

4. Intégrales généralisées

4.1	Rappels d'intégration sur un segment	1
4.1.1	Primitives	
4.1.2	Primitives usuelles	
4.1.3	Intégration sur un segment	
4.2	Intégrales généralisées	7
4.2.1	Définitions et exemples	
4.2.2	Relation de Chasles et applications	

Il est plus facile d'apprendre les mathématiques que d'apprendre à s'en passer.

Henri Cartan

Dans ce chapitre, nous commençons par des rappels d'intégration sur un segment. Puis, nous généralisons la notion d'intégrales sur des intervalles non bornés. Les intégrales généralisées seront un outil essentiel pour définir les variables aléatoires à densité que nous verrons dans le Chapitre 5.

4.1 Rappels d'intégration sur un segment

4.1.1 Primitives

Définition 4.1 Soit f une fonction définie sur un intervalle I . On dit que F est une primitive de la fonction f sur I si F est dérivable et que

$$\forall x \in I, \quad F'(x) = f(x).$$

Exemple 4.1 • $F : x \mapsto x^3 + 3x^2 - 1$ est une primitive sur \mathbb{R} de $f : x \mapsto 3x^2 + 6x$.

En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = 3x^2 + 6x = f(x)$.

• $G : x \mapsto e^x - 2$ est une primitive sur \mathbb{R} de $g : x \mapsto e^x$.

En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $G'(x) = e^x = g(x)$.

- Les fonctions $F : x \mapsto x^2$, $G : x \mapsto x^2 + 1$, mais aussi $H = x \mapsto x^2 + C$, pour $C \in \mathbb{R}$ sont des primitives sur \mathbb{R} de la fonction $f : x \mapsto 2x$.
En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = G'(x) = H'(x) = 2x = f(x)$.
- $H : x \mapsto x \ln(x) - x$ est une primitive sur $]0; +\infty[$ de $h : x \mapsto \ln(x)$.
En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $H'(x) = 1 \times \ln(x) + x \times \frac{1}{x} - 1 = \ln(x) + 1 - 1 = \ln(x) = h(x)$.



Remarque : Il n'y a pas unicité de la primitive d'une fonction donnée f . C'est pourquoi on parle d'**une** primitive de la fonction f et non de **la** primitive de la fonction f .

Théorème 4.1 • Toute fonction continue sur un intervalle I admet au moins une primitive sur I .

- Si F est une primitive de f sur I , alors toute autre primitive de f sur I est la forme $F + c$ où c est une constante.
- Il existe une et une seule primitive de f sur I qui prend une valeur donnée en un point donné :
pour $x_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{R}$, il existe une unique primitive F_0 de f sur I telle que $F_0(x_0) = y_0$.

Exemple 4.2 La fonction F définie sur \mathbb{R} par $F(x) = x^2 - 1$ est une primitive de $f : x \mapsto 2x$ vérifiant $F(1) = 0$.

En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = 2x = f(x)$ et $F(1) = 1^2 - 1 = 0$.

4.1.2 Primitives usuelles

Pour rechercher des primitives, on utilise les formules connues pour la dérivation et les dérivées connues. Les formules suivantes sont valables sur tout intervalle où la fonction est continue. Par ailleurs, C désigne une constante réelle.

f est définie sur I par	une primitive F est donnée par
$f(x) = a \quad (a \in \mathbb{R})$	$F(x) = ax + C$
$f(x) = x^\alpha \quad (\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\})$	$F(x) = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x + C$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x + C$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x} + C$

fonction f	une primitive F est donnée par
$f = u' \times u^\alpha \ (\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\})$	$F = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$
$f = \frac{u'}{u^2}$	$F = -\frac{1}{u} + C$
$f = \frac{u'}{u}$	$F = \ln u + C$
$f = u'e^u$	$F = e^u + C$
$f = \frac{u'}{\sqrt{u}}$	$F = 2\sqrt{u} + C$

Exemple 4.3 • Déterminer les primitives de la fonction f définie par $f(x) = xe^{x^2}$.

