

## Énoncés des exercices

**EXERCICE 1** [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

A l'aide d'une série alternée, montrer que  $e$  est un irrationnel.

**EXERCICE 2** [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Nature de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$ , où  $u_n = \frac{(-1)^n}{(n!)^{1/n}}$ .

**EXERCICE 3** [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $\sum u_n$  une série réelle, convergente mais non absolument convergente.

Pour tout  $n$ , on pose  $u_n^+ = \sup(u_n, 0)$  et  $u_n^- = \sup(-u_n, 0)$ .

Montrer que les séries  $\sum u_n^+$  et  $\sum u_n^-$  sont divergentes.

**EXERCICE 4** [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Nature de la série  $\sum_{n \geq 2} u_n$ , avec  $u_n = \ln \left( \frac{\sqrt{n} + (-1)^n}{\sqrt{n + \alpha}} \right)$ .

**EXERCICE 5** [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $z$  un nombre complexe de module 1, mais tel que  $z \neq 1$ .

1. Pour tout entier  $n$ , on pose  $T_n = \sum_{k=0}^n z^k$ . Montrer que  $|T_n| \leq \frac{2}{|1-z|}$ .
2. En déduire que pour  $N \geq 1$  et  $p \geq 1$ , on a :  $\left| \sum_{n=N+1}^{N+p} \frac{z^n}{n} \right| \leq \frac{4}{(N+1)|1-z|}$ .
3. Montrer que la série  $\sum \frac{z^n}{n}$  est convergente.

**EXERCICE 6** [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Pour tout complexe  $z$  vérifiant  $|z| < 1$ , calculer  $S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ , avec  $u_n = nz^n$ .