

Feuille d'exercices n° 3

SÉRIES NUMÉRIQUES

I. Quelques séries simples

**Exercice 1.** Justifier l'existence des sommes suivantes et les calculer :

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

Pour la 2ème (resp. 3ème), on appliquera la formule de Taylor-Lagrange à l'exponentielle (resp. la fonction  $x \mapsto -\ln(1+x)$ ) entre 0 et 1.

Généralisation facultative :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 2.** Déterminer la nature des séries de termes généraux suivants et calculer leur somme en cas de convergence :

$$u_n = \frac{n^2}{n^2 + 1}, \quad v_n = \ln\left(\frac{n}{n+1}\right), \quad w_n = e^{-n} \quad \text{et} \quad x_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n.$$

II. Séries à termes positifs

**Exercice 3.** Étudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  dans les cas suivants :

$$1. \quad \begin{aligned} \text{(a)} \quad u_n &= \frac{n+1}{n^3-7}, & \text{(c)} \quad u_n &= \frac{n+1}{n-7}, & \text{(e)} \quad u_n &= \frac{2^n+3^n}{n^2+5^n}, \\ \text{(b)} \quad u_n &= \frac{n+1}{n^2-7}, & \text{(d)} \quad u_n &= \sin\left(\frac{1}{n^2}\right), & \text{(f)} \quad u_n &= \frac{1}{n^{(1+\frac{1}{\sqrt{n}})}}, \end{aligned}$$

$$2. \quad \begin{aligned} \text{(a)} \quad u_n &= \frac{1}{\ln(n^2+2)}, & \text{(c)} \quad u_n &= \frac{n}{2^n}, \\ \text{(b)} \quad u_n &= \frac{\ln(n)}{n^{\frac{3}{2}}}, & \text{(d)} \quad u_n &= \frac{n^{100\,000}}{2^n}, \end{aligned}$$

$$3. \quad \begin{aligned} \text{(a)} \quad u_n &= \frac{1}{n!}, & \text{(c)} \quad u_n &= \frac{2^n}{n!}, \\ \text{(b)} \quad u_n &= \frac{n^{100\,000}}{n!}, & \text{(d)} \quad u_n &= \frac{4^{n+1}(n+1)!^2}{(2n-1)!}, \end{aligned}$$

$$4. \quad \begin{aligned} \text{(a)} \quad u_n &= \left(\sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n, & \text{(b)} \quad u_n &= \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}, & \text{(c)} \quad u_n &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}. \end{aligned}$$

**Exercice 4.**

- Montrer que pour  $a > 1$ , l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^3(x)}$  est convergente.
- On pose  $u_n = \frac{1}{n \ln^3(n)}$  pour  $n \geq 2$ . Montrer que la série  $\sum u_n$  converge.
- Donner un équivalent de  $R_n$ , le reste d'ordre  $n$  de la série  $\sum u_n$ , lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 5.** Déterminer la nature et la somme de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{3n-2}{n^3+3n^2+2n}$ .

**Exercice 6. Cas limite de la règle de d'Alembert**

Soit  $a > 0$ . On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par  $u_n = \frac{a^n n!}{n^n}$ .

- Étudier la convergence de la série  $\sum u_n$  lorsque  $a \neq e$ .
- Lorsque  $a = e$ , prouver que, pour  $n$  assez grand,  $u_{n+1}/u_n \geq 1$ . Que dire de la nature de la série  $\sum u_n$  ?

**Exercice 7.** On note, pour tout  $n \geq 2$ ,  $u_n = \sum_{k=2}^n (\ln k)^2$ .

- Soit  $n \geq 2$ . Encadrer  $u_n$  à l'aide de deux intégrales et en déduire un équivalent de  $u_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
- Déterminer la nature de la série de terme général  $\frac{1}{u_n}$ .

