

**Université Mohammed V - Agdal**  
**Faculté des Sciences**  
**Département de Mathématiques et Informatique**  
**Avenue Ibn Batouta, B.P. 1014**  
**Rabat, Maroc**

**Filière :**  
**SMI - SM**  
**&**  
**SMP - SMC**  
**Module : M<sub>6</sub>**

**NOTES de cours d'Analyse II**

**Partie A : CALCUL INTEGRAL :**

**Par**

**Ali ALAMI-IDRISSI      Saïd EL HAJJI      et      Samir HAKAM**

**Groupe d'Analyse Numérique et Optimisation**

**Année 2005-2006**

# Calcul Intégral

## Objectifs :

- 1) Calculer l'aire d'une région à partir de limite
- 2) Définir l'intégrale de Riemann.
- 3) Calcul des sommes de Riemann
- 4) Connaitre et utiliser quelques méthodes (techniques) d'intégrations
- 5) Etudier les intégrales impropres
- 6) Déterminer la convergence de certaines séries.

## Plan :

- I : Intégrale de (ou au sens) de Riemann
- II : Fonction définie par une Intégrale
- III : Calcul des intégrales.
- IV : Calcul de primitives : Techniques de Base
- V : Intégrales Impropres

## I - Intégrale de Riemann

### 1) Calcul d'aires à l'aide de limite

Dans toute la suite, on considère l'intervalle fermé borné  $[a, b]$  avec  $a$  et  $b$  réels et  $a < b$ .

#### Définition 1:

On appelle subdivision ou partition de  $[a, b]$ , une suite strictement croissante de nombres réels  $x_0, x_1, \dots, x_n$  tel que  $x_0 = a < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ .

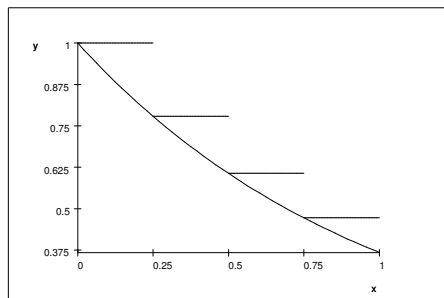
On note  $P = (x_i)_{i=0,n}$  ou  $P = \{x_0 = a, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b\}$ .

Chaque sous-intervalle de  $[a, b]$ ,  $[x_i, x_{i+1}]$   $i = 0, (n - 1)$ , est de longueur  $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ .

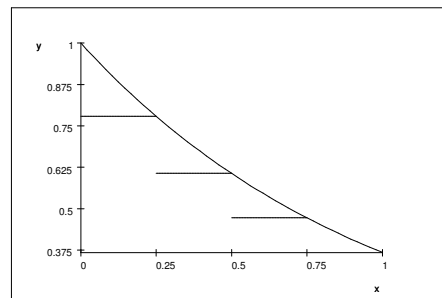
Une partition est dite régulière lorsque  $\Delta x_0 = \Delta x_1 = \dots = \Delta x_n$ . On dit aussi que la partition est à pas constant.

#### Exemple 1:

Soit  $f$  une fonction continue, décroissante, positive sur l'intervalle fermé borné  $[0, 1]$  et soit  $C_f$  sa courbe représentative.



$$y = \exp(-x), I \text{ et } S_4$$



$$y = \exp(-x), I \text{ et } s_4$$

Figure 1

Soit  $n$  un entier supérieur à 1 ( $n \geq 1$ ), ( $n = 4$  sur la figure).

L'intervalle  $[0, 1]$  étant partagé en  $n$  intervalles de longueur égale.

On désigne par  $S_n$  l'aire des rectangles circonscrits,  $s_n$  l'aire des rectangles inscrits et  $I$  l'aire limitée par la courbe  $C_f$  ( $f(x) = \exp(-x)$  sur la figure), l'axe  $ox$  et les droites  $x = 0$  et  $x = 1$ .

Tous les rectangles de la figure ont pour longueur  $\frac{1}{n}$  et pour hauteur:

i) Pour les rectangles inscrits:

$$f(0), f\left(\frac{1}{n}\right), f\left(\frac{2}{n}\right), \dots, f\left(\frac{n-1}{n}\right)$$

ii) Pour les rectangles circonscrits :  
 $f(\frac{1}{n}), f(\frac{2}{n}), \dots, f(\frac{n-1}{n}), f(1)$   
 D'où les expressions de  $S_n$  et  $s_n$  :

$$S_n = \frac{1}{n}f(0) + \frac{1}{n}f(\frac{1}{n}) + \dots + \frac{1}{n}f(\frac{n-1}{n}) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\frac{k}{n})$$

$$s_n = \frac{1}{n}f(\frac{1}{n}) + \frac{1}{n}f(\frac{2}{n}) + \dots + \frac{1}{n}f(\frac{n}{n}) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(\frac{k}{n})$$

Desquelles, on déduit que

$$S_n - s_n = \frac{1}{n} [f(1) - f(0)].$$

Par construction, on a :

$$s_n \leq I \leq S_n \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq I - s_n \leq S_n - s_n \\ 0 \leq S_n - s_n \leq S_n - s_n \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 0 \leq I - s_n \leq \frac{1}{n} [f(1) - f(0)] \rightarrow 0 \text{ n} \rightarrow +\infty \\ 0 \leq S_n - s_n \leq \frac{1}{n} [f(1) - f(0)] \rightarrow 0 \text{ n} \rightarrow +\infty \end{cases}$$

Ce qui nous amène à la conclusion

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = I.$$

### Exemple 2:

Soient  $f$  une fonction bornée sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$  et  $C_f$  sa courbe représentative. Considérons l'aire limitée par  $C_f$ , l'axe  $ox$  et les droites  $x = a$  et  $x = b$ .

Pour calculer approximativement cette aire, on partage l'intervalle  $[a, b]$  en  $n$  parties égales ( $n \geq 1$ ) et on a :

$$x_0 = a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, x_2 = a + 2\frac{b-a}{n}, \dots, x_k = a + k\frac{b-a}{n}, \dots, x_n = a + n\frac{b-a}{n} = b$$

On désigne par  $S_n$  l'aire des rectangles circonscrits,  $s_n$  l'aire des rectangles inscrits et  $I$  l'aire limitée par la courbe  $C_f$ , l'axe  $ox$  et les droites  $x = a$  et  $x = b$ .

Tous les rectangles de la figure ont pour longueur  $\frac{b-a}{n}$  et pour hauteur :

i) Pour les rectangles inscrits :

$$M_1, M_2, \dots, M_n \text{ où } M_k = \sup\{f(x) / x_k \leq x \leq x_{k+1}\}$$

ii) Pour les rectangles circonscrits :

$$m_1, m_2, \dots, m_n \text{ où } m_k = \inf\{f(x) / x_k \leq x \leq x_{k+1}\}$$

D'où

$$s_n = \frac{b-a}{n} [m_1 + m_2 + \dots + m_n] = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n m_k$$

et

$$S_n = \frac{b-a}{n} [M_1 + M_2 + \dots + M_n] = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n M_k$$

On a :

$$s_n \leq I \leq S_n$$

## 2) Intégrale de Riemann

### Définition 2:

On dit qu'une fonction  $f$  est intégrable sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$  si

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

Cette limite est notée:  $I = \int_a^b f(x) dx$

$a$  et  $b$  sont appelées les bornes de l'intégrale définie.

$I$  ne dépend que de  $f$  et de l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ .

**Définition 3:**

On appelle aire algébrique limitée par la courbe  $C_f$ , l'axe  $ox$  et les droites  $x = a$  et  $x = b$  l'intégrale définie (ou intégrale) de  $f$  sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ .

**Remarque 1:** Cette intégrale peut être positive ( $> 0$ ), négative ( $< 0$ ) ou nulle ( $= 0$ ).

**Définition 4:**

Soit  $P$  une partition quelconque de l'intervalle fermé borné  $[a, b]$  :

$$P = \{x_0 = a < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b\}$$

et

$$c_1 \in [x_0, x_1], c_2 \in [x_1, x_2], \dots, c_n \in [x_{n-1}, x_n]$$

Si l'on considère la somme

$$\Sigma_n = (x_1 - x_0)f(c_1) + (x_2 - x_1)f(c_2) + \dots + (x_n - x_{n-1})f(c_n) = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})f(c_k)$$

On dit que  $f$  est intégrable au sens de Riemann, si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \Sigma_n$  existe et est finie.

Cette limite est notée  $\int_a^b f(x) dx$ , elle est indépendante du choix de la subdivision (partition)  $P$  et est appelée intégrale de Riemann de  $f$  dans l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ .

$\Sigma_n$  est appelé somme de Riemann de  $f$  sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ .

D'où l'intégrale de  $f$  est la limite des sommes de Riemann.

**Remarques fondamentales :**

i) les points  $c_i \in [x_{i-1}, x_i]$  et ne sont pas donnés explicitement.

ii) Dans la section précédente,  $s_n$  et  $S_n$  sont également des sommes de Riemann. Dans le cas  $S_n$ , par exemple, chaque  $c_i$  était choisi tel que  $f(c_i)$  donnait le maximum de la fonction dans le sous intervalle  $[x_i, x_{i+1}]$ . De plus, les  $\Delta x_i$  étaient égaux

**Exemple 3:**

Soit  $f$  la fonction constante sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$  : c'est à dire

$$f(x) = C \text{ pour tout } x \in [a, b].$$

On considère une partition régulière de  $[a, b]$  (on a  $n$  parties égales de longueur  $\frac{b-a}{n}$ )

$$x_0 = a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, x_2 = a + 2 \frac{b-a}{n}, \dots, x_k = a + k \frac{b-a}{n}, \dots, x_n = a + n \frac{b-a}{n} = b$$

On a

$$s_n = S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f(x_k) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n C = \frac{b-a}{n} nC = (b-a)C$$

Donc

$$\int_a^b C dx = (b-a)C$$

**Définition 5:**

i) Une fonction  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est dite une fonction en escalier s'il existe une subdivision  $P = \{x_0 = a, x_1, \dots, x_n = b\}$  de  $[a, b]$  telle que  $f$  soit constante sur chaque intervalle  $]x_i, x_{i+1}[$ .

ii) Une fonction  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est dite une fonction continue par morceaux s'il existe une subdivision  $P = \{x_0 = a, x_1, \dots, x_n = b\}$  de  $[a, b]$  telle que  $f$  soit continue sur chaque intervalle  $]x_i, x_{i+1}[$  et admette une limite à gauche et à droite en tout point  $x_i$ .

**Exemple 4:**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in ]0, .5[ \\ 2 & \text{si } x \in ].5, 1[ \end{cases}$$

On a  $f$  est une fonction en escalier.

Par définition de l'intégrale de Riemann, on a :

$$\int_a^b f(x) dx = 1(.5) + 2(.5) = 1.5.$$

**Théorème 1:** (à admettre)

1) Soit  $P = \{x_0 = a, x_1, \dots, x_n = b\}$  une partition de  $[a, b]$ , Si  $f$  est une fonction en escalier sur  $[a, b]$  et  $f(x) = A_i \forall x \in ]x_i, x_{i+1}[$  alors

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=0}^{n-1} A_i(x_{i+1} - x_i)$$

2) Toute fonction continue sur un intervalle fermé borné  $[a, b]$  est intégrable sur cet intervalle.

$$\left. \begin{array}{l} f : [a, b] \rightarrow \\ f[a, b] \end{array} \right\} \Rightarrow f[a, b]$$

c'est à dire  $\int_a^b f(x) dx$  existe, est finie et de plus, si on note par  $P = \{x_0 = a, x_1, \dots, x_n = b\}$  une partition de  $[a, b]$  alors  $\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1})f(c_i)$  où  $c_i \in [x_{i-1}, x_i]$ .

