

# Feuille d'exercices 8

## Suites

— **Exercice 1** ●○○ — **Inf et sup** Déterminer les bornes supérieures et inférieures des ensembles suivants :

- $A = \{3^{-n}, n \in \mathbb{N}\}$ .
- $B = \{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}, (p, q) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*\}$ .
- $B = \{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}, (p, q) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{Z}^*\}$ .

— **Exercice 2** ●●○ — **Le retour de la trigo** Soit  $A = \{x \in \mathbb{R}, \sin(\frac{1}{x}) = 0\}$ .

- Si vous disposez d'un outil graphique, représenter  $A$ .
- Montrer que  $A$  est une partie non vide et bornée de  $\mathbb{R}$ .
- Etudier  $\sup(A)$ ,  $\inf(A)$ ,  $\max(A)$  et  $\min(A)$ .
- Mêmes questions avec  $B = A \cap \mathbb{R}_+$ .

— **Exercice 3** ●●○ — **Le symbole égal pour un analyste** Soient  $a$  et  $b$  deux réels, montrer que

$$a = b \iff \forall \varepsilon > 0, |a - b| < \varepsilon.$$

— **Exercice 4** ●○○ — **Limites epsilonques** Donner les limites des suites suivantes avec vos connaissances du lycée, puis démontrer vos résultats de manière epsilonque

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

— **Exercice 5** ●○○ — **Limites faciles** Déterminer (si elles existent) les limites des suites suivantes en utilisant les règles usuelles :

- $u_n = (-3n^2 + 100)(\frac{1}{n^3} - \frac{1}{n^2})$ .
- $\frac{n^2 + \sin n}{n+1}$
- $v_n = \sqrt{4n-1} - \frac{6n+1}{\sqrt{9n+1}}$ .

— **Exercice 6** ●○○ — **Monotonie : trouvez la stratégie** Etudier la monotonie des suites suivantes :

- Pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = \frac{n!}{n^n}$
- Pour  $n \geq 0$ ,  $v_n = -n^2 + n + 2$ .
- $(w_n)_{n \geq 0}$  définie par  $w_{n+1} = w_n^2 - w_n + 1$  et  $w_0 \in \mathbb{R}$  (croissance : facile, stricte croissance ? plus dur : discuter selon  $w_0$ ).

— **Exercice 7** ●○○ — **Limites : Trouvez la stratégie** Etudier les limites des suites suivantes :

- $u_n = \frac{\frac{2}{n} + \frac{5}{n^2}}{\frac{n}{n} - \frac{7}{n^3}}$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- $u_n = \frac{\sqrt{n^2+3}-n}{n}$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par  $u_{n+1} = 1 + u_n^2$  et  $u_0$  quelconque.

— **Exercice 8** ●●● — **Suites entières convergentes** Soit  $u_n$  une suite d'entiers qui converge. Que dire ?

— **Exercice 9** ●●○ — **La série harmonique diverge** Soit  $(S_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

- Démontrer que pour  $n \geq 1$ , on a  $S_{2n} - S_n \geq \frac{1}{2}$ .
- Supposons que  $(S_n)_{n \geq 1}$  converge, quelle serait la limite de  $(S_{2n} - S_n)_{n \geq 1}$  ?
- Conclure

— **Exercice 10** ●●● — **La série harmonique corrigée converge** Soit  $(S_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

On définit aussi les suites

$$u_n = S_n - \ln(n) \quad \text{et} \quad v_n = S_n - \ln(n+1).$$

- Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a  $\frac{1}{n+1} \leq \ln(\frac{n+1}{n}) \leq \frac{1}{n}$ .
- Démontrer que les suites  $u_n$  et  $v_n$  sont adjacentes.

3. En déduire l'existence d'une constante  $\gamma \in \mathbb{R}$  telle que la suite  $(S_n - \ln n)_{n \geq 0}$  converge vers  $\gamma$ . Montrer que l'on peut écrire

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad S_n = \ln n + \gamma + w_n,$$

avec  $(w_n)_{n \geq 0}$  qui tend vers 0

4. Soit la suite définie pour  $n \geq 1$  par

$$s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+n}.$$

Exprimer  $(s_n)$  à partir de  $(S_n)$ , et en déduire la limite de  $(s_n)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

— Exercice 11 ●○○ — N'inventons pas de règle

Pour deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  réelles, montrer que les règles suivantes sont fausses en exhibant un contre exemple :

1. Si  $(u_n + v_n)$  converge, alors  $(u_n)$  et  $(v_n)$  converge. Et si on suppose de plus que  $(u_n)$  converge ?
2. Si  $(u_n v_n)$  converge vers 0, alors  $(u_n)$  ou  $(v_n)$  converge vers 0.

— Exercice 12 ●●○ — Suites cosinus et sinus d'entiers

On s'intéresse aux suites  $(\cos n)_{n \geq 0}$  et  $(\sin n)_{n \geq 0}$

1. Supposons que  $(\cos n)_{n \geq 0}$  converge vers une limite  $\ell \in \mathbb{R}$ .
  - a. En étudiant  $(\cos(2n))_{n \geq 0}$ , que dire de  $\ell$  ?
  - b. Etudier  $(\cos(n+1) + \cos(n-1))_{n \geq 0}$  et conclure.
2. Effectuer un travail similaire pour la suite  $(\sin n)_{n \geq 0}$ .

— Exercice 13 ●○○ — Relation de récurrence

Soit la suite définie par

$$u_{n+1} = \frac{1}{u_n^2 + 1} \quad \text{et} \quad u_0 = -1.$$

Justifier qu'elle est bien définie. Cette suite est-elle minorée ? majorée ? monotone ? (plus dur : convergente ?)

— Exercice 14 ●●○ — Relation de récurrence

Soit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par

$$u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+2u_n} \quad \text{et} \quad u_0 = \frac{1}{2}.$$

1. a. Mettre la relation de récurrence sous la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$  après avoir définie une fonction  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  adéquate. En déduire que cette suite est bien définie, et que de plus  $u_n \in [0, 1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .  
b. En étudiant les variations de  $f$ , démontrer que la suite est croissante et donner sa valeur minimum.
2. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq 1 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(1 - u_n).$$

3. En déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq 1 - u_{n+1} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} (1 - u_0).$$

4. On pose  $v_n = \frac{u_n}{1-u_n}$ . Déterminer la nature de la suite  $(v_n)$  et en déduire une expression de  $(u_n)$ .

— Exercice 15 ●●○ — Racines d'une suite de polynômes

Soit  $n$  un entier avec  $n \geq 2$ , et soit  $P_n$  la fonction définie sur  $[0, 1]$  par

$$P_n(x) = x^n - nx + 1.$$

1. Démontrer que  $P_n$  admet une unique racine sur  $[0, 1]$ , que l'on note  $u_n$ .
2. Comparer  $P_{n+1}(u_{n+1})$  et  $P_n(u_{n+1})$ , puis en déduire les variations de  $u_n$ .
3. En déduire que  $(u_n)$  converge.
4. Montrer que sa limite est nulle (raisonner par l'absurde).