

1 EXERCICES DIVERS

1 Dans chacun des cas suivants, étudier la limite de la suite de terme général :

- 1) ☉ a) $\sqrt{n^2+n} - \sqrt{n^2-n}$. b) $\frac{[\sqrt{n}]}{n}$.
 c) $\sqrt{e^n+2^n} - \sqrt{e^n+1}$. d) $\frac{1+2\sin^n}{\sqrt{n}}$.
- 2) ☉☉ a) $\frac{n!}{n^n}$. b) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$.
 c) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2+k^2}$. d) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+k}}$.
 e) $\frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n k!$. f) $\frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx]$ ($x \in \mathbb{R}$).

2 ☉ Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$.
 1) Montrer que pour tout $k \geq 2$: $\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$.
 2) En déduire que $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente.

3 ☉ Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.
 1) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}$.
 2) En déduire que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} H_n = +\infty$.

4 ☉☉ Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose : $u_n = \binom{2n}{n} 2^{-2n}$.
 1) Montrer que la suite $\left((n+1)u_n^2 \right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
 2) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

5 ☉☉
 1) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose : $I_n = \int_1^e (\ln t)^n dt$.
 a) Montrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.
 b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$I_{n+1} = e - (n+1)I_n$$

 c) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.
 2) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose : $u_n = (-1)^n \frac{I_n}{n!}$.
 a) Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
 b) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$.

6 ☉☉ Soit $x \in \mathbb{R}_+$. On pose : $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
 1) Montrer que pour tous $k \in \mathbb{N}$ et $t \in [0, 1]$:

$$(1-t)^k \geq 1-kt.$$

2) Montrer que pour tous $n \in \mathbb{N}^*$ et $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$:

$$\frac{1}{k!} \geq \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \geq \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{k(k-1)}{n} \right).$$

3) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$S_n \geq \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n \geq \left(1 - \frac{x^2}{n} \right) S_n.$$

4) En déduire que la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge et déterminer sa limite.

7 ☉ Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites à valeurs dans $[0, 1]$ pour lesquelles : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 1$.
 Montrer qu'alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$.

8 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ si et seulement si :
 1) ☉ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{1+u_n} = 0$.
 2) ☉☉ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{1+u_n^2} = 0$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.

9 ☉☉ Soient $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites strictement positives. On suppose que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$ et que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$.
 Montrer qu'alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

10 ☉☉ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite strictement positive. On suppose $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ convergente de limite notée ℓ .
 1) Étudier $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ dans le cas où : $\ell < 1$.
 2) Même question dans le cas où : $\ell > 1$.
 3) Montrer qu'on ne peut pas conclure dans le cas où : $\ell = 1$.

11 ☉☉☉ Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par : $u_1 \geq 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_{n+1} = \frac{u_n}{n} + \frac{1}{n^2}$ est convergente.

2 SUITES EXTRAITES

12 Dans chacun des cas ci-dessous, montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ou $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ n'a pas de limite.

- 1) ☉ pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = \sin \frac{n^2 \pi}{3}$.
 2) ☉ pour tout $n \geq 2$, u_n est l'inverse du nombre de diviseurs premiers distincts de n .
 3) ☉☉☉ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_n = \cos(\ln n)$.

- 13** ☉ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente dans les deux cas suivants :
- 1) ☉ ☉ $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ convergente.
 - 2) ☉ ☉ $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$, $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{3n})_{n \in \mathbb{N}}$ sont convergentes.
-

- 14** On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor$.
- 1) ☉ ☉ Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n^2+n}$. En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'a pas de limite.
 - 2) ☉ ☉ Soient $a \in \mathbb{N}$ et $b \in \mathbb{N}^*$ avec : $a \leq b$. Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n^2 b^2 + 2an}$.
 - 3) ☉ ☉ ☉ Montrer que tout élément de $[0, 1]$ est la limite d'une certaine suite extraite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
-

