

ENSISA 1ère année  
 Mathématiques: Outils pour le calcul scientifique  
 Elisabeth REMM  
*Chapitre 1*  
**Rappels: calcul intégral**

---

CONTENTS

1. Intégrale fonction d'une borne d'intégration	1
2. Intégrale dépendant d'un paramètre	2
3. Intégrales généralisées	4
4. Les fonctions $F(x) = \int_a^{+\infty} f(x,t)dt$	5
5. Quelques exemples	6
5.1. La fonction de Gauss	6
5.2. La fonction sinus intégral	7

**Introduction:**

Le but de ce chapitre est de rappeler les éléments essentiels du calcul intégral nécessaire à ce module: Intégrales à paramètres, intégrales généralisées.

1. INTÉGRALE FONCTION D'UNE BORNE D'INTÉGRATION

Le point de départ est le théorème fondamentale de l'analyse:

**Théorème 1.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur l'intervalle  $[a, b]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . La fonction  $F$  définie sur l'intervalle  $[a, b]$  par

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt$$

est dérivable sur  $[a, b]$  et vérifie  $\begin{cases} F(a) = 0 \\ \forall x \in [a, b], F'(x) = f(x) \end{cases}$

**Exemples.**

(1) La première fonction classique ainsi définie est la fonction ln:

$$\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt.$$

(2) La fonction sinus intégral est définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$SI(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt.$$

Sa dérivée est donc égale à  $\frac{\sin x}{x}$ . Bien faire attention que cette fonction, qui a de nombreuses applications en physique, ne vérifie pas à priori les hypothèses du théorème précédent car  $\frac{\sin t}{t}$  n'est pas défini en 0 donc c'est une intégrale généralisée que nous retrouverons au paragraphe suivant.

On généralise ce type de fonction en considérant les intégrales du type

$$F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$$

où  $u$  et  $v$  sont des fonctions dérivables à valeurs dans  $[a, b]$ . Si  $f$  est continue, la fonction  $F$  est dérivable et on a

$$F'(x) = f(v(x))v'(x) - f(u(x))u'(x)$$

## 2. INTÉGRALE DÉPENDANT D'UN PARAMÈTRE

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f : (x, t) \in I \times [a, b] \rightarrow f(x, t) \in \mathbb{R}$  une fonction de deux variables réelles  $x$  et  $t$ . Supposons que pour tout  $x \in I$  la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  soit continue sur  $[a, b]$ . Alors  $\int_a^b f(x, t) dt$  existe pour tout  $x \in I$  et le résultat dépend de  $x$ . Considérons alors la fonction  $F$  définie sur  $I$  par

$$F(x) = \int_a^b f(x, t) dt.$$

Cette fonction est donc définie sur  $I$ . Cherchons les propriétés (continuité, dérivabilité) de cette fonction.

**Théorème 2.** *On suppose que*

- (1) *pour tout  $t \in [a, b]$  la fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est continue sur  $I$ .*
- (2) *pour tout  $x \in I$  la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est continue (par morceaux) sur  $[a, b]$ .*

*Alors la fonction  $F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$  est continue sur  $I$ .*

Remarquons que ce résultat est encore vrai dans le cas suivant, plus simple à énoncer:

**Proposition 1.** *Si  $f$  est continue sur  $I \times [a, b]$ ,  $I$  étant un intervalle, alors*

$$F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$$

*est une fonction continue sur  $I$ .*

Concernant la dérivabilité de  $F$ , on a

**Théorème 3.** *On suppose que*

- (1) *pour tout  $x \in I$  la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est continue (par morceaux) sur  $[a, b]$ .*
- (2)  *$f$  admet une dérivée partielle  $\frac{\delta f}{\delta x}$  sur  $I \times [a, b]$ .*
- (3) *pour tout  $x \in I$  la fonction  $t \mapsto \frac{\delta f}{\delta x}(x, t)$  est continue (par morceaux) sur  $[a, b]$ .*
- (4) *pour tout  $t \in [a, b]$  la fonction  $x \mapsto \frac{\delta f}{\delta x}(x, t)$  est continue sur  $I$ .*

Alors la fonction  $F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$  est dérivable sur  $I$  et

$$F'(x) = \int_a^b \frac{\delta f}{\delta x}(x, t) dt.$$

De plus  $F'$  est continue sur  $I$ .

