

Étude de convergence

Exercice 1. (♡) Déterminer, si elle existe la limite des suites suivantes,

- | | |
|--|--|
| 1) -a- $u_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1}$ | -d- $u_n = \frac{\lfloor nx \rfloor}{n}$ où $x \in \mathbb{R}$ |
| -b- $u_n = \sqrt{n + \sin n} - \sqrt{n}$ | |
| 2) -a- $u_n = n \cos \frac{1}{n}$ | 3) -a- $u_n = \frac{n(-1)^n + 1}{3n + 2}$ |
| -b- $u_n = \frac{1}{n} \cos n$ | -b- $u_n = \cos \left(\left(n + \frac{1}{n} \right) \pi \right)$ |
| -c- $u_n = \frac{n^2 + \sin(n)}{3n^2 + (-1)^n}$ | 4) -a- $u_n = (\ln n)^{\frac{1}{n}}$ |
| | -b- $u_n = n^{\frac{\sin n}{n}}$ |

Exercice 2. (**) En utilisant $\cos(n + 2) + \cos n$ et $\cos(2n)$ montrer que la suite $(\cos n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'admet pas de limite.

Exercice 3. (♡) Montrer que les suites suivantes admettent une limite et calculer la limite:

$$1) u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} \qquad 2) u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \qquad 3) u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k + \sqrt{k}}}$$

Exercice 4. (*) Soit (u_n) une suite réelle. On suppose que les suites (u_{2n}) , (u_{3n}) , (u_{2n+1}) convergent. Montrer que la suite (u_n) converge.

Étude qualitative de suites

Exercice 5. (**) Soit u une suite réelle monotone. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $v_n = \frac{u_1 + \dots + u_n}{n}$. Montrer que v est monotone.

Exercice 6. (*) Soient u et v deux réelles.

- 1) Montrer que si u converge et v diverge alors $u + v$ diverge.
- 2) Si u et v divergent, a-t-on $u + v$ diverge?
- 3) Montrer que si $u + v$ et $u - v$ convergent alors u et v convergent.

Suites monotones

Exercice 7. (♡) On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$.

- 1) Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$, $\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k(k-1)}$.
Prouver alors que u est majorée.
- 2) En déduire la convergence de la suite $(u_n)_n$.

Exercice 8. (♡) Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ les suites définies par

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n+1} \qquad \text{et} \qquad v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n}.$$

- 1) Montrer que: $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$.
- 2) En déduire que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.
- 3) Démontrer que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \underset{+\infty}{\sim} 2\sqrt{n}$.

Exercice 9. (*)

Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie pour tout $n \geq 1$ par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$.

- 1) Montrer que les suites $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont des suites adjacentes.
- 2) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge. On note L sa limite.
- 3) Proposer un algorithme Python, qui permet d'obtenir une valeur approchée de L à 10^{-2} près.

Exercice 10. (*) Soient $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$. On définit deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, en posant:

$$a_0 = a, \quad b_0 = b, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \quad b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}.$$

- 1) Montrer que les suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont bien définies à valeurs dans \mathbb{R}_+^* .
- 2) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*, b_n \leq a_n$.
- 3) Établir que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont des suites monotones à partir du rang 1 puis des suites convergentes de même limite l . On ne cherchera pas à calculer leur limite commune, qu'on appelle moyenne arithmético-géométrique de a et b .

Suites récurrentes

Exercice 11. (♡) Déterminer le terme général en fonction de n des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dans les cas suivants:

- 1) $u_0 = 3$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -2u_n + 5$
- 2) $u_0 = \frac{1}{3}$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n^2$
- 3) $u_0 = 1$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{2}{u_n}$.

- a- Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et à valeurs dans \mathbb{R}_+^* .
Indication : montrer par récurrence pour $n \in \mathbb{N}$, la propriété $\mathcal{P}(n)$: " u_n existe et $u_n > 0$ ".
- b- En posant $w_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$ écrire w_{n+1} en fonction de w_n . Conclure

Exercice 12. (*) Soit $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite complexe définie par : $\forall n \in \mathbb{N}, z_{n+1} = \frac{1}{3}(z_n + 2\overline{z_n})$.
Exprimer z_n en fonction de n et z_0 . Puis calculer la limite de $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en fonction de z_0 .

Exercice 13. (♡) Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 > 0$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$.

Exercice 14. (♡) Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \in \mathbb{R}$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n - u_n^2$.

Exercice 15. (♡) Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$.

- 1) Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 2) On pose pour tout $n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{u_k}$. Simplifier S_n et déduire que $S_n \sim u_n$.

Exercice 16. (*) Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ où $f(x) = 1 + \frac{2}{x}$.

- 1) Étudier les variations de f sur $]0, +\infty[$. On dressera le tableau de variations.
- 2) Faire un dessin pour représenter les termes de la suite.
- 3) Montrer que les intervalles $]0, 2]$ et $[2, +\infty[$ sont stables par $f \circ f$.
- 4) Montrer alors que les suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) sont bien définies et respectivement à valeurs dans $]0, 2]$ et $[2, +\infty[$.
- 5) Étudier la monotonie des suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) . Déterminer alors leur nature et leur limite.
- 6) Dédire alors la nature de la suite u .

Exercice 17. (♡) On souhaite calculer $\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{\dots + \sqrt{1}}}}$.

On introduit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$ et: $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$.

