

Compléments sur les séries numériques



Exercice de calcul (Chapitre 7, exemple 25)

Soit $z \in \mathbb{C}$, posons $Z = z^3$, on a :

$$\begin{aligned} z^6 - 2iz^3 - 2 = 0 &\Leftrightarrow Z^2 - 2iZ - 2 = 0 \Leftrightarrow Z = \frac{2i \pm \sqrt{4}}{2} \Leftrightarrow Z = i \pm 1 \Leftrightarrow Z = \sqrt{2}e^{i\pi/4} \text{ ou } Z = \sqrt{2}e^{3i\pi/4} \\ &\Leftrightarrow z^3 = \sqrt{2}e^{i\pi/4} \text{ ou } z^3 = \sqrt{2}e^{3i\pi/4} \Leftrightarrow \left(\frac{z}{\sqrt[6]{2}e^{i\pi/12}}\right)^3 = 1 \text{ ou } \left(\frac{z}{\sqrt[6]{2}e^{i\pi/4}}\right)^3 = 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{z}{\sqrt[6]{2}e^{i\pi/12}} \in \mathbb{U}_3 = \{1, e^{2i\pi/3}, e^{4i\pi/3}\} \text{ ou } \frac{z}{\sqrt[6]{2}e^{i\pi/4}} \in \mathbb{U}_3 = \{1, e^{2i\pi/3}, e^{4i\pi/3}\} \\ &\Leftrightarrow z \in \{\sqrt[6]{2}e^{i\pi/12}, \sqrt[6]{2}e^{3i\pi/4}, \sqrt[6]{2}e^{17i\pi/12}, \sqrt[6]{2}e^{i\pi/4}, \sqrt[6]{2}e^{11i\pi/12}, \sqrt[6]{2}e^{19i\pi/12}\} \end{aligned}$$



Inégalité

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [a, b]$.

$$|f_n(x)| \leq \frac{b^2}{1 + n^2 a^2}$$

Posons : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{b^2}{1 + n^2 a^2}$, alors $u_n \sim \frac{b^2}{n^2 a^2}$ et $\sum \frac{1}{n^2}$ converge donc (u_n) convient.



Exercice 23 (Chapitre 26, exercice 9)

1. (a) Supposons $l > 1$.

Soit $m \in]1, l[$. Comme $m < l$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq n_0 \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq m > 1.$$

Ainsi :

$$\forall n \geq n_0, u_{n+1} \geq u_n.$$

D'où :

$$\forall n \geq n_0, 0 < u_{n_0} \leq u_n$$

Donc, (u_n) ne converge pas vers 0 donc la série diverge grossièrement donc diverge.

(b) Supposons $l \in]0, 1[$.

Soit $M \in]l, 1[$. Comme $M > l$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq n_0 \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq M.$$

Donc :

$$\forall n \geq n_0, u_{n+1} \leq M u_n$$

Par récurrence, on montre alors que :

$$\forall n \geq n_0, 0 \leq u_n \leq M^{n-n_0} u_{n_0}$$

Or, $\sum M^n$ converge en tant que série géométrique de raison $M \in]0, 1[$.

Ainsi, par théorème de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum u_n$ converge.

2. (a) (u_n) est bien suite de réels strictement positifs.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}(\sin \alpha)^{2n+2} n^2}{(n+1)^2 2^n (\sin \alpha)^{2n}} = 2(\sin \alpha)^2 \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \right)^2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 2(\sin \alpha)^2.$$

- Si $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[$, $\sin \alpha \in \left]0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right[$ donc $2(\sin \alpha)^2 \in]0, 1[$. Ainsi, par la règle de d'Alembert, $\sum u_n$ converge.
- Si $\alpha \in \left]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\sin \alpha \in \left]\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right]$ donc $2(\sin \alpha)^2 \in]1, 2]$. Ainsi, par la règle de d'Alembert, $\sum u_n$ diverge.
- Si $\alpha = \frac{\pi}{4}$, la règle de d'Alembert ne s'applique pas.

On a : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{1}{n^2}$. Ainsi $\sum u_n$ converge.

Finalement, $\sum u_n$ converge si et seulement si $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right]$.