Ce résultat est encore vrai dans le cas suivant, plus simple à énoncer:

**Proposition 2.** Si  $f$  et sa dérivée partielle  $\frac{\delta f}{\delta x}$  sont continues sur  $I \times [a, b]$  alors la fonction

$$F(x) = \int_a^b f(x, t) dt$$

est dérivable sur  $I$  et sa dérivée est donnée par

$$F'(x) = \int_a^b \frac{\delta f}{\delta x}(x, t) dt.$$

## Remarques

- (1) Ceci se généralise aux intégrales du type  $F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(x, t) dt$  où  $u$  et  $v$  sont des fonctions dérivables sur  $I$ . Avec des hypothèses semblables aux théorèmes précédents on a:

$$F'(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\delta f}{\delta x}(x, t) dt + v'(x)f(x, v(x)) - u'(x)f(x, u(x)).$$

Exemple. Soit  $F(x) = \int_x^{2x} \sin(xt)e^{-t^2} dt$ . La fonction  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  définie par  $f(x, t) = \sin(xt)e^{-t^2}$  est une fonction continue sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , La fonction  $\frac{\partial f}{\partial x} : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  définie par  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = t \cos(xt)e^{-t^2}$  est une fonction continue sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  et les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ . Donc  $F$  est dérivable et de dérivée continue sur  $\mathbb{R}$

$$F'(x) = \int_x^{2x} t \cos(xt)e^{-t^2} dt + 2 \sin(2x^2)e^{-4x^2} - \sin(x^2)e^{-x^2}.$$

- (2) Ce résultat se généralise aussi en faisant varier  $b$ . Soit  $f : (x, t) \in I \times [a, b] \rightarrow f(x, t) \in \mathbb{R}$  continue sur  $I \times [a, b]$  et supposons que  $\frac{\delta f}{\delta x}(x, t)$  soit aussi continue sur  $I \times [a, b]$ . Considérons pour tout  $y \in [a, b]$ , la fonction de deux variables  $\varphi(x, y)$  définie sur  $I \times [a, b]$  par

$$\varphi(x, y) = \int_a^y f(x, t) dt.$$

Cette fonction de deux variables est différentiable (les dérivées partielles  $\frac{\delta \varphi}{\delta x}$  et  $\frac{\delta \varphi}{\delta y}$  existent et sont continues sur  $I \times [a, b]$ ) et l'on a

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\delta \varphi}{\delta x}(x, y) = \int_a^y \frac{\delta f}{\delta x}(x, t) dt \\ \frac{\delta \varphi}{\delta y}(x, y) = f(x, y) \end{array} \right.$$

## 3. INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

Rappelons la notion d'intégrale généralisée (parfois appelée aussi intégrale impropre).

Soit  $f$  une fonction continue d'une variable réelle définie sur l'intervalle  $[a, +\infty[$ . L'intégrale  $\int_a^{+\infty} f(t)dt$  n'est pas une intégrale classique, on dit que c'est une intégrale généralisée. On dit que cette intégrale généralisée *converge* si la fonction d'une variable réelle  $F$  définie sur  $[a, +\infty[$  par

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt$$

admet une limite quand  $x$  tend vers  $+\infty$ :

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

Si  $F$  n'a pas de limite en  $+\infty$  on dit que l'intégrale  $\int_a^{+\infty} f(t)dt$  *diverge*.