**Remarque 2:**

i) La démonstration se fait pour les fonctions en escaliers puis pour les fonctions continues par morceaux et par passage à la limite pour le cas général.

ii) Une fonction bornée sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$  qui n'admet qu'un ensemble fini ou dénombrable de points de discontinuités est intégrable sur  $[a, b]$ .

**Exemple 5:**

1) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow$  la fonction définie par  $f(x) = x$  pour tout  $x \in [0, 1]$

En considérant le partage de  $[a, b]$  en  $n$  parties égales de longueur  $\frac{b-a}{n}$

$$x_0 = a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, x_2 = a + 2\frac{b-a}{n}, \dots, x_k = a + k\frac{b-a}{n}, \dots, x_n = a + n\frac{b-a}{n} = b$$

on a :

$$\begin{aligned} S_n &= (x_1 - x_0)f(x_1) + (x_2 - x_1)f(x_2) + \dots + (x_n - x_{n-1})f(x_n) \\ &= \frac{b-a}{n} \left( a + \frac{b-a}{n} + a + 2\frac{b-a}{n}, \dots + a + (n-1)\frac{b-a}{n} + a + n\frac{b-a}{n} \right) \\ &= \frac{b-a}{n} \left[ na + \frac{b-a}{n}(1 + 2 + \dots + (n-1) + n) \right] \\ &= (b-a)a + \frac{(b-a)^2}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} \\ &= (ba - a^2) + \frac{(b-a)^2}{2} \frac{n(n+1)}{n^2} \rightarrow ba - a^2 + \frac{b^2}{2} - ba + \frac{a^2}{2} = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s_n &= (x_1 - x_0)f(x_0) + (x_2 - x_1)f(x_1) + \dots + (x_n - x_{n-1})f(x_{n-1}) \\ &= \frac{b-a}{n} \left( a + a + \frac{b-a}{n}, \dots + a + (n-2)\frac{b-a}{n} + a + (n-1)\frac{b-a}{n} \right) \\ &= \frac{b-a}{n} \left[ na + \frac{b-a}{n}(1 + 2 + \dots + (n-1)) \right] \\ &= (b-a)a + \frac{(b-a)^2}{n^2} \frac{n(n-1)}{2} \\ &= (ba - a^2) + \frac{(b-a)^2}{2} \frac{n(n-1)}{n^2} \rightarrow ba - a^2 + \frac{b^2}{2} - ba + \frac{a^2}{2} = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \end{aligned}$$

D'où

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}$$

Donc

$$\int_a^b x \, dx = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}$$

2) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = x^2$  pour tout  $x \in [0, 1]$

En considérant le partage de  $[a, b]$  en  $n$  parties égales de longueur  $\frac{b-a}{n}$

$$x_0 = a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, x_2 = a + 2\frac{b-a}{n}, \dots, x_k = a + k\frac{b-a}{n}, \dots, x_n = a + n\frac{b-a}{n} = b$$

on a :

$$\int_0^1 x^2 \, dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{k}{n}\right)^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} \sum_{k=0}^{n-1} k^2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3} = \frac{1}{3}.$$

### Remarque 3:

Dans nos différents exemples, nous nous sommes limités à calculer les intégrales de fonctions polynomiales. Cependant lorsque il s'agit d'évaluer des intégrales de fonctions telles que  $\sqrt{x}$ ,  $\sin(x)$ ,  $e^x$ , etc..., la méthode décrite plus haut est impraticable. Avant de décrire quelques méthodes de base pour évaluer une intégrale définie, nous allons énoncer les propriétés de cette dernière.

### 3) Propriétés de l'intégrale

#### Théorème 2:

Lorsque l'intervalle d'intégration  $[a, b]$  est fixé, l'intégrale de Riemann est une forme linéaire c'est à dire pour  $f$  et  $g$  intégrable sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$  et pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$  on a :

$$\int_a^b (f+g)(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx + \int_a^b g(x) \, dx$$

$$\int_a^b (\lambda f)(x) \, dx = \lambda \int_a^b f(x) \, dx$$

#### Preuve:

Soient  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  une partition régulière de  $[a, b]$  ( $x_k = a + k\frac{b-a}{n}$ ).

i) Notons,

$$m_k(f) = \inf\{f(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\} \quad , \quad M_k(f) = \sup\{f(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\}$$

$$m_k(g) = \inf\{g(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\} \quad , \quad M_k(g) = \sup\{g(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\}$$

$$m_k(f+g) = \inf\{(f+g)(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\} \quad , \quad M_k(f+g) = \sup\{(f+g)(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\}$$

$$s_n(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n m_k(f), S_n(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n M_k(f)$$

$$s_n(g) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n m_k(g), S_n(g) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n M_k(g)$$

$$s_n(f+g) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n m_k(f+g), S_n(f+g) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n M_k(f+g).$$

On a

$$m_k(f) + m_k(g) \leq m_k(f+g)$$

car pour tout  $x \in [x_k, x_{k+1}]$

$$\left. \begin{array}{l} m_k(f) = \inf\{f(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\} \leq f(x) \\ m_k(g) = \inf\{g(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\} \leq g(x) \end{array} \right\} \Rightarrow m_k(f) + m_k(g) \leq f(x) + g(x)$$

donc  $m_k(f) + m_k(g)$  est un minorant de l'ensemble  $\{(f+g)(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\}$  et  $m_k(f+g)$  est le plus grand des minorants de l'ensemble  $\{(f+g)(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\}$ . d'où

$$m_k(f) + m_k(g) \leq m_k(f+g).$$

De même on a

$$M_k(f) + M_k(g) \geq M_k(f + g)$$

car pour tout  $x \in [x_k, x_{k+1}]$

$$\left. \begin{array}{l} M_k(f) = \inf\{f(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\} \geq f(x) \\ M_k(g) = \inf\{g(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\} \geq g(x) \end{array} \right\} \Rightarrow M_k(f) + M_k(g) \geq f(x) + g(x)$$

donc  $M_k(f) + M_k(g)$  est un majorant de l'ensemble  $\{(f + g)(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\}$  et  $M_k(f + g)$  est le plus petit des majorants de l'ensemble  $\{(f + g)(x)/x \in [x_k, x_{k+1}]\}$ . d'où

$$M_k(f) + M_k(g) \geq M_k(f + g).$$

D'où

$$m_k(f) + m_k(g) \leq m_k(f + g) \leq M_k(f + g) \leq M_k(f) + M_k(g)$$

et

$$\begin{aligned} s_n(f) + s_n(g) &\leq s_n(f + g) \leq S_n(f + g) \leq S_n(f) + S_n(g) \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} (s_n(f) + s_n(g)) &\leq \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(f + g) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(f + g) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} (S_n(f) + S_n(g)) \end{aligned}$$

$f$  et  $g$  intégrable implique

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(f) = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(f) \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(g) = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(g) \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(f + g) = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(f + g)$$

d'où  $f + g$  est intégrable et on a

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b (f + g)(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

d'où

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

ii)

$$s_n(\lambda f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n m_k(\lambda f)$$

$$S_n(\lambda f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n M_k(\lambda f)$$

$$m_k(\lambda f) = \inf\{(\lambda f)(x), x \in [x_k, x_{k+1}]\}$$

$$= \begin{cases} \lambda m_k(f) & \text{si } \lambda \geq 0 \\ \lambda M_k(f) & \text{si } \lambda \leq 0 \end{cases}$$

$$M_k(\lambda f) = \sup\{(\lambda f)(x), x \in [x_k, x_{k+1}]\}$$

$$= \begin{cases} \lambda M_k(f) & \text{si } \lambda \geq 0 \\ \lambda m_k(f) & \text{si } \lambda \leq 0 \end{cases}$$

d'où si  $\lambda \geq 0$  on a

$$s_n(\lambda f) = \lambda s_n(f)$$

$$S_n(\lambda f) = \lambda S_n(f)$$



$$\Rightarrow \left. \begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(\lambda f) &= \lambda \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(f) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(\lambda f) = \lambda \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(f) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \int_a^b (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx$$

de même si  $\lambda \leq 0$  on a

$$s_n(\lambda f) = \lambda S_n(f)$$

$$S_n(\lambda f) = \lambda s_n(f)$$

$$\Rightarrow \left. \begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(\lambda f) &= \lambda \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(f) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(\lambda f) = \lambda \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n(f) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \int_a^b (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx$$

d'où

$$\int_a^b (\lambda f)(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx, \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

**Propriété 1:** Pour toute fonction  $f$  intégrable dans  $[a, b]$ , on a:

i)

$$\int_a^a f(x) dx = 0, \forall a \in \mathbb{R}$$

ii) Relation de Chasles

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx, \forall c \in ]a, b[$$

iii)

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

**Preuve:**

i) sur l'intervalle  $[a, a] = \{a\}$   $f$  est une constante et est égale à  $f(a)$ .

$$\int_a^a f(a) dx = (a - a)f(a) = 0. \quad \left( \int_a^b C dx = (b - a)C \right)$$

ii) Soient un partage de  $[a, c]$  en  $n$  intervalles par les points  $(x_i)_i : x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = c$  et un partage de  $[c, b]$  en  $n$  intervalles par les points  $(y_i)_i : y_0 = c < y_1 < \dots < y_n = b$ .

Et soient  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  telle que  $\alpha_k \in [x_k, x_{k+1}]$  et  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  telle que  $\beta_k \in [y_k, y_{k+1}]$ .

Notons  $\Sigma_n^{a,c} = (x_1 - x_0)f(\alpha_1) + \dots + (x_n - x_{n-1})f(\alpha_n) = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})f(\alpha_k)$

et  $\Sigma_n^{c,b} = (y_1 - y_0)f(\beta_1) + \dots + (y_n - y_{n-1})f(\beta_n) = \sum_{k=1}^n (y_k - y_{k-1})f(\beta_k)$ .

