

## Suites numériques

## 1 Densité

**EXERCICE 1.**  $\diamond - \bullet \bullet \circ$  *Densité de  $\cos(n)$*

On admet que  $\pi$  est irrationnel. Montrer que  $\{\cos(n), n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans  $[-1, 1]$ .

**EXERCICE 2.**  $\clubsuit - \bullet \bullet \circ$  *Densité des  $2^a 3^b$*

Montrer que  $\{2^a 3^b, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$  est dense dans  $\mathbb{R}_+$ .

## 2 Suites récurrentes, suites implicites

**EXERCICE 3.**  $\bullet \circ \circ$  *Suites récurrentes linéaires d'ordre 2*

- Déterminer le terme général de la suite  $(u_n)$  vérifiant  $u_0 = 1, u_1 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2(u_{n+1} - u_n)$ .
- Déterminer le terme général de la suite  $(v_n)$  vérifiant  $u_0 = 1, u_1 = 2i$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+2} = 2(i+1)v_{n+1} - 2iv_n$ .
- Déterminer toutes les suites  $(w_n)$  vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+2} - 5w_{n+1} + 6w_n = 0$ .

**EXERCICE 4.**  $\bullet \bullet \circ$  *Proches de récurrences simples*

- Déterminer le terme général de  $(u_n)$  vérifiant  $u_0 = 1, u_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{u_{n+2}} = \frac{1}{u_{n+1}} + \frac{1}{u_n}$ .
- Déterminer les suites  $(v_n)$  vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} - v_n = n$ .
- Déterminer les suites  $(w_n)$  vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+2} = 2w_{n+1} - w_n + n + 1$ .

**EXERCICE 5.**  $\clubsuit - \bullet \bullet \circ$  *Suites récurrentes avec racine*

- Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + \frac{1}{2^n}}$ . Étudier la suite  $(u_n^2)$  et en déduire la nature de  $(u_n)$ .
- Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \sqrt{v_n + \frac{1}{2^n}}$ .
  - Montrer que l'équation  $x^2 - x - \frac{1}{2^n} = 0$  admet une unique solution  $\alpha_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que, pour  $n \geq 2, v_n > \alpha_n$ .
  - En déduire les variations de  $(v_n)$  et déterminer sa limite.

**EXERCICE 6.** ●●○ *Récurrence et inégalités*

1. Soit  $(u_n)$  une suite réelle positive telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} \leq \frac{u_{n+1} + u_n}{3}$ .  
Montrer que  $(u_n)$  converge vers 0.
2. Soit  $(v_n)$  une suite réelle positive. On suppose qu'il existe  $\alpha, \beta \geq 0$  tels que  $\alpha + \beta < 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+3} \leq \alpha v_{n+2} + \beta v_n$ . Montrer que  $(v_n)$  converge vers 0.

**EXERCICE 7.** ♣/◇ - ●●○ *Une équation fonctionnelle*

Déterminer les fonctions  $f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  vérifiant  $\forall x > 0, f(f(x)) = 6x - f(x)$ .

**EXERCICE 8.** ●●○ *Récurrence  $u_{n+1} = u_n + e^{-u_n}$*

Soit  $(u_n)$  une suite définie par  $u_0 > 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + e^{-u_n}$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  est croissante. En déduire sa limite.
2. On pose  $v_n = e^{u_n}$ . Montrer que  $\lim_n (v_{n+1} - v_n) = 1$ .
3. En utilisant le théorème de Cesàro, montrer que  $v_n \sim n$ , puis que  $u_n \sim \ln n$ .

**EXERCICE 9.** ●●○ *Suite implicite,  $x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$*

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}_+$ . On la note  $x_n$ .
2. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{2} \leq x_n \leq 1$ .
3. Montrer que  $(x_n)$  est décroissante, et déterminer sa limite.

**EXERCICE 10.** ●●○ *Suite implicite,  $x + \ln x = n$*

1. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $x + \ln x = n$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}_+^*$ .  
On la note  $u_n$ .
2. Montrer que  $(u_n)$  est croissante et déterminer sa limite.
3. En déduire un équivalent de  $u_n$ .