On définit de même les intégrales généralisées  $\int_{-\infty}^a f(t)dt$ . Soit  $f$  une fonction continue d'une variable réelle définie sur l'intervalle  $] -\infty, a]$ . L'intégrale  $\int_{-\infty}^a f(t)dt$  est généralisée. Elle converge si la fonction d'une variable réelle  $F$  définie sur  $] -\infty, a]$  par

$$F(x) = \int_x^a f(t)dt$$

admet une limite quand  $x$  tend vers  $-\infty$ :

$$\int_{-\infty}^a f(t)dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_x^a f(t)dt.$$

Si  $F$  n'a pas de limite en  $-\infty$  on dit que l'intégrale  $\int_{-\infty}^a f(t)dt$  *diverge*.

**Remarque.** Les intégrales généralisées  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$ . Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . On dit que l'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$  converge si pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , les deux intégrales généralisées  $\int_{-\infty}^a f(t)dt$  et  $\int_a^{+\infty} f(t)dt$  convergent. Dans ce cas on écrit

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

**Critères de convergence des intégrales généralisées  $\int_a^{+\infty} f(t)dt$ .** En L1 et L2, dans le cours d'analyse, des critères de convergence ont été présentés: critères de convergence pour les fonctions positives, absolue convergence, semi-convergence). On s'y rapportera dès que nécessaire.

On considère également des intégrales généralisées associées à des fonctions qui ne sont pas définies sur des intervalles fermés de  $\mathbb{R}$ . Soit  $f$  une fonction continue sur l'intervalle semi-ouvert  $[a, b[$ . Pour tout  $x \in [a, b[$  on considère  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ . L'intégrale  $\int_a^b f(t)dt$  est alors une intégrale généralisée qui converge si la fonction  $F$  admet une limite quand  $x$  tend vers  $b$

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

Si  $F$  n'a pas de limite en  $b$  on dit que l'intégrale généralisée  $\int_a^b f(t)dt$  *diverge*.

4. LES FONCTIONS  $F(x) = \int_a^{+\infty} f(x, t)dt$ 

On se propose maintenant de regarder les fonctions définies par des intégrales généralisées à paramètre.

Soit  $f(x, t)$  une fonction définie sur  $I \times [a, +\infty[$ . Supposons que l'intégrale

$$\int_a^{+\infty} f(x, t)dt$$

converge pour tout  $x \in I$ . On définit ainsi une fonction

$$F(x) = \int_a^{+\infty} f(x, t)dt$$

définie sur  $I$ . On se propose de regarder la continuité et la dérivabilité de cette fonction.

**Théorème 4.** Soit  $F(x) = \int_a^{+\infty} f(x, t)dt$ . Si

- (1)  $f$  est continue sur  $I \times [a, +\infty[$ ,
- (2) il existe une fonction  $g : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  telle que
  - (a)  $\forall x \in I, t \in [a, +\infty[, |f(x, t)| \leq g(t)$
  - (b)  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$  est convergente,

alors  $F$  est une fonction continue sur  $I$ .

Le théorème est encore vrai si, au lieu des conditions sur  $g$ , on a que pour tout segment  $[\alpha, \beta]$  inclus dans  $I$  il existe une fonction  $g : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}^+$  continue par morceaux telle que pour tout  $x \in [\alpha, \beta]$  et  $t \in [a, +\infty[$  :

$$|f(x, t)| \leq g(t)$$

avec  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$  convergente.

Concernant la dérivabilité, on a le résultat suivant:

**Théorème 5.** Supposons que

- (1) l'intégrale  $\int_a^{+\infty} f(x, t)dt$  converge pour une valeur  $x_0$  appartenant à  $I$
- (2) les fonctions  $f$  et  $\frac{\delta f}{\delta x}$  sont continues sur  $I \times [a, +\infty[$
- (3) il existe une fonction  $g : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}^+$  (i.e. positive) telle que
  - (a)  $\forall x \in I, t \in [a, +\infty[, |\frac{\delta f}{\delta x}(x, t)| \leq g(t)$
  - (b)  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$  est convergente,

alors

A) la fonction  $F(x) = \int_a^{+\infty} f(x, t)dt$  est définie pour tout  $x \in I$

B) la fonction  $F$  est dérivable et sa dérivée est donnée par

$$F'(x) = \int_a^{+\infty} \frac{\delta f}{\delta x}(x, t) dt$$

et est continue sur  $I$ .

