

Licence 1^{ère} année, Groupe 5, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 2 (MC2)

Interrogation n°5 bonus (16/04/2021) : Séries

Durée : 10 min

On pensera à bien détailler les raisonnements et justifier les réponses.

Exercice 1 (3pt)

Donner la nature de la série

$$\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{1 - \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n} - 1 \right).$$

Correction. La série est à termes positifs puisque $0 < 1 - \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n < 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ (0.5pt).

Comme $\left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n \rightarrow 0$ quand $n \rightarrow +\infty$, on en déduit que $\frac{1}{1 - \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1 + \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n$ et donc

$\frac{1}{1 - \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n$ (1pt).

Comme $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n$ est une série à termes strictement positifs, on en déduit par le théorème de comparaison que $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{1 - \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n} - 1\right)$ et $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n$ ont même nature (0.5pt). Étudions donc la série $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n$. Notons, pour tout $n \geq 0$, v_n son terme général. On a $\sqrt[n]{v_n} = \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right) \rightarrow \frac{2}{5}$ quand $n \rightarrow +\infty$. Donc par le critère de Cauchy, $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{2n+1}{5n+5}\right)^n$ converge. Par conséquent, la série de départ converge également (1pt).