

Intégrales généralisées (= intégrales improches)

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

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

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

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

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

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

$= +\infty$ 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 $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues

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 ,

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 $c \rightarrow a^+$)

(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

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

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

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

④ Intégration par parties: $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, continues

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

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 :

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

croissance comparée

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

Thme (Intégrales de Riemann)

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

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

Première : TD

Majorant convergent

Si $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$ continues et $f(x) \leq g(x)$ $\forall x \in [a, b]$
ET $\int_a^b g(x) dx$, 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 $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$ continues
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 $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$ continues
et $f \sim g$ en b ($\Leftrightarrow \lim_{t \rightarrow b^-} \frac{f(t)}{g(t)} = 1$)

Alors $\int f$ converge si $\int g$ 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 on constate :

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

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

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

Exemples:

développement
limite de e^x

$$\text{en } 0 : 1+x$$

$$\int_0^\infty \frac{1}{e^x - 1} dx = \left(\int_0^1 \frac{1}{e^x - 1} dx + \int_1^\infty \frac{1}{e^x - 1} dx \right)$$

conforme $\Rightarrow 0$

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx \quad \begin{array}{|l} \text{ne cv. pas} \\ (\text{Riemann}) \end{array}$$

même nature.

(*) $e^x \sim e^{-x} \text{ en } \infty$

par croissance
Comparée

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

converge !

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

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

(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

④ 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 $\int_0^\infty \frac{1}{e^{x-1}} dx$ cv. ET $\int_1^\infty \frac{1}{e^{x-1}} dx$ cv.

Séries numériques (Partie 2)

Séries télescopiques

Exemple :

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\&= \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^M \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\&= \lim_{M \rightarrow \infty} \left(1 - \cancel{\frac{1}{2}} + \cancel{\frac{1}{2}} - \cancel{\frac{1}{3}} + \cancel{\frac{1}{3}} - \cancel{\frac{1}{4}} - \dots + \cancel{\frac{1}{M}} - \cancel{\frac{1}{M+1}} \right) \\&= \lim_{M \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{M+1} \right) = 1\end{aligned}$$

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

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

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

c.à d une série télescopique converge

ssi $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k$ existe.

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

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

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

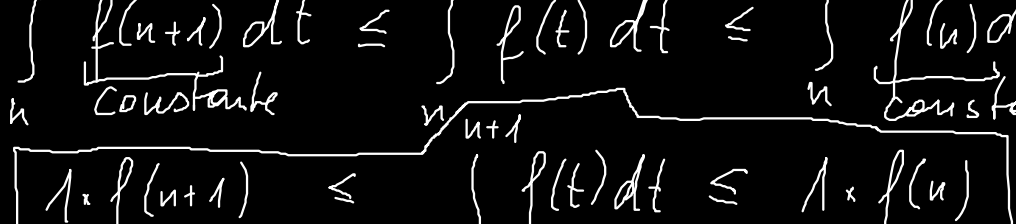
alors $\sum f(n)$ et $\int_a^\infty f(t) dt$

ont la même nature (toutes les deux cv.)

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

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



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

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

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

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

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

$$\textcircled{*} \quad \sum_{n=P}^M \int_n^{n+1} f(t) dt = \int_P^{P+1} f(t) dt + \int_{P+1}^{P+2} f(t) dt + \dots + \int_M^{M+1} f(t) dt$$

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

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

Chasles

$\textcircled{**}$ 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

□

Exemple: Séries de Riemann

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

Par le critère comparaison série-intégrale

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

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

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

Exemple :

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n} ; \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x}$$

positive, décroissante

Il suffit d'étudier

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \textcircled{*}$$

changement de variable : $u = \ln x$

$$x=2, u=\ln 2$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$x=\infty, u=\infty$$

$$\text{" } du = \frac{1}{x} dx \text{"}$$

\textcircled{*}

$$\int_{\ln 2}^{\infty} \frac{1}{u} du = [\ln u]_{\ln 2}^{\infty} \quad \begin{array}{l} \text{constante} \\ - \ln(\ln 2) \end{array}$$

$$= \lim_{u \rightarrow \infty} \ln u - \ln(\ln 2)$$

$\underbrace{\qquad}_{\infty} \rightarrow$

ne converge pas

Conclusion :

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

Théorème (sommaison 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

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

$$\frac{1}{2}u_n \leq v_n \leq 2u_n \quad \text{dès M}$$

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

$$\begin{array}{l|l} 1+2^n \sim 2^n, n \rightarrow \infty & \frac{1+2^n}{1+3^n} \sim \frac{2^n}{3^n} = \left(\frac{2}{3}\right)^n \\ 1+3^n \sim 3^n, n \rightarrow \infty & \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \text{ CV.} \end{array}$$

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

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

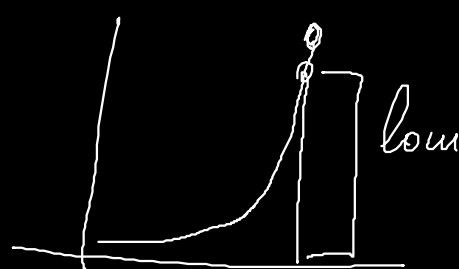
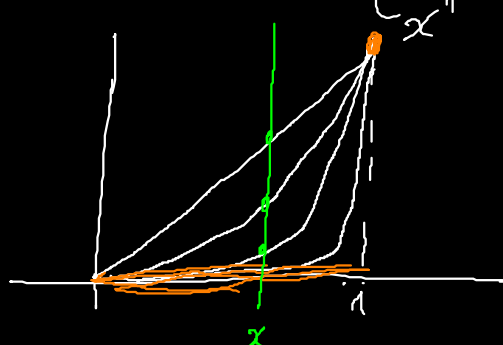
Suites des fonctions

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: 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 defn

Si on a $x_n \in A$ tq $|f_n(x_n) - f(x_n)| \geq c > 0$

alors f_n ne converge pas uniformément.

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 : $f_n(x_n) \geq \frac{1}{2e}$
 $c = \frac{1}{2e}$ marche

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

$|f_n(x) - f(x)| \leq u_n \xrightarrow{\uparrow} 0$, alors
la cv. est
pas de x !! 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 $0 < x < 1$
 $0 \notin B =]0, 1[$

Si on prend B fermé, f prend toujours

les valeurs dis. B .

→ Réponse à : Pourquoi demander
B fermé ?

Ex:

$f_n : [0,1] \rightarrow [0,1]$, $f_n(x) = \frac{x}{n}$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n} = 0$, donc la limite simple existe
 et $f(x) = 0$ 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 fixé, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n} = 0$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1000 \cdot 0}{n} = 0$

→ $f_n(x_n) = 1$
 $|f_n(x_n) - f(x_n)| = 1 = C \rightarrow$ [pas de cv.
uniforme]