décroissante.
- 3. Montrer que  $\lim_{n\to+\infty} a_n = \frac{1}{2}$ .

## Exercice 60 \*\*\*

- 1. Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}$ , l'équation  $\tan x = x$  admet une unique solution  $u_n$  dans l'intervalle  $\left] -\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[$ .
- **2.** Déterminer un équivalent de  $(u_n)$ .
- **3.** On pose  $v_n = u_n n\pi$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer la limite  $\ell$  de  $(v_n)$ .
- **4.** Déterminer un équivalent de  $(v_n \ell)$ . En déduire un développement asymptotique à 3 termes de  $(u_n)$ .

Exercice 61 ENSEA

- **1.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $\cos x = nx$  possède une unique solution  $x_n \in [0,1]$ .
- **2.** Déterminer la limite de  $(x_n)$ .
- **3.** Etudier la monotonie de  $(x_n)$ .
- **4.** Etablir que  $x_n \sim_{n \to +\infty} \frac{1}{n}$ .
- 5. Déterminer un équivalent de  $x_n \frac{1}{n}$ .

## Exercice 62

- **1.** Montrer que pour tout entier  $n \ge 2$ , l'équation  $x = \ln x + n$  admet deux solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On note  $x_n$  la plus petite et  $y_n$  la plus grande de ces deux solutions.
- **2. a.** Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} x_n = 0$ .
  - **b.** Montrer que  $x_n \sim_{n \to +\infty} e^{-n}$ .
  - **c.** On pose  $u_n = x_n e^{-n}$  pour  $n \ge 2$ . Montrer que  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} e^{-2n}$ .
  - **d.** Déterminer un équivalent simple de  $u_n e^{-2n}$ .
- 3. a. Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} y_n = +\infty$ .
  - **b.** Montrer que  $y_n \sim_{n \to +\infty} n$ .
  - **c.** On pose  $v_n = y_n n$  pour  $n \ge 2$ . Montrer que  $v_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \ln n$ .
  - **d.** Déterminer un équivalent simple de  $v_n \ln n$ .