

Feuille 2  
Suites numériques

**Exercice 1** — Indiquer avec une brève justification si chacun des énoncés suivants est vrai pour deux suites de réels  $U = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $V = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

1. Si  $U$  est croissante et convergente, elle est majorée.
2. Si  $U$  est majorée et convergente, elle est croissante.
3. Si  $U$  est décroissante et positive, elle converge.
4. Si  $U$  est croissante et non majorée, elle diverge.
5. Si  $U$  et  $V$  sont divergentes,  $U + V$  est divergente.
6. Si  $U$  est convergente et  $V$  divergente,  $U + V$  est divergente.
7. Si  $U$  est convergente et  $V$  divergente,  $UV$  est divergente.
8. Si  $U$  tend vers 0,  $UV$  tend vers 0.

**Exercice 2** — On veut montrer de plusieurs manières différentes que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$  ne converge pas dans  $\mathbb{R}$

1. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  n'est pas une suite de Cauchy et conclure.
2. On pose  $v_n = \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \dots + \frac{1}{2^n + (2^n - 1)}$ .
  - Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n > \frac{1}{2}$ .
  - En remarquant que  $2^n + (2^n - 1) = 2^{n+1} - 1$ , montrer que  $u_{2^{n+1}-1} = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  et conclure.
3. Comparer  $u_n$  à une intégrale.

**Exercice 3** — On considère les deux suites de nombres réels  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définies par :

$$u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!} \text{ et } v_n = u_n + \frac{1}{n.n!}.$$

1. Montrer que :
  - (a) la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante ;
  - (b) la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante ;
  - (c) pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n \leq v_n$  ;
  - (d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ .

En déduire que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  sont convergentes et de même limite. Cette limite est le nombre réel  $e$ .

2. Montrer que pour tout entier  $n > 0$  il existe un unique nombre réel  $\theta_n$  vérifiant  $0 < \theta_n < 1$  et tel que

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta_n}{n.n!}. \quad (1)$$

3. Montrer que  $e$  est irrationnel (on montrera que la formule (??) n'est pas possible si  $e = \frac{p}{q}$  avec  $p$  et  $q$  dans  $\mathbb{N}^*$ ).

**Exercice 4** — Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite tendant vers  $l$  (avec  $l$  un nombre réel ou  $+\infty$  ou  $-\infty$ ).

1. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$ . Montrer que la réciproque n'est pas vraie en général, mais est vraie lorsque  $u_n$  est monotone.
2. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $w_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^n k u_k$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \frac{l}{2}$ .

**Exercice 5** — Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle à termes strictement positifs, telle que la suite  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  converge vers une limite  $l$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{u_n} = l$ .

**Exercice 6** — Soit  $f$  une fonction positive décroissante et continue sur  $[1, +\infty[$  et

$$u_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx.$$

Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est décroissante et minorée.

En déduire la convergence de la suite  $v_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log n$ .

**Exercice 7** — Montrer que si la fonction  $g$  est continue positive et décroissante sur  $]0, +\infty[$ , alors on a :

$$\int_1^{n+1} g(x) dx \leq \sum_{k=1}^n g(k) \leq g(1) + \int_1^n g(x) dx.$$

En déduire le comportement de la suite définie par  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

**Exercice 8** — Soit  $u_n$  une suite décroissante positive convergeant vers 0. On pose  $v_n = u_0 - u_1 + u_2 - u_3 + \dots + (-1)^n u_n$ .

Soient  $p$  et  $k$  deux entiers. Montrer que  $u_p \geq u_p - u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + (-1)^k u_{p+k} \geq 0$ .  
En déduire que la suite  $v_n$  est de Cauchy.

**Exercice 9** — Etudier les suites  $u_n, n \in \mathbb{N}$  et  $v_n, n \in \mathbb{N}$  définies par  $u_0, v_0$  ( $0 < u_0 < v_0$ ) et

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

**Exercice 10** — Etudier les suites définies par

- 1)  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \sqrt{2u_n}$  ;
- 2)  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = \frac{3u_n - 2}{2u_n - 1}$  ;
- 3)  $u_0 \geq 0$  et  $u_{n+1} = \frac{u_n + 2}{u_n + 1}$  ;
- 4)  $u_0 = 1/3$  et  $u_{n+1} = \frac{1 - u_n}{3} \exp(u_n)$ .

**Exercice 11** — Etudier les suites  $u_n, n \in \mathbb{N}$  et  $v_n, n \in \mathbb{N}$  définies par  $u_0, v_0$  ( $0 < u_0 < v_0$ ) et

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

Pour déterminer la limite, on posera  $u_0 = v_0 \cos \alpha$ .

**Exercice 12** — Etudier la suite définie par  $u_0 = 0, u_1 = 1$  et  $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n + 2$ .

**Exercice 13** — Etudier la suite définie par  $u_0, u_1$  et  $u_{n+2} = \sqrt{2}u_{n+1} - u_n$ .