

CCP Maths 1 MP 2008 — Corrigé

INDICATIONS

I. Généralités

3 Pour établir la convergence normale, calculer $\sup_{x \geq 2} |1/n^x|$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. Enfin, observer que pour tout $n \geq 2$, $|1/n^x| \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

3 Constatons que, pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \geq 2$, on a

$$\left| \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} \right| = \frac{1}{n^x} \leq \frac{1}{n^2}$$

La série de terme général $\frac{1}{n^2}$ étant convergente et indépendante de x , il vient que

La série de fonctions $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$ converge normalement sur $[2; +\infty[$.

Par conséquent, la série $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x}$ converge uniformément vers F sur $[2; +\infty[$.

En outre, pour $n \geq 2$, $\frac{(-1)^{n-1}}{n^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$

De plus, le premier terme de la série de fonctions est constant, égal à 1. On en déduit que la fonction F admet une limite en $+\infty$ et que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$$

5

La série définissant ζ est normalement convergente sur tout intervalle de la forme $[a; +\infty[$ où $a > 1$. En particulier, pour tout $x > 1$, la série définissant $\zeta(x)$ est convergente.

Observons que pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x > 1$, on a

$$\frac{(-1)^{n-1}}{n^x} - \frac{1}{n^x} = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ est impair} \\ \frac{-2}{n^x} & \text{si } n \text{ est pair} \end{cases}$$

On en déduit que

$$\begin{aligned} F(x) - \zeta(x) &= \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{-2}{(2p)^x} \\ &= -2^{1-x} \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{p^x} \end{aligned}$$

$$\boxed{F(x) - \zeta(x) = -2^{1-x} \zeta(x)}$$

Finalement, pour $x > 1$, on a

$$\boxed{F(x) = (1 - 2^{1-x}) \zeta(x)}$$

D'après la question 3, $F(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$. De plus, $1 - 2^{1-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$. Le fait que pour tout $x > 1$, $\zeta(x) = \frac{1}{1 - 2^{1-x}} F(x)$ assure que

$$\boxed{\zeta(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1}$$

L'existence et la valeur de la limite de ζ en $+\infty$ peuvent également s'obtenir directement par un argument de convergence normale, similaire à celui utilisé pour F à la question 3.