- 15** ☉ ☉ ☉ On admet l'irrationalité de π . Le réel $\tan n$ est alors bien défini pour tout $n \in \mathbb{N}$. Montrer que la suite $(\tan n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'a pas de limite.
-

- 16** ☉ ☉ ☉ Soit $\theta \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$. Montrer qu'aucune des deux suites $(\sin(n\theta))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\cos(n\theta))_{n \in \mathbb{N}}$ n'a de limite.
-

3 SUITES ADJACENTES

- 17** ☉ Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ et $v_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k}$. Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
-

- 18** ☉ Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n}$
- et $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n+1}$.
- 1) Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
 - 2) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$.
-

- 19** ☉ ☉ Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$
- et $v_n = u_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)$. Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
-

- 20** ☉ ☉ Soit $\alpha > 1$. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:
- $$A_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \quad \text{et} \quad B_n = A_n + \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}.$$
- 1) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$: $(1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x$.

- 2) En déduire que les suites $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
-

- 21**
- 1) ☉ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante de limite nulle. On pose : $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
 - a) Montrer que les suites $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes.
 - b) En déduire que la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
 - 2) ☉ ☉ On admet que la limite : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right)$ existe et est finie. Déterminer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$.
-

4 SUITES RÉCURRENTES « $u_{n+1} = f(u_n)$ »

- 22** ☉ Étudier la convergence des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par :
- 1) $u_0 = 0$ et : $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 4}$.
 - 2) $u_0 = \frac{1}{2}$ et : $u_{n+1} = \frac{u_n^2 + u_n}{2}$.
 - 3) $u_0 = 0$ et : $u_{n+1} = e^{u_n}$.
 - 4) $u_0 = 0$ et : $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$.
 - 5) $u_0 = 2$ et : $u_{n+1} = 1 + \ln u_n$.
 - 6) $u_0 = 4$ et : $u_{n+1} = u_n - \ln u_n$.
-

- 23** ☉ ☉
- 1) Montrer que $[3, +\infty[$ est stable par $x \mapsto \frac{2x^2 - 3}{x + 2}$. On note alors $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par : $x_0 = 5$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $x_{n+1} = \frac{2x_n^2 - 3}{x_n + 2}$.
 - 2) a) Étudier la monotonie de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 - b) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$.
 - 3) On souhaite améliorer le résultat de la question 2) en procédant tout à fait différemment.
 - a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $x_{n+1} \geq 2x_n - 4$.
 - b) En déduire que : $x_n \geq 2^n + \alpha$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, où α est un réel à préciser. Conclure.
-

- 24** ☉ ☉ Soit $\alpha \in [0, 1]$. Étudier la nature de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = \alpha$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = (1 - u_n) \sin u_n$.
-

- 25** ☉ ☉ On note $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par : $x_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $x_{n+1} = \frac{x_n^2 + 2}{2x_n}$.
- 1) Étudier la convergence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

- 2) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose : $\varepsilon_n = \frac{x_n - \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$.
- a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $0 \leq \varepsilon_{n+1} \leq \varepsilon_n^2$.
- b) Montrer que : $\varepsilon_1 \leq \frac{1}{10}$, puis que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $0 \leq \varepsilon_n \leq \frac{1}{10^{2^{n-1}}}$.

- 26 $\odot \odot$ On note f la fonction $x \mapsto \sqrt{2-x}$ sur $]-\infty, 2]$.
- 1) Pour quelles valeurs de u_0 peut-on définir une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par la relation « $u_{n+1} = f(u_n)$ » ? On suppose désormais que u_0 a une telle valeur.
- 2) Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.
- 3) On cherche à présent les points fixes de $f \circ f$.
- a) Déterminer les points fixes de f et montrer qu'ils sont points fixes de $f \circ f$.
- b) Montrer que les points fixes de $f \circ f$ sont racines d'un polynôme P de degré 4.
- c) Vérifier que P admet -2 pour racine.
- d) En déduire les points fixes de $f \circ f$.
- 4) Montrer enfin que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente et déterminer sa limite.

