Maths: DM 10

Partie I. Le théorème de Cesàro

N=°1. a.

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

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

b.

Soient $n_0, n \in \mathbb{N}^*$ tel que $n \ge n_0$ 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:

$$\forall n\geq n_0, |\sigma_n|\leq \frac{|u_1|+|u_2|+\ldots+\left|u_{n_0-1}\right|}{n}+\frac{\left|u_{n_0}\right|+\ldots+\left|u_{n}\right|}{n}$$

c

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

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n_0 - 1} |u_k| \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

Donc par la définition de limite:

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

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 :

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

$$\operatorname{Donc} \xrightarrow{\sigma_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0}$$

N=°2.

Soit $(u_n)\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ tel que $u_n\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow} l$ 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 résulta précédent: $\sigma_n - l \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$

Donc: $\sigma_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} l$

N=°3.

Soit $\left(u_{n}\right)_{n\geq1}$ la suite définie par $\forall n\in\mathbb{N},u_{n}=\left(-1\right)^{n}$

Cette suite n'admet pas de limite

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

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

Donc σ_n converge vers 0

Ce qui contredit la réciproque

N=°4.

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

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

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 :

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

Et $2\frac{n-n_0+1}{n}$ tend vers 2 donc à partir d'un certain rang n_2 : $2\frac{n-n_0+1}{n}\geq\frac95$ 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 prouver il reste donc le sens \Longrightarrow à prouvé Supposons que (σ_n) converge vers l et que (u_n) est croissante alors:

A faire

Partie II. Quelques appliquations

N=°6.