D'autre part soit le partage de  $[a, b]$  en  $(2n + 1)$  intervalles par les points  $(x_i)_i$  et  $(y_i)_i$  :

$$x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = c = y_0 < y_1 < \dots < y_n = b.$$

Et notons

$$\begin{aligned} \Sigma_n^{a,b} &= (x_1 - x_0)f(\alpha_1) + \dots + (x_n - x_{n-1})f(\alpha_n) \\ &= +(y_1 - y_0)f(\beta_1) + \dots + (y_n - y_{n-1})f(\beta_n) \\ &= \sum_{k=1}^n (y_k - y_{k-1})f(\beta_k) + \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})f(\alpha_k) \\ &= \Sigma_n^{a,c} + \Sigma_n^{c,b} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} [\Sigma_n^{a,c} + \Sigma_n^{c,b}] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \Sigma_n^{a,b}$$

et d'après la remarque 1 on a:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \Sigma_n^{a,c} &= \int_a^c f(x) dx \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \Sigma_n^{c,b} &= \int_c^b f(x) dx \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \Sigma_n^{a,b} &= \int_a^b f(x) dx \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} [\Sigma_n^{a,c} + \Sigma_n^{c,b}] &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \Sigma_n^{a,b} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

iii) d'après ii)

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

pour  $c = a$  on a d'après i)

$$\begin{aligned} 0 &= \int_a^a f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^a f(x) dx \\ &\Rightarrow \int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx \end{aligned}$$

**Propriété 2 :** Pour toute fonction  $f$  et  $g$  intégrables dans  $[a, b]$ , on a:

i)

$$a < bf > 0[a, b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx > 0.$$

ii)

$$a < bf \leq g[a, b] \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

iii) pour  $a < b$  on a:

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

**Preuve:**

i)

$$\begin{aligned} S_n(f) &= \sum_{k=1}^n M_k(f) \geq 0 M_k(f) = \sup\{f(x) / x \in [x_k, x_{k+1}]\} \geq 0 \\ &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(f) \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq 0 \end{aligned}$$

ii)

$$f \leq g \Rightarrow h = g - f \geq 0.$$

Or

$$\begin{aligned} \int_a^b h(x) dx &= \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx \geq 0 \\ &\Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx \end{aligned}$$

iii) On a

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)| \quad \forall x \in [a, b]$$

et d'après ii) on a

$$\begin{aligned} - \int_a^b |f(x)| dx &\leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx \\ &\Rightarrow \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \end{aligned}$$

**Théorème 3:**

Soit  $f$  une fonction bornée sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ .

i) Si les réels  $m$  et  $M$  sont telque:

$$m \leq f(x) \leq M, \quad \forall x \in [a, b]$$

alors

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

ii) Si

$$|f(x)| \leq M, \quad \forall x \in [a, b]$$

alors

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M(b-a)$$

**Preuve:**

i)

$$m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a, b]$$

alors on a d'après ii) de la propriété 2

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$$

Or on a

$$\int_a^b m dx = m(b-a), \quad \int_a^b M dx = M(b-a)$$

d'où

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

ii)

$$|f(x)| \leq M \quad \forall x \in [a, b]$$

alors on a d'après ii) et iii) de la propriété 2

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b M dx = M(b-a)$$

$$\Rightarrow \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M(b-a)$$

**Théorème 4:** (Théorème de la moyenne)

Si  $f$  est continue sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ ,  $a < b$ , alors il existe  $c \in ]a, b[$  telque

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = f(c)$$

**Preuve:**

Si  $f$  est continue sur  $[a, b]$  fermé borné  $\Rightarrow$  il existe  $m$  et  $M$  telque

$$f([a, b]) = [m, M] \Leftrightarrow m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a, b]$$

$$\Rightarrow m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \Leftrightarrow m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

donc

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \in [m, M]$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \in [m, M] \\ f[a, b] \\ f([a, b]) = [m, M] \end{array} \right\} \Rightarrow \exists c \in ]a, b[ f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

Autre démonstration:

Si  $f$  est continue sur l'intervalle fermé borné  $[a, b] \Rightarrow$  il existe  $m$  et  $M$  tel que

$$f([a, b]) = [m, M] \Leftrightarrow m \leq f(x) \leq M, \forall x \in [a, b]$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \exists x_0 \in ]a, b[ f(x_0) = m \\ \exists x_1 \in ]a, b[ f(x_1) = M \end{array} \right.$$

Soit

$$g(x) = f(x) - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

On a  $g$  est continue sur  $[a, b]$  et

$$g(x_0) = m - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq 0$$

$$g(x_1) = M - \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \geq 0$$

$$\left. \begin{array}{l} g[a, b] \\ g(x_0)g(x_1) \leq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \exists c \in ]a, b[ g(c) = 0$$

$$\Rightarrow f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

### Exemple 6:

Trouver la limite suivante:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n\pi} \sum_{k=0}^n \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right)$$

On a  $f(x) = \cos(x)$ ,  $[a, b] = [0, \frac{\pi}{2}]$

(car pour  $k = 0$  on a  $a = \frac{0 \times \pi}{2n} = 0$  et pour  $k = n$  on a  $b = \frac{n \times \pi}{2n} = \frac{\pi}{2}$ )

et  $x_k = a + k \frac{b-a}{n} = \frac{k\pi}{2n}$ .

$$\frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^n f(x_k) = \frac{\pi}{2n} \sum_{k=0}^n \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) dx = [\sin(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n\pi} \sum_{k=0}^n \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) &= \frac{4}{\pi^2} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2n} \sum_{k=0}^n \cos\left(\frac{k\pi}{2n}\right) \\ &= \frac{4}{\pi^2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) dx \\ &= \frac{4}{\pi^2} [\sin(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{4}{\pi^2} \end{aligned}$$

## II Fonction définie par une Intégrale.

Soit  $f$  une fonction bornée sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ .

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ , alors on peut définir une nouvelle fonction sur  $[a, b]$  par:

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt, \text{ pour tout } x \in [a, b]$$

### Théorème 5:

Si  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ , alors la fonction  $F : x \in [a, b] \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est continue sur  $[a, b]$ .

#### Preuve:

Comme  $f$  est bornée sur l'intervalle fermé borné  $[a, b]$ , alors il existe  $M > 0$  tel que pour tout  $x \in [a, b]$   $|f(x)| \leq M$ . Soit  $x_0 \in [a, b]$ , on a:

$$F(x) - F(x_0) = \int_a^x f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt = \int_{x_0}^x f(t) dt$$

d'après la propriété 2 iii) et le théorème 3 ii) on a:

$$\left| \int_{x_0}^x f(t) dt \right| \leq \int_{x_0}^x |f(t)| dt \leq M|x - x_0|$$
$$\Rightarrow |F(x) - F(x_0)| \leq M|x - x_0|$$

D'où  $\forall \varepsilon > 0 \exists \eta = \frac{\varepsilon}{M} > 0 \forall x \in [a, b]$  vérifiant

$$|x - x_0| < \eta \Rightarrow |F(x) - F(x_0)| < \varepsilon.$$

Ce qui montre que  $F$  est continue en  $x_0$ ,  $\forall x_0 \in [a, b]$ .

Donc  $F$  est continue sur  $[a, b]$ .

### Théorème 6:

Soit  $f$  une fonction intégrable sur  $[a, b]$  et à valeurs réelles.

Si  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , alors  $F : x \in [a, b] \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est différentiable sur  $[a, b]$  et on a:

$$F'(x) = f(x), \quad \forall x \in [a, b]$$

#### Preuve:

Soit  $x_0 \in [a, b]$ , montrons que  $F$  est différentiable sur  $[a, b]$ .

Cherchons la limite lorsque  $h$  tend vers 0 de

$$\frac{F(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

On a :

$$\frac{F(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{1}{h} \left[ \int_a^{x_0+h} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt \right] = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt$$

D'après le théorème de la moyenne, il existe  $c \in ]x_0, x_0 + h[$  tel que:

$$\frac{F(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt = f(c)$$

$$f \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(c) = f(x_0)$$

(car  $x_0 \leq c \leq x_0 + h$  qui tend vers  $x_0$  quand  $h$  tend vers 0 d'où  $c$  tend vers  $x_0$  quand  $h$  tend vers 0)

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f(x_0)$$

Ce qui montre que  $F$  est différentiable en  $x_0$ ,  $\forall x_0 \in [a, b]$ .

Donc  $F$  est différentiable sur  $[a, b]$ .

### Définition 6:

Une fonction  $F$  telle que

$$F'(x) = f(x), \quad \forall x \in [a, b]$$

est dite primitive de  $f$  sur  $[a, b]$ . La fonction  $F$  est définie à une constante additive près.

**Corollaire 1:**

Soient  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue,  $g$  et  $h$  deux fonctions différentiables sur  $[a, b]$ , alors:

i)  $F(x) = \int_a^{g(x)} f(t) dt$  est différentiable sur  $[a, b]$  et on a

$$F'(x) = f(g(x))g'(x), \quad \forall x \in [a, b]$$

ii)  $F(x) = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt$  est différentiable sur  $[a, b]$  et on a

$$F'(x) = f(h(x))h'(x) - f(g(x))g'(x), \quad \forall x \in [a, b]$$

**Preuve:**

i) Posons  $F(x) = H(g(x)) = \int_a^{g(x)} f(t) dt$ .

$$\left. \begin{array}{l} y \rightarrow H(y) \\ y \rightarrow g(y) \end{array} \right\} \Rightarrow y \rightarrow H \circ g(y)$$

On a d'après le théorème dérivation des fonctions composées que

$$F'(x) = (H \circ g)'(x) = H'(g(x))g'(x).$$

De plus on a  $H(y) = \int_a^y f(t) dt \Rightarrow H'(y) = f(y)$ .

D'où  $F'(x) = f(g(x))g'(x)$ .

ii) Posons  $F_1(x) = \int_a^{g(x)} f(t) dt$  et  $F_2(x) = \int_a^{h(x)} f(t) dt$ .

On a  $F(x) = F_1(x) - F_2(x)$ .

D'après i) on a

$$\left. \begin{array}{l} x \rightarrow F_1(x) \\ x \rightarrow F_2(x) \end{array} \right\} \Rightarrow x \rightarrow F_2(x) - F_1(x)$$

comme différence de deux fonctions différentiables.

$$F_1(x) = \int_a^{g(x)} f(t) dt \Rightarrow F_1'(x) = f(g(x))g'(x)$$

$$F_2(x) = \int_a^{h(x)} f(t) dt \Rightarrow F_2'(x) = f(h(x))h'(x)$$

et par la suite

$$\Rightarrow F'(x) = F_2'(x) - F_1'(x) = f(h(x))h'(x) - f(g(x))g'(x)$$

### III - Calcul des intégrales

#### 1) Calcul au moyen d'une primitive

##### Théorème 7:

Deux primitives d'une même fonction  $f$  diffèrent d'une constante.

i.e. si  $F$  et  $G$  sont deux primitives de  $f$  alors  $F = G + C$ , où  $C$  est une constante.

##### Preuve :

Soit  $H(x) = F(x) - G(x) \Rightarrow H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$

car  $F'(x) = G'(x) = f(x)$

$$\Rightarrow H(x) = C = F(x) - G(x) + C$$

##### Théorème 8:

Si  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $[a, b]$  c'est à dire  $F'(x) = f(x)$ ,  $\forall x \in [a, b]$ , alors

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

##### Preuve :

Soit  $G$  la primitive de  $f$  sur  $[a, x]$ ,  $G(x) = \int_a^x f(t) dt$ . on a

$$G(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$$

D'après le théorème 7 on a  $G(x) = F(x) + C \Rightarrow 0 = G(a) = F(a) + C \Rightarrow C = -F(a)$ .

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

Pour  $x = b$ , on a

$$G(b) = \int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

#### 2) Calcul au moyen d'un changement de variable

##### Théorème 9: (un changement de variable est bijectif)

Soit  $\Phi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$  une fonction continûment différentiable (on dit de classe  $C^1$ ) et soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$  avec  $a = \Phi(\alpha)$  et  $b = \Phi(\beta)$ . Alors

$$\int_a^b f(t) dt = \int_\alpha^\beta f[\Phi(x)]\Phi'(x) dx$$

##### Preuve :

On a  $f$  continue sur  $[a, b]$ , donc  $f$  est intégrable sur  $[a, b]$ .

On considère la fonction

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt, F(a) = 0$$

Si on pose  $G(t) = F(\Phi(t))$ , on a  $G$  est différentiable sur  $[\alpha, \beta]$  (car c'est la composée de deux fonctions différentiables  $F$  et  $\Phi$ ) et

$$G'(t) = F'(\Phi(t))\Phi'(t) = f(\Phi(t))\Phi'(t)$$

$$\Rightarrow \int_\alpha^\beta G'(t) dt = G(\beta) - G(\alpha)$$

$$= \int_\alpha^\beta f(\Phi(t))\Phi'(t) dt$$

$$= F(\Phi(\beta)) - F(\Phi(\alpha))$$

$$= F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt$$

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

##### Exemple 7:

1) Calculons l'intégrale de la fonction  $\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$  sur l'intervalle  $[\frac{1}{2}, 1]$ .