Remarquons que dans ce théorème on n'a besoin que de supposer la convergence de l'intégrale en un seul point  $x_0$  de  $I$ .

Le théorème est encore vrai si, au lieu des conditions sur  $g$ , on a que pour tout segment  $[\alpha, \beta]$  inclus dans  $I$  il existe une fonction  $g : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}^+$  continue par morceaux telle que pour tout  $x \in [\alpha, \beta]$  et  $t \in [a, +\infty[$  :

$$\left| \frac{\delta f}{\delta x}(x, t) \right| \leq g(t)$$

avec  $\int_a^{+\infty} g(t)$  convergente.

## 5. QUELQUES EXEMPLES

5.1. **La fonction de Gauss.** En théorie des probabilités, une intégrale généralisée joue un rôle important précisément dans l'étude des variables aléatoires suivant la loi normale. Il s'agit de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du.$$

Nous allons voir que l'on peut évaluer cette intégrale généralisée sans pouvoir par ailleurs déterminer une primitive de la fonction  $e^{-x^2}$ . Il existe plusieurs approches de cette évaluation. Voici, sans trop de détails, une de ces méthodes d'évaluation.

- (1) On fait le changement de variable  $u = xy$  avec  $y > 0$  jouant ici un rôle de paramètre. On en déduit  $du = ydx$  et

$$A = \int_0^{+\infty} e^{-u^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-x^2 y^2} y dx.$$

Alors

$$e^{-y^2} A = \int_0^{+\infty} e^{-(x^2+1)y^2} y dx$$

- (2) On intègre par rapport à  $y$  cette dernière intégrale, pour  $y \in [c, d]$  avec  $0 < c < d$

$$A \int_c^d e^{-y^2} dy = \int_c^d \int_0^{+\infty} e^{-(x^2+1)y^2} y dx dy$$

et en intervertissant les deux intégrales dans le second membre, on en déduit, comme on connaît une primitive de la fonction en  $y$   $e^{-(x^2+1)y^2} y$ , que

$$A \int_c^d e^{-y^2} dy = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} \left[ \frac{e^{-(x^2+1)y^2}}{-x^2-1} \right]_c^d dx.$$

Si  $c$  tend vers 0 et  $d$  tend vers  $+\infty$  le premier membre tend vers  $A^2$ . Il reste à évaluer à la limite le second membre

(3) pour cela, on considère la fonction définie comme une intégrale à paramètre

$$G(t) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} \left[ \frac{e^{-(x^2+1)t^2}}{x^2+1} \right] dx.$$

On montre que  $G$  est une fonction continue et  $G(0)$  est donc égale à  $\lim_{t \rightarrow 0} G(t)$ . On en déduit que

$$G(0) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{2} \frac{1}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{4}$$

(4) De même on montre

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} G(t) = 0.$$

(5) ainsi  $I^2 = \frac{\pi}{4}$  et donc

$$I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

**5.2. La fonction sinus intégral.** Comme application des théorèmes précédents on montre

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

## EXERCICES CORRIGES

**Exercice 1. Etude des variations d'une fonction définie par une intégrale.**

Etudier le sens de variation de la fonction  $F$  définie par

$$F(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{t^4 + t^2 + 1}}$$

**Correction.** Le but n'est pas d'intégrer la fonction mais uniquement de trouver les variations de la fonction  $F$  définie par une intégrale.

Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , on a  $t^4 + t^2 + 1 > 0$  donc  $\frac{1}{\sqrt{t^4+t^2+1}}$  existe et la fonction  $f$  définie par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{t^4+t^2+1}}$  est définie sur  $\mathbb{R}$ . De plus elle est continue sur  $\mathbb{R}$  par composée de fonctions continues. Les fonctions réelles  $u(x) = 2x$  et  $v(x) = x$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  la fonction  $F$  est donc dérivable et

$$\begin{aligned} F'(x) &= (2x)'f(2x) - (x)'f(x) = 2\frac{1}{\sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}} - \frac{1}{\sqrt{x^4 + x^2 + 1}} \\ &= \frac{2\sqrt{x^4 + x^2 + 1} - \sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}}{\sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1} \sqrt{x^4 + x^2 + 1}} = \frac{2\sqrt{x^4 + x^2 + 1} + \sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}}{2\sqrt{x^4 + x^2 + 1} + \sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}} \\ &= \frac{4(x^4 + x^2 + 1) - (16x^4 + 4x^2 + 1)}{\sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1} \sqrt{x^4 + x^2 + 1}} \frac{1}{2\sqrt{x^4 + x^2 + 1} + \sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}} \\ &= \frac{-8x^4 + 3}{\sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1} \sqrt{x^4 + x^2 + 1}} \frac{1}{2\sqrt{x^4 + x^2 + 1} + \sqrt{16x^4 + 4x^2 + 1}} \end{aligned}$$

$F'(x)$  est donc du signe de  $-8x^4 + 3$ . Les deux racines réelles de ce polynôme sont  $-\sqrt[4]{\frac{3}{4}}$  et  $\sqrt[4]{\frac{3}{4}}$  ainsi

$x$	$-\infty$	$-\sqrt[4]{\frac{3}{4}}$	$\sqrt[4]{\frac{3}{4}}$	$+\infty$	
$F'$	-		+		-
$F$	$\searrow$		$\nearrow$		$\searrow$

Il faut maintenant déterminer les limites en  $+\infty$  et  $-\infty$  ainsi que les valeurs en  $-\sqrt[4]{\frac{3}{4}}$  et  $\sqrt[4]{\frac{3}{4}}$ . Mais la fonction  $F$  est une fonction impaire car pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$F(-x) = \int_{-x}^{-2x} \frac{dt}{\sqrt{t^4 + t^2 + 1}} = \int_x^{2x} \frac{-du}{\sqrt{u^4 + u^2 + 1}} = -F(x)$$

si on effectue le changement de variable  $u = -t$  avec  $du = -dt$ . On a donc en particulier  $F(0) = 0$ . On a donc simplement besoin de faire la limite en  $+\infty$ . Pour  $x$  suffisamment grand (positif), comme  $t \in [x, 2x]$ , on a

$$4t^4 \geq t^4 + t^2 + 1 \geq t^4$$

donc

$$0 \leq \frac{1}{2t^2} \leq \frac{1}{\sqrt{t^4 + t^2 + 1}} \leq \frac{1}{t^2}$$



et par croissance de l'intégrale

$$0 \leq \int_x^{2x} \frac{dt}{2t^2} \leq \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{t^4 + t^2 + 1}} \leq \int_x^{2x} \frac{dt}{t^2}$$

or

$$\int_x^{2x} \frac{dt}{2t^2} = \frac{1}{2} \left[ \frac{-1}{t} \right]_x^{2x} = \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2x} + \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x} \right)$$

d'où

$$\frac{1}{4} \left( \frac{1}{x} \right) \leq F(x) \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} \right)$$

et en faisant la limite quand  $x \rightarrow +\infty$  on obtient  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0^+$  puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} \right) = 0^+$ . La fonction  $F$  est donc décroissante de  $0^-$  à  $F(-\sqrt[4]{\frac{3}{4}})$  puis croissante jusqu'en  $F(\sqrt[4]{\frac{3}{4}})$  et enfin décroissante pour tendre à l'infini vers  $0^+$ . On a pu donner les variations de la fonction sans la calculer explicitement.

