



14

SÉRIES NUMÉRIQUES

INTRODUCTION...

Pour commencer, que penser de l'égalité ci-dessous, que Srinivasa Ramanujan (1887-1920, indien) avait écrite dans une lettre envoyée à Godfrey Hardy (1877-1947, anglais)?

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots = \frac{-1}{12}$$

La notion de somme infinie est au cœur des mathématiques depuis plus de deux millénaires... mais elle est en fait liée à la notion de limite de suite, qui n'a été rigoureusement introduite qu'aux XVIII et XIX^{ÈME} siècles. La conséquence de cet écart entre la volonté de manipulation d'une somme infinie et sa définition rigoureuse : des confusions, des interrogations et des paradoxes, comme les célèbres paradoxes de Zénon ; ou bien des égalités du type de celle écrite ci-dessus.

Dans ce chapitre, nous allons définir ces objets afin de donner un cadre d'étude et de calculs de ces *sommes infinies*.

Quelques "réponses" à cette fameuse égalité : [ici](#) ou [là](#)...

POUR BIEN DÉMARRER...

1 # Soit $q \in]-1; 1[$. On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n = \sum_{k=0}^n q^k$. Établir la convergence de (S_n) .

2 # Rappeler le théorème de limite monotone sur les suites.

3 # Considérons la suite (S_n) définie par : $\forall n \in \mathbb{N}$, $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{e^k k!}$. Montrer que (S_n) est croissante.

L'objectif de ce chapitre est l'étude de suites un peu particulières : les suites dont le terme général est de la forme $\sum_{k=0}^n u_k$, où (u_k) est également une suite.

Par exemple, nous allons étudier (entre autres) les suites (S_n) dont voici les termes généraux :

• $S_n = \sum_{k=0}^n k2^k$ • $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ • $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ • $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$

Dans tout ce chapitre, (u_n) désigne une suite définie sur \mathbb{N} .

PETITE REMARQUE
A adapter si la suite n'est définie qu'à partir du rang 1, 2 ou autre...

I NOTION DE SÉRIES : GÉNÉRALITÉS ET PREMIERS EXEMPLES

DÉFINITIONS 1 - SÉRIE NUMÉRIQUE

D1# La **série de terme général** u_n , notée $\sum u_n$, est la suite (S_N) définie par : $\forall N \in \mathbb{N}, S_N = \sum_{n=0}^N u_n$.

D2# Soit $N \in \mathbb{N}$. Le terme S_N de la série est la **somme partielle d'indice N (de rang N)** de la série ; et (S_N) est la suite des sommes partielles.

ATTENTION!
 $\sum u_n$ n'est pas un nombre!

EN GROS...
Une série est une suite de sommes partielles.

DÉFINITIONS 2 - CONVERGENCE & DIVERGENCE D'UNE SÉRIE

D1# La série $\sum u_n$ est **convergente** lorsque la suite (S_N) des sommes partielles converge.

D2# La série $\sum u_n$ est **divergente** lorsqu'elle n'est pas convergente ; autrement dit lorsque (S_N) a une limite infinie ou pas de limite.

D3# Si la série $\sum u_n$ est convergente, on notera sa limite : c'est la **somme de la série**.

RIGUEUR!
 $\sum u_n$ désigne la série qui est soit convergente soit divergente ; alors que $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ désigne la somme de la série (la limite des sommes partielles, donc un nombre réel) : à ne pas confondre avec la série elle-même et à **ne pas écrire tant que la convergence de la série n'a pas été prouvée!**

MÉTHODE 1 Pour étudier la nature (convergence ou divergence) de $\sum u_n$ et si besoin calculer sa somme.
On peut :

- calculer, pour tout $N \in \mathbb{N}$, la somme partielle S_N ,
- étudier la limite de S_N en $+\infty$,

et si besoin, faire un télescopage ou un changement d'indice...

EXEMPLES 1

E1 Étudions la nature de la série $\sum n$.