(b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(2n+2)n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{2}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{2}{\exp\left(n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)}.$$

Or, $n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim 1$ Ainsi, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{e} < 1$.

Ainsi, par la règle de d'Alembert, $\sum u_n$ converge.

(c) Soit $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n! \ln(n+1)}{(n+1)! \ln n} = \frac{\ln(n+1)}{(n+1) \ln n}.$$

Or, $\frac{\ln(n+1)}{\ln n} = 1 + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$. Ainsi, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Donc par la règle de d'Alembert, $\sum u_n$ converge.

(d) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\ln(n+1)2^n}{2^{n+1} \ln(n)} = \frac{1}{2} \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)}$$

Or, $\frac{\ln(n+1)}{\ln n} = 1 + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.

Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{2} < 1$.

Donc par la règle de d'Alembert, $\sum u_n$ converge.



Exercice 24 (Chapitre 26, exercice 27)

- (a)
 - Soit $n \in \mathbb{N}$, $S_{2n+2} - S_{2n} = (-1)^{2n+2} u_{2n+2} - (-1)^{2n+1} u_{2n+1} = u_{2n+2} - u_{2n+1} \leq 0$ (car $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ décroissante). Ainsi, $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
 - De même, soit $n \in \mathbb{N}$, $S_{2n+3} - S_{2n+1} = (-1)^{2n+3} u_{2n+3} - (-1)^{2n+2} u_{2n+2} = -u_{2n+3} + u_{2n+2} \geq 0$ (car $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ décroissante). Donc $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.

- Enfin, soit $n \in \mathbb{N}$, $S_{2n+1} - S_{2n} = (-1)^{2n+1} u_{2n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

Ainsi, les suites $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes.

- (b) Comme les suites $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes, alors les suites $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers la même limite.

Ainsi, les suites extraites paires et impaires convergent vers la même limite donc $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge .

Ainsi, $\sum (-1)^n u_n$ converge.

2. (a) • Si $\alpha \leq 0$, alors $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ diverge grossièrement.
 • Si $\alpha > 1$, alors $\left| \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \right| = \frac{1}{n^\alpha}$.

Or $\sum \frac{1}{n^\alpha}$ est une série de Riemann convergente.

Ainsi $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ converge absolument donc converge.

- Si $0 \leq \alpha < 1$, alors, posons : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{1}{n^\alpha}$. Alors (u_n) est une suite de réels strictement positifs, décroissante et convergeant vers 0, donc, d'après 1., $\sum (-1)^n u_n$ converge.

Ainsi $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ converge.

(b)

$$\begin{aligned} u_n &= (-1)^n \left(\exp \left(-n \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right) - \frac{1}{e} \right) \\ &= (-1)^n \left(\exp \left(-n \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + O \left(\frac{1}{n^3} \right) \right) \right) - \frac{1}{e} \right) \\ &= (-1)^n \left(\exp \left(-1 + \frac{1}{2n} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \right) - \frac{1}{e} \right) \\ &= (-1)^n \left(\frac{1}{e} \exp \left(\frac{1}{2n} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \right) - \frac{1}{e} \right) \\ &= (-1)^n \left(\frac{1}{e} \left(1 + \frac{1}{2n} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \right) - \frac{1}{e} \right) \\ &= \frac{(-1)^n}{2en} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \end{aligned}$$

Comme $\sum \frac{1}{n^2}$ est une série de Riemann convergente, alors $\sum u_n$ et $\sum \frac{(-1)^n}{2en}$ ont même nature.

Comme $(\frac{1}{2en})$ est une suite de réels strictement positifs, décroissante et convergeant vers 0, donc, d'après 1., $\sum \frac{(-1)^n}{2en}$ converge.

Donc $\sum u_n$ converge.