### 3 Limites, asymptotique

**EXERCICE 11.** ♣ - ●●○ *Calcul de limites*

Déterminer la limite des suites suivantes :

1.  $a_n = \sqrt{n^2 + n} - \sqrt{n^2 - n}$ ;
2.  $b_n = \sqrt[n]{n^2}$ ;
3.  $c_n = \left( \sin\left(\frac{1}{n}\right) \right)^{1/n}$ ;

$$4. d_n = \ln \left( \sqrt{\frac{n+1}{n-1}} \right);$$

$$7. g_n = \left( \frac{3^{1/n} + 7^{1/n}}{2} \right)^n;$$

$$5. e_n = n^2 (e^{\frac{1}{n}} - e^{\frac{1}{n+1}});$$

$$8. h_n = \frac{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor^2}{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor^2}.$$

$$6. f_n = n(\sqrt[n]{3} - 1);$$

**EXERCICE 12.** ♣/◇ - ●●○ *Calcul d'équivalents*

Déterminer un équivalent simple des suites suivantes :

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

$$2. v_n = \sqrt{n^2 + \sqrt{n+1}} - \sqrt{n^2 + \sqrt{n-1}}.$$

**EXERCICE 13.** ♣/◇ - ●●○ *Limites, avec des sommes*

Étudier la convergence des suites suivantes : ( $x \in \mathbb{R}$ )

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

$$4. x_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^{-1};$$

$$2. v_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx];$$

$$5. y_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n+k}}.$$

$$3. w_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n k!;$$

**EXERCICE 14.** ●○○ *Forme indéterminée  $1^{+\infty}$*

Soit  $\ell \in \mathbb{R}_+^* \cup \{+\infty\}$ . Déterminer deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que  $\lim_n u_n = 1$ ,  $\lim_n v_n = +\infty$  et  $\lim_n u_n^{v_n} = \ell$ .

**EXERCICE 15.** ◇ - ●●○  $\sin((3 + \sqrt{5})^n \pi)$

Déterminer la limite de  $(\sin((3 + \sqrt{5})^n \pi))_{n \in \mathbb{N}}$ .

**EXERCICE 16.** ●●○ *Équivalent de  $\sum k^\alpha$*

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ .

$$1. \text{ Montrer que } \forall k \in \mathbb{N}, k^\alpha \leq \int_k^{k+1} x^\alpha dx \leq (k+1)^\alpha.$$

$$2. \text{ En déduire un équivalent de la suite de terme général } u_n = \sum_{k=1}^n k^\alpha.$$

**EXERCICE 17.** ●●○ *Constante d'Euler-Mascheroni*

Soient  $(u_n)_{n \geq 1}$  et  $(v_n)_{n \geq 1}$  définies par  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$  et  $v_n = u_n - \frac{1}{n}$ .

Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes. En déduire l'existence d'un réel  $\gamma$  tel que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1).$$

**EXERCICE 18.** ♣ – ●●○ *Racines itérées*

1. Soit  $(u_n)$  définie pour  $n \geq 1$  par

$$u_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \cdots + \sqrt{n}}}}$$

- (a) Montrer que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_{n+1}^2 \leq 1 + \sqrt{2}u_n$ .
- (b) En déduire que  $(u_n)$  est majorée, puis qu'elle converge.

2. *Cas général.* Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  une suite de réels positifs. On définit, pour  $n \geq 1$  :

$$u_n = \sqrt{a_1 + \sqrt{a_2 + \sqrt{a_3 + \cdots + \sqrt{a_n}}}}$$

- (a) Montrer que  $(u_n)$  converge ssi  $(a_n^{2^{-n}})$  est bornée.
- (b) Étudier les cas  $a_n = (n!)^n$  et  $a_n = n^{n!}$ .

## 4 Suites extraites, valeurs d'adhérence

**EXERCICE 19.** ●○○ *Manipulation de suites extraites*

Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

- 1. Montrer que si  $(u_n)$  est croissante et si  $(u_{2n})$  converge, alors  $(u_n)$  converge.
- 2. Montrer que si  $(u_{2n})$ ,  $(u_{2n+1})$  et  $(u_{3n})$  convergent, alors  $(u_n)$  converge.

**EXERCICE 20.** ●○○ *Suites extraites et bornes*

Soit  $(u_n)$  une suite de réels positifs.

- 1. Montrer que si  $(u_n)$  n'est pas majorée, elle admet une suite extraite qui tend vers  $+\infty$ .
- 2. Montrer que si  $(u_n)$  ne tend pas vers  $+\infty$ , elle admet une suite extraite bornée.

