

# MA301 Analyse II

## Séries numériques TD 1

### Exercice 1.

Les séries suivantes convergent-elles ?

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(3 + \frac{1}{3n}\right),$

2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(2^n + \frac{1}{2n}\right).$

### Exercice 2.

Une série  $\sum_{n \geq 1} a_n$  est dite télescopique si le terme général  $a_n$  peut s'écrire  $a_n = b_{n+1} - b_n$  pour une certaine suite numérique  $(b_n)_{n \geq 1}$ .

(a) Vérifier que  $\sum_{n=1}^k a_n = b_{k+1} - b_1.$

La série converge ssi la limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n$  existe. On a alors

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (b_{n+1} - b_1).$$

(b) Soit  $a_n = \frac{1}{n}$ . Écrire  $a_n$  sous la forme  $b_{n+1} - b_n$ . Évaluer alors la somme  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

(c) Même question pour  $a_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$

### Exercice 3.

On considère la série numérique  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ . On note  $S_N$  la  $N^e$  somme partielle de cette série et on pose

$$T_N = S_N - \ln(N+1).$$

(a) En admettant que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad \ln(1+x) - \ln x \leq \frac{1}{x},$$

déterminer la monotonie de la suite  $(T_N)_{N \geq 1}$ .

(b) Que vaut  $T_1$  ? En déduire  $\forall N \geq 1, \quad S_N \geq \ln(N+1).$

(c) Calculer  $\lim_{N \rightarrow +\infty} S_N$ . La série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  est-elle convergente ?

#### Exercice 4.

On considère la série numérique  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ . On note  $S_N$  la  $N^{\text{e}}$  somme partielle de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ .

(a) Vérifier que  $\forall n \geq 2$ ,

$$\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}.$$

(b) En déduire que  $\forall N \geq 2$ ,

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{N+1} \leq S_N \leq 2 - \frac{1}{N}.$$

(c) En déduire que la suite  $(S_N)_{N \geq 1}$  est majorée.

(d) Déterminer la monotonie de la suite  $(S_N)_{N \geq 1}$ .

(e) En déduire la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ .

(f) Vérifier que l'encadrement suivant

$$\frac{3}{2} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \leq 2.$$

#### Exercice 5.

Etudier la nature des séries suivantes, (on pourra utiliser les règles de comparaison).

1.  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ ,  $n \geq 0$ .

2.  $u_n = \frac{\sum_{k=1}^{n-1} k!}{n!}$ ,  $n \geq 2$ .

3.  $u_n = \frac{\sum_{k=1}^{n-2} k!}{n!}$ ,  $n \geq 3$ .

4.  $u_n = \frac{1}{10n+1}$ ,  $n \geq 0$ .

5.  $u_n = \ln \frac{2+n^2}{1+n^2}$ ,  $n \geq 1$ .

6.  $u_n = \frac{\sqrt{n^2+1}}{n}$ ,  $n \geq 1$ .

7.  $u_n = \frac{a}{n-1} - \frac{1}{n}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $n \geq 2$ .

#### Exercice 6.

Etudier la nature et calculer la somme de la série numérique de terme général.

$$u_n = \frac{9}{(3n+1)(3n+4)}, \quad n \geq 0.$$

### Exercice 7.

Etudier la nature des séries suivantes.

1.  $u_n = \frac{2n-1}{(\sqrt{2})^n}, n \geq 1.$

2.  $u_n = \frac{n}{2^n}, n \geq 1.$

3.  $u_n = \frac{\prod_{k=1}^n (2k-1)}{3^n n!}, n \geq 1.$

4.  $u_n = \frac{1}{(\ln(n+1))^n}, n \geq 1.$

5.  $u_n = \left(\frac{3n}{4n-1}\right)^{(2n+1)}, n \geq 1.$

### Exercice 8.

Déterminer la nature des séries dont les termes généraux sont les suivants.

1.  $u_n = \frac{\sin(n\alpha)}{n^2}, \alpha \in \mathbb{R}, n \geq 1.$

2.  $u_n = (-1)^n \frac{n+1}{n}, n \geq 1.$

3.  $u_n = \frac{(-1)^n}{n - \ln n}, n \geq 1.$

4.  $u_n = (-1)^{\frac{n^2+n}{2}} \frac{n}{2^n}, n \geq 1.$

5.  $u_n = \frac{n+3}{(-1)^n \sqrt{n} - 3n}, n \geq 1.$

6.  $u_n = \frac{1 + (-1)^n n}{n^2}, n \geq 1.$

### Exercice 9.

1. Discuter la convergence de la série de terme général  $u_n = \frac{(-1)^n}{25n}$ , pour  $n \geq 1$  et estimer sa somme sans dépasser l'erreur de tolérance de  $10^{-2}$ .

2. Discuter la convergence de la série de terme général  $u_n = \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n+3}$ , pour  $n \geq 1$ .

### Exercice 10.

Etudier les séries de termes généraux suivants

1.  $u_n = \frac{e^{in\theta}}{\ln(n)}, n \geq 2.$

2.  $u_n = \frac{\cos(n)}{n + \cos(n)}, n \geq 1.$

3.  $u_n = \frac{\cos(n\theta)}{\sqrt{n}}, n \geq 1.$

**Exercice 11.**

Etudier les séries de termes généraux suivants

1.  $u_n = na^n, n \geq 1.$
2.  $u_n = e^{-\sqrt{n}}, n \geq 1.$
3.  $u_n = n \left( \cos \left( \frac{1}{n} \right) - 1 \right), n \geq 1.$

**Exercice 12.**

Montrer que les séries de termes généraux positifs  $a_n$  et  $\frac{a_n}{1+a_n}$  sont de même nature.

**Exercice 13.**

Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  une suite de réels.

- (a) Montrer que si la série  $\sum_{n \geq 0} a_n$  converge vers  $S$ , alors  $\sum_{n \geq 0} (a_n + a_{n+1})$  converge et calculer sa somme.
- (b) Supposons que  $a_n \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que si  $\sum_{n \geq 0} (a_n + a_{n+1})$  converge vers  $T$ , alors  $\sum_{n \geq 0} a_n$  converge et calculer sa somme.
- (c) Donner un exemple où au contraire,  $\sum_{n \geq 0} (a_n + a_{n+1})$  converge et  $\sum_{n \geq 0} a_n$  diverge.