Conclusion : la série $\sum n$

E2 Étudions la nature de la série $\sum \frac{1}{2^n}$.

Conclusion : la série $\sum \frac{1}{2^n}$

E3 Justifions que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$ est convergente et calculons sa somme.

ATTENTION!
Les télescopes se font seulement sur les sommes partielles!

Conclusion : la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$

On voit bien que le cours ne peut se résumer à ce qui précède, sinon, quel intérêt de faire un chapitre spécifique? Un des moyens d'étudier la nature de $\sum u_n$ est de passer par la somme partielle, mais l'enjeu du chapitre est le suivant :

Comment, en étudiant seulement (u_n) , peut-on déterminer la nature de $\sum u_n$?

MALHEUREUSEMENT...
Seule une partie de la réponse sera fournie cette année, elle sera étoffée l'année prochaine...

II LIEN SÉRIE / TERME GÉNÉRAL...

Avec les notations précédentes, remarquons que, pour tout $N \in \mathbb{N}$:

$$S_{N+1} - S_N = \sum_{n=0}^{N+1} u_n - \sum_{n=0}^N u_n = \dots\dots$$

Ainsi il y a un lien direct entre la série $\sum u_n$ et la suite (u_n) . Par exemple :

- Si $\sum u_n$ est convergente, alors en passant à la limite dans l'égalité $S_{N+1} - S_N = u_{N+1}$, on obtient :

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} u_N = \lim_{N \rightarrow +\infty} S_{N+1} - \lim_{N \rightarrow +\infty} S_N = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n - \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = 0$$

- Si (u_n) est positive, alors (S_N) sera croissante... (si de plus elle est majorée, alors elle convergera...).

On retient :

PETITE REMARQUE
En pratique, il faudra bien avoir en tête qu'il y a des liens entre $\sum u_n$ et (u_n) ; mais la plupart du temps, l'énoncé guide relativement bien.

II.1 CONDITION NÉCESSAIRE DE CONVERGENCE

PROPRIÉTÉ 1 - CONDITION NÉCESSAIRE DE CONVERGENCE / CONDITION SUFFISANTE DE DIVERGENCE

Voici deux formulations équivalentes du même résultat :

- Si $\sum u_n$ est convergente, alors nécessairement, (u_n) converge vers 0.
- Si (u_n) ne converge pas vers 0, alors $\sum u_n$ est divergente; on dit même que $\sum u_n$ est **grossièrement divergente**.

★ DÉMONSTRATION : Faites ci-dessus... (le deuxième énoncé est la contraposée du premier).

★

EXEMPLES 2

E1 La série $\sum \frac{n}{n+1}$ est grossièrement divergente car $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = \dots\dots\dots$

E2 Les séries $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ et $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ ne sont pas grossièrement divergentes ; elles sont peut-être convergentes, ou pas...

II.2 CAS PARTICULIERS DES SÉRIES À TERME GÉNÉRAL POSITIF

Voyons maintenant quelques propriétés utiles sur les séries à terme général positif : c'est un cas où les choses se passent très bien !

Soient $\sum u_n$ une série et (S_n) la suite des sommes partielles associée. On a déjà remarqué que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_{n+1} - S_n = u_{n+1}$$

Ainsi, si (u_n) est à termes positifs, alors la suite (S_n) est croissante.

Le théorème de limite monotone permet donc d'obtenir :

- si (S_n) est majorée, alors elle est convergente, c'est à dire $\sum u_n$ est convergente ;
- si (S_n) n'est pas majorée, alors elle diverge vers $+\infty$, et donc $\sum u_n$ est divergente.

