Séries réelles ou complexes.

I Généralités

1Définition : Soit une suite (u_n) de nombres réels ou complexes.

- La série de terme général u_n est la suite $(S_n)_n$ définie par : pour tout entier naturel n, $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.
- La série de terme général u_n est notée $\sum_{n\geq n_0} u_n$ ou $\sum u_n$.
- Pour chaque entier n , S_n est appelée somme partielle de rang n de la série $\sum_{n\geq 0} u_n$.
- On dit que la série $\sum_{n\geq 0} u_n$ converge (resp. diverge) lorsque la suite $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge (resp. diverge).
- Etudier La nature de la série $\sum_{n\geq 0} u_n$, c'est étudier son caractère divergent ou convergent.

2Définition Lorsque la série $\sum_{n\geq 0} u_n$ converge, la limite finie de la suite $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est notée $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ ou $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ ou $\sum_{p=0}^{+\infty} u_p$ et est appelée la somme de la série et pour tout $n\in\mathbb{N}$, $R_n=\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k=\sum_{k=0}^{+\infty} u_k-S_n$ est le **reste de rang n**.

3Remarque : il arrive que la suite u ne soit définie qu'à partir d'un certain rang n_0 . Alors $S_n = \sum_{k=n_0}^n u_k$ et la série de terme général u_n est notée $\sum_{n\geq n_0}^n u_n$ et si elle existe, sa somme est notée $\sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n$.

4Exemple : On pose $u_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+5)}$. Montrons que $\sum u_n$ converge et déterminons sa somme.

5Condition nécessaire de convergence : $\sum_{n\geq 0}u_n$ converge $\Rightarrow \lim_{n\to +\infty}u_n=0$. La réciproque est fausse.



6 NB Pour que $\sum_{n\geq 0} u_n$ converge, il faut que (u_n) tende vers 0 mais cela ne suffit pas comme le prouve la série $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n}$.

7Définition : Lorsque la suite (u_n) ne tend pas vers 0 alors on dit que (S_n) est grossièrement divergente .

8Exemple: pour quelles valeurs du réel a, la série $\sum_{n\geq 1} a^n (\ln(n+1) - \ln(n))$ diverge-t-elle grossièrement?

II Opérations

9Théorème: Soit une suite (u_n) de nombres complexes. On pose $a_n = Re(u_n)$ et $b_n = Im(u_n)$.

 $\sum_{n\geq 0} u_n$ converge $\Leftrightarrow \sum_{n\geq 0} a_n$ et $\sum_{n\geq 0} b_n$ convergent.

Et le cas échéant, $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n=\sum_{n=0}^{+\infty}a_n+i\sum_{n=0}^{+\infty}b_n$ i.e. $Re(\sum_{n=0}^{+\infty}u_n)=\sum_{n=0}^{+\infty}Re(u_n)$ et $Im(\sum_{n=0}^{+\infty}u_n)=\sum_{n=0}^{+\infty}Im(u_n)$.

10Propriétés : Soit u et v deux suites complexes.

- 1. Si u et v sont deux suites telles qu' à partir d'un certain rang, $u_n = v_n$, alors $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} v_n$ sont de même nature. Par contre, leurs sommes, si elles existent, ne sont pas égales.
- **2.** $\sum_{n\geq 0} u_n \ et \ \sum_{n\geq 0} \overline{u_n}$ sont de même nature. Et le cas échéant, $\overline{\sum_{n=0}^{+\infty} u_n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \overline{v_n}$.
- **3.** Soit $a \in \mathbb{C}^*$. Alors $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} a u_n$ sont de même nature et le cas échéant, $\sum_{n=0}^{+\infty} a u_n = a \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$.
- **4.** Si $\sum_{n\geq 0}u_n$ et $\sum_{n\geq 0}v_n$ convergent alors pour tous complexes a et b, alors $\sum_{n\geq 0}au_n+bv_n$ converge et $\sum_{n=0}^{+\infty}au_n+bv_n=a\sum_{n=0}^{+\infty}u_n+b\sum_{n=0}^{+\infty}v_n$.
- **5.** Si $\sum_{n\geq 0} u_n$ diverge et $\sum_{n\geq 0} v_n$ converge alors $\sum_{n\geq 0} u_n + v_n$ diverge.