**Exercice 2-** Soit la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = t$ .

- (1) Calculer l'intégrale  $\int_{-a}^a f(t) dt$ .
- (2) En déduire la limite quand  $a$  tend vers  $+\infty$  de cette intégrale.
- (3) L'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  converge-t-elle?
- (4) Que peut-on en déduire.

**Correction.**

- (1) Calculer l'intégrale  $\int_{-a}^a f(t) dt$ .

$$\int_{-a}^a f(t) dt = \left[ \frac{t^2}{2} \right]_{-a}^a = \frac{a^2}{2} - \frac{(-a)^2}{2} = 0$$

- (2) En déduire la limite quand  $a$  tend vers  $+\infty$  de cette intégrale.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{-a}^a f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} 0 = 0$$

- (3) L'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  converge-t-elle?

L'intégrale généralisée  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  diverge car  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  est divergente

$$\int_0^{+\infty} f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2}{2} - 0 \right) = +\infty$$

donc l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  diverge. L'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$  est donc divergente (elle converge si et seulement si  $\int_{-\infty}^0 f(t) dt$  et  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  convergent).

- (4) Que peut-on en déduire.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt \neq \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{-x}^x f(t) dt$$

**Exercice 3-** Le but de l'exercice est de montrer que

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = 1.$$

Soit les deux fonctions

$$f(x) = \left( \int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2 \quad \text{et} \quad g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$$

- (1) Montrer pourquoi  $f$  est dérivable et calculer sa dérivée.
- (2) Montrer pourquoi  $g$  est dérivable et calculer sa dérivée.
- (3) Montrer que  $f + g$  est constante sur  $\mathbb{R}$  et que cette constante est  $\frac{\pi}{4}$ .
- (4) Calculer la limite de la fonction  $g$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- (5) En déduire que

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = 1.$$

**Correction.** On peut déjà remarquer que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$  est une fonction convergente. En effet, pour tout  $t \geq 1$ , on a

$$t^2 \geq t \Rightarrow -t^2 \leq -t$$

et puisque l'exponentielle est croissante on a

$$0 \leq e^{-t^2} \leq e^{-t}$$

et par croissance de l'intégrale on a pour tout  $a \geq 1$

$$\int_1^a e^{-t^2} dt \leq \int_1^a e^{-t} dt$$

On a

$$\int_1^a e^{-t} dt = [-e^{-t}]_1^a = e^{-a} - e^{-1}$$

et donc cette intégrable est convergente. D'après le théorème de comparaison l'intégrale généralisée (la fonction positive  $f(t) = e^{-t^2}$  est majorée par une fonction  $g(t) = e^{-t}$  avec  $\int_1^{+\infty} g(t) dt$  qui converge donc  $\int_1^{+\infty} e^{-t^2} dt$  converge):

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

est convergente, donc  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$  est aussi convergente.

- (1) Montrer pourquoi  $f$  est dérivable et calculer sa dérivée.

La fonction  $u(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  car la fonction  $t \mapsto e^{-t^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et on a

$$u'(x) = e^{-x^2}$$

Alors  $f'(x) = 2u'(x)u(x) = 2e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$

- (2) Montrer pourquoi  $g$  est dérivable et calculer sa dérivée.

Considérons la fonction

$$\begin{aligned} \Psi : \mathbb{R} \times [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, t) &\mapsto \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} \end{aligned}$$

les fonctions (de 2 variables)  $\Psi$  et  $\frac{\partial \Psi}{\partial x}$  définie par

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x}(x, t) = -2xe^{-x^2(1+t^2)}$$

sont continues sur  $\mathbb{R} \times [0, 1]$ .