f semble être de la forme $u'e^u$ avec $u(x) = x^2$. Or

$$u'(x)e^{u(x)} = 2xe^{x^2} = 2f(x),$$

donc les primitives de f sont les fonctions de la forme

$$F(x) = \frac{1}{2}e^{u(x)} + C = \frac{1}{2}e^{x^2} + C.$$

• Déterminer les primitives de la fonction g définie par $g(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$.

g semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec $u(x) = x^2 + x + 1$. Or

$$\frac{u'(x)}{u(x)^2} = \frac{2x+1}{x^2+x+1} = g(x),$$

donc les primitives de g sont les fonctions de la forme

$$G(x) = \frac{1}{u(x)} + C = \frac{1}{x^2+x+1} + C.$$

• Déterminer les primitives de la fonction h définie par $h(x) = \frac{2e^{2x}}{e^{2x}-1}$.

h semble être de la forme $\frac{u'}{u}$ avec $u(x) = e^{2x} - 1$. Or

$$\frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2e^{2x}}{e^{2x}-1} = h(x),$$

donc les primitives de h sont les fonctions de la forme

$$H(x) = \ln|u(x)| + C = \ln|e^{2x} - 1| + C.$$

- Déterminer les primitives de la fonction i définie par $i(x) = \frac{1}{x\sqrt{1+\ln(x)}}$.

i semble être de la forme $\frac{u'}{2\sqrt{u}}$ avec $u(x) = 1 + \ln(x)$. Or

$$\frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{\frac{1}{x}}{2\sqrt{1+\ln(x)}} = \frac{1}{2x\sqrt{1+\ln(x)}} = \frac{1}{2}i(x),$$

donc les primitives de i sont les fonctions de la forme

$$I(x) = 2\sqrt{u(x)} = 2\sqrt{1+\ln(x)}.$$

- Déterminer les primitives de la fonction j définie par $j(x) = \frac{x+1}{(x^2+2x+3)^4}$.

j semble être de la forme $u'u^n$ avec $u(x) = x^2 + 2x + 3$ et $n = -4$. Or

$$u'(x)u(x)^{-4} = (2x+2)(x^2+2x+3)^{-4} = \frac{(2x+2)}{(x^2+2x+3)^4} = 2\frac{x+1}{(x^2+2x+3)^4} = 2j(x),$$

donc les primitives de j sont les fonctions de la forme

$$J(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n+1} u(x)^{n+1} + C = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{-3} (x^2+2x+3)^{-3} + C = \frac{1}{6(x^2+2x+3)^3} + C.$$

4.1.3 Intégration sur un segment

Définition 4.2 Soit f une fonction continue sur un intervalle I et a et b deux éléments de I . Soit F une primitive de f sur I . On appelle **intégrale de f entre a et b** le nombre

réel $F(b) - F(a)$, noté $\int_a^b f(t) dt$:

$$\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a).$$



Remarque : Le résultat ne dépend pas de la primitive F choisie.

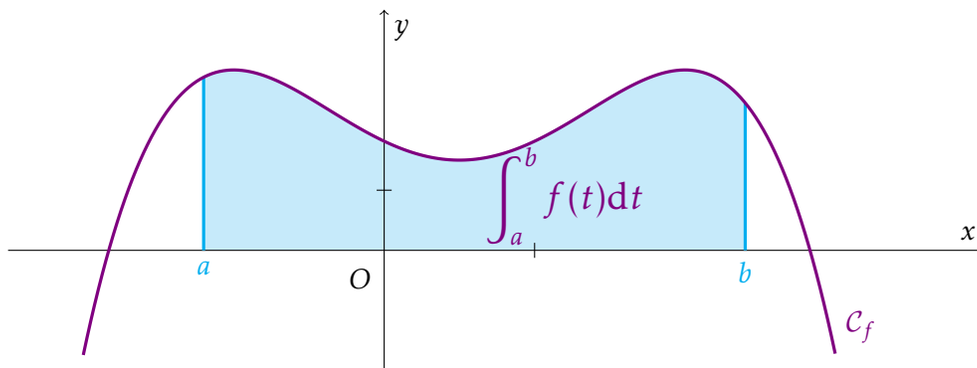
Exemple 4.4

- $\int_1^3 3t^2 + 2t - 1 dt = [t^3 + t^2 - t]_1^3 = (3^3 + 3^2 - 3) - (1^3 + 1^2 - 1) = 33 - 1 = 32.$
- $\int_1^e \frac{1}{t} dt = [\ln(t)]_1^e = \ln(e) - \ln(1) = 1.$
- $\int_{-1}^1 (e^x - e^{-x}) dx = [e^x + e^{-x}]_{-1}^1 = e + e^{-1} - e^{-1} - e = 0.$