Posons  $\Phi(x) = \cos(x) \Rightarrow \Phi'(x) = -\sin(x)$ .

$$\cos(x) = 1 \Leftrightarrow x = 0 \text{ et } \cos(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3}.$$

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \Rightarrow f(\Phi(x)) = \frac{1}{\sqrt{1-\cos^2(x)}} = \frac{1}{\sqrt{\sin^2(x)}} = \frac{1}{|\sin(x)|} = \frac{1}{\sin(x)}$$

car  $\sin(x) \geq 0$  pour  $x \in [0, \frac{\pi}{3}]$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt &= \int_{\frac{\pi}{3}}^0 \frac{-\sin(x)}{\sin(x)} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} dx \\ &= \frac{\pi}{3} \end{aligned}$$

2) Calculons l'intégrale de la fonction  $\frac{(t)}{1+t^2}$  sur l'intervalle  $[\frac{\sqrt{3}}{3}, 1]$ .

i) Posons  $\Phi(x) = (x) \Rightarrow \Phi'(x) = 1 + 2(x)$ .

$$\Phi(x) = 1 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ et } \Phi(x) = \frac{\sqrt{3}}{3} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6}.$$

$$f(t) = \frac{(t)}{1+t^2} \Rightarrow f(\Phi(x)) = \frac{x}{1+2(x)}$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\sqrt{3}}{3}}^1 \frac{(t)}{1+t^2} dt &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{1+2(x)} (1+2(x)) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} x dx \\ &= \left[ \frac{x^2}{2} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{\pi^2}{2} \left[ \frac{1}{16} - \frac{1}{36} \right] \\ &= \frac{\pi^2}{8} \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right] \\ &= \frac{5\pi^2}{288} \end{aligned}$$

ii) Il est plu simple cependant de remarquer que  $(\arctan(t))' = \frac{1}{1+t^2}$ .

$$\text{Comme } \int f(t)f'(t)dt = \frac{1}{2}f^2(t) \Rightarrow \int \frac{\arctan(t)}{1+t^2} dt = \frac{1}{2} \arctan^2 t.$$

3) Calculons l'intégrale de la fonction  $\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$  sur l'intervalle  $[0, \frac{1}{2}]$ .

$$\text{Posons } \Phi(x) = \sqrt{1-x^2} \Rightarrow \Phi'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$\Phi(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ et } \Phi(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$f(t) = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} \Rightarrow f(\Phi(x)) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-(\sqrt{1-x^2})^2}} = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{x^2}} = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$$

car  $x \in [0, \frac{1}{2}]$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt &= \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= -\int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} dx \\ &= 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

### 3) Calcul au moyen d'une intégration par parties

#### Théorème 10:

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continûment dérivable sur  $[a, b]$ .



Alors

$$\int_a^b f'(t)g(t) dt = [f(t)g(t)]_a^b - \int_a^b f(t)g'(t) dt$$

**Preuve :**

On a la relation

$$\begin{aligned}(f(t)g(t))' &= f'(t)g(t) + f(t)g'(t) \\ \Rightarrow \int_a^b (f(t)g(t))' dt &= \int_a^b f(t)g'(t) dt + \int_a^b f'(t)g(t) dt \\ &= [f(t)g(t)]_a^b\end{aligned}$$

d'où

$$\int_a^b f'(t)g(t) dt = [f(t)g(t)]_a^b - \int_a^b f(t)g'(t) dt$$

**Exemples 8:**

1) Calculons l'intégrale de la fonction  $t \log(t)$  sur l'intervalle  $[1, 3]$ .

$$\begin{aligned}f(t) &= \frac{t^2}{2} \Rightarrow f'(t) = t \\ g(t) &= \log(t) \Rightarrow g'(t) = \frac{1}{t} \\ \int_1^3 f'(t)g(t) dt &= [f(t)g(t)]_1^3 - \int_1^3 f(t)g'(t) dt \\ &= \left[ \frac{t^2}{2} \log(t) \right]_1^3 - \int_1^3 \frac{t^2}{2} \frac{1}{t} dt \\ &= \frac{9}{2} \log(3) - \left[ \frac{t^2}{4} \right]_1^3 \\ &= \frac{9}{2} \log(3) - \frac{9}{4} + \frac{1}{4} \\ &= \frac{9}{2} \log(3) - 2\end{aligned}$$

2) Calculons l'intégrale de la fonction  $(t)$  sur l'intervalle  $[0, 1]$ .

$$\begin{aligned}f(t) &= t \Rightarrow f'(t) = 1 \\ g(t) &= (t) \Rightarrow g'(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \\ \int_0^1 (t) dt &= [t(t)]_0^1 - \int_0^1 \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt \\ &= (1) - \left[ -\sqrt{1-t^2} \right]_0^1 \\ &= \frac{\pi}{2} - 1\end{aligned}$$

**Corollaire 2:**

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$   $(n + 1)$  fois continûment dérivable. Alors

$$f(b) = f(a) + \frac{b-a}{1!} f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2!} f''(a) + \dots + \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n(a, b)$$

avec

$$R_n(a, b) = \frac{1}{n!} \int_a^b (b-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

**Preuve :**

Démonstration par récurrence.

Pour  $n = 1$  on a

$$f(b) - f(a) = \frac{1}{1!} \int_a^b (b-t)^0 f'(t) dt = \int_a^b f'(t) dt$$

Supposons que la relation soit vraie jusqu'à l'ordre  $(n-1)$

$$f(b) = f(a) + \frac{b-a}{1!} f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2!} f''(a) + \dots + \frac{(b-a)^{(n-1)}}{(n-1)!} f^{(n-1)}(a) + R_{n-1}(a, b)$$

avec

$$R_{n-1}(a, b) = \frac{1}{(n-1)!} \int_a^b (b-t)^{n-1} f^{(n)}(t) dt$$

Par intégration par parties de  $R_{n-1}(a, b)$ , on a :

$$f(t) = -\frac{(b-t)^n}{n} \Rightarrow f'(t) = (b-t)^{n-1}$$

$$g(t) = f^{(n)}(t) \Rightarrow g'(t) = f^{(n+1)}(t)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow R_{n-1}(a, b) &= \frac{1}{(n-1)!} \left\{ \left[ -\frac{(b-t)^n}{n} f^{(n)}(t) \right]_a^b - \int_a^b -\frac{(b-t)^n}{n} f^{(n+1)}(t) dt \right\} \\ &= \frac{1}{n!} (b-a)^n f^{(n)}(a) + \int_a^b -\frac{(b-t)^n}{n} f^{(n+1)}(t) dt \\ &= \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n(a, b) \end{aligned}$$

d'où

$$f(b) = f(a) + \frac{b-a}{1!} f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2!} f''(a) + \dots + \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n(a, b)$$

avec

$$R_n(a, b) = \frac{1}{n!} \int_a^b (b-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

### Propriété 3 :

#### 1) Périodicité :

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, a+T]$ ,  $T$  périodique, Alors

$$\int_a^{a+T} f(t) dt = \int_a^{a+T} f(t+T) dt$$

## 2) Parité :

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $a \in \mathbb{R}$  on a :

$$i) \int_{-a}^a f(t) dt = 2 \int_0^a f(t) dt$$

$$ii) \int_{-a}^a f(t) dt = 0$$

### Preuve :

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

$$F(x+T) - F(x) = \int_x^{x+T} f(t) dt$$

$$F'(x+T) - F'(x) = f(x+T) - f(x) = 0$$

$$\Rightarrow F(x+T) - F(x) = C =$$

d'où

$$\int_x^{x+T} f(t) dt = \int_a^{a+T} f(t) dt$$

2) i)

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(t) dt &= \int_{-a}^0 f(t) dt + \int_0^a f(t) dt \\ &= -\int_0^{-a} f(t) dt + \int_0^a f(t) dt \\ &= 2 \int_0^a f(t) dt \end{aligned}$$

$\int_{-a}^0 f(t) dt = -\int_0^a f(t) dt$  (changement de variables  $u = -t \Rightarrow u' = -dt$  et  $f(-t) = f(t)$  car  $f$  est paire).

2) ii)

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(t) dt &= \int_{-a}^0 f(t) dt + \int_0^a f(t) dt \\ &= -\int_0^{-a} f(t) dt + \int_0^a f(t) dt \\ &= -\int_0^a f(t) dt + \int_0^a f(t) dt \\ &= 0 \end{aligned}$$

### Exemple 9:

1)

$$\int_{-1}^1 \frac{t}{1+t^2} dt = 0$$

2)

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) dt = 2[\sin(t)]_0^{\frac{\pi}{2}} = 2$$

3)  $t \rightarrow \cos(2t)$  est périodique de période  $\pi$  et paire.

$$\int_a^{a+\pi} (1 + \cos(2t)) dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos(2t)) dt = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos(2t)) dt = 2 \left[ t + \frac{\sin(2t)}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi$$

#### IV -Calcul des Primitives : Techniques de base

**Définition 7:** D'une primitive d'une fonction.

Soit  $f$  une fonction continue. Une primitive de  $f$  est une fonction  $F$  dont  $f$  est la dérivée.

Connaissant une primitive  $F$  de  $f$ , on obtient toutes les autres primitives de  $f$  par la relation:  $G(x) = F(x) + C$  où  $C$  est une constante.

Une primitive de  $f$  est appelée encore l'intégrale indéfinie de  $f$  et est notée  $\int f(t) dt$ . Elle est définie à une constante additive près.

##### 1) Tableau des primitives

• $\int a dt = at, a \in$	•• $\int t dt = \frac{t^2}{2}$
• $\int \frac{dt}{2\sqrt{t}} = \sqrt{t}$	•• $\int \frac{dt}{t^2} dt = -\frac{1}{t}$
• $\int \cos(t) dt = \sin(t)$	•• $\int \sin(t) dt = -\cos(t)$
• $\int \frac{dt}{\cos^2(t)} dt = (t)$	•• $\int (1 + t^2) dt = (t)$
• $\int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsin(t)$	•• $\int -\frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arccos(t)$
• $\int \frac{dt}{1+t^2} = (t)$	•• $\int (t) dt = (t)$
• $\int (t) dt = (t)$	•• $\int (1 - t^2) dt = (t)$
• $\int \frac{dt}{t^2(t)} = (t)$	•• $\int \frac{dt}{\sqrt{t^2-1}} dt = (t)$
• $\int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = (t)$	•• $\int \frac{dt}{1-t^2} dt = (t)$
• $\int \frac{dt}{\sqrt{t^2-1}} dt = \log(x + \sqrt{x^2-1})$	•• $\int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \log(x + \sqrt{x^2+1})$
• $\int \frac{dt}{1-t^2} dt = \frac{1}{2} \log\left(\frac{x+1}{1-x}\right)$	•• $\int t^\alpha dt = \frac{1}{\alpha+1} t^{\alpha+1}$
• $\int \frac{dt}{t^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{t^{\alpha-1}}, \alpha \in$	

##### 2) Intégration par parties

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions continûment dérivables, alors on a:

$$\int u dv = uv - \int v du$$

**Exemple 10 :**

$$I = \int t^2 e^t dt$$

$$\left. \begin{array}{l} u = t^2 \Rightarrow du = 2t dt \\ v = e^t \Rightarrow dv = e^t dt \end{array} \right\} \Rightarrow \int t^2 e^t dt = t^2 e^t - 2 \int t e^t dt$$

$$\text{Calculons } J = \int t e^t dt$$

$$\left. \begin{array}{l} u = t \Rightarrow du = t dt \\ v = e^t \Rightarrow dv = e^t dt \end{array} \right\} \Rightarrow \int t e^t dt = t e^t - \int e^t dt = t e^t - e^t + C_1$$

d'où

$$I = \int t^2 e^t dt = t^2 e^t - 2t e^t + 2e^t + C$$

**3) Changement de variables**

On calcule une intégrale indéfinie avec la méthode de changement de variables suivant :

Si  $t = \varphi(x)$  avec  $\varphi$  une fonction continument dérivable, alors on a

$$\int f(t) dt = \int f[\varphi(x)]\varphi'(x) dx$$

**Exemple 11:**

$$I = \int t\sqrt{1+3t^2} dt \text{ posons } x = \sqrt{1+3t^2} \Leftrightarrow x^2 = 1+3t^2 \Leftrightarrow t^2 = \frac{x^2-1}{3}$$

$$\Rightarrow 2t dt = \frac{x}{3} \Rightarrow t dt = \frac{x}{6}$$

$$I = \int t\sqrt{1+3t^2} dt = \int x \frac{x}{6} dx = \int \frac{x^2}{6} dx = \frac{x^3}{18} + C$$

d'où l'on a :

$$I = \int t\sqrt{1+3t^2} dt = \frac{1}{18} \left[ \sqrt{1+3t^2} \right]^3 + C$$

**4) Intégration des fonctions rationnelles réelles.**

Soit  $F(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$  une fraction rationnelle réelle, où  $P$  et  $Q$  sont des polynômes.

