

Feuille d'exercices 3

Suites numériques

Exercice I

Les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suivantes sont-elles majorées, minorées ou non bornées ?

1. $u_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$

2. $u_n = \frac{(-1)^n}{n^4+1}$

3. $u_n = \frac{6n-1}{n+2}$

Exercice II

Dire si les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suivantes vérifient le critère de Cauchy¹

1. $u_n = \frac{1}{n+2}$

2. $u_n = n^2$

Exercice III

Dire si les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suivantes sont croissantes, décroissantes, ou non-monotones.

1. $u_n = n^3 - n$

2. $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = u_n^2 + 1$ pour $n \in \mathbb{N}$

3. $u_n = \frac{2^n(3n+1)}{n!}$

4. $u_n = \frac{(-1)^n}{n+2}$

¹Augustin Cauchy, mathématicien français du XIX^e siècle, donna pour la première fois des définitions rigoureuses de la convergence et de la continuité. Il définit également les nombres complexes. Il travailla aussi sur les groupes de permutations ; cependant ayant égaré des manuscrits d'Abel et de Galois, il a retardé d'un demi-siècle la théorie des groupes.



Baron Augustin Louis Cauchy (1789–1857)

Exercice IV

En utilisant la définition de la limite, dites si les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ suivantes ont une limite.

1. $u_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n^3}$

2. $u_n = \frac{1+e^n}{n}$

Exercice V

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ donnée par

$$\begin{cases} u_0 &= a \\ u_{n+1} &= \frac{4u_n}{u_n+3} \end{cases}$$

où a est un réel, tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on ait $u_n \neq -3$ et $u_n \neq 0$.

1. Montrer que si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a une limite l alors $l \in \{0; 1\}$
2. Soit $v_n = 1 - \frac{1}{u_n}$. Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique. Préciser la raison et le premier terme.
3. En déduire le terme général de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
4. Quelle est la limite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$? Cette limite dépend-elle de a ?

Exercice VI

Calculer la limite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, si elle existe, dans les cas suivants.

1. $u_n = \frac{3^n}{n!}$

2. $u_n = 3^n - n^3$

3. $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}}$

4. $u_n = n \sin\left(\frac{1}{n+1}\right)$

5. $u_n = \frac{n^2-n}{n^2+1}$

Exercice VII

1. Soit $(v_n)_{n \geq 2}$ la suite définie par

$$v_n = \frac{n}{(\ln n)^2}$$

Montrer que cette suite est croissante des son 7e terme (c'est-à-dire pour $n \geq 8$).

2. En déduire que pour tout entier $n \geq 8$ on a

$$n \geq (\ln n)^2$$

3. En utilisant la définition de la limite, montrer que

$$\lim \frac{n}{\ln n} = +\infty$$