Proposition 4.1 Soit f une fonction continue sur un intervalle I et a et b dans I . Soit F une primitive de f sur I . On a alors

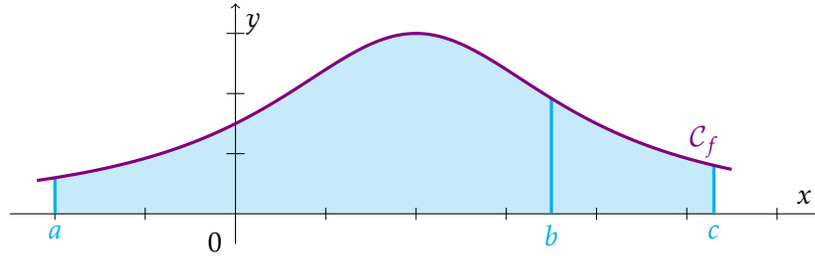
$$\int_a^a f(t) dt = 0 \quad \text{et} \quad \int_a^b f(t) dt = - \int_b^a f(t) dt.$$

Proposition 4.2 (Interprétation géométrique) Soient a et b deux réels tels que $a \leq b$. Soit f une fonction continue et positive sur $[a, b]$. Soit \mathcal{C}_f la courbe représentative de f tracée dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . Alors $\int_a^b f(t) dt$ est l'aire de la surface comprise entre \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$.



Proposition 4.3 (Relation de Chasles) Soit f une fonction continue sur un intervalle I et soient a , b et c dans I . Alors

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



Proposition 4.4 (Intégration par parties) Soient u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I et soient a et b dans I . Alors

$$\int_a^b u'(t)v(t)dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t)dt.$$

Exemple 4.5 Calculer les intégrales suivantes.

1. $I_1 = \int_0^1 te^t dt$

Posons

$$\begin{array}{ll} u'(t) = e^t & u(t) = e^t \\ v(t) = t & v'(t) = 1 \end{array}$$

Alors d'après la formule d'intégration par parties,

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^1 u'(t)v(t)dt = [u(t)v(t)]_0^1 - \int_0^1 u(t)v'(t)dt \\ &= [te^t]_0^1 - \int_0^1 1 \times e^t = e - [e^t]_0^1 = e - (e - 1) = 1. \end{aligned}$$

2. $I_2 = \int_1^3 \ln(x)dx$

Posons

$$\begin{array}{ll} u'(x) = 1 & u(x) = x \\ v(x) = \ln(x) & v'(x) = \frac{1}{x} \end{array}$$

Alors par intégration par parties,

$$\begin{aligned} I_2 &= \int_1^3 u'(x)v(x)dx = [u(x)v(x)]_1^3 - \int_1^3 u(x)v'(x)dx \\ &= [x \ln(x)]_1^3 - \int_1^3 x \times \frac{1}{x} dx = 3 \ln(3) - \int_1^3 1 dx \\ &= 3 \ln(3) - [x]_1^3 = 3 \ln(3) - (3 - 1) = 3 \ln(3) - 2. \end{aligned}$$

4.2 Intégrales généralisées

4.2.1 Définitions et exemples

Définition 4.3 Soit a un réel et soit f une fonction continue sur $[a; +\infty[$.

- On dit que l'**intégrale généralisée** (ou **impropre**) $\int_a^{+\infty} f(t)dt$ **converge** si et seulement si l'intégrale $\int_a^M f(t)dt$ admet une limite *finie* lorsque M tend vers $+\infty$.
Lorsque c'est le cas, cette limite est notée $\int_a^{+\infty} f(t)dt$ et est appelée **intégrale impropre** de f sur $[a; +\infty[$.
- On dit que l'intégrale impropre $\int_a^{+\infty} f(t)dt$ **diverge** si et seulement si elle ne converge pas.