- 1) Montrer que la suite est bien définie et est positive.
- 2) Sous réserve de convergence, quelle est alors la seule limite possible pour (u_n) . On la note l .
- 3) Prouver: $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^+)^2, |\sqrt{1+x} - \sqrt{1+y}| \leq \frac{1}{2}|x-y|$.
- 4) Montrer que: $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - l| \leq \frac{1}{2}|u_n - l|$. En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - l| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - l|$.
- 5) En déduire la convergence de $((u_n)_{n \in \mathbb{N}})$.

Exercice 18. (*)

- 1) Soit $q \in [0, 1[$ et $n_0 \in \mathbb{N}$. Soit (u_n) une suite réelle positive vérifiant: $\forall n \geq n_0, u_{n+1} \leq qu_n$.
 - a- Déterminer une majoration de u_n par un majorant dépendant de u_{n_0}, q et n . On pourra commencer par le cas où $n_0 = 0$.
 - b- Montrer que (u_n) converge de limite nulle.
- 2) Soit $q > 1$ et $n_0 \in \mathbb{N}$. Soit (u_n) une suite réelle positive vérifiant: $\forall n \geq n_0, u_{n+1} \geq qu_n$. Montrer que (u_n) admet pour limite $+\infty$.
- 3) **Application.** A l'aide de ce qui précède, montrer que la suite (v_n) définie par: $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{2^n}{n!}$ est de limite nulle.

Exercice 19. (**) On définit la suite complexe $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par: $\forall n \in \mathbb{N}, z_{n+1} = \frac{z_n + |z_n|}{2}$.

On note $\rho = |z_0|$ et θ un argument de z_0 . Montrer que $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers un réel que l'on exprimera en fonction de ρ et θ .

Indication: on pourra utiliser, après l'avoir prouvé que $\sin \frac{\theta}{2^n} \prod_{k=1}^n \cos \frac{\theta}{2^k} = \frac{1}{2^n} \sin \theta$.

Exercice 20. (*) Soit $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de Fibonacci définie par $F_0 = 0$ et $F_1 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$.

- 1) Exprimer F_n en fonction de n .
- 2) Déterminer si elles existent les limites des suites $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $\left(\frac{F_{n+1}}{F_n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Exercice 21 Déterminer le terme général des suites réelles suivantes:

$$1) (\heartsuit) \begin{cases} u_{n+2} = 4u_{n+1} - 5u_n \\ u_0 = 1, u_1 = 0 \end{cases}$$

$$2) (*) \begin{cases} u_{n+2} = \frac{u_{n+1}^6}{u_n^9} \\ u_0 = 2, u_1 = 1 \end{cases}$$

$$3) (*) \begin{cases} \frac{1}{u_{n+2}} = \frac{1}{u_{n+1}} + \frac{1}{u_n} \\ u_0 = 1, u_1 = 1 \end{cases}$$

Suites implicites

Exercice 22. (*) Pour $x \in \mathbb{R}_+^*$ et $n \in \mathbb{N}$, on pose $f_n(x) = nx + \ln(x)$. On considère l'équation:

$$(E_n) \quad nx + \ln(x) = 0.$$

- 1) Montrer que l'équation (E_n) admet une unique solution sur \mathbb{R}_+^* , notée x_n .
- 2) Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminer le signe de $f_n(x_{n+1})$. En déduire la monotonie de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 3) Montrer que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente. Déterminer sa limite.

Équivalents

Exercice 23. (

Exercice 24. (

$$1) u_n = \frac{3n^3 + 5n^2 - 7n + 1}{2n^3 - 4n + 1}$$

$$5) u_n = \frac{e^{\frac{3}{n}} - 1}{\ln(n+1) - \ln n}$$

$$10) u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n} \text{ où } (a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$$

$$2) u_n = \frac{2n^2 + (\ln n)^3 - 4}{n! + n^4 - (\ln n)^6}$$

$$6) u_n = \sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}$$

$$11) u_n = \left(\cos \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

$$3) u_n = n \sin \frac{1}{n}$$

$$7) u_n = (n^3 + 1)^{\frac{1}{3}} - n$$

$$12) (*) u_n = \left(\ln \left(e + \frac{1}{n}\right)\right)^n$$

$$8) u = n = \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n \text{ où } \alpha \in \mathbb{R}$$

$$13) (*) u_n = \left(\frac{\ln(n+1)}{\ln(n)}\right)^{n \ln(n)}$$

$$4) u_n = n \left(e^{-\frac{1}{n}} - 1\right)$$

$$9) n^\alpha \sin \frac{1}{n} \text{ où } \alpha \in \mathbb{R}$$

Exercice 25. (

$$1) u_n = 3^n - (\ln n)^4 + n^7 - 4n^3 + 1$$

$$4) u_n = n^2 \ln \left(\frac{n+1}{n+2}\right)$$

$$6) u_n = \sin \frac{3}{n^2} + \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$$

$$2) u_n = \frac{\sin \frac{1}{n}}{\tan \frac{1}{n^2}}$$

$$3) u_n = n^{\frac{1}{n}} - 1$$

$$5) u_n = \sin \frac{1}{n} + \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$$

$$7) \frac{n^3 + 3n - \ln n}{n^2 + 3(\ln n)^3} \left(\sin \frac{1}{n} + e^{-n}\right)$$

Exercice 26. (**) Montrer que $u_n = \sum_{k=1}^n k!$ est équivalent à $n!$. Puis déterminer un équivalent de $\frac{1}{n!} \left(\sum_{k=1}^n k!\right) - 1$.

Exercice 27. (*) Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles strictement positives.

On suppose que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet une limite (finie ou infinie) **différente de 1** et que $u_n \sim v_n$.

- 1) Montrer que $\ln u_n \sim \ln v_n$.
- 2) Montrer que le résultat n'est plus vraie si la limite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vaut 1.