

FEUILLE DE TD N° 7

Suites

■ Suites récurrentes

Exercice 1.

1. Donner une suite $(u_n)_n$ croissante et convergente.
2. Donner une suite $(u_n)_n$ décroissante et convergente.
3. Donner une suite $(u_n)_n$ convergente mais pas monotone.
4. Donner une suite $(u_n)_n$ qui tend vers $+\infty$.
5. Donner une suite $(u_n)_n$ qui tend vers $+\infty$ mais qui n'est pas croissante.
6. Donner une suite $(u_n)_n$ qui n'a pas de limite quand $n \rightarrow +\infty$.
7. Donner une suite $(u_n)_n$ qui n'a pas de limite, et qui est non-majorée.
8. Donner une suite $(u_n)_n$ qui n'a pas de limite, qui est bornée, et qui n'est pas périodique.

Exercice 2. Calculer le terme général des suites définies de la manière suivante :

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $u_0 = 1,$
$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n + 2.$ 2. $\begin{cases} u_0 = u_1 = 1 \\ u_{n+2} = \cos(\theta)u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n \end{cases},$
avec $\theta \in \mathbb{R}.$ 3. $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_1 = 0 \\ u_n + u_{n-1} + u_{n-2} = 0 \end{cases},$ | <p>pour tout $n \geq 2.$</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_1 = 5 \\ u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n \end{cases}$ 5. $u_0 = 2,$
$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = (n+1)u_n.$ 6. $u_0 \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}_+^*,$
$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = bu_n^2.$ |
|--|--|

■ Encadrement

Exercice 3. Est-ce que le produit de deux suites minorées est une suite minorée ? Est-ce que le produit de deux suites majorées et négatives est une suite majorée ?

Exercice 4. Montrer qu'une suite réelle $(u_n)_n$ qui est croissante à partir d'un certain rang est minorée.

On pourra poser n_0 le rang à partir duquel $(u_n)_n$ est croissante, et séparer deux cas.

Exercice 5. Soit $q \in \mathbb{R}$ avec $q \neq 1$. Soit $n \geq 0$.

1. Calculer $(1-q) \sum_{k=0}^n k \cdot q^k$.
On pourra utiliser le changement de variables $r = k+1$, et on fera attention aux indices.
2. En déduire une expression de $u_n = \sum_{k=0}^n k \cdot q^k$.
3. Déterminer pour quelles valeurs de q la suite $(u_n)_n$ converge, ainsi que la limite de $(u_n)_n$ lorsqu'elle existe.

■ Monotonie

Exercice 6. Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ une suite. Soit $(v_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par

$$v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$$

1. On suppose que $(u_n)_n$ est croissante. Montrer que pour tout $n \geq 1$ et pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$, on a $u_n - u_k \geq 0$.
2. Montrer que l'on a $nu_{n+1} - \sum_{k=1}^n u_k \geq 0$.
3. Montrer que $(v_n)_n$ est croissante.
4. On suppose maintenant que $(u_n)_n$ n'est plus croissante, mais converge vers 0.
Rappeler la définition de la convergence vers 0.
5. Soit $\epsilon > 0$. Montrer qu'il existe un entier n_0 tel que pour tout $n \geq n_0$ on a $|\sum_{k=n_0}^n u_k| < \frac{\epsilon}{2}(n - n_0 + 1)$.
On utilisera intelligemment la question précédente.
6. Montrer qu'il existe n_1 tel que pour $n \geq n_1$ on a $\frac{1}{n} |\sum_{k=1}^{n_0} u_k| < \frac{\epsilon}{2}$. On fera attention aux indices des sommes.

- En utilisant un découpage en deux, montrer que $v_n \rightarrow_n 0$.
- Montrer que la réciproque est fautive : Trouver une suite $(u_n)_n$ qui ne converge pas mais telle que $(v_n)_n$ converge vers 0.

Exercice 7. On pose $f_n(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$ et on considère l'équation $f_n(x) = 0$.

- Démontrer qu'il existe une unique racine positive a_n à cette équation. On pourra étudier les fonctions f_n pour $n \geq 1$.
- Montrer que $f_{n+1}(a_n) \geq 0$. Puis, montrer que la suite $(a_n)_n$ est décroissante.
- Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{2}$.
Indice : Calculer $a_n^{n+1} - 1$.

■ Limites de suites

Exercice 8. Déterminer la limite des suites suivantes

- | | | |
|--|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> $u_n = \frac{n^2}{\ln(n)}$ $u_n = \sqrt{n} - n^{\frac{1}{3}}$ $u_n = \frac{n^7}{(n+1)^7}$ $u_n = \frac{n!}{n^2}$ $u_n = \frac{1}{\sqrt{2n+1} - \sqrt{n+4}}$ | | <p>On utilisera une quantité conjuguée.</p> <ol style="list-style-type: none"> $u_n = \frac{\sqrt{n}2^n - e^n n^2}{3^n}$ $u_n = \frac{5^{2n}}{4^{4n}}$ $u_n = -n^5 + 10n^4 + 150000n$ $u_n = n^{100}2^n - \ln(n)n!$ |
|--|--|---|

Exercice 9. Montrer que la suite de terme général

$$u_n = \frac{5n^2 + \sin n}{3(n+2)^2 \cos(\frac{n\pi}{5})}$$
 est divergente.

Exercice 10. Soit $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ deux suites réelles définies par

$$u_n = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \text{ et } v_n = u_n + \frac{1}{n!}.$$

Montrer que $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ sont adjacentes.

Exercice 11. Soient u et v les suites définies pour tout $n \geq 0$ par

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ v_0 = 0 \end{cases} \text{ et } \begin{cases} u_{n+1} = u_n - v_n \\ v_{n+1} = u_n + v_n \end{cases}.$$

Montrer que la suite complexe $(u_n + iv_n)_n$ est géométrique. Déterminer sa raison r .

En déduire des expressions de u_n et v_n en fonction de n .

■ Pour aller plus loin

Exercice 12. On considère deux suites $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(v_n)_{n \geq 1}$ définies par :

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \text{ et } v_n = u_n + \frac{1}{n! \times n}$$

- Montrer que les deux suites u et v sont adjacentes.
- Montrer que leur limite commune est un nombre irrationnel.
Indice : Raisonner par l'absurde.
- Pour $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, déterminer en fonction de l la limite de la suite de terme général :

$$\sum_{k=0}^n \frac{ak + b}{k!}$$

Exercice 13. On considère la suite récurrente $(u_n)_n$ qui vérifie la relation :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - (n+1)u_n = 2^n(n+1)!$$

Déterminer une expression de u_n en fonction de n .

Indice : Poser la suite de terme général $v_n = \frac{u_n}{n!}$.

Exercice 14.

- On définit la suite $(x_n)_n$ par : $x_0 > 0$ et, $\forall n \geq 0, x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}$.
 - Déterminer la limite de $(x_n)_n$.
 - Montrer que $(x_{n+1}^2 - x_n^2)_n$ tend vers une limite finie, et déterminer cette limite.
 - Quelle est la limite de $(\frac{1}{x_n^2})_n$?
- Soit $(u_n)_n$ la suite définie par $u_0 > 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(1 + u_n)$. Montrer que la suite $(u_n)_n$ est convergente, et donner sa limite.