- 27 $\odot \odot \odot$ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = \left| u_n^2 - \frac{1}{4} \right|$. Étudier la convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en fonction de u_0 .

- 28 $\odot \odot \odot$
- 1) On note f la fonction $x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}}$ sur \mathbb{R}_+^* .
- a) Montrer que $]0, 1]$ est stable par f .
- b) Montrer que f est croissante sur $]0, 1]$.
- c) Montrer que f possède un et un seul point fixe sur $]0, 1]$.
- 2) Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = \frac{\ln(1+u_n)}{\sqrt{u_n}}.$$

- 29 $\odot \odot$ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. On suppose : $u_0 > 0$ et que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = \sqrt{\sum_{k=0}^n u_k}$.
- 1) Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 2) Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
- 3) Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n)$, puis en déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n}$ grâce au théorème de Césaro.

- 30 $\odot \odot$ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. On suppose : $u_0 > 0$ et que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = u_n + e^{-u_n}$.
- 1) Étudier $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
- 2) On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$: $v_n = e^{u_n}$.
- a) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_{n+1} - v_n) = 1$.
- b) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\ln n}$ grâce au théorème de Césaro.

5 COUPLES DE SUITES RÉCURRENTES

- 31 $\odot \odot$ Soient $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles. On suppose : $x_0 < y_0$ et que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$x_{n+1} = \frac{2x_n + y_n}{3} \quad \text{et} \quad y_{n+1} = \frac{x_n + 2y_n}{3}.$$

Montrer que les suites $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont convergentes de même limite — que l'on précisera.

- 32 $\odot \odot$ Soit $x > 1$. On définit deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en posant : $u_0 = x$, $v_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ et $v_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n}$.

Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont convergentes de même limite — que l'on précisera.

- 33 $\odot \odot$ Soient $a, b > 0$. On définit deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en posant : $a_0 = a$, $b_0 = b$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$: $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ et $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$.

Montrer que les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont convergentes de même limite — appelée la *moyenne arithmético-géométrique* de a et b mais qu'on n'essaiera PAS de déterminer.

6 SUITES DÉFINIES IMPLICITEMENT

- 34 \odot Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$ et $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ une fonction. On suppose que :
- f est strictement croissante sur $[a, b]$,
 - $f(a) \leq 0$ et $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = +\infty$.
- 1) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, montrer que l'équation : $f(x) = n$ d'inconnue $x \in [a, b]$ possède une et une seule solution x_n .
- 2) Étudier la monotonie de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 3) Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$.

- 35 \odot Soient I un intervalle et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions de I dans \mathbb{R} . On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$:
- l'équation : $f_n(x) = 0$ d'inconnue $x \in I$ possède une et une seule solution x_n ,
 - la fonction f_n est strictement croissante sur I ,
 - pour tout $x \in I$: $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$.
- 1) Conjecturer, à partir d'un dessin, le sens de monotonie de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 2) Prouver proprement cette conjecture.

- 36 \odot
- 1) Montrer que l'équation : $x + \tan x = n$ d'inconnue $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ possède une et une seule solution x_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 2) Étudier la nature de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et déterminer sa limite, le cas échéant.

- 37** 1) Montrer que l'équation : $x^n = \cos x$ d'inconnue $x \in [0, 1]$ possède une et une seule solution x_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
 2) Étudier la nature de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et déterminer sa limite, le cas échéant.

- 38** 1) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'équation :

$$x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$$
 d'inconnue $x \in \mathbb{R}_+$ possède une et une seule solution x_n .
 2) Étudier la nature de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et déterminer sa limite, le cas échéant.