**EXERCICE 21.** ●●○ *Conditions de convergence, avec suites extraites*

Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

- 1. On suppose que, pour un  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $(u_{kn})$  converge et que  $(u_{n+1} - u_n)$  tend vers 0. Montrer que  $(u_n)$  converge.
- 2. On suppose que  $(u_{n^2})$  converge et que  $(u_{n+1} - u_n)$  tend vers 0. Peut-on en déduire que  $(u_n)$  converge ?
- 3. On suppose que  $(u_{kn})$  converge pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ . Peut-on en déduire que  $(u_n)$  converge ?

**EXERCICE 22.** ●●○ *Restrictions sur l'ensemble des valeurs d'adhérence*

1. Soient  $a < b$  deux réels. Montrer qu'il n'existe aucune suite réelle dont l'ensemble des valeurs d'adhérence est  $]a, b[$ .
2. Existe-t-il une suite dont l'ensemble des valeurs d'adhérence est  $\mathbb{R}$  ?

**EXERCICE 23.** ♣/◇ – ●●○ *Valeurs d'adhérence d'une suite qui s'épuise*

Soit  $(u_n)$  une suite de réels telle que  $\lim_n (u_{n+1} - u_n) = 0$ .

Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $(u_n)$  est un intervalle.

**EXERCICE 24.** ●●○ *Limites supérieure d'une suite*

Soit  $(u_n)$  une suite réelle bornée. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \sup_{p \geq n} u_p$ .

1. Justifier l'existence de  $(v_n)$  et montrer que  $(v_n)$  converge.
2. Montrer que la limite  $\alpha$  de  $(v_n)$  est une valeur d'adhérence de  $(u_n)$ .  
*Ceci fournit une autre preuve du théorème de Bolzano-Weierstrass.*
3. Montrer que  $\alpha$  est la plus grande valeur d'adhérence de  $(u_n)$ .  
*On l'appelle limite supérieure de  $(u_n)$  et on la note  $\overline{\lim} u_n$ .*

## 5 Théorème de Cesàro

**EXERCICE 25.** ●●○  $u_{n+1} = \sqrt{u_0 + \dots + u_n}$

Soit  $(u_n)$  une suite réelle définie par  $u_0 > 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{u_0 + \dots + u_n}$ .

1. Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  seulement.  
En déduire que  $(u_n)$  est croissante et qu'elle diverge vers  $+\infty$ .
2. Montrer que  $(u_{n+1} - u_n)$  tend vers  $\frac{1}{2}$ . En déduire un équivalent de  $u_n$ .

**EXERCICE 26.** ●●○ *Généralisation de Cesàro*

Soit  $(\alpha_n)$  une suite de réels strictement positifs telle que  $(\sum_{k=1}^n \alpha_k)_n$  tend vers  $+\infty$ . Soit  $(u_n)$  une

suite réelle convergent vers  $\ell$ . Montrer que  $\lim_n \frac{\sum_{k=0}^n \alpha_k u_k}{\sum_{k=0}^n \alpha_k} = \ell$ .

**EXERCICE 27.** ●●○ *Cesàro binomial*

Soit  $(u_n)$  une suite réelle convergent vers  $\ell$ . Montrer que  $\lim_n \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u_k = \ell$ .

**EXERCICE 28.** ●●○ *Produit de convolution de deux suites*

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites convergent respectivement vers  $u$  et  $v$ . Déterminer  $\lim_n \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$ .

**EXERCICE 29.** ●●○ *Où est Cesàro ?*

Soient  $z_1, \dots, z_p$  des nombres complexes de module 1. On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = z_1^n + \dots + z_p^n$ .  
On suppose que  $(u_n)$  converge. Déterminer sa limite.

## 6 Suites à valeurs complexes

**EXERCICE 30.** ●○○ *Valeurs d'adhérence d'une suite complexe*

Donner un exemple de suite  $(z_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ , n'ayant aucune valeur d'adhérence, mais telle que  $(\operatorname{Re} z_n)$  et  $(\operatorname{Im} z_n)$  en aient dans  $\mathbb{R}$ .

**EXERCICE 31.** ●○○ *Récurrence avec le conjugué*

Déterminer les suites  $(z_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, z_{n+1} = 3z_n - \overline{z_n}$ .

**EXERCICE 32.** ♣/◇ – ●●○ *Géolocalisation en 2D*

Soit  $(z_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  telle que, pour tout  $a \in \mathbb{C}$ , la suite  $(|z_n - a|)$  converge. Montrer que  $(z_n)$  converge.

**EXERCICE 33.** ●●○ *Divergence de  $\cos(n\theta)$  et  $\sin(n\theta)$*

Soit  $\theta \in \mathbb{R} - 2\pi\mathbb{Z}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \cos(n\theta)$  et  $v_n = \sin(n\theta)$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  converge ssi  $(v_n)$  converge.
2. En déduire que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  divergent.