(c)

$$\begin{aligned} u_n &= \sin \left(\pi \frac{n^3 + 1}{n^2 + 1} \right) \\ &= \sin \left(\pi n \frac{1 + \frac{1}{n^3}}{1 + \frac{1}{n^2}} \right) \\ &= \sin \left(\pi n \left(1 + \frac{1}{n^3} \right) \left(1 - \frac{1}{n^2} + O \left(\frac{1}{n^3} \right) \right) \right) \\ &= \sin \left(\pi n \left(1 - \frac{1}{n^2} + O \left(\frac{1}{n^3} \right) \right) \right) \\ &= \sin \left(\pi n - \frac{\pi}{n} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \right) \\ &= (-1)^n \sin \left(-\frac{\pi}{n} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \right) \\ &= (-1)^n \left(-\frac{\pi}{n} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \right) \\ &= \frac{(-1)^{n+1} \pi}{n} + O \left(\frac{1}{n^2} \right) \end{aligned}$$

Comme $\sum \frac{1}{n^2}$ est une série de Riemann convergente, alors $\sum u_n$ et $\sum \frac{(-1)^{n+1}\pi}{n}$ ont même nature.

Comme $(\frac{\pi}{n})$ est une suite de réels strictement positifs, décroissante et convergeant vers 0, donc, d'après 1., $\sum \frac{(-1)^{n+1}\pi}{n}$ converge.

Donc $\sum u_n$ converge.

(d) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on effectue le changement de variable : $t = x - n\pi$. On a : $dt = dx$.

$$\begin{aligned} u_n &= \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x \ln x} dx \\ &= \int_0^\pi \frac{\sin(t+n\pi)}{(t+n\pi) \ln(t+n\pi)} dx \\ &= (-1)^n \int_0^\pi \frac{\sin(t)}{(t+n\pi) \ln(t+n\pi)} dx \\ &= (-1)^n v_n \end{aligned}$$

avec : $v_n = \int_0^\pi \frac{\sin(t)}{(t+n\pi) \ln(t+n\pi)} dx$.

- Soit $n \in \mathbb{N}^*$, soit $t \in [0, \pi]$, alors $\sin(t) \geq 0$, $t+n\pi \geq 0$ et $\ln(t+n\pi) \geq 0$, ainsi, $v_n \geq 0$.
De plus, comme $t \mapsto \frac{\sin(t)}{(t+n\pi) \ln(t+n\pi)}$ est continue, positive et non constante nulle, alors $v_n > 0$.
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$, soit $t \in [0, \pi]$, on a $\sin(t) \geq 0$, $0 < t+n\pi \leq t+(n+1)\pi$ et $0 < \ln(t+n\pi) \leq \ln(t+(n+1)\pi)$.
Ainsi $\frac{\sin(t)}{(t+(n+1)\pi) \ln(t+(n+1)\pi)} \leq \frac{\sin(t)}{(t+n\pi) \ln(t+n\pi)}$.
Donc, par croissance de l'intégrale, $v_{n+1} \leq v_n$.
Ainsi (v_n) est décroissante.
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} |v_n| &\leq \int_0^\pi \frac{1}{n\pi \ln(n\pi)} dt \\ &\leq \frac{1}{n \ln(n\pi)} \end{aligned}$$

Donc $\lim v_n = 0$.

Donc, d'après 1., $\sum (-1)^n v_n$ converge.

Donc $\sum u_n$ converge.



Exercice 25 (Chapitre 26, exemple 6)

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, posons $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

La fonction $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ est continue décroissante et positive.

Par comparaison série-intégrale, on a donc :

$$\int_1^{n+1} \frac{dt}{t} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq 1 + \int_1^n \frac{dt}{t}$$

D'où :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln(n+1) \leq S_n \leq 1 + \ln n$$

Ainsi :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{\ln(n+1)}{\ln n} \leq \frac{S_n}{\ln n} \leq 1 + \frac{1}{\ln n}$$

Or, $\frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = 1 + \frac{1}{\ln(n)} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = 1$.

De même, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\ln n}\right) = 1$.

Ainsi, par théorème d'encadrement, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{\ln n} = 1$.

Donc

$$S_n \sim \ln n.$$

2. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

On a :

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \ln(n+1) - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \ln(n) \\ &= \frac{1}{n+1} - \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \\ &= \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ &= -\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

Ainsi, $u_{n+1} - u_n \sim -\frac{1}{2n^2}$.

De plus, comme $2 > 1$, la série $\sum \frac{-1}{2n^2}$ est une série de Riemann convergente et de signe constant.

