

## TD n°2: Suites de nombres réels

Exercice 1. Écrire à l'aide de quantificateurs les propriétés suivantes :

- a) La suite u est positive à partir d'un certain rang.
- b) La suite u est constante à partir d'un certain rang. Comment s'appelle une telle suite?
- c) La suite u est croissante à partir d'un certain rang.

Exercice 2. Une suite arithmétique de raison r est-elle croissante? décroissante? constante? Mêmes questions pour une suite géométrique de raison r.

**Exercice 3.** Soient u et v deux suites bornées et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Montrer que u + v et  $\lambda u$  sont bornées.

Exercice 4. Montrer qu'une suite u est majorée, resp. minorée, si et seulement si elle est majorée, resp. minorée, à partir d'un certain rang.

**Exercice 5.** Une suite arithmétique de raison r est-elle majorée? minorée? bornée? Mêmes questions pour une suite géométrique de raison r.

Exercice 6. Donner un exemple de suite:

- a) Croissante et majorée.
- b) Ni croissante, ni décroissante.
- c) Ni majorée, ni minorée.
- d) Croissante, ni strictement croissante à partir d'un certain rang ni stationnaire.

**Exercice 7.** Écrire la définition de "la suite u est divergente".

**Exercice 8.** Montrer que la suite de terme général  $u_n = \frac{3n-1}{2n+3}$  tend vers 3/2 en utilisant la définition.

**Exercice 9.** Montrer en utilisant la définition que si,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$  et  $u_n \to a$ , alors  $a \geq 0$  et  $\sqrt{u_n} \to \sqrt{a}$ .

**Exercice 10.** Montrer en utilisant la définition que  $(\sqrt{n})_n$  tend vers  $+\infty$ .

Exercice 11. Étudier la convergence des suites de termes généraux suivantes.

a) 
$$(-1)^{n} \frac{n+1}{n}$$
 g)  $\frac{n}{2} \sin \frac{n\pi}{2}$  l)  $\frac{\sqrt{n}-1}{\sqrt{n}+1}$ , b)  $\frac{n}{n+1}$  h)  $\frac{\sin^{2}n-\cos^{3}n}{n}$  m)  $ne^{-n}$ , c)  $\frac{1}{n^{2}+1}$  i)  $\sin(\frac{2n\pi}{3})$  n)  $\frac{2^{n}-3^{n+1}}{5^{2n}}$ , d)  $\frac{n}{n^{2}+1}$  j)  $\frac{E(nx)}{n}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , o)  $\ln\left(\frac{1+n}{n^{2}}\right)$ , e)  $n-\sqrt{n^{2}-n}$  k)  $\frac{\cos(n\theta)}{n}$ , p)  $\frac{n^{2}+(-1)^{n}\sqrt{n}}{2n+1}$ .

f)  $\sqrt{n(n+1)} - n$ , n,  $Rappel: \sin(k\pi) = 0, \forall k \in \mathbb{N}; \sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)$ .

**Exercice 12.** Montrer que si pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_n > 0$  et si  $u_n \to 0$  alors  $\frac{1}{u_n} \to +\infty$ .

**Exercice 13.** Soient  $u_0$  et  $v_0$  deux réels tels que  $u_0 < v_0$ . On définit les suites u et v par  $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$  et  $v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$ . Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n < u_{n+1} < v_{n+1} < v_n$ . En déduire que ces deux suites convergent et ont la même limite.

Exercice 14. Montrer que

$$\bigcap_{n>1} \left[ 1 - \frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n} \right] = [1, 2].$$

**Exercice 15.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n + \sqrt{1}} + \dots + \frac{1}{n + \sqrt{n}}.$$

Montrer que la suite u est convergente et calculer sa limite. (Indication : trouver un encadrement et utiliser le théorème des gendarmes.)

**Exercice 16.** Soit  $u_n = \prod_{k=1}^n \cos \frac{1}{2^k} = \cos \frac{1}{2} \times \cdots \times \cos \frac{1}{2^n}$ . Etudier la convergence de cette suite et calculer sa limite éventuelle. (Indication : utiliser la relation  $\sin(2x) = 2\sin x \cos x$ .)

**Exercice 17.** Soient a et b les suites définies par  $0 < a_0 < b_0$ , et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$  et  $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$ .

- a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $0 < a_n < b_n$ .
- b) Montrer que a est croissante et b est décroissante.
- c) En déduire que les suites a et b convergent.
- d) Montrer que les suites a et b ont même limite.

**Exercice 18.** Soit A et B deux parties non vides majorées de  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $A \subset B \Longrightarrow \sup A \leq \sup B$ .

**Exercice 19.** Si A et B sont deux parties de  $\mathbb{R}$ , on définit  $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$ .

- a) Soient A = [0, 1] et  $B = \{1\}$ . Déterminer  $A \cup B$  et A + B.
- b) On suppose que A et B admettent chacun un plus grand élément. Montrer que A+B admet un plus grand élément et que  $\max(A+B)=\max A+\max B$ .

On suppose que A et B sont majorées.

- c) Montrer que  $A \cup B$  et A + B sont majorées.
- d) Montrer que  $\sup(A+B) = \sup A + \sup B$ .
- e) Déterminer  $\sup(A \cup B)$ .
- f) Est-ce que  $\sup(A \cap B) = \min(\sup A, \sup B)$ ?

**Exercice 20.** Soit 
$$A = \left\{ \frac{1 + \cos n}{n} \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$$
.

- a) Soit u la suite de terme général  $\frac{1+\cos n}{n}$ ,  $n \ge 1$ . Est-elle convergente ? Si oui, quelle est sa limite ?
- **b)** Montrer que A admet un max.
- c) Calculer inf A. A admet-il un min?

