

Intégrales généralisées (= intégrales impropres)

Exemple:

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_1^{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{x} \right) - (-1) \\ = 0 + 1 = 1$$

Déf: Soit $f: [a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. (Donc, l'intégrale de f existe sur $[a, c]$ avec $a < c < b$.)

Si $\lim_{c \rightarrow b^-} \int_a^c f(x) dx = l$ existe, on dit que l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$ converge et vaut l .

De manière analogue: $f:]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue

Si $\lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x) dx = l$ existe, $\int_a^b f(x) dx$ converge.

$f:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ continue

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

↪ converge si les deux intégrales à droite convergent

Exemples: $\int_0^{\infty} \cos x \, dx$,

$$\int_0^c \cos x \, dx = [\sin x]_{x=0}^c = \sin c$$



$$\int_0^{\infty} \cos x \, dx = \lim_{c \rightarrow \infty} \sin c \text{ n'existe pas!}$$

$$\int_0^1 \frac{1}{1-x} \, dx = \lim_{c \rightarrow 1^-} \int_0^c \frac{1}{1-x} \, dx$$

$$f: [0, 1[\rightarrow \mathbb{R} \quad = \lim_{c \rightarrow 1^-} [-\ln(1-x)]_0^c$$

$$= \lim_{c \rightarrow 1^-} \left(\underbrace{-\ln(1-c)}_{\rightarrow -\infty} + \underbrace{\ln(1)}_0 \right)$$

= $+\infty$ ne converge pas

Convergence absolue:

$f: [a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ continue

On dit que l'intégrale converge de manière absolue

si $\int_a^b |f(x)| \, dx$ converge.

Propriétés: ① Soient $f, g:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ continue

et $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

Si $\int_a^b f(t) \, dt$ et $\int_a^b g(t) \, dt$ convergent, alors

$$\int_a^b \lambda f(t) + \mu g(t) dt = \lambda \int_a^b f(t) dt + \mu \int_a^b g(t) dt$$

Preuve: Si F, G sont les primitives de f, g ,

$$\text{on a } \lim_{c \rightarrow b^-} (\lambda F(c) + \mu G(c)) = \lambda \lim_{c \rightarrow b^-} F(c) + \mu \lim_{c \rightarrow b^-} G(c)$$

(ou $c \rightarrow a^+$)

(\int et \lim respectent les combinaisons linéaires)

② Positivité: $f:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$, continue, positive
alors $\int_a^c f(x) dx \geq 0$ si l'existe.

Preuve: vrai pour \int_a^c , donc vrai pour la lim.

③ Changement de variable

I intervalle réel, $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ continue

$\varphi: [a, b] \rightarrow I$ \mathcal{C}^1

$$\int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx$$

Preuve: $\lim_{c \rightarrow b^-} F(\varphi(c))$ à gauche et à droite qui doit converger.

④ Intégration par parties: $f, g:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$, continue
 $g \in \mathcal{C}^1$

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = [F(x) g(x)]_a^b - \int_a^b F(x) g'(x) dx$$

F la primitive de f

Preuve: vrai sur $[a, c]$

$$\int_a^c f(x)g(x)dx = [F(x)g(x)]_a^c - \int_a^c F(x)g'(x)dx$$

$\lim_{c \rightarrow b^-}$

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = [F(x)g(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g'(x)dx$$

c.à.d.

$$[u(x)]_a^b := \lim_{c \rightarrow b^-} (u(c) - u(a))$$

- Si les deux expressions à droite convergent, alors, l'intégrale à gauche converge et l'équation est vraie.

Exemple:

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} x e^{-x} dx &= \left[\frac{e^{-x}}{-1} \cdot x \right]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} (-e^{-x}) \cdot 1 dx \\ &= [-x e^{-x}]_0^{\infty} + \int_0^{\infty} e^{-x} dx \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} (-x e^{-x}) + 0 + \left[\frac{e^{-x}}{-1} \right]_0^{\infty} \\ &= 0 - \lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} + 1 = 1 \end{aligned}$$

croissance comparée

$$\int_0^{\infty} x e^{-x} dx = 1$$

Thème (Intégrales de Riemann)

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx \quad \text{converge} \quad \text{ssi} \quad \alpha > 1$$

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx \quad \text{converge} \quad \text{ssi} \quad \alpha < 1$$

Preuve: TD

Majorant convergent

Si $f, g:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}^+$ continues et $f(x) \leq g(x)$
 $\forall x \in]a, b[$
ET $\int_a^b g(x) dx$ converge, alors $\int_a^b f(x) dx$ converge aussi.