Pour calculer une primitive de  $F$ , on décompose la fraction rationnelle en éléments simples dans et on intègre chaque terme de cette décomposition.

**Exemple 12:**

Calculons la primitive de la fraction rationnelle  $F(t) = \frac{1}{(t^2-4)^2}$

On cherche les racines du dénominateur  $(t^2-4)^2$ .

$(t^2-4)^2 = (t-2)^2(t+2)^2 \Rightarrow t = 2$  et  $t = -2$  sont des racines du dénominateur.

$$F(t) = \frac{1}{(t^2-4)^2} = \frac{A}{(t-2)} + \frac{B}{(t-2)^2} + \frac{C}{(t+2)} + \frac{D}{(t+2)^2}$$

$$(t-2)^2 F(t) = \frac{1}{(t+2)^2} = A(t-2) + B + \frac{C(t-2)^2}{(t+2)} + \frac{D(t-2)^2}{(t+2)^2}$$

Pour  $t = 2$  on a  $B = \frac{1}{16}$

$$(t+2)^2 F(t) = \frac{1}{(t-2)^2} = \frac{A(t+2)^2}{(t-2)} + \frac{B(t+2)^2}{(t-2)^2} C(t+2) + D$$

Pour  $t = -2$  on a  $D = \frac{1}{16}$

$$\begin{aligned} F(-t) = F(t) \Rightarrow F(-t) &= \frac{A}{(-t-2)} + \frac{B}{(-t-2)^2} + \frac{C}{(-t+2)} + \frac{D}{(-t+2)^2} \\ &= \frac{-A}{(t+2)} + \frac{B}{(t+2)^2} - \frac{C}{(t-2)} + \frac{D}{(t-2)^2} \\ &= \frac{A}{(t-2)} + \frac{B}{(t-2)^2} + \frac{C}{(t+2)} + \frac{D}{(t+2)^2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A = -C \text{ et } B = D = \frac{1}{16}.$$

Pour  $t = 0$ , on a

$$\begin{aligned} F(0) &= \frac{1}{16} = \frac{-A}{2} + \frac{B}{4} + \frac{C}{2} + \frac{D}{4} = C + \frac{B}{2} = C + \frac{1}{32} \\ \Rightarrow C &= \frac{1}{16} - \frac{1}{32} = \frac{1}{32} \quad A = -\frac{1}{32} \end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned} F(t) &= \frac{1}{(t^2 - 4)^2} = \frac{-1}{32(t-2)} + \frac{1}{16(t-2)^2} + \frac{1}{32(t+2)} + \frac{1}{16(t+2)^2} \\ \Rightarrow \int \frac{1}{(t^2 - 4)^2} dt &= \int \frac{-dt}{32(t-2)} + \int \frac{dt}{16(t-2)^2} + \int \frac{dt}{32(t+2)} + \int \frac{dt}{16(t+2)^2} \\ &= \frac{-1}{32} \log|t-2| - \frac{1}{16(t-2)} + \frac{1}{32} \log|t+2| - \frac{1}{16(t+2)} \\ &= \frac{1}{32} \log \left| \frac{t+2}{t-2} \right| - \frac{1}{16} \frac{2t}{(t^2 - 4)} \\ &= \frac{1}{32} \log \left| \frac{t+2}{t-2} \right| - \frac{t}{8(t^2 - 4)} \end{aligned}$$

### Exemple 13:

Calculons la primitive de la fraction rationnelle  $F(t) = \frac{1}{t^2(t^3-1)}$

On cherche les racines du dénominateur  $t^2(t^3 - 1)$ .

$t^2(t^3 - 1) = t^2(t-1)(t^2 + t + 1) \Rightarrow t = 0$  et  $t = 1$  sont des racines du dénominateur.

$$F(t) = \frac{1}{t^2(t^3-1)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t^2} + \frac{C}{(t-1)} + \frac{Dt+E}{(t^2+t+1)}$$

$$t^2 F(t) = \frac{1}{(t^3 - 1)} = At + B + \frac{Ct^2}{(t-1)} + \frac{t^2(Dt + E)}{(t^2 + t + 1)}$$

Pour  $t = 0$  on a  $B = -1$

$$(t-1)F(t) = \frac{1}{t^2(t^2+t+1)^2} = \frac{A(t-1)}{t} + \frac{B(t-1)}{t^2} + C + \frac{(t-1)(Dt+E)}{(t^2+t+1)}$$

Pour  $t = 1$  on a  $C = \frac{1}{3}$

$$\begin{aligned} F(t) &= \frac{1}{t^2(t^3 - 1)} \\ &= \frac{At(t^3 - 1) + B(t^3 - 1) + Ct^2(t^2 + t + 1) + t^2(t-1)(Dt + E)}{t^2(t^3 - 1)} \\ &= \frac{At^4 - At + Bt^3 - B + Ct^4 + Ct^3 + Ct^2 + Dt^4 - Dt^3 + Et^3 - Et^2}{t^2(t^3 - 1)} \\ &= \frac{t^4(A + C + D) + t^3(B + C - D + E) + t^2(C - E) - At - B}{t^2(t-1)} \end{aligned}$$

d'où le système

$$\begin{cases} -B = 1 & \Rightarrow B = -1 \\ -A = 0 & \Rightarrow A = 0 \\ C - E = 0 & \Rightarrow C = E = \frac{1}{3} \\ B + C - D + E = 0 & \Rightarrow D = B + 2C = -1 + \frac{2}{3} = -\frac{1}{3} \\ A + C + D = 0 & \Rightarrow D = -C = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

d'où

$$F(t) = \frac{1}{t^2(t^3 - 1)} = \frac{-1}{t^2} + \frac{1}{3(t-1)} + \frac{1}{3} \frac{1-t}{t^2+t+1}$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{t^2(t^3-1)} dt = \int \frac{-dt}{t^2} + \int \frac{dt}{3(t-1)} + \frac{1}{3} \int \frac{(1-t)}{t^2+t+1} dt$$

Calculons  $I = \int \frac{(1-t)}{t^2+t+1} dt$ .

$(t^2+t+1)' = 2t+1$  et  $1-t = -\frac{1}{2}(2t+1) + \frac{3}{2}$  d'où

$$I = \int \frac{(1-t)}{t^2+t+1} dt = -\frac{1}{2} \int \frac{2t+1}{t^2+t+1} dt + \frac{3}{2} \int \frac{dt}{t^2+t+1}$$

$$= -\frac{1}{2} \log|t^2+t+1| + \frac{3}{2} \int \frac{dt}{t^2+t+1}$$

$$t^2+t+1 = t^2 + 2\frac{t}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$= \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{4} \left[ \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left(t + \frac{1}{2}\right) \right)^2 + 1 \right]$$

En faisant le changement de variables  $x = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(t + \frac{1}{2}\right) \Rightarrow dx = \frac{2}{\sqrt{3}} dt \Rightarrow dt = \frac{\sqrt{3}}{2} dx$ , on a

$$\int \frac{dt}{t^2+t+1} = \frac{4}{3} \int \frac{dt}{\left[ \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left(t + \frac{1}{2}\right) \right)^2 + 1 \right]}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{4}{3} \int \frac{dx}{x^2+1}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{3} (x) + C_1$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{3} \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left(t + \frac{1}{2}\right) \right) + C_1$$

d'où

$$J = -\frac{1}{2} \log|t^2+t+1| + \frac{3}{2} \left[ \frac{2\sqrt{3}}{3} \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left(t + \frac{1}{2}\right) \right) + C_1 \right]$$

$$= -\frac{1}{2} \log|t^2+t+1| + \sqrt{3} \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left(t + \frac{1}{2}\right) \right) + C$$

Par suite

$$I = \frac{1}{t} + \frac{1}{3} \log|t-1| - \frac{1}{6} \log|t^2+t+1| + \frac{\sqrt{3}}{3} \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \left(t + \frac{1}{2}\right) \right) + C$$

## 5) Intégrale se ramenant à des fractions rationnelles

### 5.1) Fractions rationnelles en sin et cos

Si  $I = \int F(\sin(t), \cos(t)) dt$  où  $F$  est une fraction rationnelle.

Une méthode pour calculer  $I$  consiste à faire le changement de variables

$$x = tg\left(\frac{t}{2}\right) = \tan\left(\frac{t}{2}\right) \Leftrightarrow t = 2 \arctan(x)$$

ce qui nous donne

$$dt = \frac{2 dx}{1+x^2}, \quad \cos(t) = \frac{1-x^2}{1+x^2}, \quad \sin(t) = \frac{2x}{1+x^2}$$

Et on a

$$I = \int F(\sin(t), \cos(t)) dt = 2 \int F\left(\frac{2x}{1+x^2}, \frac{1-x^2}{1+x^2}\right) \frac{dx}{1+x^2}$$

Ainsi le calcul de la primitive d'une fraction rationnelle en sin et cos se ramène à celui d'une fraction rationnelle de polynomes.





**Exemple 14:**

Calculons la primitive de la fonction  $\frac{1+\sin(t)}{\cos(t)}$

$$\begin{aligned} \frac{1 + \sin(t)}{\cos(t)} dt &= \frac{1 + \frac{2x}{1+x^2}}{\frac{1-x^2}{1+x^2}} \frac{2 dx}{1+x^2} \\ &= \frac{1+x^2+2x}{1-x^2} \frac{2 dx}{1+x^2} \\ &= \frac{(1+x)^2}{(1-x)(1+x)} \frac{2 dx}{1+x^2} \\ &= \frac{2(1+x)}{(1-x)(1+x^2)} dx \end{aligned}$$

$$\int \frac{1 + \sin(t)}{\cos(t)} dt = 2 \int \frac{(1+x)}{(1-x)(1+x^2)} dx$$

$$\frac{(1+x)}{(1-x)(1+x^2)} = \frac{A}{1-x} + \frac{Bx+C}{1+x^2}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{(1+x)}{(1+x^2)} &= A + \frac{(1-x)(Bx+C)}{1+x^2} \\ x=1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow A=1$$

$$\begin{aligned} \frac{(1+x)}{(1-x)(1+x^2)} &= \frac{1}{1-x} + \frac{(Bx+C)}{1+x^2} \\ &= \frac{1+x^2+Bx+C-Bx^2-Cx}{(1-x)(1+x^2)} \\ &= \frac{(1-B)x^2+(B-C)x+(C+1)}{(1-x)(1+x^2)} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1-B=0 & \Rightarrow B=1 \\ B-C=1 & \Rightarrow C=0 \\ C+1=1 & \Rightarrow C=0 \end{cases}$$

$$\frac{(1+x)}{(1-x)(1+x^2)} = \frac{1}{1-x} + \frac{x}{1+x^2}$$

$$\begin{aligned} 2 \int \frac{(1+x)}{(1-x)(1+x^2)} dx &= 2 \int \frac{dx}{1-x} + \int \frac{2x}{1+x^2} dx \\ &= -2 \log|1-x| + \log|x^2+1| + C \end{aligned}$$

et

$$\int \frac{1 + \sin(t)}{\cos(t)} dt = -2 \log|1 - (\frac{t}{2})| + \log|(\frac{t}{2})^2 + 1| + C$$

**Remarque 4:**

i) Le changement de variable  $x = \tan(\frac{t}{2})$  n'est pas unique.