## 7 Autres exercices

**EXERCICE 34.** ●○○ *Min et max de suites*

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles convergentes. Montrer que  $(\min(u_n, v_n))$  et  $(\max(u_n, v_n))$  convergent.

**EXERCICE 35.** ●○○ *Suite d'entiers*

Montrer que  $(u_n) \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$  converge ssi elle est stationnaire.

**EXERCICE 36.** ♣ – ●●○ *Des infinis toujours plus petits*

Soit  $(u_n)$  une suite de réels tendant vers  $+\infty$ . Montrer qu'il existe une suite de réels  $(v_n)$  tendant vers 0, telle que  $(u_n v_n)$  tende vers  $+\infty$ .

**EXERCICE 37.** ●●○ *Suites à croissance presque géométrique*

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite à valeurs strictement positives.

1. On suppose que  $\lim_n \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\lim_n \sqrt[n]{u_n} = \ell$ .
2. En déduire  $\lim_n \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$  et  $\lim_n \left(\frac{2n}{n}\right)^{1/n}$ .

**EXERCICE 38.** ♣/◇ – ●●○ *Suite de rationnels tendant vers un irrationnel*

Soit  $x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ , soient  $(p_n, q_n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$  tels que  $\left(\frac{p_n}{q_n}\right)$  converge vers  $x$ . Montrer que

$$\lim_n |p_n| = \lim_n |q_n| = +\infty.$$

**EXERCICE 39.** ♣ – ●●○ Suites convexes

Soit  $(u_n)$  une suite réelle bornée. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_{n+1} - u_n$  et  $w_n = v_{n+1} - v_n$ . On suppose que  $\forall n \in \mathbb{N}, w_n \geq 0$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  décroît.
2. Montrer que  $v_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**EXERCICE 40.** ♣/◇ – ●●○ Suites sous-additives, lemme de Fekete

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  une suite réelle telle que, pour tous  $n, p \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_{n+p} \leq x_n + x_p$ . On pose  $E = \left\{ \frac{x_n}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\}$ .

1. Vérifier que, pour tout  $d \in \mathbb{N}^*$ , pour tout  $n \geq d$  :  $\frac{x_n}{n} \leq \frac{x_d}{d} + 2\frac{X_d}{n}$ , où  $X_d = \max(|x_1|, \dots, |x_d|)$ .
2. En déduire que si  $E$  est minoré, alors  $\lim_n \frac{x_n}{n} = \inf(E)$ .
3. Que se passe-t-il si  $E$  n'est pas minoré ?

**EXERCICE 41.** ♣ – ●●○ Nombre de diviseurs

Pour tout  $n \geq 1$ , on note  $d(n)$  le nombre de diviseurs de  $n$ .

1. Déterminer les valeurs d'adhérence de la suite  $(d(n))_{n \geq 1}$ .
2. Montrer que pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $d(n) = O(n^\varepsilon)$ .
3. Pour tout  $n \geq 1$ , on note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et on rappelle que  $H_n \sim \ln n$ .  
Déterminer un équivalent de  $u_n = \sum_{k=1}^n d(k)$ .

## Indications

**Exercice 1.** Utiliser la périodicité de  $\cos$  et la structure des sous-groupes additifs de  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 7.** Que dire de la suite des itérés  $f^{\circ n}(x)$ , pour un  $x$  fixé ? La condition  $f > 0$  simplifie la question.

**Exercice 12.** Factoriser par le terme dominant dans les sommes.

**Exercice 13.** Pour 3. et 4., déterminer quels sont les termes importants.

**Exercice 15.** On pourra considérer la somme  $(3 + \sqrt{5})^n + (3 - \sqrt{5})^n$ .

**Exercice 23.** Utiliser la caractérisation des intervalles comme parties convexes de  $\mathbb{R}$ . Entre deux valeurs d'adhérence, la suite fait une infinité d'allers-retours, avec des sauts de plus en plus petits.

**Exercice 32.** La distance à trois points dans le plan détermine un point. Une autre approche consiste à d'abord montrer que  $(z_n)$  est bornée et à exploiter le théorème de Bolzano-Weierstrass.

**Exercice 38.** Proche de  $x$ , il n'y a qu'un nombre fini de rationnels dont le dénominateur est inférieur à une borne fixée.

**Exercice 40.** Pour 1., utiliser une division euclidienne.