

## Feuille 1 : Suites et équivalents

**Exercice 1.1.**— Soit

$$A = \{(-1)^n + \frac{1}{n+1} \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

Montrer que  $A$  est borné. Déterminer la borne supérieure et la borne inférieure de  $A$ .

**Exercice 1.2.**— Soient  $A$  et  $B$  deux parties non vides de  $\mathbb{R}$  telles que

$$\forall (a, b) \in A \times B, a \leq b$$

Montrer que  $\text{Sup}(A)$  et  $\text{Inf}(B)$  existent et que  $\text{Sup}(A) \leq \text{Inf}(B)$ .

**Exercice 1.3.**— Soient  $A$  et  $B$  deux parties non vides et bornées de  $\mathbb{R}$  telle que  $A \subset B$ . Comparer  $\text{Inf}(A)$ ,  $\text{Sup}(A)$ ,  $\text{Inf}(B)$  et  $\text{Sup}(B)$ .

**Exercice 1.4.**— Soient  $(u_n)_{n \geq 0}$  et  $(v_n)_{n \geq 0}$  deux suites numériques convergeant respectivement vers  $l$  et  $l'$ .

1. Trouver des exemples de suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ , telles que  $\forall n \geq 0, u_n < v_n$ , mais telles qu'on n'ait pas  $l < l'$  ;
2. Si  $l < l'$ , montrez qu'il existe un entier  $n_0$  tel que  $\forall n \geq n_0, u_n < v_n$ .

**Exercice 1.5.**— 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, alors,  $\lim (u_n) = +\infty$ .
5. Si  $U$  tend vers 0,  $UV$  tend vers 0.

**Exercice 1.6.**— (**Moyenne de Cesaro**) 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$ .
2. Montrer que la réciproque n'est pas vraie en général.

**Exercice 1.7.**— Etudier la suite  $u_n$  définie par  $u_0 = 0$  et  $\forall n \geq 1, u_{n+1} = \frac{3u_n - 2}{2u_n - 1}$

**Exercice 1.8.**— Trouvez un exemple de suites  $u_n$  telle que  $u_n^2$  converge sans que la suite  $u_n$  converge.

**Exercice 1.9.**— Soit  $(U_n)$  une suite croissante telle que  $(U_{2n})$  converge vers  $l$ . Montrer que  $(U_n)$  converge vers  $l$ .

**Exercice 1.10.**— Soit  $(U_n)$  une suite complexe dont les sous suites  $(U_{2n})$ ,  $(U_{2n+1})$  et  $(U_{3n})$  convergent. Montrer que  $(U_n)$  converge.

**Exercice 1.11.**— Pour  $n \geq 0$ , on pose  $a_n = \sum_{p=1}^{p=2n+1} \frac{1}{\sqrt{n^2 + p}}$ . Trouvez, à l'aide d'un encadrement, la limite de la suite  $a_n$ .

**Exercice 1.12.**— On pose  $U_n = (-1)^n \frac{n}{n+1}$ . Montrer que la suite  $(U_n)$  n'est pas une suite de Cauchy.

**Exercice 1.13.**— On veut montrer 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  $\mathbb{R}$ . Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  n'est pas une suite de Cauchy et conclure.

**Exercice 1.14.**— a) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $x_n = \frac{E(nx)}{n}$ . Montrer que la suite  $(x_n)$  est à valeurs dans  $\mathbb{Q}$  et converge vers  $x$ .

b) En déduire qu'une suite de Cauchy à valeurs dans  $\mathbb{Q}$  ne converge pas nécessairement dans  $\mathbb{Q}$ .

**Exercice 1.15.**— Soient  $(U_n)$  et  $(V_n)$  deux suites de Cauchy à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que  $(U_n) + (V_n)$  est une suite de Cauchy.
2. Si  $\lambda$  est un réel, montrer que  $\lambda(U_n)$  est une suite de Cauchy.
3. Montrer que la suite de terme général  $U_n V_n$  est de Cauchy.

**Exercice 1.16.**— Soit  $a_n$  la suite définie par  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ . On définit les suites  $u_n$  et  $v_n$  par  $u_n = a_{2n}$  et  $v_n = a_{2n+1}$ . Montrez que les suites  $u_n$  et  $v_n$  sont adjacentes. En déduire que  $a_n$  converge.

**Exercice 1.17.**— Montrer que si la fonction  $g$  est continue positive et décroissante sur  $]0, +\infty[$ , alors on a :

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

1. En déduire la convergence de la suite  $v_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$ .
2. En déduire le comportement de la suite définie par  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

**Exercice 1.18.**— (**classique**) Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $0 < b < a$ . On définit les suites  $(a_n)_{n \geq 0}$  et  $(b_n)_{n \geq 0}$  par :

$$a_0 = a, \quad b_0 = b \text{ et}$$

$$\forall n \geq 1, a_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2} \text{ et } b_n = \sqrt{a_{n-1} b_{n-1}}.$$

Montrez que pour tout  $n \geq 0$ ,  $a_n \geq b_n$ . En déduire que les suites  $a_n$  et  $b_n$  convergent vers une même limite  $l$  qu'on appelle moyenne arithmético-géométrique de  $a$  et  $b$ .

**Exercice 1.19.**— a) Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $I$  à valeurs réelles et  $a \in \bar{I}$ .

1. Montrer que  $e^f \sim e^g \iff \lim_{x \rightarrow a} (f - g)(x) = 0$ .
2. On suppose de plus  $f > 0$  au voisinage de  $a$  et  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$  ou  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ . Montrer que  $f \sim_a g$  implique  $\ln(f) \sim_a \ln(g)$ .
3. Déterminer un équivalent en 0 et en  $+\infty$  de  $\ln(e^x - 1)$ .

**Exercice 1.20.**— Déterminer un équivalent au point considéré des fonctions suivantes :

a)  $x \mapsto x\sqrt{1+x} - x$  en 0,    b)  $x \mapsto \sin(x)\cos(x)\ln(1+x)$  en 0,    c)  $x \mapsto x(e^{1/x} - \cos(1/x))$  en  $+\infty$ .

**Exercice 1.21.**— Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\exp(2x) - 1)\sin x}{1 - \cos x}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1 + 2x)}{\exp(x^2) - 1}$ .

**Exercice 1.22.**— Trouver un équivalent simple aux suites suivantes :

a)  $U_n = 1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right)$ ,    b)  $U_n = \ln\left(\sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)$ ,    c)  $U_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}$ ,  
d)  $U_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$

**Exercice 1.23.**— Soit  $a > 0$ . On pose  $U_n = a^n (Ln(n+1) - Ln(n))$  pour  $n > 0$ . Donner un équivalent simple de la suite  $U_n$  et en déduire son comportement asymptotique.