- 39** a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, montrer que l'équation :

$$\ln x = -nx$$
 d'inconnue $x \in \mathbb{R}_+$ possède une et une seule solution x_n .
 b) Étudier la monotonie de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 c) Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$.
 2) On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $y_n = nx_n$.
 a) Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$.
 b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$y_n + \ln y_n = \ln n, \quad \text{puis que : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{y_n}{\ln n} = 1.$$
 A fortiori : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{nx_n}{\ln n} = 1.$

7 BORNES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES

- 40** Déterminer les bornes inférieure et supérieure des parties suivantes :
 1) $\left\{ (-1)^n + \frac{1}{n} \right\}_{n \in \mathbb{N}^*}$.
 2) $\left\{ \frac{1}{p-q} \right\}_{p, q \in \mathbb{Z}, p \neq q}$.
 3) $\left\{ \frac{(-1)^k k}{k+1} \right\}_{k \in \mathbb{N}^*}$.
 4) $\left\{ \frac{pq}{p^2 + q^2} \right\}_{p, q \in \mathbb{N}^*}$.
 5) $\left\{ \frac{p + \sqrt{q}}{\sqrt{p} + q} \right\}_{p, q \in \mathbb{N}^*}$.
 6) $\left\{ \frac{q}{2^p + q} \right\}_{p, q \in \mathbb{N}^*}$.

- 41** Soit A une partie non vide bornée de \mathbb{R} . Montrer l'égalité : $\sup \{ |x - y| \}_{x, y \in A} = \sup A - \inf A$.

- 42** Soient A et B deux parties non vides de \mathbb{R} . On suppose A et B adjacentes, i.e. que :

$$\forall (a, b) \in A \times B, \quad a \leq b$$
 et que : $\forall \varepsilon > 0, \exists (a, b) \in A \times B / b - a < \varepsilon$.
 Montrer qu'alors : $\sup A = \inf B$.

8 EXERCICES EPSILONESQUES

- 43** Étudier, EN REVENANT À LA DÉFINITION, la limite des suites de termes généraux suivants :
 1) $\frac{n^4 - 1}{n^3 + 2n + 1}$.
 2) $\frac{\sqrt{n + \sin n}}{n^2 - n}$.
 3) $\frac{2n + 5(-1)^n}{n - 2}$.
 4) $\frac{n + (-1)^n \sqrt{n}}{2n + 1}$.
 5) $\frac{n^2}{n^3 + n + 1}$.
 6) $\frac{n + \sin(n\sqrt{2})}{\sqrt{n}}$.

- 44** Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$: $e_n = \lfloor u_n \rfloor$. Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} e_n$ dans chacun des cas suivants :
 1) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.
 2) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$.
 3) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \in \mathbb{Z}$.

- 45** Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles convergentes. Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \max \{ u_n, v_n \}$ de deux manières différentes :
 1) en commençant par chercher une expression simple de $\max \{ x, y \}$ en fonction de x et y pour tous $x, y \in \mathbb{R}$.
 2) en revenant à la définition de la limite.

- 46** Soit $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une fonction injective. Montrer qu'alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = +\infty$.

9 THÉORÈMES DE TYPE CÉSARO

- 47** 1) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite réelle de limite $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer l'égalité :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k = \ell \quad (\text{théorème de Césaro})$$

en revenant à la définition de la limite :

- a) dans le cas où $\ell \in \mathbb{R}$.
 b) dans le cas où « $\ell = +\infty$ » — on traiterait de même le cas où « $\ell = -\infty$ ».
 2) a) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. On suppose que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = \ell \in \mathbb{R}.$$
 Montrer qu'alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{n} = \ell$.
 b) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite strictement positive pour laquelle :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}.$$
 Montrer qu'alors : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{u_n} = \ell$.
 c) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\binom{2n}{n}}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$.

48 ☺☺☺ Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite réelle de limite $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$ et $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite strictement positive pour laquelle :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \lambda_k = +\infty. \quad \text{Montrer qu'alors :}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sum_{k=1}^n \lambda_k u_k}{\sum_{k=1}^n \lambda_k} = \ell \quad (\text{théorème de Césaro généralisé}).$$

49 ☺☺☺ Soient $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites. On suppose que $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante de limite $+\infty$ et que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{y_{n+1} - y_n}{x_{n+1} - x_n} = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$. Montrer qu'alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{y_n}{x_n} = \ell \quad (\text{théorème de Stolz-Césaro}).$$

50 ☺☺☺ Soient $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles convergentes de limites respectives a et b . Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = ab.$$

10 THÉORÈME DE BOLZANO -WEIERSTRASS

51 ☺☺☺ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_{n+2} = u_{n+1} + \frac{u_n}{2^n}$. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$: $m_n = \max\{|u_n|, |u_{n+1}|\}$.