**Exercice 8.**

- Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \sqrt{n}2^{-n}$ , et  $v_n = u_n - u_{n+1}$ . Montrer qu'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \alpha v_n$ .
- Trouver un équivalent simple de  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \sqrt{k}2^{-k}$  lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini.

### III. Séries à termes quelconques

**Exercice 9.** Étudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  dans les cas suivants :

1. (a)  $u_n = (-1)^n \frac{n^3}{n!}$ , (c)  $u_n = na^{n-1}$  avec  $a \in \mathbb{C}$ ,
- (b)  $u_n = \frac{a^n}{n!}$  avec  $a \in \mathbb{C}$ ,
2. (a)  $u_n = (-1)^n \frac{1}{\ln(n+1)}$ , (c)  $u_n = (-1)^n (\sqrt{1+n} - \sqrt{n})$ .
- (b)  $u_n = \sin\left(\left(n + \frac{1}{n}\right)\pi\right)$ ,

**Exercice 10. Une erreur classique**

1. Montrer que la série  $\sum_n \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  converge.
2. Démontrer que  $\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n} = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{n} + \frac{(-1)^n}{n\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)$ .
3. Étudier la convergence de la série  $\sum_n \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ .
4. Qu'a-t-on voulu mettre en évidence dans cet exercice ?

**Exercice 11.** Étudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  dans les deux cas suivants :  $u_n = \frac{\cos(n)}{n^2}$  et  $u_n = \frac{\cos(n)}{n}$ . Pour l'étude de cette dernière, on pourra utiliser la règle d'Abel.

**Exercice 12.**

1. En linéarisant  $\cos^2(n)$ , montrer que la série de terme général  $u_n = \frac{\cos^2(n)}{n}$  diverge.
2. En utilisant un développement limité, montrer que la série de terme général  $u_n = \sqrt{1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}} - 1$ , pour  $n \geq 1$ , diverge.

**Exercice 13.** Étudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  dans les deux cas suivants :

1.  $u_n = n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ ,
2.  $u_n = \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n \sqrt{n}}$ .

**Exercice 14.** Les séries suivantes sont-elles convergentes ?

1.  $\sum \left(\frac{1}{n^{3/4}} + \frac{\sin(2n)}{n^{3/4}}\right)$ ,
2.  $\sum \left(\frac{1}{n^{3/4}} + \frac{1 - n^{(n-3/4)}}{n^n}\right)$ ,
3.  $\sum \left(\sqrt{1 + \frac{(-1)^n}{n^{3/4}}} - \exp\left(\frac{(-1)^{n+1}}{2n^{3/4}}\right)\right)$ .

**Exercice 15.** Justifier l'existence et calculer la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ , où  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(n-k)! k!}$ .

**Exercice 16.** Justifier l'existence et calculer la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ , où  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{n-k}}{k! 2^{n-k}}$ .

**Pour aller plus loin :**

**Exercice 17.** (Développement asymptotique de  $H_n$ )

1. Soit  $\alpha > 1$ . Donner un équivalent du reste de la série convergente  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^\alpha}$ .
2. Pour  $n \geq 1$ , on note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  la  $n$ -ième somme partielle de la série harmonique.
  - (a) Montrer l'inégalité :  $\ln(1+x) \leq x$  pour tout  $x > -1$ .
  - (b) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  les suites définies par  $u_n = H_n - \ln n$  et  $v_n = u_n - \frac{1}{n}$ . Montrer que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  convergent vers la même limite,  $\gamma > 0$ .
  - (c) On définit la suite  $(t_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par  $t_n = u_n - \gamma$ . Montrer l'équivalent  $t_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2n}$ . Indication : on pourra commencer par chercher un équivalent de  $t_{n+1} - t_n$ .
  - (d) On définit la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par  $w_n = u_n - \gamma - \frac{1}{2n}$ . Montrer l'équivalent  $w_n \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{12n^2}$ .
  - (e) En déduire un développement asymptotique à quatre termes de  $H_n$ .