On peut utiliser tout autre changement de variables qui soit plus simple.

ii) Le changement de variables  $x = \tan(\frac{t}{2})$  serait maladroit si l'intégrale  $I$  est l'un des types suivants:

$$a) I = \int F(\sin(t)) \cos(t) dt \quad u = \sin(t)$$

$$b) I = \int F(\cos(t)) \sin(t) dt \quad u = \cos(t)$$

$$c) I = \int F(t) \frac{dt}{\cos^2(t)} \quad u = (t)$$

**Exemple 15:**

1) Calculons la primitive de la fonction  $\frac{\sin(t)}{\cos^2(t) - \cos(t)}$

Effectuons le changement de variables  $u = \cos(t) \Rightarrow du = -\sin(t) dt$  d'où

$$\int \frac{\sin(t)}{\cos^2(t) - \cos(t)} dt = \int \frac{-du}{u^2 - u}$$

$$G(U) = \frac{1}{u - u^2} = \frac{1}{u(1 - u)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{1 - u}$$

$$\left. \begin{array}{l} uG(u) = A + \frac{Bu}{1-u} \\ u = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow A = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} (1-u)G(u) = \frac{A(1-u)}{u} + B \\ u = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow B = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{u(1-u)} = \frac{1}{u} + \frac{1}{1-u}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{u - u^2} du &= \int \frac{1}{u} du + \int \frac{1}{1-u} du \\ &= \log|u| - \log|1-u| + C \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin(t)}{\cos^2(t) - \cos(t)} dt &= \log|\cos(t)| - \log|1 - \cos(t)| + C \\ &= \log \left| \frac{\cos(t)}{1 - \cos(t)} \right| + C \end{aligned}$$

2) Calculons la primitive de la fonction  $\frac{\cos(t)}{a + \cos^2(t)}$ ,  $a \in \mathbb{R}$

$$I = \int \frac{\cos(t)}{a + \cos^2(t)} dt = \frac{\cos(t)}{a + 1 \cos^2(t) - 1} = \frac{\cos(t)}{a + 1 - \sin^2(t)}$$

Effectuons le changement de variable  $u = \sin(t) \Rightarrow du = \cos(t) dt$  d'où

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\cos(t)}{a + 1 - \sin^2(t)} dt = \int \frac{du}{a + 1 - u^2} \\ &= \frac{1}{a + 1} \int \frac{du}{1 - \left(\frac{u}{\sqrt{a+1}}\right)^2} \end{aligned}$$

$$v = \frac{u}{\sqrt{a+1}} \Rightarrow du = \sqrt{a+1} dv$$

$$\begin{aligned}
\Rightarrow \int \frac{du}{a+1-u^2} &= \frac{1}{a+1} \int \frac{du}{1 - \left(\frac{u}{\sqrt{a+1}}\right)^2} \\
&= \frac{1}{\sqrt{a+1}} \int \frac{dv}{1-v^2} \\
&= \frac{1}{\sqrt{a+1}} (v) + C \\
&= \frac{1}{2\sqrt{a+1}} \log \left| \frac{v+1}{1-v} \right| + C \\
&= \frac{1}{2\sqrt{a+1}} \log \left| \frac{u + \sqrt{a+1}}{u - \sqrt{a+1}} \right| + C
\end{aligned}$$

et

$$I = \int \frac{\cos(t)}{a + \cos^2(t)} dt = \frac{1}{2\sqrt{a+1}} \log \left| \frac{\sin(t) + \sqrt{a+1}}{\sin(t) - \sqrt{a+1}} \right| + C$$

### 5.2) Fractions rationnelles en $t$

Si  $I = \int F(t) dt$  où  $F$  est une fraction rationnelle.

Une méthode pour calculer  $I$  consiste à faire le changement de variable  $x = e^t \Leftrightarrow t = \log(x)$  ce qui nous donne  $dt = \frac{dx}{x}$  et on a

$$I = \int F(t) dt = \int F(x) \frac{dx}{x}$$

#### Exemple 16 :

Calculons la primitive de la fonction  $\frac{t-1}{t+1} = (-)$

$$x = e^t \Rightarrow dx = e^t dt = x dt \Rightarrow dt = \frac{dx}{x}$$

$$\begin{aligned}
\frac{t-1}{t+1} dt &= \frac{x-1}{x+1} \frac{dx}{x} \\
&= \frac{(x-1)}{x(x+1)} dx
\end{aligned}$$

$$\frac{(x-1)}{x(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1}$$

$$\left. \begin{aligned}
x \frac{(x-1)}{x(x+1)} &= \frac{(x-1)}{(x+1)} = A + x \frac{B}{x+1} \\
x = 0 &
\end{aligned} \right\} \Rightarrow A = -1$$

$$\left. \begin{aligned}
(x+1) \frac{(x-1)}{x(x+1)} &= \frac{(x-1)}{x} = \frac{A(x+1)}{x} + B \\
x = -1 &
\end{aligned} \right\} \Rightarrow B = 2$$

$$\frac{(x-1)}{x(x+1)} = -\frac{1}{x} + \frac{2}{x+1}$$

$$\begin{aligned}
I &= \int \frac{(x-1)}{x(x+1)} dx = -\int \frac{1}{x} dx + 2 \int \frac{1}{x+1} dx \\
&= 2 \log|1+x| - \log|x| + C \\
&= \log \frac{(1+x)^2}{|x|} + C
\end{aligned}$$

$$\int \frac{t-1}{t+1} dt = \int \left(\frac{t}{2}\right) dt = \log \frac{(1+e^t)^2}{e^t} + C$$

### 5.3 Fractions rationnelles en ch et sh

Si  $I = \int F(t, (t)) dt$  où  $F$  est une fraction rationnelle.

Une méthode pour calculer  $I$  consiste à faire le changement de variable  $x = e^t \Rightarrow dt = \frac{dx}{x}$

$$x = e^t \Rightarrow \begin{cases} (t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2} = \frac{e^{2t} + 1}{2e^t} = \frac{x^2 + 1}{2x} \\ (t) = \frac{e^t - e^{-t}}{2} = \frac{e^{2t} - 1}{2e^t} = \frac{x^2 - 1}{2x} \\ (t) = \frac{e^t - e^{-t}}{e^t + e^{-t}} = \frac{e^{2t} - 1}{e^{2t} + 1} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \end{cases}$$

et on a

$$I = \int F(t, (t)) dt = \int F\left(\frac{x^2 - 1}{2x}, \frac{x^2 + 1}{2x}\right) \frac{dx}{x}$$

#### Exemple 17:

Calculons la primitive de la fonction  $\frac{1+(t)}{1+(t)}$

$$\begin{aligned} \frac{1+(t)}{1+(t)} dt &= \frac{1 + \frac{x^2-1}{2x}}{1 + \frac{x^2+1}{2x}} \frac{dx}{x} \\ &= \frac{x^2 + 2x - 1}{x(1+x)^2} dx \end{aligned}$$

$$\int \frac{1+(t)}{1+(t)} dt = \int \frac{x^2 + 2x - 1}{x(1+x)^2} dx$$

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + 2x - 1}{x(1+x)^2} &= \frac{A}{x} + \frac{B}{1+x} + \frac{C}{(1+x)^2} \\ &= \frac{A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx}{x(x+1)^2} \\ &= \frac{Ax^2 + 2Ax + A + Bx^2 + Bx + Cx}{x(x+1)^2} \\ &= \frac{(A+B)x^2 + (2A+B+C)x + A}{x(x+1)^2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A + B = 1 \\ 2A + B + C = 2 \\ A = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B = 2 \\ C = 2 \end{cases}$$

$$\frac{x^2 + 2x - 1}{x(1+x)^2} = -\frac{1}{x} + \frac{2}{1+x} + \frac{2}{(1+x)^2}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 2x - 1}{x(1+x)^2} dx &= -\int \frac{dx}{x} + 2 \int \frac{dx}{1+x} + 2 \int \frac{dx}{(1+x)^2} dx \\ &= -\log|x| + 2 \log|x+1| - \frac{1}{1+x} + C \end{aligned}$$

$$\int \frac{1+(t)}{1+(t)} dt = -\log\left(\frac{(1+e^t)^2}{e^t}\right) - \frac{1}{1+x} + C$$

#### Remarque 5 :

Le changement de variable  $x = e^t$  sera maladroit si l'intégrale  $I$  est l'un des types suivants:

$$a) I = \int F(t) dt \quad u = t$$

$$b) I = \int F(t) dt \quad u = t$$

$$c) I = \int F(t) \frac{dt}{2(t)} \quad u = t$$

**Exemple 18:**

Calculons la primitive de la fonction  $\frac{t}{1+t}$

Effectuons le changement de variable  $u = t \Rightarrow du = dt$  d'où

$$\begin{aligned} \int \frac{t}{1+t} dt &= \int \frac{du}{1+2u} \\ &= \frac{1}{2} \log|1+2u| + C \\ &= \frac{1}{2} \log|1+2(t)| + C \\ &= \frac{1}{2} \log(1+2(t)) + C \end{aligned}$$

## V : Intégrales Impropres

Dans ce chapitre (section) nous allons étendre la notion d'intégrales définies à des fonctions qui tendent vers l'infinie pour une ou plusieurs valeurs d'un intervalle  $I$  quelconque et à des fonctions continues sur des intervalles infinis.

### Définition 8:

L'intégrale  $\int_a^b f(x)dx$  est dite une intégrale impropre si

i)  $f$  tend vers l'infinie ( $\pm\infty$ ) pour un ou plusieurs valeurs de l'intervalle  $[a, b]$   
ou

ii) au moins une des bornes d'intégration est infinie ( $a$  ou  $b = \pm\infty$ ).

### Exemple 19:

1)  $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$  est une intégrale impropre, car  $\frac{1}{x}$  tend vers  $+\infty$  quand  $x \rightarrow 0^+$  et  $0 \in [0, 1]$ .

2)  $\int_1^3 \frac{1}{x-2} dx$  est une intégrale impropre, car  $\frac{1}{x-2}$  tend vers  $+\infty$  quand  $x \rightarrow 2^+$  et  $2 \in [1, 3]$ .

3)  $\int_0^{+\infty} x dx$  est une intégrale impropre, car une des bornes d'intégration est infinie.

## V-1) Intégrale Impropre sur un ouvert borné

### 1) Définitions et Notations

#### Définition 9:

Soit  $f$  une fonction définie sur l'intervalle borné  $]a, b]$ , on suppose que  $f$  est intégrable sur tout intervalle fermé  $[a + \varepsilon, b] \subset ]a, b]$ , ( $\varepsilon > 0$ ) (par exemple  $f$  continue).