III Séries particulières

11Séries géométriques (complexes ou réelles): Soit $a \in \mathbb{C}$. La série de terme général a^n , $\sum a^n$, est dite série géométrique de raison a. La série géométrique $\sum a^n$ converge **si et seulement si** |a| < 1. Et si |a| < 1, alors $\sum_{n=0}^{+\infty} a^n = \frac{1}{1-a}$.

12Séries de Taylor (complexes ou réelles) Soit f est de classe C^{∞} sur un intervalle [a,b] à valeurs complexes ou réelles .

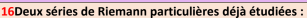
Si $\forall n \in \mathbb{N}$, il existe un réel M_n tel que, $\forall x \in [a,b]$, $\left|f^{(n)}(x)\right| \leq M_n$ et $\lim_{n \to +\infty} M_n \frac{|b-a|^n}{n!} = 0$

alors la série de Taylor de terme général $\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(b-a)^n$ converge et $\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{f^{(n)}(a)}{n!}(b-a)^n=f(b)$.

13Exemples : Soit a un réel. Justifier que les séries suivantes convergent et déterminer leur somme $\sum \frac{a^n}{n!}$, $\sum \frac{a^{2n}}{2n!}$ et $\sum \frac{(-1)^n a^{2n+1}}{(2n+1)!}$.

14Une série complexe (ou réelle) particulière : Pour tout complexe z, la série de terme général $\frac{z^n}{n!}$ converge et $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} = e^z$.

15Séries de Riemann (séries réelles). La série de Riemann $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$ converge **sietssi** $\alpha>1$.



- $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n}$ diverge et $\sum_{k=0}^{n}\frac{1}{k}\sim \ln(n)$.
- $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n^2}$ converge et $\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{1}{k^2}=\frac{\pi^2}{6}$.

IV Séries réelles et à termes positifs

On considère une suite u réelle et pour tout entier naturel n, $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.

**ou seulement à partir d'un certain rang

17Prop: Si u est positive (**), alors

- **1.** la suite $(S_n)_{\in \mathbb{N}}$ est croissante (**)
- **2.** $\sum_{n\geq 0} u_n$ converge sietssi $(S_n)_{\in \mathbb{N}}$ est majorée
- **3.** Et le cas échéant, $\forall n \in \mathbb{N}$, $S_n \leq \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$.

18NB: si la suite (u_n) est négative à partir d'un certain rang, alors la suite $-u_n$ est positive et on pourra appliquer les résultats suivants à la série de terme général $-u_n$ puis en déduire la nature de la série de terme général u_n .

19Théorème de comparaison (1): Soit u et v deux suites réelles telles que : $\forall n \in \mathbb{N}$ (**), $0 \le u_n \le v_n$.

- 1. $\sum_{n\geq 0} v_n$ converge $\Longrightarrow \sum_{n\geq 0} u_n$ converge.
- 2. $\sum_{n\geq 0} u_n$ diverge $\Longrightarrow \sum_{n\geq 0} v_n$ diverge .

20Exemples: Quelle est la nature de la série $\sum_{n\geq 1} \sin(e^{-n})$?

21Théorème de comparaison (2): Soit u et v deux suites **positives** (**) telles que : $u_n = O(v_n)$ ou $u_n \sim v_n$ ou $u_n = o(v_n)$

- **1.** $\sum_{n\geq 0} v_n$ converge $\Longrightarrow \sum_{n\geq 0} u_n$ converge.
- 2. $\sum_{n\geq 0} u_n \text{ diverge} \Longrightarrow \sum_{n\geq 0} v_n \text{ diverge}$.

22Exemples:

- 1) Montrons que la série de terme général $u_n = \left(1 \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ est convergente.
- 2) Montrons que la série $\sum \int_n^{2n} \frac{dt}{1+t^{\frac{3}{2}}}$ diverge.
- 3) Pour quelles valeurs du réel a, la série $\sum_{n\geq 1} n^2 x^n$ converge-t-elle ?

23En pratique : Le plus souvent, on compare u_n avec une suite géométrique réelle a^n ou une suite de Riemann $rac{1}{n^a}$

- $\forall n \geq n_0, u_n \geq 0 \text{ et } u_n = \underline{o}(a^n) \text{ avec } a \in]-1; 1[\Rightarrow \sum_{n\geq 0} u_n \text{ converge.}$
- $\forall n \geq n_0, u_n \geq 0 \text{ et } u_n = o(\frac{1}{n^{\alpha}}) \text{ avec } \alpha > 1 \Rightarrow \sum_{n \geq 0} u_n \text{ converge.}$
- $\forall n \geq n_0, u_n \geq 0$ et $a^n = o(u_n)$ avec $a \geq 1 \Rightarrow \sum_{n \geq 0} u_n$ diverge grossièrement.
- $\bullet \qquad \forall n \geq n_0, u_n \geq 0 \text{ et } \frac{1}{n^\alpha} \underbrace{= o \atop ou^\sim}_{ou^\sim} (u_n) \text{ avec } \alpha \leq 1 \ \Rightarrow \ \textstyle \sum_{n \geq 0} u_n \text{ diverge.}$

