

Chapitre 01 : Intégrales généralisées

HEI 2 - 2015/2016


Anthony RIDARD

A propos de ce document

- Pour naviguer dans le document, vous pouvez utiliser :
 - le menu (en haut à gauche)
 - l'icône en dessous du logo HEI
 - les différents liens
- Pour signaler une erreur, vous pouvez envoyer un message à l'adresse suivante : anthony.ridard@hei.fr

Prérequis

- Intégration sur un segment et **primitives usuelles**
- Fonctions usuelles et **formules trigonométriques**
- Limites, croissances comparées, **équivalents** et développements limités

Pour tester vos prérequis, un QCM vous attend sur 

Avant de commencer

Les résultats sont énoncés pour un intervalle $[a, b[$ mais ils s'adaptent sans difficulté à un intervalle $]a, b]$.

Plan du cours

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
- 2 Premières méthodes
- 3 Cas des fonctions positives
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes

Dans cette section, f désigne une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Définition (un seul problème en une borne infinie : $b = +\infty$)

Soit f continue sur $[a, +\infty[$ avec $a \in \mathbb{R}$.

On dit que l'intégrale généralisée $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge si $\int_a^x f(t) dt$ admet une limite réelle quand x tend vers $+\infty$. Dans ce cas, on a :

$$\int_a^{+\infty} f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(t) dt.$$

Dans le cas contraire, on dit que l'intégrale généralisée $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ diverge.

Exemples

- 1 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$
- 2 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t} dt$
- 3 $\int_0^{+\infty} \sin t dt$

Questions :

- 1 Si $c \in]a, +\infty[$, que pouvons-nous dire des intégrales $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ et $\int_c^{+\infty} f(t) dt$? $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$
- 2 Que se passe-t-il si le problème est en $-\infty$? $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{t^2} dt$

Remarques :

- Etudier la nature d'une intégrale généralisée revient à dire si elle converge ou si elle diverge.
- Ne pas confondre la **nature** d'une intégrale généralisée et la **valeur** d'une intégrale généralisée.
- Si on nous demande d'étudier la nature et de calculer la valeur d'une intégrale généralisée, le calcul de la valeur de l'intégrale prouve la convergence de l'intégrale généralisée.

Propriété (divergence grossière)

Soit f continue sur $[a, +\infty[$ avec $a \in \mathbb{R}$.

Si f admet en $+\infty$ une limite non nulle (finie ou infinie), alors

$\int_a^{+\infty} f(t) dt$ diverge (grossièrement).

Exemple

$$\int_0^{+\infty} \frac{t}{2t+3} dt$$

Question : Cette condition suffisante de divergence est-elle nécessaire ?

Définition (un seul problème en une borne finie : $b \in \mathbb{R}$)

Soit f continue sur $[a, b[$ avec $-\infty < a < b < +\infty$.

On dit que l'intégrale généralisée $\int_a^b f(t) dt$ converge si $\int_a^x f(t) dt$ admet une limite réelle quand x tend vers b à gauche. Dans ce cas, on a :

$$\int_a^b f(t) dt = \lim_{x \rightarrow b^-} \int_a^x f(t) dt.$$

Dans le cas contraire, on dit que l'intégrale généralisée $\int_a^b f(t) dt$ diverge.

Exemples

① $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t}} dt$

② $\int_0^1 \frac{1}{1-t} dt$

Question : Que se passe-t-il si l'on remplace $[a, b[$ par $]a, b]$? $\int_0^1 \frac{1}{t} dt$

Propriété (convergence triviale)

Soit f continue sur $[a, b[$ avec $-\infty < a < b < +\infty$.

Si f admet une limite à gauche réelle en b , alors $\int_a^b f(t) dt$ converge (trivialement).

Exemple

$$\int_0^1 \frac{\sin t}{t} dt$$

Question : Cette condition suffisante de convergence est-elle nécessaire ?

Définition (un seul problème à l'intérieur de l'intervalle)

Soit f continue sur $[a, c[\cup]c, b]$ avec $-\infty < a < c < b < +\infty$.

On dit que $\int_a^b f(t) dt$ converge si $\int_a^c f(t) dt$ et $\int_c^b f(t) dt$ convergent.

Dans ce cas, on a :

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt.$$

Dans le cas contraire, on dit que $\int_a^b f(t) dt$ diverge.

Exemples

① $\int_{-1}^1 \frac{1}{t} dt$

② $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{|t|}} dt$

Définition (plusieurs problèmes)

Soit f continue sur $]a, b[$ avec $-\infty \leq a < b \leq +\infty$.

On dit que $\int_a^b f(t) dt$ converge s'il existe un réel $c \in]a, b[$ tel que $\int_a^c f(t) dt$ et $\int_c^b f(t) dt$ convergent. Dans ce cas, on a :

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt.$$

Dans le cas contraire, on dit que $\int_a^b f(t) dt$ diverge.

Question : La nature de l'intégrale dépend-elle du choix de c ?

