
Feuille d'Exercices 1

Suites numériques

Exercice 1.1.— 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 1.2.— 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 1.3.— 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 1.4.— (**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 1.5.— Étudier la suite définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \sqrt{2u_n}$.

Exercice 1.6.— Étudier 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 1.7.— Trouvez un exemple de suites u_n telle que u_n^2 converge sans que la suite u_n converge.

Exercice 1.8.— Soit u_n une suite de nombres complexes convergeant vers un nombre complexe l .

1. Montrez que la suite u_n est bornée.
2. En déduire, sans utiliser les théorèmes généraux sur les limites des produits de suites, que la suite u_n^2 tend vers l^2 .

Exercice 1.9.— 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 1.10.— 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 1.11.— Soient u_n et v_n deux suites de nombres complexes convergeant respectivement vers l et l' .

1. Montrez que la suite $w_n = u_n v_n$ converge vers ll' .
2. Si $l \neq 0$, montrez que $\frac{1}{u_n}$ converge vers $\frac{1}{l}$.
3. Traitez le cas où $l = 0$.

Exercice 1.12.— Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite de nombres réels strictement positifs. On définit la suite $(v_n)_{n \geq 0}$ par :

$$\forall n \geq 0, v_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}.$$

On suppose que la suite v_n converge vers une limite l .

1. On suppose $l < 1$. Montrez que la suite u_n tend vers 0. Montrez que la suite $U_n = \sum_{k=0}^n u_k$ converge.
 2. On suppose $l > 1$. Montrez que la suite u_n diverge.
 3. On suppose $l = 1$. Montrez à l'aide d'exemples qu'on ne peut rien dire ni sur la convergence de u_n .
-

Exercice 1.13.— 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 $v_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log n$.
 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 1.14.— (**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 :

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

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

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

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

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. $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$.
 2. 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 .
 3. En utilisant que e est compris entre u_n et v_n , montrer que e est irrationnel (on effectuera un raisonnement par l'absurde, en supposant que $e = \frac{p}{q}$ avec p et q dans \mathbb{N}^*).
-