## DM 03 séries numériques

## **BCPST SPé**

## à rendre le 6 octobre

On s'intéresse dans cet exercice, pour tout x de  $\mathbb{R}$ , à la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$ .

- 1. Justifier que, pour tout x de  $\mathbb{R}^-$ , la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$  est divergente.
- 2. Soit  $x \in \mathbb{R}^{+*}$ . On note, pour tout  $n \text{ de } \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k^x}$ .
  - (a) Montrer que les suites  $(u_{2p})_{p\in\mathbb{N}^*}$  et  $(u_{2p-1})_{p\in\mathbb{N}^*}$  sont adjacentes, puis en déduire qu'elles convergent vers une même limite notée S(x).
  - (b) Que peut-on en déduire sur la nature de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{(-1)^{n+1}}{n^x}$ ?
  - (c) Justifier que :  $\forall p \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{2p} \leqslant S(x) \leqslant u_{2p+1} \leqslant u_{2p-1}$ .
  - (d) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|S(x) u_n| \le \frac{1}{(n+1)^x}$ . On pourra séparer les cas n pair et n impair.
  - (e) En déduire une fonction Python qui, étant donné deux réel x > 0 et  $\varepsilon > 0$ , renvoie une valeur approchée de S(x) à  $\varepsilon$  près.
- 3. Soient  $x \in \mathbb{R}^{+*}$  et  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer:

$$\sum_{k=1}^{2p} \frac{(-1)^{k+1}}{k^x} = \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{(2k-1)^x} - \frac{1}{2^x} \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k^x},$$

puis:

$$\sum_{k=1}^{2p} \frac{(-1)^{k+1}}{k^x} = \sum_{k=1}^{2p} \frac{1}{k^x} - \frac{1}{2^{x-1}} \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k^x}.$$

- 4. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ .
  - (a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $v_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ , puis que  $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$ .

- (b) À l'aide du théorème des sommes de Riemann, déterminer la valeur de S(1).
- 5. On admet que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ . Déterminer la valeur de S(2).