Preuve: $0 \leq \int_a^c f(x) dx \leq \int_a^c g(x) dx, a < c < b$

croissante comme fct. de c
et majorée par $\int_a^b g(x) dx$

donc converge. \square

Analogie:

Minorant divergent

Si $f, g:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}^+$ continue
et $f \geq g$ et $\int_a^b g$ ne converge pas,
 $\int_a^b f(t) dt$ ne converge pas non plus.

Équivalents

Si $f, g: [a, b[\rightarrow \mathbb{R}^+$ continue
et $f \sim g$ en b (c.à.d. $\lim_{t \rightarrow b^-} \frac{f(t)}{g(t)} = 1$)

Alors $\int f$ converge ssi $\int g$ converge

Preuve : $\exists c : \frac{1}{2} f(t) \leq g(t) \leq 2f(t)$ pour $t \in [c, b[$

g est majorée par $2f$ et
 f est majorée par $2g$

En utilisant les propriétés de majorants convergents ou constante :

$$\int f \text{ converge} \Rightarrow \int 2f \text{ converge} \Rightarrow \int g \text{ converge}$$

$$\int g \text{ converge} \Rightarrow \int 2g \text{ converge} \Rightarrow \int f \text{ converge}$$

"Les deux intégrales ont la même nature." \square

Exemples : $\int_0^{\infty} \frac{1}{e^x - 1} dx = \int_0^1 \frac{1}{e^x - 1} dx + \int_1^{\infty} \frac{1}{e^x - 1} dx$

$\int_0^1 \frac{1}{e^x - 1} dx$ (cercle orange) $\int_1^{\infty} \frac{1}{e^x - 1} dx$ (cercle orange)
 > 0 continue > 0

developpement
 limite de e^x

en 0 : $1+x$

$\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ (cercle orange) ne cv. pas
 (Riemann) même nature.

$e^x \sim e^x - 1$ en ∞

par croissance comparée

$\int_1^{\infty} \frac{1}{e^x} dx$ même nature!
 converge!

$$= [e^{-x}]_1^{\infty} = e^{-1} = 1/e$$

Conclusion : $\int_0^{\infty} \frac{1}{e^x - 1} dx$ ne converge pas! \otimes

(Il faut que les deux parties convergent pour avoir convergence.)

Les intégrales ont la même nature =
Toutes les deux convergent ou
toutes les deux divergent

(*) On a vu : $\int_0^1 \frac{1}{e^x - 1} dx$ a la même
nature que $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$.

On sait que $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ ne converge pas (TD)
donc $\int_0^1 \frac{1}{e^x - 1} dx$ ne converge pas non plus

Ce implique que $\int_0^{\infty} \frac{1}{e^x - 1} dx$ ne converge pas

non plus parce que par définition il faudrait
avoir $\int_0^1 \frac{1}{e^x - 1} dx$ cv. ET $\int_1^{\infty} \frac{1}{e^x - 1} dx$ cv.

Séries numériques (Partie 2)

Séries télescopiques

Exemple:

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

$$= \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^M \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= \lim_{M \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \dots + \frac{1}{M} - \frac{1}{M+1} \right)$$

$$= \lim_{M \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{M+1} \right) = 1$$

Série télescopique est une série $\sum u_n$ qui s'écrit comme $u_n = a_n - a_{n+1}$

$$\sum_{n=1}^M u_n = a_1 - \cancel{a_2} + \cancel{a_2} - \cancel{a_3} + \cancel{a_3} - \cancel{a_4} \dots + \cancel{a_M} - a_{M+1}$$
$$= a_1 - a_{M+1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \lim_{M \rightarrow \infty} (a_1 - a_{M+1}) = a_1 - \lim_{M \rightarrow \infty} a_{M+1}$$

c.à d. une série télescopique converge ssi $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k$ existe.

$$\sum n \cdot n!$$

$$n \cdot n! = (n+1)! - n! = a_n - a_{n+1}$$

$$a_n = -n! \quad \text{Evidemment } \lim_{n \rightarrow \infty} (-n!) = -\infty$$

donc $\sum n \cdot n!$ ne converge pas
 (mais trivial parce que $n \cdot n! \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$)

Critère comparaison série-intégrale

Soit $f: [a, \infty[\rightarrow \mathbb{R}^+$ et décroissante
 alors $\sum f(n)$ et $\int_a^{\infty} f(t) dt$

ont la même nature (toutes les deux cv. ou toutes les deux dv.)

et $\int_{n+1}^{\infty} f(t) dt \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k) \leq \int_n^{\infty} f(t) dt$

