

Maths : DM 10

Partie I. Le théorème de Cesàro

N°1. a.

Soit $\varepsilon \in \mathbb{R}$ alors par la définition de limite:

$$\underline{\exists n_0 \in \mathbb{N}^*, \forall n \geq n_0, |u_n| \leq \frac{\varepsilon}{2}}$$

b.

Soient $n_0, n \in \mathbb{N}^*$ tel que $n \geq n_0$ alors

$$|\sigma_n| = \left| \frac{\sum_{k=1}^n u_k}{n} \right| = \left| \frac{\sum_{k=1}^{n_0-1} u_k}{n} + \frac{\sum_{k=n_0}^n u_k}{n} \right| \leq \left| \frac{\sum_{k=1}^{n_0-1} u_k}{n} \right| + \left| \frac{\sum_{k=n_0}^n u_k}{n} \right| \leq \frac{\sum_{k=1}^{n_0-1} |u_k|}{n} + \frac{\sum_{k=n_0}^n |u_k|}{n}$$

Ainsi on a bien:

$$\underline{\forall n \geq n_0, |\sigma_n| \leq \frac{|u_1| + |u_2| + \dots + |u_{n_0-1}|}{n} + \frac{|u_{n_0}| + \dots + |u_n|}{n}}$$

c.

Comme $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} u_k$ est une somme finie alors:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} |u_k| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

Donc par la définition de limite:

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}^*, \forall n \geq n_1, \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} |u_k| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

De plus:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=n_0}^n |u_k| \leq \frac{1}{n} \sum_{n_0}^n \frac{\varepsilon}{2} = \frac{n - n_0 + 1}{2} \varepsilon \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

Poson $N = \max(n_1, n_0)$ alors :

$$\forall n \geq N, |\sigma_n| \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} |u_k| + \frac{1}{n} \sum_{k=n_0}^n |u_k| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \leq \varepsilon$$

Donc $\sigma_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

N°2.

Soit $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ tel que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$ et σ_n la suite des moyennes de Césàro associée à (u_n) alors :
la suite $(u_n - l)$ tend vers 0

Donc selon le résultat précédent: $\sigma_n - l \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

Donc : $\sigma_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l$

N°3.

Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n$

Cette suite n'admet pas de limite

Or la suite des moyennes de Césàro associée à (u_n) :

$$\sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (-1)^k = \frac{(-1)^n - 1}{2n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

Donc σ_n converge vers 0

Ce qui contredit la réciproque

N°4.

Soit $A \in \mathbb{R}$ alors:

$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \geq 2A$ alors

Soit un tel n_0 et

Soit (σ_n) la suite des moyennes de Césàro de (u_n) , alors pour $n \geq n_0$:

$$\sigma_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} (u_k) + \frac{1}{n} \sum_{k=n_0}^n (u_k) \geq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} (u_k) + 2A \frac{n - n_0 + 1}{n}$$

Comme $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} (u_k)$ tend vers 0 (cf: première question) alors à partir qu'un certain rang n_1 :

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0-1} (u_k) \geq -\frac{A}{5}$$

Et $2 \frac{n - n_0 + 1}{n}$ tend vers 2 donc à partir d'un certain rang n_2 : $2 \frac{n - n_0 + 1}{n} \geq \frac{9}{5}$

Poson $N = \max(n_0, n_1, n_2)$

Alors pour tout $n \geq N$:

$$\sigma_n \geq -\frac{A}{5} + \frac{9}{5}A \geq \frac{8}{5}A \geq A$$

Donc σ_n diverge vers $+\infty$

N°5.

Le sens \Leftarrow à déjà été prouvé il reste donc le sens \Rightarrow à prouver

Supposons que (σ_n) converge vers l et que (u_n) est croissante alors:

A faire

Partie II. Quelques applications

N°6.