

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, ,

29 juin 2022

Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

Montrer que les suites suivantes (u_n) et (v_n) , données par leur terme général, sont adjacentes :

$$u_n = n - \left(\cos 1 + \cos \frac{1}{2} + \dots + \cos \frac{1}{n} \right) \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \sin \frac{1}{n}$$

Solution : La suite (u_n) est clairement croissante et $u_n - v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$. Reste à montrer que (v_n) est décroissante. Soit $n \in \mathbb{N}$. On calcule en utilisant les développements limités usuels :

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= u_{n+1} - u_n + \sin \frac{1}{n+1} - \sin \frac{1}{n} \\ &= n + 1 - n - \cos \frac{1}{n+1} + \sin \frac{1}{n+1} - \sin \frac{1}{n} \\ &= 1 - \left(1 - \frac{1}{2(n+1)^2} \right) + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} + o_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{(n+1)^2} \right) \\ &= \frac{n+2n(n+1)-2(n+1)^2}{2n(n+1)^2} + o_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{(n+1)^2} \right) \\ &= -\frac{n+2}{2n(n+1)^2} + o_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{(n+1)^2} \right) \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{n+2}{2n(n+1)^2} \end{aligned}$$

La suite $(v_{n+1} - v_n)$ est équivalente à une suite négative donc à partir d'un certain rang on a $v_{n+1} - v_n \leq 0$. On montre ainsi que (v_n) est décroissante à partir d'un certain rang. Les deux suites sont bien adjacentes et elles convergent vers une même limite.

Références