Autrement dit, si (S_n) est une série à termes généraux positifs, on a :

$$\sum u_n \text{ est convergente si, et seulement si, } (S_n) \text{ est majorée.}$$

En pratique, cela fait seulement l'économie d'une étape de calcul et de l'utilisation du théorème de limite monotone... Si on veut un résultat plus intéressant, on retiendra surtout le théorème suivant :

THÉORÈME 1 - CRITÈRE DE COMPARAISON SUR LES SÉRIES À TERME GÉNÉRAL POSITIF

Soient (u_n) et (v_n) deux suites. On a :

1.
$$\left. \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n \\ \sum v_n \text{ converge} \end{array} \right\} \Rightarrow \sum u_n \text{ converge}$$

2.
$$\left. \begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n \\ \sum u_n \text{ diverge} \end{array} \right\} \Rightarrow \sum v_n \text{ diverge}$$

VOCABULAIRE

On dit que $\sum u_n$ est à terme général positif lorsque pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 0$.

PETITE REMARQUE

Résultats encore valables si l'inégalité $u_n \leq v_n$ n'est vraie qu'à partir d'un certain rang.

★ DÉMONSTRATION :



Si les termes généraux sont négatifs, il suffit de les multiplier par -1 ... On s'en sort de la même façon. Le souci, c'est quand le terme général change toujours de signe (villain)!

EXEMPLE 3

Soit (u_n) une suite telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2^n}$.

Puisque $\sum \frac{1}{2^n}$ est une série géométrique convergente ($q = \frac{1}{2} \in]-1; 1[$), par théorème de comparaison sur les séries à terme général positif, la série $\sum u_n$ est également convergente.

III SÉRIES USUELLES

Voyons maintenant les séries usuelles, qui seront, en particulier, très utiles dans les prochains chapitres de probabilités.

PROPRIÉTÉS 2 - SÉRIES GÉOMÉTRIQUES

Les séries $\sum q^n$, $\sum_{n \geq 1} nq^{n-1}$ et $\sum_{n \geq 2} n(n-1)q^{n-2}$ sont convergentes si, et seulement si, $q \in]-1; 1[$ et, pour tout $q \in]-1; 1[$:

P1# $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ (série géométrique)

P2# $\sum_{n=1}^{+\infty} nq^{n-1} = \frac{1}{(1-q)^2}$ (série géométrique dérivée)

P3# $\sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1)q^{n-2} = \frac{2}{(1-q)^3}$ (série géométrique dérivée seconde)

ATTENTION!

Ne pas oublier l'hypothèse sur q ...

★ DÉMONSTRATION :

- P1 #**
- Si $q \notin]-1; 1[$, on sait que (q^n) ne converge pas vers 0. Ainsi, $\sum q^n$ diverge grossièrement.
 - Si $q \in]-1; 1[$, on a :

$$\forall N \in \mathbb{N}, \sum_{n=0}^N q^n = \frac{1-q^{N+1}}{1-q}$$

Puisque $q \in]-1; 1[$, on a $\lim_{N \rightarrow +\infty} q^{N+1} = 0$; et, par opérations sur les limites : $\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1-q^{N+1}}{1-q} = \frac{1}{1-q}$.

Par conséquent, la suite des sommes partielles converge vers $\frac{1}{1-q}$; autrement dit, la série $\sum q^n$ est convergente et :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$$

- P2 #**
- Si $q \notin]-1; 1[$, on sait que (nq^{n-1}) ne converge pas vers 0. Ainsi, $\sum_{n \geq 1} nq^{n-1}$ diverge grossièrement.
 - Si $q \in]-1; 1[$. Soit $N \in \mathbb{N}^*$. En dérivant la fonction $x \mapsto \sum_{n=0}^N x^n$, dont une autre expression est $\frac{1-x^{N+1}}{1-x}$, et en évaluant en q , on obtient :

$$\sum_{n=0}^N nq^{n-1} = \frac{-(N+1)q^N(1-q) + 1 - q^{N+1}}{(1-q)^2}$$

Puisque $q \in]-1; 1[$, on a $\lim_{N \rightarrow +\infty} q^{N+1} = 0$ et par croissances comparées : $\lim_{N \rightarrow +\infty} (N+1)q^N = 0$. Par opérations

sur les limites, on obtient ainsi : $\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^N nq^{n-1} = \frac{1}{(1-q)^2}$.