La fonction  $g$  est donc dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$g'(x) = \int_0^1 \frac{\partial \Psi}{\partial x} dt = -2x \int_0^1 e^{-x^2(1+t^2)} dt$$

(3) Montrer que  $f + g$  est constante sur  $\mathbb{R}$  et que cette constante est  $\frac{\pi}{4}$ . On va montrer que

$$g'(x) = -2u'(x)u(x) = f'(x)$$

Pour  $x \neq 0$ , posons  $v = tx$  alors  $dv = xdt$  et

$$\begin{aligned} g'(x) &= -2x \int_0^1 e^{-x^2(1+t^2)} dt = -2x \int_0^x e^{-x^2(1+\frac{v^2}{x^2})} \frac{dv}{x} \\ &= -2 \int_0^x e^{-x^2-v^2} dv = -2e^{-x^2} \int_0^x e^{-v^2} du = -2u(x)u'(x) = -f'(x) \end{aligned}$$

Ainsi

$$g'(x) + f'(x) = 0$$

pour  $x \neq 0$  mais  $f'$  et  $g'$  sont continues en 0 donc l'égalité est encore vraie en 0. En intégrant on obtient:

$$g(x) + f(x) = C$$

de plus  $g(0) = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan(1) - \arctan(0) = -f(0) + C \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} = 0 + C$  donc

$$C = \frac{\pi}{4} \text{ et } g(x) = \frac{\pi}{4} - f(x).$$

(4) Calculer la limite de la fonction  $g$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ . Les inégalités

$$0 \leq g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt \leq e^{-x^2} \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2}$$

entraîne que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

(5) En déduire que

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = 1.$$

On déduit de l'égalité

$$g(x) + f(x) = \frac{\pi}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) + f(x)) = 0 + \left( \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt \right)^2 = \frac{\pi}{4}.$$

Ainsi, comme la fonction  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt \geq 0$ ,

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

ou encore

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = 1.$$

**Exercice 4-** Le but de l'exercice est de calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}$

Pour cela on va considérer la fonction

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} e^{-xt} dt$$

- (1) Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  est convergente.
- (2) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  la fonction  $F$  est définie.
- (3) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et calculer sa dérivée.
- (4) En admettant que  $F$  est continue en 0, en déduire que

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

**Correction.**

- (1) Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  est convergente.

La fonction réelle  $f$  définie par  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  est continue sur  $]0, +\infty[$  donc localement intégrable c'est à dire que qu'on peut l'intégrer sur tout intervalle  $[a, b]$  avec  $0 < a < b < +\infty$ . L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  est généralisée en 0 et en  $+\infty$ .

En 0: on peut prolonger la fonction par continuité puisque  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  (on a  $\sin x \sim_0 x$ ). Ce n'est donc pas une "vraie" intégrale généralisée.

En  $+\infty$ : Si on majore brutalement on a  $|\frac{\sin t}{t}| \leq \frac{1}{t}$  mais  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t}$  est divergente. On procède donc à une intégration par parties: pour  $b > 1$

$$\int_1^b \frac{\sin t}{t} dt = - \left[ \frac{\cos t}{t} \right]_1^b - \int_1^b \frac{\cos t}{t^2} dt.$$

En passant à la limite quand  $b \rightarrow +\infty$  on a,  $\left[ \frac{\cos t}{t} \right]_1^{+\infty} = 0 - \cos 1$  (puisque c'est le produit d'une fonction bornée  $\cos x$  par une fonction  $\frac{1}{t}$  qui tend vers 0 en  $+\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x} = 0$ ). donc les intégrales  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt$  sont de même nature. Comme  $|\frac{\cos t}{t^2}| \leq \frac{1}{t^2}$  et que  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$  est une intégrale de Riemann convergente puisque  $2 > 1$ , l'intégrale généralisée  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  est convergente.

Ainsi  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  est convergente.

**Remarque:** on a aussi obtenu que

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \cos(1) - \int_0^{+\infty} \frac{\cos t}{t^2} dt.$$

Mais elle cette seconde intégrale généralisée (convergente) n'est pas beaucoup plus simple à intégrer.

