

**Feuille de TD n° 5 : Séries numériques : critères de convergence**

**Exercice 1** Étudier la nature des séries numériques suivantes :

$$(a) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{2n+1}.$$

$$(b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2 + 3n}{\sqrt{5 + n^2}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+3}{3n+2}\right)^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n} n!, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)!}.$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n - 2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}.$$

**Exercice 2** Déterminer la nature des séries numériques suivantes :

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{5}{5+n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n!}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n)}{n^2}.$$

**Exercice 3** .

- (a) Montrer que la série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n}$  converge pour  $2 < x < 4$  et diverge pour  $x < 2$  et pour  $x > 4$ .
- (b) Montrer que la série  $\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$  converge seulement pour  $x = 0$ .