- 1) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $m_{n+1} \leq \left(1 + \frac{1}{2^n}\right) m_n$.
- 2) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $m_n \leq e^2 m_0$, puis que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.

D'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, il existe une fonction $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante pour laquelle la suite $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.

- 3) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$|u_{\varphi(n)} - u_n| \leq \frac{4e^2 m_0}{2^n}.$$

- 4) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.

52 ☺☺☺

- 1) Soient $\ell \in \mathbb{C}$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe bornée dont toute suite extraite convergente converge vers ℓ . Montrer qu'alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ .
- 2) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe bornée pour laquelle : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3u_n + u_{2n}) = 1$.
 - a) Soit $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une fonction strictement croissante. On suppose que la suite $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente de limite $\ell_0 \in \mathbb{C}$.

- i) Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, la suite $(u_{2^k \varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ possède une limite $\ell_k \in \mathbb{C}$ et déterminer une expression explicite de ℓ_k en fonction de k pour tout $k \in \mathbb{N}$.
 - ii) Montrer que la suite $(\ell_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est bornée, puis en déduire ℓ_0 .
- b) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente — de limite à préciser.

53 ☺☺☺ On appelle *suite de Cauchy* toute suite complexe $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} / \forall p \geq N, \forall q \geq N, |u_p - u_q| < \varepsilon.$$

- 1) Montrer que toute suite de Cauchy est bornée.
- 2) a) Montrer que toute suite convergente est de Cauchy.
b) Réciproquement, montrer que toute suite de Cauchy est convergente en utilisant le théorème de Bolzano-Weierstrass.
- 3) Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a \leq b$ et $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ une fonction contractante, i.e. telle que :

$$\exists c \in [0, 1[/ \forall x, y \in [a, b], |f(x) - f(y)| \leq c|x - y|.$$

On souhaite montrer que f possède alors un et un seul point fixe (*théorème du point fixe de Banach*).

- a) Montrer l'unicité d'un tel point fixe.
- b) Montrer que f est continue sur $[a, b]$.
Soit $\omega \in [a, b]$ fixé. On note $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par : $u_0 = \omega$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = f(u_n).$$

- c) Grâce à une simplification télescopique, montrer que pour tous $p, q \in \mathbb{N}$:

$$|u_p - u_q| \leq c^p \frac{|u_1 - u_0|}{1 - c}.$$

- d) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy.
- e) En déduire que f possède un point fixe.
- f) Pourquoi le résultat demeure-t-il vrai si l'on remplace $[a, b]$ par $[a, +\infty[$, $]-\infty, b]$ ou \mathbb{R} mais pas par $[a, b[$, $]a, b]$, $]a, b[$, $]a, +\infty[$ ou $]-\infty, b[$?

11 SUITES COMPLEXES

54 ☺☺ Soit $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $z_{n+1} = \frac{z_n + |z_n|}{2}$. Exprimer z_n en fonction de n pour tout $n \in \mathbb{N}$, puis étudier la convergence de $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

55 ☺☺

- 1) Soient $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\theta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles convergentes. Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n e^{i\theta_n}$.
- 2) Soit $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe convergente de limite 1.
- a) Étudier : $\lim_{n \rightarrow +\infty} |z_n|$.
- b) Montrer que pour tout $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$:

$$|\sin x| \geq \frac{2}{\pi} |x|.$$

- c) En déduire : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \arg(z_n)$.
- 3) Soit $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe convergente de limite non nulle. Étudier :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |z_n| \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \arg(z_n).$$