- (2) Montrer que la fonction  $F$  est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

On a

$$F(x) = \int_0^{+\infty} f(x, t) dt$$

où  $f(x, t) = \frac{\sin t}{t} e^{-xt}$ .

Pour  $x = 0$ ,  $F(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ . Comme cette intégrale converge,  $F$  est définie en 0.

Pour  $x > 0$ , on a  $|f(x, t)| \leq e^{-xt}$  car pour tout  $t \in ]0, +\infty[$ ,  $|\frac{\sin t}{t}| \leq 1$  (on peut faire l'étude de fonction) et  $\int_0^{+\infty} e^{-xt} dt$  converge car

$$\int_0^a e^{-xt} dt = \left[ \frac{1}{-x} e^{-xt} \right]_0^a = \frac{1}{-x} (e^{-xa} - 1)$$

et  $\int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^a e^{-xt} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  donc  $F$  est définie pour  $x > 0$ .

(3) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et calculer sa dérivée.

Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  La fonction  $t \rightarrow \frac{\sin t}{t} e^{-xt}$  est continue sur  $]0, +\infty[$ . La dérivée partielle

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = -\sin t e^{-xt}$$

est continue sur  $]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$ . Soit  $0 < a < A$  et  $x \in [a, A]$  on a  $|-\sin t e^{-xt}| \leq g(t) = e^{-at}$  pour tout  $t \in ]0, +\infty[$  et l'intégrale  $\int_0^{+\infty} g(t)$  est bien convergente. C'est vrai pour tous  $a, A$  tels que  $0 < a < A$  donc c'est vrai pour tout segment de  $]0, +\infty[$ . Ainsi  $F$  est dérivable, de dérivée continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

$$F'(x) = \int_0^{+\infty} -\sin t e^{-xt} dt$$

(4) En déduire une forme explicite de  $F$  sur  $]0, +\infty[ = \mathbb{R}_+^*$  en utilisant le fait que  $\sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$

$$\begin{aligned} F'(x) &= \int_0^{+\infty} -\sin t e^{-xt} dt = -\frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} (e^{it} - e^{-it}) e^{-xt} dt \\ &= -\frac{1}{2i} \left( \int_0^{+\infty} e^{it} e^{-xt} dt - \int_0^{+\infty} e^{-it} e^{-xt} dt \right) \\ &= -\frac{1}{2i} \left( \int_0^{+\infty} e^{(i-x)t} dt - \int_0^{+\infty} e^{-(i+x)t} dt \right) \\ &= -\frac{1}{2i} \left( \left[ \frac{e^{(i-x)t}}{i-x} \right]_0^{+\infty} + \left[ \frac{e^{-(i+x)t}}{i+x} \right]_0^{+\infty} \right) \\ &= -\frac{1}{2i} \left( 0 - \frac{1}{i-x} + 0 - \frac{1}{i+x} \right) = \frac{1}{2i} \left( \frac{1}{i-x} + \frac{1}{i+x} \right) = \frac{1}{2i} \frac{i+x+i-x}{(i-x)(i+x)} = \frac{1}{i^2-x^2} = \frac{-1}{x^2+1} \end{aligned}$$

D'où

$$F(x) = -\arctan(x) + C$$

Comme

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = -\frac{\pi}{2} + C$$

et

$$|F(x)| = \left| \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} e^{-xt} dt \right| \leq \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \left[ \frac{e^{-xt}}{-x} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{x} \rightarrow_{x \rightarrow +\infty} 0$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$$

on a  $C = \frac{\pi}{2}$  et

$$F(x) = -\arctan(x) + \frac{\pi}{2}$$

pour  $x > 0$ .

(5) En admettant que  $F$  est continue en 0, en déduire que

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

Comme  $F$  est continue en 0 on a:

$$F(0) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt = \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( -\arctan(x) + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{2}.$$