

**Série 3: Les Séries numériques**

**Exercice 1.** Au moyens de leur sommes partielles, etudier la nature des series suivantes et calculer leur sommes si elles existent:

$$1) \sum_{n \geq 2} \frac{1}{(n-1)n(n+1)} \quad 2) \sum_{n \geq 1} (2\sqrt{n} - \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) \quad 3) \sum_{n \geq 2} \left( \int_0^1 (1-\sqrt{x})^n dx \right) \quad (1)$$

**Exercice 2.** Etudier les series suivantes dont le terme general est:

1. En utilisant la condition necessaire de convergence

$$1) \sqrt{n^2 + n} - n \quad 2) \arcsin \frac{n^3 + 1}{n^3 + 2} \quad 3) (\ln \alpha)^{\ln n} (\alpha \geq e) \quad 4) (-1)^n \quad (2)$$

2. En utilisant le critere de Cauchy ou d' Alembert

$$1) \frac{(n+1)(n+2)\dots(2n)}{(2n)^n} \quad 2) \left( \frac{n^2 - 5n + 1}{n^2 - 4n + 2} \right)^{n^2} \quad 3) \frac{1}{2^n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2} \quad 4) \frac{n!}{2^n + 1} \quad (3)$$

3. En utilisant les Théorèmes de Comparaison et d'équivalence

$$1) \ln \frac{2+n^\alpha}{1+n^\alpha} (\alpha > 0) \quad 2) \sqrt{\frac{n-1}{n^4+1}} \quad 3) \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}} \quad 4) \frac{3^n - n^3}{5^n - 2^n} \quad 5) \sin^2 \left( \pi \left( n + \frac{1}{n} \right) \right) \quad (4)$$

4. En utilisant le critere integral

$$1) \frac{1}{n \ln n} \quad 2) \frac{1}{n \ln^2 n}. \quad (5)$$

**Exercice 3.** Montrer que la serie de Bertrand  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$  est convergente si et seulement si  $\alpha > 1$  ou  $\alpha = 1$  et  $\beta > 1$ .

**Exercice 4.** Etudier la convergence, semi-convergence, et convergence absolue des series suivantes dont le terme general est:

1.

$$\frac{(-1)^n}{\ln n}. \quad (6)$$

2.

$$(-1)^n \sin \frac{1}{n}. \quad (7)$$

3.

$$(-1)^n \frac{\ln n}{\sqrt{n}}. \quad (8)$$

4.

$$\sin \left( \frac{\pi n^2}{n+1} \right). \quad (9)$$

**Exercice 5.** Etudier les series suivantes dont le terme general est:

$$\frac{\sqrt{n}}{n^4 + 1}, \quad \left( \frac{1}{2} \right)^{\sqrt{n}}, \quad \frac{3^n + 7^{2n}}{\ln^2 n + 8^{2n} + n^3}, \quad \frac{\lambda^n}{\lambda^{2n} + \lambda^n + 1} (\lambda > 0), \quad \frac{2^n}{n^2} (\sin \alpha)^{2n}. \quad (10)$$