Exercice 21. Pour chacune des affirmations suivantes dire si elle est vraie ou fausse. (Justifier la réponse.)

- a) Une suite convergente dont tous les termes sont des entiers est constante à partir d'un certain rang.
- b) Si pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $u_{2p}$  est positif et  $u_{2p+1}$  est négatif, alors la suite u diverge.
- c) Si  $\lim_{n\to+\infty} nu_n = 1$  alors la suite u converge.
- d) Si la suite  $(nu_n)_n$  est bornée alors la suite u converge.
- e) Si u est croissante, alors u tend vers  $+\infty$ .
- f) Une suite non majorée tend vers  $+\infty$ .
- g) Si  $u_n \to \frac{1}{2}$  alors la suite u est positive partir d'un certain rang.
- h) Toute suite monotone est convergente.
- i) Toute suite croissante et majorée est bornée.
- **j)** Si la suite u est décroissante et  $\forall n \in \mathbb{N} \ u_n \geq 0$ , alors  $u_n \to 0$ .
- k) Une suite à termes positifs qui converge vers 0 est décroissante à partir d'un certain rang.
- 1) Si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < v_n \text{ et } v_n \to 0 \text{ alors } u_n \to 0.$
- **m)** Si la suite  $u_n \to l$  alors  $u_{n+1} u_n \to 0$ .
- n) Si la suite  $(|u_n|)_n$  converge alors la suite  $(u_n)_n$  converge.

- o) Si les suites u et v divergent alors la suite u + v diverge.
- **p)** Si les suites u et v divergent alors la suite uv diverge.
- q) Si la suite u converge et la suite v diverge alors la suite u + v diverge.
- r) Si la suite u converge et la suite v diverge alors la suite uv diverge.
- s) Pour toute suite v, si  $u_n \to 0$  alors  $u_n v_n \to 0$ .
- t) Si  $u_n v_n \to 0$  alors soit  $u_n \to 0$  soit  $v_n \to 0$ . (Indication: considérer l'exemple  $u_n = (1 + (-1)^n)/2$ ,  $v_n = (1 (-1)^n)/2$ .)
- **u)** Si  $u_n \to l$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$  alors l > 0.
- v) Si u est une suite croissante et  $\forall n \in \mathbb{N} \ u_n \leq 7 \ \text{alors} \ u_n \to 7$ .
- w) On ne modifie pas le fait qu'une suite converge ou diverge en modifiant un nombre fini de ses termes.

Exercice 22. Soit  $a_n$  une suite de réels positifs telle que :

$$\forall m \in \mathbb{N}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{m+n} \le a_m + a_n.$$

a) Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ , montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{np} \leq na_p$ .

On rappelle que pour deux entiers naturels non nuls n et p quelconques, il existe deux entiers naturels q et r tels que n = pq + r et  $0 \le r \le p - 1$ .

**b)** Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall p \in \mathbb{N}^*, \quad \exists q \in \mathbb{N}, \quad \exists r \in \{0, \dots, p-1\}, \quad a_n \leq qa_n + a_r.$$

c) En déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall p \in \mathbb{N}^*, \quad \exists r \in \{0, \dots, p-1\}, \quad \frac{a_n}{n} \le \frac{a_p}{p} + \frac{a_r}{n},$$

et donc que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall p \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{a_n}{n} \le \frac{a_p}{p} + \frac{\max\{a_0, \dots, a_{p-1}\}}{n}.$$

- d) Justifier que l'ensemble  $\left\{\frac{a_k}{k} \mid k \in \mathbb{N}^*\right\}$  admet une borne inférieure qu'on notera  $\lambda$ . Dans les deux questions qui suivent,  $\varepsilon$  désigne un réel strictement positif fixé.
- e) Montrer qu'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\frac{a_p}{p} < \lambda + \frac{\varepsilon}{2}$ .
- $\mathbf{f}$ ) En déduire que, pour ce p, on a

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \lambda \le \frac{a_n}{n} < \lambda + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\max\{a_0, \dots, a_{p-1}\}}{n}.$$

**g)** Montrer que  $\lim_{n\to+\infty} \frac{a_n}{n} = \lambda$ .

**Exercice 23.** Montrer que si une suite u a ses deux suites extraites  $(u_{2n})_n$  et  $(u_{2n+1})_n$  qui convergent et ont la même limite l alors la suite u converge vers l.

**Exercice 24.** Soit  $(u_n)_n$  une suite telle que les suites extraites  $(u_{2n})_n$ ,  $(u_{2n+1})_n$  et  $(u_{3n})_n$  convergent. Montrer que  $(u_n)_n$  converge. (Indication : faire intervenir les suites extraites  $(u_{6n})_n$  et  $(u_{6n+3})_n$ .)

**Exercice 25.** Soit  $(u_n)_n$  une suite convergente vers l. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{0}^{n} u_p$  (v est la moyenne de Césaro de u). Montrer que la suite v converge vers l.

Indications : traduire la convergence de la suite  $u_n$  vers l : " $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \dots$ ", puis découper la somme qui définit  $v_n$  avec l'entier  $n_0$  introduit dans la définition en deux sommes et enfin étudier la limite de chacune des 2 sommes.

**Exercice 26.** Soit  $A \subset \mathbb{R}$ . On rappelle que A est dense dans  $\mathbb{R}$  si pour tous x, y dans  $\mathbb{R}$  avec x < y il existe  $a \in A$  tel que x < a < y. Montrer qu'un ensemble A est dense si et seulement si tout élément de  $\mathbb{R}$  est la limite d'une suite d'éléments de A, c'est-à-dire pour tout  $x \in \mathbb{R}$  il existe une suite  $(a_n)_n \in A^{\mathbb{N}}$  telle que  $a_n \to x$ .