Exemple 4.6 • Montrer que l'intégrale $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ converge et calculer sa valeur.

Pour tout $M \in [2; +\infty[$, on a

$$\int_2^M \frac{1}{t^2} dt = \left[-\frac{1}{t} \right]_2^M = \frac{1}{2} - \frac{1}{M}.$$

Or $\lim_{M \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} - \frac{1}{M} = \frac{1}{2}$, donc l'intégrale impropre $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ converge et

$$\int_2^{+\infty} f(t) = \frac{1}{2}.$$

- Montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$ converge et calculer sa valeur.

Pour tout $M \in [0; +\infty[$, on a

$$\int_0^M e^{-t} dt = \left[-e^{-t} \right]_0^M = 1 - e^{-M}.$$

Or $\lim_{M \rightarrow +\infty} 1 - e^{-M} = 1$, donc l'intégrale impropre $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$ converge et

$$\int_0^{+\infty} e^{-t} dt = 1.$$

- Montrer que l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ diverge.

Pour tout $M \in [1; +\infty[$, on a

$$\int_1^M \frac{1}{x} dx = [\ln(x)]_1^M = \ln(M) - \ln(1) = \ln(M).$$

Or $\lim_{M \rightarrow +\infty} \ln(M) = +\infty$, donc l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ diverge.

- Montrer que l'intégrale $\int_4^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{u}} du$ diverge.

Pour tout $M \in [4; +\infty[$, on a

$$\int_4^M \frac{1}{\sqrt{u}} du = [2\sqrt{u}]_4^M = 2\sqrt{M} - 2\sqrt{4} = 2\sqrt{M} - 4.$$

Or $\lim_{M \rightarrow +\infty} 2\sqrt{M} - 4 = +\infty$, donc l'intégrale $\int_4^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{u}} du$ diverge.

Définition 4.4 Soit b un réel et soit f une fonction continue sur $] -\infty; b]$.

- On dit que l'**intégrale généralisée** (ou **impropre**) $\int_{-\infty}^b f(t) dt$ **converge** si et seulement si l'intégrale $\int_m^b f(t) dt$ admet une limite *finie* lorsque m tend vers $-\infty$.

Lorsque c'est le cas, cette limite est notée $\int_{-\infty}^b f(t) dt$ et est appelée **intégrale impropre** de f sur $] -\infty; b]$.

- On dit que l'intégrale impropre $\int_{-\infty}^b f(t) dt$ **diverge** si et seulement si elle ne converge pas.

Exemple 4.7 • Montrer que l'intégrale $\int_{-\infty}^0 e^{-t} dt$ diverge.

Pour tout $m \in] -\infty; 0]$, on a

$$\int_m^0 e^{-t} dt = [-e^{-t}]_m^0 = e^{-m} - 1.$$

Or $\lim_{m \rightarrow -\infty} e^{-m} = +\infty$, donc l'intégrale $\int_{-\infty}^0 e^{-t} dt$ diverge.

- Montrer que l'intégrale $\int_{-\infty}^1 e^{2t} dt$ converge et calculer sa valeur.

Pour tout $m \in]-\infty; 1]$, on a

$$\int_m^1 e^{2t} dt = \left[\frac{1}{2} e^{2t} \right]_m^1 = \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{2} e^{2m}.$$

Or $\lim_{m \rightarrow -\infty} \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{2} e^{2m} = \frac{1}{2} e^2$, donc l'intégrale $\int_{-\infty}^1 e^{2t} dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^1 e^{2t} dt = \frac{1}{2} e^2.$$

Définition 4.5 Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} .

- On dit que l'**intégrale généralisée** $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ **converge** lorsque pour un réel c arbitrairement choisi, les intégrales $\int_{-\infty}^c f(t) dt$ et $\int_c^{+\infty} f(t) dt$ sont toutes les deux convergentes. Dans ce cas, on note

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^c f(t) dt + \int_c^{+\infty} f(t) dt.$$

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

Remarque :

- En cas de convergence, la valeur de l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ ne dépend pas du réel c choisi.
- Une intégrale impropre n'est pas une intégrale au sens qui était celui du cours de L1: il s'agit cette fois d'une limite. En particulier, on ne peut pas intégrer $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ par parties. En revanche, on peut faire une intégration par parties sur $\int_a^M f(t) dt$ puis passer à la limite lorsque M tend vers $+\infty$.