Considérons la fonction:

$$I(\varepsilon) = \int_{a+\varepsilon}^b f(t) dt, \quad 0 < \varepsilon < b - a$$

Si la fonction  $I(\varepsilon)$  admet une limite finie quand  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ , on dit que l'intégrale impropre converge (on note C.V. ou CV) et on pose

$$\int_{a^+}^b f(t) dt = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(t) dt$$

Si la fonction  $I(\varepsilon)$  n'a pas de limite (la limite n'existe pas) quand  $\varepsilon \rightarrow 0^+$  ou que cette limite tend vers l'infinie ( $\pm\infty$ ), on dit que l'intégrale impropre  $\int_{a^+}^b f(t) dt$  diverge (on note D.V. ou DV).

**Remarque 6:**

i) La convergence de l'intégrale impropre sur l'intervalle borné  $]a, b]$ , dépend de l'existence de la limite

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^b f(t) dt$$

ii) Si l'intégrale existe au sens usuel alors elle existe au sens de la nouvelle définition et a la même valeur.

iii) De façon analogue, on peut définir (si elle existe)

$$\int_a^{b^-} f(t) dt = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(t) dt$$

De même on définit:

$$\int_{a^+}^{b^-} f(t) dt = \lim_{\varepsilon_1, \varepsilon_2 \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon_1}^{b-\varepsilon_2} f(t) dt$$

**Exemples 21:**

1) On considère l'intégrale impropre  $I = \int_0^2 \frac{1}{x} dx$

$$\begin{aligned} \int_{\varepsilon}^2 \frac{1}{x} dx &= \log 2 - \log \varepsilon, \quad \varepsilon \\ \Rightarrow \int_0^2 \frac{1}{x} dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^2 \frac{1}{x} dx = +\infty \\ &\Rightarrow I \text{ est divergente} \end{aligned}$$

2) On considère l'intégrale impropre  $I = \int_0^1 \log(x) dx$

Par intégration parties, on a

$$\begin{aligned} \int_{\varepsilon}^1 \log x dx &= [x \log x]_{\varepsilon}^1 - \int_{\varepsilon}^1 dx \\ &= -\varepsilon \log \varepsilon + (\varepsilon - 1) \\ \Rightarrow I &= \int_0^1 \log(x) dx \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^1 \log x dx \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} (-\varepsilon \log \varepsilon + \varepsilon - 1) \\ \Rightarrow I &= \int_0^1 \log(x) dx = -1 \\ &\Rightarrow I \text{ est convergente.} \end{aligned}$$

3) On considère l'intégrale impropre  $\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}$

$$\int_{a+\varepsilon}^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} \left[ \frac{1}{(b-a)^{\alpha-1}} - \frac{1}{\varepsilon^{\alpha-1}} \right] & (\alpha \neq 1) \\ \log\left(\frac{b-a}{\varepsilon}\right) & (\alpha = 1) \end{cases}$$

L'intégrale  $\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha}$  converge pour  $\alpha < 1$  et diverge pour  $\alpha \geq 1$ .

En particulier on a :

$$\int_0^b \frac{dx}{x^\alpha} \Leftrightarrow \alpha < 1$$

**Remarque : Critère de Cauchy :**

Considérons la fonction:

$$I(x) = \int_{a+x}^b f(t) dt$$

La fonction  $I$  admet une limite finie en 0, si l'on a :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0 : 0 < x_1 < \eta < x_2 < \eta$$

$$\Rightarrow |I(x_1) - I(x_2)| < \varepsilon$$

$$\left| \int_{a+x_1}^b f(t) dt - \int_{a+x_2}^b f(t) dt \right| < \varepsilon$$

$$\left| \int_{a+x_1}^{a+x_2} f(t) dt \right| < \varepsilon$$

**Exemple 22:**

On considère l'intégrale impropre :

$$I = \int_0^b \cos\left(\frac{1}{t}\right) dt$$

La fonction  $\cos\left(\frac{1}{x}\right)$  est continue et bornée sur l'intervalle  $]0, b]$   $\forall b \in \mathbb{R}$  et est majorée par 1 ( $|\cos\left(\frac{1}{x}\right)| \leq 1 \forall x$ ) donc  $I$  est convergente.

**2) Résultats de base sur les intégrales convergentes**

**Propriétés 4:**

i)  $\int_{a^+}^b (\alpha f(t) + \beta g(t)) dt = \alpha \int_{a^+}^b f(t) dt + \beta \int_{a^+}^b g(t) dt$

ii)  $f \geq 0 \Rightarrow \int_{a^+}^b f(t) dt \geq 0$ .

iii)  $\int_{a^+}^b f(t) dt = \int_{a^+}^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt, a < c < b$



#### iv) Intégration par parties :

Soient  $g$  et  $h$  deux fonctions dérivables sur  $]a, b]$  et telle que  $g'$  et  $h'$  soient continues sur  $]a, b]$ . Supposons que l'on ait :

$\alpha$ )  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x)h(x)$  existe et est finie.

$\beta$ ) L'une des intégrales impropres  $\int_{a^+}^b g(t)h'(t) dt$ ,  $\int_{a^+}^b g'(t)h(t) dt$  est convergente. Alors

on a :

$$\int_{a^+}^b g(t)h'(t) dt = \lim_{x \rightarrow a^+} [g(x)h(x)]_x^b - \int_{a^+}^b g'(t)h(t) dt$$

#### v) Changement de variables :

Soient  $f$  une fonction continue sur  $]A, B]$  et  $g$  une fonction continue sur  $]a, b]$  qui admet une dérivée continue  $g'$  sur  $]a, b]$ . On suppose que  $g(]a, b]) \subset ]A, B]$ .

Dans ces conditions, on a la formule de changement de variable dans tout intervalle  $[x, b]$  tel que  $a < x < b$ :

$$\int_{g(x)}^{g(b)} f(s)ds = \int_x^b f[g(t)]g'(t) dt$$

Si l'une des intégrales précédentes admet une limite finie pour  $x$  tendant vers  $a^+$ , il en est de même de l'autre, et on obtient:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \int_{g(x)}^{g(b)} f(s)ds = \int_{a^+}^b f[g(t)]g'(t) dt$$

#### Preuve :

Les propriétés i) et ii) découlent directement des propriétés de l'intégrale usuelle.

Pour iii) on a: pour  $x \in ]a, b[$ , on applique la formule d'intégration par parties sur l'intervalle  $[x, b]$

$$\int_x^b g(t)h'(t) dt = [g(x)h(x)]_x^b - \int_x^b g'(t)h(t) dt$$

Il suffit alors de faire tendre  $x$  vers  $a^+$ .

#### Exemple 23:

1) On considère l'intégrale impropre :

$$I = \int_0^b \frac{1}{t} \sin\left(\frac{1}{t}\right) dt, (b > 0).$$

Etudions la convergence de l'intégrale impropre de la fonction  $\frac{1}{t} \sin\left(\frac{1}{t}\right)$  sur  $]0, b]$ , ( $b > 0$ ).

Soit  $x \in ]0, b]$ , par intégration par parties, on a:

$$\int_x^b \frac{1}{t} \sin\left(\frac{1}{t}\right) dt = \left[ t \cos\left(\frac{1}{t}\right) \right]_x^b - \int_x^b \cos\left(\frac{1}{t}\right) dt$$

i)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 0$

ii)  $\int_x^b \cos\left(\frac{1}{t}\right) dt$  converge car la fonction  $\cos\left(\frac{1}{t}\right)$  est continue sur  $]0, b]$  et est bornée par 1.

1. Par conséquent on a:

$$\int_x^b \frac{1}{t} \sin\left(\frac{1}{t}\right) dt = b \cos\left(\frac{1}{b}\right) - \int_x^b \cos\left(\frac{1}{t}\right) dt$$

2) On considère l'intégrale impropre :

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} \arccos(t) dt$$

Etudions la convergence de l'intégrale impropre de la fonction  $\frac{1}{\sqrt{t}} \arccos(t)$  sur l'intervalle  $]0, 1]$ . Soit  $x \in ]0, 1[$  et considérons l'intégrale:

$$\int_x^1 \frac{1}{\sqrt{t}} \arccos(t) dt$$

posons  $s = \sqrt{t} \Rightarrow ds = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$

$$\int_x^1 \frac{1}{\sqrt{t}} \arccos(t) = \int_{\sqrt{x}}^1 2 \arccos(s^2) ds$$

La fonction  $\arccos(s^2)$  est continue sur l'intervalle fermé borné  $[0, 1]$ , donc son intégrale est parfaitement définie d'où l'on a:

$$\int_{0^+}^1 \frac{1}{\sqrt{t}} \arccos(t) = 2 \int_0^1 \arccos(s^2) ds$$

**Théorème 11:**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $[a, b[$  et telles que:

$$f \geq 0 \leq g[a, b[$$

Alors la convergence de l'intégrale impropre  $\int_a^{b^-} g(t) dt$  implique la convergence de l'intégrale  $\int_a^{b^-} f(t) dt$ .

Si l'intégrale impropre  $\int_a^{b^-} f(t) dt$  diverge, il en est de même de l'intégrale  $\int_a^{b^-} g(t) dt$ .

**Remarque 7:**

Le théorème s'applique encore si les mêmes conditions sont vérifiées relativement à un intervalle  $]a, b]$ .

**Preuve :**

Considérons les fonctions

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

D'après les hypothèses du Théorème on a:

- $G$  est dérivable et a pour dérivée  $g > 0$  car  $(0 < f < g)$  donc  $G$  est croissante.
- $F(x) \leq G(x)$ .

Si l'intégrale  $\int_a^{b^-} g(t) dt$  converge, cela entraîne que  $G$  est majorée d'où  $F$  l'est aussi, ce qui donne la convergence de l'intégrale  $\int_a^{b^-} f(t) dt$ .

Pour le cas de l'intervalle  $]a, b]$  on considère les fonctions:

$$F_1(x) = \int_x^b f(t) dt \quad G_1(x) = \int_x^b g(t) dt$$

Les fonctions  $F_1$  et  $G_1$  sont décroissantes et  $F_1(x) \leq G_1(x)$ . Si  $G_1$  est majorée, il en est de même de  $F_1$ .

**Corollaire 3:**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur l'intervalle  $[a, b[$  et intégrables sur l'intervalle  $[a, c]$ , pour tout  $c \in [a, b[$ , telles que  $f$  et  $g$  soient strictement positives ( $f > 0$ ,  $g > 0$ ) sur  $[a, b[$  et  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = k$ , fini ( $k \neq 0$ ). Alors

$$\int_a^{b^-} f(t) dt \int_a^{b^-} g(t) dt$$

On dit que les deux intégrales sont de même nature.

**Preuve :**

Soit  $\varepsilon \in ]0, k[$ , il existe  $\eta > 0$  tel que pour  $x$  vérifiant

$$0 < b - x < \eta \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| < \varepsilon$$

donc on a

$$(k - \varepsilon)g(x) < f(x) < (k + \varepsilon)g(x)$$

Notons  $c = b - \eta$  et appliquons le théorème précédent dans l'intervalle  $[c, b[$  pour avoir le résultat.

Le résultat s'étend aux intégrales impropres relatives à  $]a, b]$ .

**Exemples 24:**

1) Etudions la convergence de l'intégrale  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t^4}}$  sur  $[0, 1[$ .

$f$  est continue et strictement positive ( $f > 0$ ).

Considérons la fonction  $g(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t}}$ . on a

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{2} \int_0^{1^-} \frac{dt}{\sqrt{1-t}} = \frac{1}{2} < 1$$

D'où

$$\int_0^{1^-} \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}}$$

On peut aussi procéder de la façon suivante:

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

et utiliser le théorème précédent.