Exemples

① $\int_0^1 \frac{1}{t(1-t)} dt$

② $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt$

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Propriété (intégrales de Riemann)

- $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt$ converge $\Leftrightarrow \alpha > 1$
- $\int_0^1 \frac{1}{t^\alpha} dt$ converge $\Leftrightarrow \alpha < 1$

Question : Que se passe-t-il si l'on remplace la borne 1 par un autre réel strictement positif ?

Propriété (intégrale d'une exponentielle)

Si $a > 0$, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-at} dt$ converge.

Questions :

- 1 Que se passe-t-il si l'on remplace la borne 0 par un autre réel ?
- 2 Que se passe-t-il si $a \leq 0$?

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
- 2 Premières méthodes
- 3 Cas des fonctions positives
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes

Dans cette section, f désigne une fonction réelle continue sur $[a, b[$ avec $-\infty < a < b \leq +\infty$.

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - **Linéarité**
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Propriété

- Soit $\lambda \in \mathbb{R}^*$. Les intégrales $\int_a^b f(t) dt$ et $\int_a^b \lambda f(t) dt$ ont même nature.

En cas de convergence, on a :

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

- Soit g continue sur $[a, b[$. Si deux des trois intégrales $\int_a^b f(t) dt$, $\int_a^b g(t) dt$ et $\int_a^b (f + g)(t) dt$ convergent, alors la troisième converge et on a :

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

Questions :

- 1 Que se passe-t-il si, sur les trois intégrales, une converge et une diverge ?
- 2 Une combinaison linéaire de deux intégrales divergentes est-elle divergente ?

On pourra considérer $A = \int_1^{+\infty} t \, dt$, $B = \int_1^{+\infty} \frac{t^3+1}{t^2} \, dt$ et $C = A - B$.

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 **Premières méthodes**
 - Linéarité
 - **Intégration par parties**
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Propriété

Soit u et v deux fonctions de classe \mathbb{C}^1 sur $[a, b[$.

Si uv admet une limite réelle en b à gauche, alors les intégrales

$\int_a^b (u'v)(t) dt$ et $\int_a^b (uv')(t) dt$ ont même nature.

En cas de convergence, on a :

$$\int_a^b (u'v)(t) dt = \lim_{x \rightarrow b^-} uv(x) - uv(a) - \int_a^b (uv')(t) dt$$

Exemples

1 $\int_0^{+\infty} te^{-t} dt$

2 $\int_0^1 \ln t dt$

Remarque : On peut aussi revenir à la définition de la convergence d'une intégrale généralisée : on utilise alors l'intégration par parties des intégrales non généralisées puis on passe à la limite.

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Propriété (changement de variable direct)

S'il existe θ de classe \mathbb{C}^1 sur $[a, b[$ admettant une limite l (finie ou infinie) en b à gauche, et g continue sur $\theta([a, b[)$ telles que $f = (g \circ \theta)\theta'$, alors $\int_a^b f(t) dt$ et $\int_{\theta(a)}^l g(u) du$ ont même nature.

En cas de convergence, elles sont égales.

Exemple

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\sin t(1+\sin t)} dt \quad (\text{poser } x = \sin t)$$

Voici une application (à compléter) très pratique :

Propriété (intégrales de Riemann en a)

Soit $a \in \mathbb{R}$.

- $\int_{a+1}^{+\infty} \frac{1}{(t-a)^\alpha} dt$ converge $\Leftrightarrow \dots$
- $\int_a^{a+1} \frac{1}{(t-a)^\alpha} dt$ converge $\Leftrightarrow \dots$

Propriété (changement de variable bijectif)

S'il existe une bijection $\varphi : [\alpha, \beta[\rightarrow [a, b[$ croissante et de classe \mathbb{C}^1 , alors les intégrales $\int_a^b f(t) dt$ et $\int_\alpha^\beta (f \circ \varphi(u))\varphi'(u) du$ ont même nature.

En cas de convergence, elles sont égales.

Question : Que se passe-t-il si la bijection est décroissante ?

Exemple

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{t}{1-t}} dt \quad (\text{poser } t = \sin^2 x)$$

Remarque : Là encore, on peut revenir à la définition de la convergence d'une intégrale généralisée : on utilise alors les changements de variable des intégrales non généralisées puis on passe à la limite.

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
- 2 Premières méthodes
- 3 Cas des fonctions positives**
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes

Dans cette section, f désigne une fonction réelle continue et positive sur $[a, b[$ avec $-\infty < a < b \leq +\infty$.

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 **Cas des fonctions positives**
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Le théorème de la limite monotone entraîne :

Propriété

L'intégrale $\int_a^b f(t) dt$ converge si et seulement si $F_a : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est majorée sur $[a, b[$.

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 **Cas des fonctions positives**
 - Une CNS de convergence
 - **Des théorèmes de comparaison**
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Théorème (de majoration et minoration)

Soit g une fonction continue sur $[a, b[$ telle que
 $\forall t \in [a, b[, 0 \leq f(t) \leq g(t)$.