Preuve: si $t \in [n, n+1]$: $f(n+1) \leq f(t) \leq f(n)$

$\Rightarrow \int_n^{n+1} \underbrace{f(n+1)}_{\text{constante}} dt \leq \int_n^{n+1} f(t) dt \leq \int_n^{n+1} \underbrace{f(n)}_{\text{constante}} dt$

$$1 \cdot f(n+1) \leq \int_n^{n+1} f(t) dt \leq 1 \cdot f(n)$$

$$\sum_{n=p}^M f(n+1) \leq \sum_{n=p}^M \int_n^{n+1} f(t) dt \leq \sum_{n=p}^M f(n)$$

$$\sum_{n=p+1}^{M+1} f(n) \leq \int_p^{M+1} f(t) dt \leq \sum_{n=p}^M f(n)$$

$\downarrow M \rightarrow \infty$
 $\sum_{n=p+1}^{\infty} f(n)$

$\downarrow M \rightarrow \infty$
 $\int_p^{\infty} f(t) dt$

$\downarrow M \rightarrow \infty$
 $\sum_{n=p}^{\infty} f(n)$

Donc : \sum_{p+1}^{∞} majorée par \int_p^{∞} et \int_p^{∞} par \sum_p^{∞} (xx)

(*)
$$\sum_{n=p}^M \int_n^{n+1} f(t) dt = \int_p^{p+1} f(t) dt + \int_{p+1}^{p+2} f(t) dt + \dots + \int_M^{M+1} f(t) dt$$

$$= \int_p^{M+1} f(t) dt$$

$$\left[\int_a^b f(t) dt + \int_b^c f(t) dt = \int_a^c f(t) dt \right]$$

Chasles

(**) Comme $f \geq 0$, \sum_{p+1}^M croissante ds. M
 \int_p^M croissante ds M

Mais: Si \sum cv., alors \int croissante et majorée par \sum donc cv. aussi.

Si \int cv., alors \sum croissante et majorée par \int donc cv. aussi \square

Exemple: Séries de Riemann

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}, \text{ on utilise } f(x) = \frac{1}{x^\alpha}, \begin{cases} \text{positive} \\ \text{décroissante} \\ \alpha > 0 \end{cases}$$

Par le critère comparaison série-intégrale

il suffit d'étudier $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$ $\begin{cases} \text{cv. si } \alpha > 1 \\ \text{dv. si } \alpha \leq 1 \end{cases}$

Conclusion: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ $\begin{cases} \text{cv. si } \alpha > 1 \\ \text{dv. si } \alpha \leq 1 \end{cases}$

(Si $\alpha \leq 0$ alors $\frac{1}{n^\alpha} = n^{(-\alpha)} \rightarrow \infty$, donc dv.)

Exemple: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$; $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$
positive, décroissante

il suffit d'étudier $\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = (*)$

changement de variable: $u = \ln x$

$$\begin{aligned} x=2, u &= \ln 2 & \frac{du}{dx} &= \frac{1}{x} \\ x=\infty, u &= \infty & \text{" } du &= \frac{1}{x} dx \text{"} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (*) \int_{\ln 2}^{\infty} \frac{1}{u} du &= [\ln u]_{\ln 2}^{\infty} \quad \text{constante} \\ &= \lim_{u \rightarrow \infty} \ln u - \ln(\ln 2) \\ &= \infty \quad \rightarrow \text{ne converge pas} \end{aligned}$$

Conclusion: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ ne converge pas.

Théorème (somme des équivalents)

u_n, v_n positif, $u_n \sim v_n$ si $n \rightarrow \infty$

Alors $\sum u_n$ et $\sum v_n$ ont la même nature

Preuve: À partir d'un certain rang N , on a

$$\frac{1}{2}u_n \leq v_n \leq 2u_n$$

\Rightarrow Si $\sum u_n$ cv., alors $\sum v_n$ croissante et majorée par $2\sum u_n$ donc $\sum v_n$ cv.

De même, $\sum v_n$ cv. alors $\sum u_n$ cv. \square

Exemple: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+2^n}{1+3^n}$, $\frac{1+2^n}{1+3^n} > 0$

$$\begin{aligned} 1+2^n &\sim 2^n, & n \rightarrow \infty \\ 1+3^n &\sim 3^n, & n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

$$\frac{1+2^n}{1+3^n} \sim \frac{2^n}{3^n} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \text{ cv.}$$

série géométrique avec $q = \frac{2}{3} < 1$

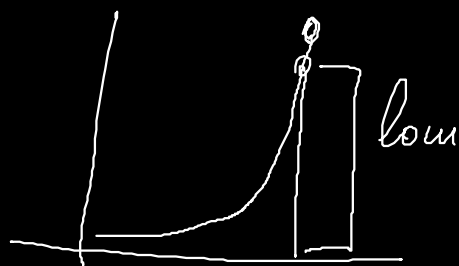
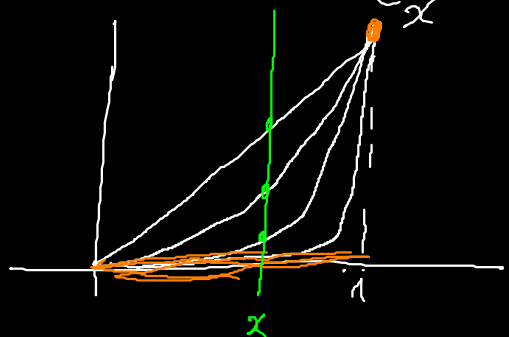
Conclusion: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+2^n}{1+3^n}$ converge