Ainsi, $\sum (u_{n+1} - u_n)$ converge.

Donc, comme il s'agit d'une série télescopique, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente.

Notons $\gamma \in \mathbb{R}$ sa limite.

On obtient alors : $u_n = \gamma + o(1)$.

Donc :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1).$$



Exercice 26 (Chapitre 26, exemple 8)

- Si $\alpha < 0$: alors la série diverge grossièrement.
- Si $\alpha = 0$ et $\beta \leq 0$: alors la série diverge grossièrement.

- Si $\alpha > 1$: Posons $\gamma = \frac{1 + \alpha}{2}$, on a alors $\gamma \in]1, \alpha[$.

On a :

$$\frac{n^\gamma}{n^\alpha (\ln n)^\beta} = \frac{1}{n^{\alpha - \gamma} (\ln(n))^\beta} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

par croissances comparées car $\alpha - \gamma > 0$.

Donc, à partir d'un certain rang :

$$0 \leq \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta} \leq \frac{1}{n^\gamma}.$$

Or, comme $\gamma > 1$, la série $\sum \frac{1}{n^\gamma}$ est une série de Riemann convergente.

Par suite $\sum \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ converge.

- Si $\alpha < 1$: Posons $\gamma = \frac{1 + \alpha}{2}$, on a alors $\gamma \in]\alpha, 1[$.

Or,

$$\frac{n^\gamma}{n^\alpha (\ln n)^\beta} = \frac{n^{\gamma - \alpha}}{(\ln(n))^\beta} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

par croissances comparées car $\gamma - \alpha > 0$.
 Donc, à partir d'un certain rang :

$$0 \leq \frac{1}{n^\gamma} \leq \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}.$$

Or, comme $\gamma < 1$, la série $\sum \frac{1}{n^\gamma}$ est une série de Riemann divergente.

Par suite $\sum \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ diverge.

• **Si $\alpha = 1$:**

– **Si $\beta < 0$:**

On a :

$$\frac{n}{n \ln(n)^\beta} = (\ln n)^{-\beta} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty.$$

Donc, à partir d'un certain rang :

$$0 \leq \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n (\ln n)^\beta}.$$

Or, la série $\sum \frac{1}{n}$ est une série de Riemann divergente.

Par suite $\sum \frac{1}{n (\ln n)^\beta}$ diverge.

– **Si $\beta \geq 0$:**

La fonction $f : t \mapsto \frac{1}{t (\ln t)^\beta}$ est continue décroissante et positive sur $[2, +\infty[$.

Ainsi, par comparaison série intégrale, on a :

$$\sum \frac{1}{n (\ln n)^\beta} \text{ converge ssi } \left(\int_2^n \frac{1}{t (\ln t)^\beta} \right) \text{ converge.}$$

Si $\beta \neq 1$:

$$\forall n \geq 2, \int_2^n \frac{1}{t (\ln t)^\beta} dt = \left[\frac{1}{1-\beta} (\ln t)^{1-\beta} \right]_2^n = \frac{1}{1-\beta} \left(\frac{1}{(\ln(n))^{\beta-1}} - \frac{1}{(\ln(2))^{\beta-1}} \right).$$

Si $\beta = 1$:

$$\forall n \geq 2, \int_2^n \frac{1}{t (\ln t)^\beta} dt = [\ln(\ln t)]_2^n = \ln(\ln n) - \ln(\ln 2).$$

Ainsi, on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_2^n \frac{1}{t (\ln t)^\beta} dt = \begin{cases} +\infty & \text{si } \beta < 1 \\ \frac{1}{1-\beta} \left(-\frac{1}{(\ln(2))^{\beta-1}} \right) & \text{si } \beta > 1 \\ +\infty & \text{si } \beta = 1 \end{cases}$$

Donc :

$$\sum \frac{1}{n (\ln n)^\beta} \begin{cases} \text{diverge} & \text{si } \beta < 1 \\ \text{converge} & \text{si } \beta > 1 \\ \text{diverge} & \text{si } \beta = 1 \end{cases}$$

En conclusion, $\sum \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ converge si et seulement si $\alpha > 1$ ou ($\alpha = 1$ et $\beta > 1$).