24Exemple: Etudier la nature des séries suivantes: $\sum_{n\geq 1} e^{-\sqrt{n}}$, $\sum_{n\geq 1} \frac{1+a^n}{n^2}$ où a>0, $\sum_{n\geq 1} \left(\cos\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{n^3}$.

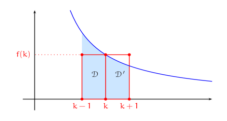
25Théorème: Si la suite (u_n) est de signe constant (**) et $u_n \sim v_n$ alors les séries $\sum_{n\geq 0} u_n$ et $\sum_{n\geq 0} v_n$ sont de même nature.

26Exemples: Etudier la nature des séries suivantes $\sum_{n\geq 1} 1 - \cos\left(\frac{1}{n^a}\right)$ -où $a\in\mathbb{R}^+$ -, $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n} \ln(n) \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ et $\sum_{n\geq 1} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{n}$

V Comparaison série-intégrale

30 Théorème Soit f une fonction continue et décroissante et positive sur $[n_0, +\infty[$. Posons $I_n = \int_{n_0}^n f(t)dt$ et $S_n = \sum_{k=n_0}^n f(k)$

- 1. $\forall n \ge n_0, I_{n+1} \le S_n \le I_n + f(n_0)$.
- 2. la série $\sum_{n\geq n_0} f(n)$ converge \Leftrightarrow la suite (I_n) converge.



31Exemples: Etude de la nature de la série $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n\ln{(n)^{\beta}}}$ où $\beta>1$ et $\sum_{n\geq 3}\frac{1}{n\ln{(n)\ln{(\ln{(n)})}}}$

32Application à l'étude de la nature des Séries de Riemann

VI <u>Séries absolument convergentes</u>

33Définition : La série de terme général u_n est <u>absolument convergente</u> lorsque la série de terme général $|u_n|$ est convergente On note alors $\sum_{n\geq 0} |u_n| < +\infty$.

34Théorème : Si la série de terme général u_n est absolument convergente alors la série de terme général u_n est convergente et $\left|\sum_{k=0}^{+\infty} u_k\right| \le \sum_{k=0}^{+\infty} |u_k|.$

35NB: la réciproque est fausse. Contre-exemple: $\sum_{n\geq 1}\frac{(-1)^n}{n}CV$ mais $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n}DV$ donc $\sum_{n\geq 1}\frac{(-1)^n}{n}$ n' est pas absolument convergente.

- Etudier la nature des séries $\sum_{n\geq 0}\sin\left(\pi^{\sqrt[3]{n^3+1}}\right)$ et $\sum_{n\geq 0}\frac{\sin\left(n\right)}{\frac{11}{n^{10}+\cos\left(n\right)}}$. 1)
- Montrer que $\varphi: ((P,Q) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} P(n)Q(n)e^{-n})$ définit un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$.

VII Lien suite- serie. Séries télescopiques.

27Prop: La suite (u_n) converge **sietssi** la série de terme général $u_{n+1} - u_n$ converge.



28Exemples: Soit $\alpha \in \mathbb{R}^{+*}$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{n!}{\prod_{k=0}^n (\alpha+k)}$.

- 1. Montrer que la suite u converge. On note ℓ sa limite.
- 2. Montrer que si $\ell \neq 0$ alors $u_{n+1} u_n \sim \frac{-\alpha \ell}{n}$.
- 3. En déduire que $\ell = 0$.

29Séries télescopiques

Exemples Calculer les sommes suivantes après avoir justifié de leur existence
$$(x \in \mathbb{R} \text{ et } p \in \mathbb{N})$$
 $S = \sum_{n=0}^{\infty} Arctan\left(\frac{1}{1+n+n^2}\right), S = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n-1}{n^2+3n^2+2n}, S = \sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(\frac{(n-1)(n+1)^3}{n^4+2n^3}\right), S = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n}th(2^{-n}x)$, $S(p) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\binom{n+p}{n}}$.