

## Feuille d'exercices 3

*Séries numériques, I*

### Exercice I

1. Montrer, par récurrence, que  $\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$
2. La somme précédente dépend-t-elle de  $i$  ? de  $n$  ?
3. Que valent les sommes suivantes ?

$$\sum_{j=1}^n j^3, \quad \sum_{j=1}^n i^3, \quad \sum_{t=1}^n t^3$$

### Exercice II

Soit  $(u_n)$  la suite définie par

$$\begin{cases} u_n = \frac{1}{2^p} \text{ pour } n = 2p \\ u_n = \frac{1}{2^{p+1}} \text{ pour } n = 2p - 1 \end{cases}$$

Etudier cette série successivement par la règle de Cauchy puis par la règle de d'Alembert<sup>1</sup>.

### Exercice III

Calculer les sommes partielles des séries suivantes et en déduire leur nature. En cas de convergence trouver leur valeur.

1.  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{2(n+3)(n+2)}$
2.  $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{4n+4}{n^2}\right)$

---

<sup>1</sup>Jean d'Alembert, mathématicien français du XVIII<sup>e</sup> siècle, fut l'un des premiers à étudier les équations différentielles et à les utiliser en physique. Ses travaux en analyse sont importants. En 1754 dans l'article *Différentiel* du volume IV de *L'Encyclopédie* il suggère la mise en place de bases fermes pour la notion de limite. Le nom de d'Alembert est également associé au théorème de Gauß-d'Alembert, dont une formulation moderne est : " tout polynôme de degré  $n$  à coefficients dans  $\mathbb{C}$  à  $n$  racines complexes comptées avec leur multiplicité."



Jean Le Rond d'Alembert (1717-1783)

### Exercice IV

Determiner la nature des séries de terme général  $(u_n)$

1.  $u_n = \frac{n+1}{n^2+1}$
2.  $u_n = 1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right)$
3.  $u_n = \frac{e^n}{n!}$
4.  $u_n = \sin\left(\frac{1}{n^4}\right)$
5.  $u_n = \frac{1}{n3^n}$
6.  $u_n = \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^{n^3+n^2}$
7.  $u_n = \frac{(n!)^3}{(3n)!} 3^n$

### Exercice V

Determiner la nature des séries de terme général  $(u_n)$

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

### Exercice VI

1. En considérant la suite géométrique de premier terme 1 et de raison  $e^i$  montrer que

$$\sum_{j=0}^n \cos(j) = \frac{\cos\left(\frac{n}{2}\right) \sin\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sin\left(\frac{1}{2}\right)}$$

2. Determiner la nature des séries de terme général  $(u_n)$  définie par  $u_n = \frac{\cos(n)}{n}$

### Exercice VII

Soit  $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$  et  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

1. La série est-elle convergente ? Absolument convergente ?
2. Soit  $\sigma : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  la fonction définie par  $\sigma(3j+1) = 2j+1$ ,  $\sigma(3j+2) = 4j+2$ ,  $\sigma(3j+3) = 4j+4$ . Montrer que  $\sigma$  est une bijection de  $\mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{N}^*$ .
3. On pose  $v_n = u_{\sigma(n)}$ . Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n = \frac{1}{2}S$ . Comment expliquez-vous ce résultat ?

### Exercice VIII

Soit  $a$  et  $b$  deux réels. Quelle est la nature de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{an^2+bn+1}{n^3}$  ? Discuter selon  $a$  et/ou  $b$ , le cas échéant.