

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

18 juin 2022

Exercice 0.1 ★★★ Pas de titre

Soit une fonction $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Trouver la limite des suites de terme général :

1. $H_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$

2. $I_n = n \int_0^1 x^n f(x) dx$

Solution :

1. La fonction f est continue sur $[0, 1]$ et est donc majorée sur $[0, 1]$ par $M = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$.

On a alors $\left| \int_0^1 x^n f(x) dx \right| \leq M \int_0^1 x^n dx = \frac{M}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ et donc d'après le théorème des gendarmes, $H_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

2. Remarquons que $I_n = n \int_0^1 x^n [f(x) - f(1)] dx + n \int_0^1 x^n f(1) dx$. Par ailleurs :

(a) $n \int_0^1 x^n f(1) dx = f(1) \frac{n}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(1)$.

(b) Comme f est continue sur le segment $[0, 1]$, f est bornée. Notons $M = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$. Soit $\varepsilon > 0$. Comme f est continue au point 1, il existe $c \in]0, 1[$ tel que $\forall x \in [c, 1]$, $|f(x) - f(1)| \leq \varepsilon$. Alors

$$\begin{aligned} \left| n \int_0^1 x^n (f(x) - f(1)) dx \right| &\leq n \int_0^1 x^n |f(x) - f(1)| dx \\ &\leq n \int_0^c x^n 2M dx + n \int_c^1 x^n \varepsilon dx \\ &\leq 2M \frac{n}{n+1} c^n + \frac{n}{n+1} (1 - c^n) \varepsilon \\ &\leq 2M c^n + \varepsilon \end{aligned}$$

Comme $|c| < 1$, la suite géométrique (c^n) converge vers 0. Par conséquent, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq N$, $|n \int_0^1 x^n (f(x) - f(1)) dx| \leq 2\varepsilon$. Donc, la première suite tend vers 0.

En conclusion, $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(1)$.

Références