TD nº 3 : séries à termes quelconques

Organisation: les exercices sont divisés en trois catégories: * correspond aux exercices de base, à maîtriser impérativement, ** correspond aux exercices de difficulté moyenne, c'est en gros le niveau requis pour valider l'UE, *** correspond aux exercices plus avancés.

* Définitions à connaître par cœur

— convergence absolue

* Propriétés à connaître par cœur

- critère spécial des séries alternées
- séries géométriques convergentes/divergentes, séries de Riemann convergentes/divergentes
- comparaison entre termes généraux et implication sur la convergence/divergence des séries à termes quelconques
- résultat sur la sommation par paquets.

Exercice 1. * Séries alternées

Les séries suivantes vérifient-elles le critère spécial des séries alternées?

$$1. \sum_{n>2} \frac{(-1)^n}{\ln n},$$

$$3. \sum_{n\geq 1} \sin\left(\frac{(-1)^n}{n}\right),$$

5. **
$$\sum_{n\geq 1} \frac{(-1)^n}{n+a^n}$$
 en fonction de

2.
$$\sum_{n>2} \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n},$$

4.
$$\sum_{n>1}^{n} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right),$$

en fonction de $a \in \mathbb{R}$.

Exercice 2. * Convergence absolue

Les séries suivantes convergent-elles absolument?

$$1. \sum_{n\geq 1} \frac{\sin(n)}{n^3},$$

$$3. \sum_{n\geq 1} \sin\left(\frac{\cos(n)}{n^2}\right),\,$$

$$2. \sum_{n>1} \sin\left(\frac{(-1)^n}{n}\right),$$

4.
$$\sum_{n>1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$$
.

Exercice 3. * Domination ou décomposition

Pour les séries suivantes, dominer ou décomposer leur terme général pour se ramener à des séries connues, et en déduire si elles convergent.

$$1. \sum_{n\geq 1} \sin\left(\frac{\cos(n)}{n^2}\right),$$

3.
$$\sum_{n>2} 1 - \sqrt{1 - \frac{(-1)^n}{n}},$$

2.
$$\sum_{n>1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$$
,

4.
$$\sum_{n\geq 2} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}.$$

Exercice 4. ** Convergence sans indication

Les séries suivantes convergent-elles?

$$1. \sum_{n \ge 1} \cos(n) e^{-3n},$$

2.
$$\sum_{n>1}^{-} \ln \left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1} \right)$$
,

3.
$$\sum_{n>1} \frac{(-1)^n \ln n}{n}$$
,

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

5.
$$\sum_{n\geq 1} \left(\int_0^\pi \frac{\cos x}{n^2 + \cos^2 x} \, dx \right)$$
,

6.
$$\sum_{n\geq 0} \sqrt[3]{n+(-1)^n} - \sqrt[3]{n},$$

7.
$$\sum_{n>1} \left(e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right),$$

8.
$$\sum_{n\geq 1} \frac{1+(-1)^n n^{\alpha}}{n^{2\alpha}}, \text{ en fonction de } \alpha \in \mathbb{R},$$

9.
$$\sum_{n\geq 1} \frac{(-1)^n}{n+a^n}$$
, en fonction de $a\in\mathbb{C}$.

Exercice 5. ** Calculs de sommes

Montrer la convergence des séries associées aux sommes suivantes et calculer ces sommes :

$$1. \sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{-1}{4}\right)^n,$$

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

3.
$$\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - 4},$$

4.
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right)$$
,

5.
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n-1}{n^3 - 4n},$$

6.
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{(1-x^n)(1-x^{n+1})}, \text{ où } x \in]-1,1[.$$

Exercice 6. ** Comparaison séries-intégrales

1. Dériver la fonction $x \mapsto \ln(\ln x)$, et en déduire que la série $\left(\sum_{n\geq 2} \frac{1}{n \ln n}\right)$ diverge.

Montrer qu'on a également $\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} \sim \ln(\ln n)$.

2. En exploitant une comparaison avec une intégrale, établir $\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \sim \frac{2}{3} n \sqrt{n}$.

Exercice 7. ** Série à terme général défini par une récurrence Soit (u_n) la suite définie par $u_0 \in]0, \frac{\pi}{2}[$ et pour tout $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sin u_n.$

Montrer que $u_n \to 0$.

En utilisant $u_{n+1} - u_n$ montrer que la série $(\sum u_n^3)$ converge.

En utilisant $\ln u_{n+1} - \ln u_n$ montrer que la série $(\sum u_n^2)$ diverge.

Que peut-on dire de la série $(\sum u_n)$?

Exercice 8. ** Une série définie par récurrence

Soit $u_n, n \geq 0$ une suite de réels positifs vérifiant la relation de récurrence suivante

$$u_{n+2} = \frac{1}{6}(u_{n+1} + u_n) \quad (*)$$

on pose $c = \max(u_0, u_1)$.

- 1. Montrer par récurrence que $u_n \leq c 2^{1-n}$ pour tout $n \geq 2$. En déduire que la série $\left(\sum_{n \geq 0} u_n\right)$ converge.
- 2. A l'aide de la propriété (*), trouver une relation entre les sommes $S = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$, $S' = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$

et
$$S'' = \sum_{k=2}^{+\infty} u_k$$
.

En déduire l'expression de S en fonction de u_0 et u_1 .

Exercice 9. ** Calcul de $\sum_{n\geqslant 1} nx^{n-1}$ Soit x un nombre réel, avec |x|<1.

- 1. Montrer que $\left(\sum_{n} x^{n}\right)$ et $\left(\sum_{n} nx^{n-1}\right)$ convergent.
- 2. Donner des expressions fermées (c'est-à-dire sans signe \sum) de $\sum_{n=1}^{N} x^n$ et $\sum_{n=1}^{N} nx^{n-1}$.
- 3. En déduire la valeur de $\sum_{n=0}^{\infty} nx^{n-1}$.
- 4. Calculer les sommes suivantes après avoir justifié la convergence des séries associées :

(a)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} ((n-2)3^{-n} + (n-3)2^{-n})$$
 (b) $\sum_{n=1}^{+\infty} (n^2 - 2n)3^{-n}$.

Exercice 10. * Critère d'Abel

Etudier la convergence des séries suivantes :

$$\left(\sum \frac{\cos(2n)}{2n}\right), \quad \left(\sum \frac{\sin^2 n}{n}\right).$$

Exercice 11. ** Développement en série entière

1. Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^{∞} sur un intervalle I contenant 0, montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $x \in I$,

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \ldots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \int_0^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt.$$

2. (a) En déduire en utilisant la fonction exponentielle que :

$$|e^x - (1 + x + \frac{x^2}{2!} + \ldots + \frac{x^n}{n!})| \le \frac{|x|^{n+1}e^{|x|}}{(n+1)!}.$$

- (b) Montrer que, tout $x \in \mathbb{R}$, la série $(\sum \frac{x^n}{n!})$ converge. Indication : On pourra utiliser le critère de D'Alembert.
- (c) Montrer que:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|x|^{n+1} e^{|x|}}{(n+1)!} = 0.$$

(d) En déduire que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

3. Pour tout $x \in]-1,1]$, montrer que la série de terme général $u_n = \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n}$ converge et montrer que sa somme vérifie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n} = \ln(1+x) .$$

En déduire les sommes $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ et $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$.

Exercice 12. *** Attention à la semi-convergence

Soit $(\sum u_n)$ une série convergente à termes complexes. Montrer que la série $(\sum \frac{u_n}{n})$ converge.