

TD 8 : convergence de suites

1 Convergence et calcul de limites

Exercice 1. Soient u et v deux suites telles que $u + v$ et $u - v$ convergent. Montrer que u et v convergent.

Exercice 2. Soit u une suite d'entiers relatifs. Montrer que u converge si, et seulement si, elle est constante à partir d'un certain rang.

Exercice 3. Déterminer par comparaison la limite des suites suivantes :

- | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1. $u_n = \frac{\sin(n)}{n + (-1)^{n+1}}$ | 3. $u_n = \frac{n - (-1)^n}{n + (-1)^n}$ |
| 2. $u_n = \frac{n!}{n^n}$ | 4. $u_n = \frac{e^n}{n^n}$ |
| | 5. $u_n = \sqrt[n]{2 + (-1)^n}$ |

Exercice 4. Soient u et v deux suites d'éléments de $[0, 1]$ telles que uv converge vers 1. Montrer que u et v convergent, et déterminer leur limite.

Exercice 5. Déterminer les limites des suites suivantes :

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. $u_n = \frac{3^n - (-2)^n}{3^n + (-2)^n}$ | 6. $u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k$ |
| 2. $u_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - n$ | 7. $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ |
| 3. $u_n = \frac{3n - 2n^3}{n^2 + 1}$ | 8. $u_n = \sqrt[n]{n^2}$ |
| 4. $u_n = \frac{(n+2)!}{(2n^2+1)n!}$ | 9. $u_n = \sin\left(n\pi + \frac{1}{n}\right)$ |
| 5. $u_n = \frac{n - \sqrt{n^2+1}}{n + \sqrt{n^2-1}}$ | 10. $u_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right)^{1/n}$ |

Exercice 6. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs. On suppose que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l.$$

1. Montrer que si $l < 1$, alors $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.
2. Montrer que si $l > 1$, alors $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$.
3. Avec des exemples de suites explicites, montrer que si $l = 1$, on ne peut a priori rien dire sur le comportement de la suite (u_n) .

Exercice 7. On considère deux suites (u_n) et (v_n) définies par $u_0 = 0$, $v_0 = 1$ et pour tout entier naturel n ,

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

1. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n \geq 0$ et $v_n > 0$.

2. Soit n un entier naturel. Montrer que

$$v_{n+1}^2 - u_{n+1}^2 = \frac{(u_n - v_n)^2}{4}$$

3. En déduire que pour tout entier naturel n , $u_n \leq v_n$.
4. Montrer, à l'aide des résultats précédents, que la suite (u_n) est croissante.
5. Comparer v_{n+1}^2 et v_n^2 et en déduire le sens de variation de (v_n) .
6. Démontrer que les suites (u_n) et (v_n) sont convergentes. On note ℓ la limite de (u_n) et ℓ' celle de (v_n) .
7. Montrer, à l'aide d'un passage à la limite, que $\ell = \ell'$.

Exercice 8. Soit (u_n) une suite d'entiers naturels distincts deux à deux. Montrer que (u_n) tend vers $+\infty$.

2 Suites monotones et adjacentes

Exercice 9. Soit (u_n) une suite croissante telle que la suite (u_{2n}) converge. Montrer que (u_n) converge.

Exercice 10. On considère les suites (u_n) et (v_n) définies pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}, \quad v_n = u_n + \frac{1}{n}.$$

Montrer que les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes.

Exercice 11. Pour $n \geq 1$, on pose

$$u_n = \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}.$$

1. Écrire u_n à l'aide de factorielles.
2. En étudiant sa monotonie, montrer que (u_n) est convergente.

Exercice 12 (Irrationalité de e). On pose, pour $n \geq 1$,

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}, \quad v_n = u_n + \frac{1}{n!}.$$

1. Montrer que u_n et v_n sont strictement monotones, et qu'elles sont adjacentes.
2. On admet que u_n et v_n convergent vers e , la constante d'Euler. On va montrer que e est irrationnel : supposons que $e = \frac{p}{q}$, où p et q sont des entiers. Obtenir une absurdité en considérant $q!u_q$, $q!e$, et $q!v_q$.

3 Suites définies par récurrence

Exercice 13. Étudier la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 \in \mathbb{R}$ et

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

Exercice 14. En fonction de $u_0 \in \mathbb{R}$, étudier le comportement de la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par

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

Exercice 15. Soit $u_0 \in]0, 1[$. On définit, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = u_n - u_n^2.$$

Montrer que u_n décroît vers 0. En déduire les limites des suites de termes généraux

$$\sum_{k=0}^n u_k^2, \quad \text{et} \quad \prod_{k=0}^n (1 - u_k).$$

Exercice 16. On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par récurrence :

$$u_0 > 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2 + u_n}.$$

1. Montrer que (u_n) est bien définie, et justifier qu'elle admet une unique limite possible notée l .
2. On considère la suite v définie, pour $n \in \mathbb{N}$, par $v_n = |u_n - l|$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$v_{n+1} \leq \frac{1}{4} v_n.$$

3. En déduire la convergence de u .

Exercice 17. Soit (u_n) la suite réelle définie par

$$u_0 \in [-2, 2], \quad \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{2 - u_n}.$$

1. Montrer que (u_n) est bien définie.
2. En supposant que (u_n) converge, quelle peut être sa limite ?
3. Montrer que la suite $(|u_n - 1|)_{n \in \mathbb{N}}$ décroît, puis qu'elle est convergente vers $\alpha \geq 0$.
4. Supposons que $\alpha > 0$. Montrer qu'alors, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2 - u_n} + 1 = 1$, et arriver à une contradiction. En conclure que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.