Par conséquent, la série $\sum_{n \geq 1} nq^{n-1}$ est convergente et :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} nq^{n-1} = \frac{1}{(1-q)^2}$$

- P3 #**
- Si $q \notin]-1; 1[$, on sait que $(n(n-1)q^{n-2})$ ne converge pas vers 0. Ainsi, $\sum_{n \geq 2} n(n-1)q^{n-2}$ diverge grossièrement.
 - Si $q \in]-1; 1[$, on dérive à nouveau... et on obtient : la série $\sum n(n-1)q^{n-2}$ est convergente et :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1)q^{n-2} = \frac{2}{(1-q)^3}$$

PETITE REMARQUE

Notons que les séries géométriques dérivée et dérivée seconde ont respectivement le premier et les deux premiers termes nuls. Ainsi, en cas de convergence :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} nq^{n-1} = \sum_{n=1}^{+\infty} nq^{n-1}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} n(n-1)q^{n-2} = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1)q^{n-2}$$

★

EXEMPLES 4

E1 Étudions la convergence, et le cas échéant calculons la somme, de la série $\sum \frac{1}{3^n}$.

E2 Étudions la convergence, et le cas échéant calculons la somme, de la série $\sum \left(\frac{e^2}{4}\right)^n$.

E3 Étudions la convergence, et le cas échéant calculons la somme, de la série $\sum \frac{n}{2^{n-1}}$.

E4 Étudions la convergence, et le cas échéant calculons la somme, de la série $\sum \frac{n(n-1)}{4^{n-2}}$.

PROPRIÉTÉ 3 - SÉRIE EXPONENTIELLE

Pour tout réel x , la série $\sum \frac{x^n}{n!}$ est convergente et :

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

★ DÉMONSTRATION : Voir le CB! ★

EXEMPLES 5

E1 La série $\sum \frac{1}{n!}$ est convergente et sa somme vaut

E2 La série $\sum \frac{(-3)^n}{n!}$ est convergente et sa somme vaut

E3 La série $\sum \frac{-2^n}{n!}$ est convergente et sa somme vaut

Et pour terminer sur les séries usuelles, les fameuses :

PROPRIÉTÉ 4 - SÉRIES DE RIEMANN

$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$ est convergente si, et seulement si $\alpha > 1$.

★ DÉMONSTRATION : Les cas $\alpha \leq 1$ et $\alpha \geq 2$ seront démontrés en exercice, le dernier cas dans un prochain chapitre... ★

POUR INFO...

On peut exprimer la valeur de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ avec des constantes connues si α est un entier pair non nul (merci Euler!); mais pour les autres, cela reste un mystère...

EXEMPLES 6

E1 Sont convergentes :

E2 Sont divergentes :

IV QUELQUES RÉSULTATS SUR LA CONVERGENCE...

PROPRIÉTÉS 5 - COMBINAISONS LINÉAIRES SUR LES SÉRIES

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$, (u_n) et (v_n) deux suites.

P1# Si $\lambda \neq 0$, alors $\sum u_n$ et $\sum \lambda u_n$ sont de même nature et, en cas de convergence, on a : $\sum_{n=0}^{+\infty} \lambda u_n = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$.

P2# Si $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont convergentes, alors $\sum (u_n + v_n)$ est convergente et : $\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n + v_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$.

P3# Si $\sum u_n$ est convergente et $\sum v_n$ est divergente, alors $\sum (u_n + v_n)$ est divergente.

✗ ATTENTION!

On ne peut rien dire de la série $\sum (u_n + v_n)$ dans le cas où $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont divergentes : les deux cas peuvent se produire (sauf si (u_n) et (v_n) sont à termes positifs).

★ DÉMONSTRATION : Ces propriétés découlent de la linéarité de la somme et des propriétés sur les limites de suites... ★

Pour finir, une dernière propriété dont la démonstration est immédiate :

PROPRIÉTÉ 6 - SÉRIE TRONQUÉE

Soit $n_0 \in \mathbb{N}$.