Méthode 4.1 Déterminer la **nature** d'une intégrale impropre consiste à déterminer si cette intégrale impropre est **convergente** ou **divergente**.

Exemple 4.8 Étudier la nature de l'intégrale impropre

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt.$$

Commençons par trouver une primitive de la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(t) = \frac{e^t}{(1+e^t)^3} = e^t(1+e^t)^{-3}.$$

f semble être de la forme $u'u^n$ avec $u(t) = 1+e^t$ et $n = -3$. Or

$$u'(t)u(t)^{-3} = e^t(1+e^t)^{-3} = f(t),$$

donc une primitive de f est donnée par

$$F(t) = \frac{u(t)^{n+1}}{n+1} = -\frac{u(t)^{-2}}{2} = -\frac{1}{2(1+e^t)^2}.$$

On peut maintenant étudier la nature de l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$.

Pour cela, on étudie la nature des intégrales $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ et $\int_{-\infty}^0 f(t) dt$.

Soit $M \in [0; +\infty[$. On a

$$\int_0^M \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt = \left[\frac{-1}{2(1+e^t)^2} \right]_0^M = \frac{1}{2(1+e^0)^2} - \frac{1}{2(1+e^M)^2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2(1+e^M)^2}.$$

Or $\lim_{M \rightarrow +\infty} \frac{1}{8} - \frac{1}{2(1+e^M)^2} = \frac{1}{8}$, donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt$ converge et

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt = \frac{1}{8}.$$

Soit maintenant $m \in]-\infty; 0]$. On a

$$\int_m^0 \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt = \left[\frac{-1}{2(1+e^t)^2} \right]_m^0 = \frac{1}{2(1+e^0)^2} - \frac{1}{2(1+e^m)^2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2(1+e^m)^2}.$$

Or $\lim_{m \rightarrow -\infty} \frac{1}{8} - \frac{1}{2(1+e^m)^2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2(1+0)^2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{8}$, donc l'intégrale $\int_{-\infty}^0 \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^0 \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt = \frac{1}{2} - \frac{1}{8}.$$

Ainsi l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt$ converge et

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt = \int_{-\infty}^0 \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt + \int_0^{+\infty} \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt = \frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}.$$

4.2.2 Relation de Chasles et applications

Parmi les propriétés des intégrales définies sur un segment, certaines restent valables après passage à la limite, c'est notamment le cas de la relation de Chasles.

Proposition 4.5 (Relation de Chasles) Soit f une fonction continue sur $[a; +\infty[$ et soit $c \in [a; +\infty[$. Si l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t)dt$ converge, alors

$$\int_a^{+\infty} f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^{+\infty} f(t)dt.$$

Remarque : La relation reste valable pour les intégrales généralisées du type $\int_{-\infty}^b f(t)dt$ ou $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$.



Exercice 4.1 Soit f la fonction définie par morceaux par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1, \\ \frac{1}{x^2} & \text{si } x \geq 1. \end{cases}$$

Montrer que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ converge et vaut 1.

D'après la relation de Chasles, sous réserve que les intégrales convergent, on a :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^1 f(x)dx + \int_1^{+\infty} f(x)dx.$$

Or $f(x) = 0$ pour $x < 1$, ainsi $\int_{-\infty}^1 f(x)dx = 0$. Il nous reste donc à montrer la convergence

de $\int_1^{+\infty} f(x)dx$ et à la calculer.

Soit $M \in]1, +\infty[$, on a :

$$\int_1^M f(x)dx = \int_1^M \frac{1}{x^2}dx = \left[\frac{-1}{x} \right]_1^M = -\frac{1}{M} + 1.$$

Or $\lim_{M \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{M} = 1$ donc $\int_1^{+\infty} f(x)dx$ converge et vaut 1. D'après la relation de Chasles, on obtient même que :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_1^{+\infty} f(x)dx = 1.$$