Suites des fonctions | CC2
3 décembre

Exemple: $f_n(x) = x^n$, $f_n: [0,1] \rightarrow [0,1]$

Pour chaque x fixé, on a une suite numérique

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$



Déf: Soient $f_n : A \rightarrow B$, $A, B \subset \mathbb{R}$, B fermé

Si $\lim f_n(x) = f(x)$ existe $\forall x \in A$
on appelle f la limite simple de $(f_n)_n$

On parle de la convergence simple.

(c.à.d. $\forall x: \forall \varepsilon \exists N: \forall n \geq N: |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ | N différent pour chaque x)

Déf Soient $f, f_n : A \rightarrow B$, $A, B \subset \mathbb{R}$, B fermé.

f est la limite uniforme de la suite f_n

si $\forall \varepsilon \exists N \forall n \geq N: \forall x |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

c.à.d. même N pour tout x .

Propriété: \odot Si f est la limite uniforme elle est aussi la limite simple.

(On peut utiliser le même N ds la cv. simple)

Critère pour cv. non-uniforme: f lin. simple def_n

Si on a $x_n \in A$ tq $|f_n(x_n) - f(x_n)| \geq c > 0$
alors f_n ne converge pas uniformement.

Preuve: Pour chaque N , on a $|f_N(x_N) - f(x_N)| \geq c$
donc cela n'est jamais $< \varepsilon = \frac{c}{2}$ pour tout x

Exemple: $f_n(x) = x^n$, $\lim f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$
 $x_n = \sqrt[n]{\frac{1}{2}}$; $f_n(x_n) = \frac{1}{2}$
 $f(x_n) = 0$

$$\Rightarrow |f_n(x_n) - f(x_n)| = \left| \frac{1}{2} - 0 \right| = \frac{1}{2}$$

Critère avec $c = \frac{1}{2}$

Conclusion pas de cv. uniforme.

Alternative: $x_n = 1 - \frac{1}{n}$

$$\Rightarrow f_n(x_n) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e}$$

À partir d'un certain rang: $f_n(x_n) \geq \frac{1}{2e}$
 $c = \frac{1}{2e}$ marquée

Théorème: Si $f_n: A \rightarrow B$ continue, $A, B \subset \mathbb{R}$
et $f(x) = \lim f_n(x)$ existe

ET la convergence est uniforme,
alors f est continue

Corollaire : Si f_n continue et $\lim f_n = f$
n'est pas continue, la cv.
n'est pas uniforme.

Exemple: $x^n \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } x=1 \\ 0 & \text{si } 0 \leq x < 1 \end{cases}$

f n'est pas continue, x^n est continue (polyn.)
 \Rightarrow cv. n'est pas uniforme

Critère uniformité

on a $f_n: A \rightarrow B$, $A, B \subset \mathbb{R}$, B fermé
et $\lim f_n = f$ limite simple

S'il existe u_n suite numérique tq

$|f_n(x) - f(x)| \leq u_n \rightarrow 0$, alors
 \uparrow
pas de x !! la cv. est
uniforme

$f_n:]0,1[\rightarrow]0,1[$, $f_n(x) = x^n$

$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0 \Rightarrow \boxed{f(x) = 0}$ pour $0 < x < 1$
 \searrow
 $0 \notin B =]0,1[$

Si on prend B fermé f prend toujours
des valeurs ds. B .

→ Réponse à : Pourquoi demander B fermé ?

Ex:

$$f_n : [0,1] \rightarrow [0,1], \quad f_n(x) = \frac{x}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n} = 0, \text{ donc la limite simple existe} \\ \text{et } f(x) = 0 \text{ pour } x \in [0,1]$$

cv. uniforme parce que $|f_n(x) - f(x)|$
 $= \left| \frac{x}{n} - 0 \right| = \frac{x}{n} \leq \underbrace{\frac{1}{n}}_{\text{pas de } x} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Ex: $f_n : [0, \infty[\rightarrow [0, \infty[$

$f_n(x) = \frac{x}{n}$, $f(x) = 0$ est la limite simple

$x_n = n$

x fixé $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n} = 0$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1000 - 0}{n} = 0$

$f_n(x_n) = 1$
 $|f_n(x_n) - f(x_n)| = 1 = c \rightarrow$ pas de cv. uniforme