

Semaine 28 - Séries

Valentin De Bortoli
email : valentin.debortoli@gmail.com

1 Sommes de Riemann et équivalent

- 1 Soit $\alpha \in]0, 1[$. Donner un équivalent de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$ lorsque n tend vers l'infini.
- 2 Soit $\alpha \in]1, +\infty[$. Donner un équivalent de $\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$ lorsque n tend vers l'infini.

2 Série et intégrale

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = \int_n^{2n} \frac{dx}{1+x^{\frac{3}{2}}}$.

- 1 Donner la nature de la série de terme général u_n .

3 Une série convergente ?

- 1 Que peut-on dire de la convergence de la série de terme général : $u_n = \frac{1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{n}}{\ln(n!)}$?

4 Un produit convergent ?

- 1 Que peut-on dire de la convergence du produit de terme général $u_n = 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$?

5 Séries de Bertrand

On note $u_{n,\alpha,\beta} = \frac{1}{n^\alpha \ln(n)^\beta}$.

1 Que peut-on dire de la convergence de la série de terme générale $u_{n,\alpha,\beta}$ pour $\alpha > 1$? Pour $\alpha < 1$? Pour $\alpha = 1$ et $\beta > 1$? Pour $\alpha = 1$ et $\beta \leq 1$?

- 2 Que peut-on dire de la convergence de la série de terme général $u_n = \frac{1}{\sum_{k=1}^n \ln(k)^2}$?

6 Calcul de limite (1)

- 1 Montrer que la série de terme général $u_n = \arctan\left(\frac{1}{n^2+n+1}\right)$ converge et déterminer cette limite.

7 Calcul de limite (2)

- 1 Montrer que $S(a) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a}{a^2+n^2}$ est bien définie sur \mathbb{R}_+^* et calculer la limite de $S(a)$ en $+\infty$.

8 Somme des inverses des nombres premiers

On énumère les nombres premiers dans l'ordre croissant : $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

1 Montrer que la convergence de la série de terme général p_n est équivalente à la convergence de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $v_n = \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}}$.

2 Montrer que $v_n \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. Conclure.

3 Discuter en fonction de $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ la convergence de la série de terme général $\frac{1}{p_n^\alpha}$.

9 Transformation d'Abel et application

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites de nombres complexes. On note $s_n = \sum_{k=0}^n v_k$

1 On considère $S_n = \sum_{k=0}^n u_k v_k$. Montrer que :

$$S_n = u_n s_n - u_0 s_0 - \sum_{k=1}^{n-1} (u_k - u_{k-1}) s_k$$

2 En déduire la convergence de la série de terme général $u_n = \sin\left(\frac{\sin(n)}{\sqrt[3]{n}}\right)$.

Remarque : la transformation d'Abel n'est rien de moins qu'une intégration par partie en discret. Il est peut être utile de garder cette transformation en tête lorsque l'on ne parvient pas à démontrer la convergence de la série avec des règles type Cauchy mais que la forme du terme général nous invite à poursuivre dans cette direction.

10 Valeur absolue et sinus

1 Que peut-on dire de la convergence de la série de terme général $u_n = \frac{|\sin(n)|}{n}$?

11 Théorème de réarrangement de Riemann

On dit que la série de terme général $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est commutativement convergente si pour toute permutation σ de \mathbb{N} , la série de terme général $(u_{\sigma(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.

1 Montrer que si la série de terme général $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est absolument convergente alors elle est commutativement convergente et pour toute permutation σ de \mathbb{N} on a $\sum_{k=1}^{+\infty} u_{\sigma(k)} = \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$.

2 Réciproquement, montrer que si la série de terme général u_n est semi-convergente alors pour tout $a \in \overline{\mathbb{R}}$ il existe σ une permutation de \mathbb{N} tel que $\sum_{k=1}^{+\infty} u_{\sigma(k)} = a$.

12 Série positive et décroissance

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante positive. On suppose que la série de terme général $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge

1 Montrer que $u_n = o(\frac{1}{n})$.

2 Que se passe-t-il si on ne suppose plus la décroissance ?

13 Critère de Raabe et Duhamel

- 1 Rappeler le critère de d'Alembert. Le démontrer.
- 2 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de termes strictement positifs. On suppose que $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$. Montrer que :
 - si $\alpha > 1$ la série converge.
 - si $\alpha < 1$ la série diverge.
- 3 Que peut-on dire de la convergence de la série de terme général $u_n = \frac{2 \times 4 \times \dots \times (2n-2)}{3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}$?

Remarque : il s'agit d'une spécification du critère de d'Alembert qui permet de sortir de certains cas douteux où $\frac{u_{n+1}}{u_n}$. D'autres critères sont à votre disposition (pour l'étude des suites à termes **positifs** seulement) : règle de Cauchy et règle d'Hadamard. Il faut noter que la règle de d'Alembert est moins générale que la règle de Cauchy elle-même moins générale que la règle d'Hadamard.

14 Suites récurrentes et équivalent

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie de la manière suivante :

$$\begin{cases} u_0 \in]0, \frac{\pi}{2}[\\ u_{n+1} = \sin(u_n) \end{cases}$$

- 1 Montrer que $u_n \rightarrow 0$.
- 2 Montrer que $\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2}$ admet une limite en $+\infty$ et la calculer.
- 3 Déterminer un équivalent de u_n lorsque $n \rightarrow +\infty$.

15 Développement asymptotique de la série harmonique

On appelle $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

- 1 Donner un équivalent de H_n .
- 2 Poursuivre en donnant un développement à l'ordre 2 de H_n .

16 Presque la série harmonique

Soit $(k_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une énumération croissante des nombres entiers ne contenant pas de 5 dans leur représentation décimale.

- 1 Que peut-on dire de la convergence de la série de terme général k_n ?

17 Une série toujours convergente

Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in (\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{a_n}{\prod_{k=0}^n (1+a_k)}$.

- 1 Montrer que la série de terme général v_n converge.
- 2 Montrer que la série de terme général v_n converge vers 1 si et seulement si la série de terme général a_n diverge.

18 Une équation fonctionnelle

Trouver les fonctions $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ telles que,

$$\forall x \in [0, 1], \quad f(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{f(x^n)}{2^n} \quad (1)$$