### Université Claude Bernard - Lyon 1

Semestre d'automne 2020-2021

Mathématiques III PMI - Analyse

#### Feuille d'exercices nº 3

SÉRIES NUMÉRIQUES

# I. Quelques séries simples

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

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

$$2. \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!},$$

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  $x \longmapsto -\ln(1+x)$ ) 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. (a) 
$$u_n = \frac{n+1}{n^3 - 7}$$
, (c)  $u_n = \frac{n+1}{n-7}$ , (e)  $u_n = \frac{2^n + 3^n}{n^2 + 5^n}$ ,

(c) 
$$u_n = \frac{n+1}{n-7}$$
,

(e) 
$$u_n = \frac{2^n + 3^n}{n^2 + 5^n}$$

(b) 
$$u_n = \frac{n+1}{n^2 - 7}$$

(b) 
$$u_n = \frac{n+1}{n^2 - 7}$$
, (d)  $u_n = \sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , (f)  $u_n = \frac{1}{n^{(1+\frac{1}{\sqrt{n}})}}$ ,

(f) 
$$u_n = \frac{1}{n^{(1+\frac{1}{\sqrt{n}})}}$$

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

(c) 
$$u_n = \frac{n}{2^n}$$
,

(b) 
$$u_n = \frac{\ln(n)}{n^{\frac{3}{2}}},$$

(d) 
$$u_n = \frac{n^{100\ 000}}{2^n}$$
,

3. (a) 
$$u_n = \frac{1}{n!}$$
,

(c) 
$$u_n = \frac{2^n}{n!}$$
,

(b) 
$$u_n = \frac{n^{100\ 000}}{n!}$$

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

$$(b) u_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

$$c) u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

#### Exercice 4.

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

**Exercice 5.** Déterminer la nature et la somme de la série  $\sum_{n=1,2,3} \frac{3n-2}{n^3+3n^2+2n}$ .

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

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

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

**Exercice 7.** On note, pour tout  $n \ge 2$ ,  $u_n = \sum_{k=0}^{\infty} (\ln k)^2$ .

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

### Exercice 8.

- 1. 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  $u_n \underset{n\to+\infty}{\sim} \alpha v_n$ .
- 2. Trouver un équivalent simple de  $R_n = \sum_{k=0}^{+\infty} \sqrt{k} 2^{-k}$  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 sui-

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  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  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  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ .
- 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.  $u_n = \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n \sqrt{n}}.$ 

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  $u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n-k)! \, k!}$ .

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

#### Pour aller plus loin:

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

- 1. Soit  $\alpha > 1$ . Donner un équivalent du reste de la série convergente  $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$ .
- 2. Pour  $n \ge 1$ , on note  $H_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$  la n-ième somme partielle de la série harmonique.
  - (a) Montrer l'inégalité :  $\ln(1+x) \le x$  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.
  - (c) On définit la suite  $(t_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  par  $t_n=u_n-\gamma$ . Montrer l'équivalent  $t_n\sim \frac{1}{2n}$ . 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  $w_n \sim -\frac{1}{12n^2}$ .
  - (e) En déduire un développement asymptotique à quatre termes de  $H_n$ .