- Si $\int_a^b g(t) dt$ converge, alors $\int_a^b f(t) dt$ converge aussi
- Si $\int_a^b f(t) dt$ diverge, alors $\int_a^b g(t) dt$ diverge aussi

Questions :

- 1 Que se passe-t-il si la positivité, l'inégalité ou la convergence n'est vraie que sur $[c, b[\subset [a, b[$?
- 2 Que se passe-t-il si la fonction est négative ? change de signe ?

Exemples

- 1 $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$
- 2 $\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{t} dt$
- 3 $\int_0^{+\infty} t^3 e^{-t} dt$ (on pourra utiliser les croissances comparées et la définition d'une limite)

Théorème (d'équivalence)

Si f est équivalente à une fonction g de signe constant au voisinage de b^- , alors les intégrales $\int_a^b f(t) dt$ et $\int_a^b g(t) dt$ ont même nature.

Questions :

- 1 Que se passe-t-il si la fonction g change de signe ?
- 2 Quel est l'inconvénient principal de ces méthodes de comparaison ?

Exemples

1 $\int_0^1 \frac{\sin t}{t^2} dt$

2 $\int_1^{+\infty} \frac{t^2+1}{t^4+1} dt$

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
- 2 Premières méthodes
- 3 Cas des fonctions positives
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes**

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Soit f une fonction complexe continue sur $[a, b[$ avec $-\infty < a < b \leq +\infty$.

Définition

L'intégrale $\int_a^b f(t) dt$ converge si et seulement si $\int_a^b \Re(f(t)) dt$ et $\int_a^b \Im(f(t)) dt$ convergent.

Dans ce cas, on a :

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^b \Re(f(t)) dt + i \int_a^b \Im(f(t)) dt$$

Exemple

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{it}}{\sqrt{t}} dt$$

- 1 Nature d'une intégrale généralisée
 - Définitions
 - Exemples de référence
- 2 Premières méthodes
 - Linéarité
 - Intégration par parties
 - Changements de variable
- 3 Cas des fonctions positives
 - Une CNS de convergence
 - Des théorèmes de comparaison
- 4 Cas des fonctions réelles ou complexes
 - Cas complexe
 - Convergence absolue

Soit f une fonction réelle ou complexe continue sur $[a, b[$ avec $-\infty < a < b \leq +\infty$.

Définition (convergence absolue)

On dit que l'intégrale $\int_a^b f(t) dt$ converge absolument si $\int_a^b |f(t)| dt$ converge.

Exemples

1 $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t^2} dt$

2 $\int_1^{+\infty} \frac{e^{it}}{t^2} dt$

Propriété

Si $\int_a^b f(t) dt$ converge absolument, alors elle converge et on a :

$$\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| dt$$

Question : Cette condition suffisante de convergence est-elle nécessaire ?

On pourra considérer $\int_1^{+\infty} \frac{e^{it}}{t} dt$

Définition (semi-convergence)

On dit que l'intégrale $\int_a^b f(t) dt$ est semi-convergente si elle est convergente mais pas absolument convergente.

Fin du cours

Pour tester vos connaissances, un QCM vous attend sur 

Primitives usuelles

- $\int \sin x \, dx = -\cos x + K$
- $\int \cos x \, dx = \sin x + K$
- Soit $a \neq 0$.
 - $\int \sin(ax + b) \, dx = -\frac{1}{a} \cos(ax + b) + K$
 - $\int \cos(ax + b) \, dx = \frac{1}{a} \sin(ax + b) + K$
 - $\int e^{ax} \, dx = \frac{1}{a} e^{ax} + K$
- $\int u'(x)u^\alpha(x) \, dx = \frac{1}{\alpha+1} u^{\alpha+1}(x) + K$ avec $\alpha \neq -1$.
- $\int \frac{u'(x)}{u(x)} \, dx = \ln(|u(x)|) + K$
- $\int \frac{u'(x)}{1+u^2(x)} \, dx = \text{Arctan}(u(x)) + K$
- $\int u(x)v'(x) \, dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x) \, dx$

Formules trigonométriques

- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$
- *Formules d'addition*
 - $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$
 - $\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$
 - $\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$
 - $\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$
- *Formules de duplication*
 - $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$
 - $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$

Equivalents

- $\sin x \underset{0}{\sim} x$
- $\tan x \underset{0}{\sim} x$
- $1 - \cos x \underset{0}{\sim} \frac{1}{2}x^2$
- $e^x - 1 \underset{0}{\sim} x$
- $\ln(1 + x) \underset{0}{\sim} x$ donc $\ln x \underset{1}{\sim} x - 1$
- $\text{Arctan } x \underset{0}{\sim} x$
- $\text{Arcsin } x \underset{0}{\sim} x$
- $\text{sh } x \underset{0}{\sim} x$
- $\text{sh } x \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2}e^x$
- $\text{ch } x \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2}e^x$