Les séries $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq n_0} u_n$ sont de même nature et, en cas de convergence, on a :

EN GROS...

La nature d'une série ne dépend pas de ses premiers termes.

EXEMPLES 7

E1 Justifions que la série $\sum \frac{5 \times 2^n + 1}{n!}$ est convergente et calculons sa somme.

- On remarque que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $\frac{5 \times 2^n + 1}{n!} = 5 \times \frac{2^n}{n!} + \frac{1}{n!}$.
- Or $\sum \frac{2^n}{n!}$ et $\sum \frac{1}{n!}$ sont des séries exponentielles convergentes.

Par conséquent, la série $\sum \frac{5 \times 2^n + 1}{n!}$ est convergente (comme combinaison linéaire de séries convergentes) et :

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{5 \times 2^n + 1}{n!} &= 5 \times \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n}{n!} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \\ &= 5e^2 + e \end{aligned}$$

✍️ RÉDACTION

Première rédaction : on travaille sur le terme général, on justifie la convergence puis on calcule la somme de la série.

Conclusion : la série $\sum \frac{5 \times 2^n + 1}{n!}$ est convergente et sa somme vaut $5e^2 + e$.

E2 Justifions que la série $\sum \frac{n+3}{2^n}$ est convergente et calculons sa somme.

Soit $N \in \mathbb{N}$. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^N \frac{n+3}{2^n} &= \sum_{n=0}^N \frac{n}{2^n} + \frac{3}{2^n} \\ &= \sum_{n=0}^N \frac{1}{2} n \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + 3 \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{par linéarité de la somme} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^N n \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + 3 \sum_{n=0}^N \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{car } \frac{1}{2} \in]-1; 1[\\ &\quad \downarrow N \rightarrow +\infty \quad \downarrow N \rightarrow +\infty \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} + 3 \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Et :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} + 3 \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} &= \frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{2^2}} + 3 \frac{1}{\frac{1}{2}} \\ &= \frac{2^2}{2} + 3 \times 2 \\ &= 8 \end{aligned}$$

➡ RÉFLEXE!

Du n et du q^n , on pense à

✍️ RÉDACTION

Deuxième rédaction : on travaille sur les sommes partielles, puis on passe à la limite (en justifiant). Cette rédaction est nécessaire si l'on doit effectuer un changement d'indice ou un télescopage.

Conclusion : la série $\sum \frac{n+3}{2^n}$ est convergente et sa somme vaut 8.

E3 Justifions que la série $\sum \frac{5^{n+2}}{7^{n-1}}$ est convergente et calculons sa somme.

Conclusion : la série $\sum \frac{5^{n+2}}{7^{n-1}}$ est convergente et sa somme vaut

E4 Justifions que la série $\sum_{n \geq 3} \frac{n+2}{3^n}$ est divergente.

Conclusion : la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n+1}{n^2}$ est divergente.

E5 Justifions que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n+1}{n^2}$ est divergente.

Conclusion : la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n+1}{n^2}$ est divergente.

E6 Justifions que la série $\sum \frac{n^2}{3^n}$ est convergente et calculons sa somme.

► **RÉFLEXE!**

◀ Du n^2 et du q^n , on pense à

♥ **ASTUCE DU CHEF!** ♥

◀ $n^2 = n(n-1) + n$: utile pour les séries géométriques dérivées seconde

Conclusion : la série $\sum \frac{n^2}{3^n}$ est convergente et sa somme vaut

E7 Justifions que la série $\sum \frac{n(-1)^n}{n!}$ est convergente et calculons sa somme.

► **RÉFLEXE!**

◀ Du $n!$, on pense à

Conclusion : la série $\sum \frac{n(-1)^n}{n!}$ est convergente et sa somme vaut

Dans les autres cas, l'énoncé guidera et l'étude de la convergence d'une série pourra éventuellement nécessiter l'utilisation de différents théorèmes de convergence / divergence sur les suites (théorème d'encadrement, théorème de comparaison...).