2) Etudions la convergence de l'intégrale  $f(t) = \frac{e^t}{t}$  sur  $]0, 1]$ .

$f$  est continue et strictement positive ( $f > 0$ ).

Considérons la fonction  $g(t) = \frac{1}{t}$ . on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \int_{0^+}^1 \frac{dt}{t} \alpha = 1$$

D'où

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

On peut aussi procéder de la façon suivante:

$$0 < \frac{1}{t} < \frac{e^t}{t}$$

3) Etudions la convergence de l'intégrale  $f(t) = \frac{(t) - \cos(t)}{t^{\frac{5}{2}}}$  sur  $]0, 1]$ .

$f$  est continue et strictement positive ( $f > 0$ ).

Le développement Taylor des fonctions  $(t)$  et  $\cos(t)$

$$(t) = 1 + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3!}(\theta_1 t) \quad 0 < \theta_1 < 1$$

$$\cos(t) = 1 - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3!} \sin(\theta_2 t) \quad 0 < \theta_2 < 1$$

ce qui nous donne

$$f(t) = \frac{t^2 + \frac{t^3}{3!}((\theta_1 t) - \sin(\theta_2 t))}{t^{\frac{5}{2}}} \leq \frac{1}{\sqrt{t}} + \sqrt{t}$$

$$\int_{0^+}^1 \sqrt{t} dt = \frac{1}{2} \leq 1$$

d'où

$$\int_{0^+}^1 \frac{(t) - \cos(t)}{t^{\frac{5}{2}}} dt$$

### 3) Intégrales absolument convergentes

#### Définition 10:

Soit  $f$  une fonction définie sur l'intervalle  $[a, b[$ . on dit que l'intégrale impropre  $\int_a^{b^-} f(t) dt$  est absolument convergente, si l'intégrale impropre  $\int_a^{b^-} |f(t)| dt$  est convergente.

On a la même définition pour un intervalle de la forme  $]a, b]$ .

#### Propriété 5:

La convergence absolue implique la convergence simple.

Soit  $f$  une fonction définie sur  $[a, b[$  telle que l'intégrale impropre  $\int_a^{b^-} f(t) dt$  est absolument convergente c'est à dire  $\int_a^{b^-} |f(t)| dt$  est convergente. Alors l'intégrale impropre

$$\int_a^{b^-} f(t) dt$$

#### Preuve:

On pose  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ . Pour  $|x_1 - x_2| < \eta$ , on a

$$\begin{aligned} |F(x_1) - F(x_2)| &= \left| \int_a^{x_1} f(t) dt - \int_a^{x_2} f(t) dt \right| \\ &= \left| \int_{x_2}^{x_1} f(t) dt \right| \\ &\leq \int_{x_2}^{x_1} |f(t)| dt < \varepsilon \end{aligned}$$

**Remarque 8:** La convergence simple n'implique pas la convergence absolue

$$\int_a^{b^-} f(t) dt \not\Rightarrow \int_a^{b^-} |f(t)| dt$$

En effet : Si l'on considère la fonction  $f(t) = \frac{1}{t} \sin(\frac{1}{t})$  on a :

$$\int_{0^+}^1 \frac{1}{t} \sin(\frac{1}{t}) dt \int_{0^+}^1 \left| \frac{1}{t} \sin(\frac{1}{t}) \right| dt$$

### V-2) Intégrale Impropre sur un ouvert non borné

#### 1) Définitions et notations

#### Définition 11:

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $[a, +\infty[$ , on suppose que  $f$  est intégrable sur tout intervalle fermé  $[a, x] \subset [a, +\infty[$  (par exemple  $f$  continue).

Considérons la fonction:

$$I(x) = \int_a^x f(t) dt, \quad a < x < +\infty$$

Si la fonction  $I(x)$  admet une limite finie quand  $x \rightarrow +\infty$ , on dit que  $f$  admet sur  $[a, +\infty[$  une intégrale impropre convergente égale à cette limite.

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

Si la fonction  $I(x)$  n'a pas de limite quand  $x \rightarrow +\infty$  ou que cette limite est infinie ( $\pm\infty$ ), on dit que l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  diverge.

La convergence de l'intégrale impropre dépend de l'existence de la limite

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

De façon analogue, on peut définir (si elle existe)

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

De même on définit:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \lim_{(x,y) \rightarrow (-\infty, +\infty)} \int_x^y f(t) dt$$

**Exemple 25 :**

Etudions l'intégrale impropre  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{(x-1)^\alpha}$

$$\int_2^y \frac{dx}{(x-1)^\alpha} = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} \left[ \frac{1}{(y-1)^{\alpha-1}} - 1 \right] & (\alpha \neq 1) \\ \log(y-1) & (\alpha = 1) \end{cases}$$

L'intégrale  $\int_2^y \frac{dx}{(x-a)^\alpha}$  converge pour  $\alpha > 1$  et diverge pour  $\alpha \leq 1$ .

En particulier on a pour  $a > 0$

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \Leftrightarrow \alpha > 1 \quad \int_{-\infty}^{-a} \frac{dx}{x^\alpha} \Leftrightarrow \alpha > 1$$

**Remarque 9:** Critère de Cauchy

Considérons la fonction:

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

La fonction  $I$  admet une limite finie lorsque  $x \rightarrow +\infty$ , si l'on a :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists A > 0 : x_1 > Ax_2 > A$$

$$\Rightarrow |I(x_1) - I(x_2)| < \varepsilon$$

$$\left| \int_a^{x_1} f(t) dt - \int_a^{x_2} f(t) dt \right| < \varepsilon$$

$$\left| \int_{x_1}^{x_2} f(t) dt \right| < \varepsilon$$

**Exemple 26:**

Soit  $a$  un réel strictement positif ( $a > 0$ ), on considère la fonction

$$f(t) = \frac{1}{t^m} m$$

- pour  $m \neq 1$

$$\begin{aligned} \int_a^x \frac{dt}{t^m} &= \int_a^x t^{-m} dt \\ &= \left[ \frac{t^{-m+1}}{-m+1} \right]_a^x \\ &= \frac{1}{1-m} \left[ \frac{1}{x^{m-1}} - \frac{1}{a^{m-1}} \right] \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{m-1}} = \begin{cases} 0 & m > 1 \\ +\infty & m < 1 \end{cases}$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x \frac{dt}{t^m} = \frac{1}{(1-m)a^{m-1}}$$

- pour  $m = 1$

$$\begin{aligned} \int_a^x \frac{dt}{t} &= [\log(t)]_a^x \\ &= \log(x) - \log(a) \end{aligned}$$

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

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x \frac{dt}{t} = +\infty$$

donc l'intégrale impropre

$$\int_a^{+\infty} \frac{dt}{t^m} = \begin{cases} \Leftrightarrow m > 1 \\ \Leftrightarrow m \leq 1 \end{cases}$$

## 2) Résultats de base sur les intégrales convergentes :

### Propriétés 6:

i)  $\int_a^{+\infty} (\alpha f(t) + \beta g(t)) dt = \alpha \int_a^{+\infty} f(t) dt + \beta \int_a^{+\infty} g(t) dt, \forall \alpha \in \mathbb{R} \text{ et } \beta \in \mathbb{R}$

ii)  $f \geq 0 \Rightarrow \int_a^{+\infty} f(t) dt \geq 0.$

iii)  $\int_a^{+\infty} f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^{+\infty} f(t) dt, \forall c : a < c < +\infty$

### Preuve :

Les propriétés i) et ii) découlent directement des propriétés de l'intégrale usuelle.

Pour iii) pour  $x \in ]a, +\infty[$ , on applique la formule d'intégration par partie sur l'intervalle  $[a, x]$

$$\int_a^x g(t) h'(t) dt = [g(x) h(x)]_a^x - \int_a^x g'(t) h(t) dt$$

il suffit alors de faire tendre  $x$  vers  $+\infty$ .

### Théorème 12:

#### i) Intégration par parties

Soient  $g$  et  $h$  deux fonctions de classe  $C^1$  sur  $[a, +\infty[$ .

Supposons que l'on ait:

$\alpha$ )  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) h(x)$  existe et est finie.

$\beta$ ) L'une des intégrales impropres  $\int_a^{+\infty} g(t) h'(t) dt$ ,  $\int_a^{+\infty} g'(t) h(t) dt$  est convergente.

Alors on a:

$$\int_a^{+\infty} g(t) h'(t) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) h(x)]_a^x - \int_a^{+\infty} g'(t) h(t) dt$$

#### ii) Changement de variables

Soient  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $g$  une fonction de classe  $C^1$  sur  $[a, +\infty[$ .

On suppose que  $g([a, +\infty[) \subset I$ .

Dans ces conditions on a la formule de changement de variables dans tout intervalle  $[a, x]$  tel que  $a < x < +\infty$ :

$$\int_{g(a)}^{g(x)} f(s) ds = \int_a^x f[g(t)] g'(t) dt$$

Si l'une des intégrales précédentes admet une limite finie pour  $x$  tendant vers  $+\infty$ , il en est de même de l'autre, et on obtient:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{g(x)}^{g(b)} f(s) ds = \int_a^{+\infty} f[g(t)] g'(t) dt$$

### Exemple 27 :

1) Etudions la convergence de l'intégrale impropre de la fonction  $\frac{\log(t)}{t^2}$  sur  $[1, +\infty[$ .

Pour  $x > 1$ , utilisons une intégration par parties pour calculer l'intégrale

$$\begin{aligned} \int_1^x \frac{\log(t)}{t^2} dt &= \left[ -\frac{\log(t)}{t} \right]_1^x - \int_1^x \frac{1}{t^2} dt \\ &= -\frac{\log(x)}{x} + 1 - \frac{1}{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{\log(t)}{t^2} dt &= \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{\log(x)}{x} + 1 - \frac{1}{x} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(x)}{x} = 0$$

2) Etudions la convergence de l'intégrale impropre de  $f(t) = \frac{\sin(t)}{t}$  sur l'intervalle  $[1, +\infty[$ .

Soit  $x \in [1, +\infty[$  et considérons l'intégrale:

$$\int_1^x \frac{\sin(t)}{t} dt$$

Posons  $s = \frac{1}{t} \Rightarrow ds = -\frac{dt}{t^2}$

$$\int_1^x \frac{\sin(t)}{t} dt = -\int_1^{\frac{1}{x}} \frac{1}{s} \sin\left(\frac{1}{s}\right) ds$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \int_{0^+}^1 \frac{1}{s} \sin\left(\frac{1}{s}\right) ds$$

**Exercice:**

Calculer  $\int_a^{+\infty} \frac{(\log(t))^m}{t} dt$

**Théorème 13:**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $[a, +\infty[$  et telles que:

$$f \geq 0 \text{ et } f \leq g[a, +\infty[$$

Alors la convergence de l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$  implique la convergence de l'intégrale  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ .

Si l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  diverge, il en est de même de l'intégrale  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$ .

**Remarque 10:**

Le Théorème s'applique encore si les mêmes conditions sont vérifiées relativement à un intervalle  $] -\infty, a]$ .

**Preuve:**

Considérons les fonctions

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \text{ et } G(x) = \int_a^x g(t) dt$$

D'après les hypothèses du théorème on a :

- $G$  est dérivable et a pour dérivée  $g > 0$  car  $(0 < f < g)$  donc  $G$  est croissante.
- $F(x) \leq G(x)$ .

Si l'intégrale  $\int_a^{+\infty} g(t) dt$  converge, cela entraîne que  $G$  est majorée d'où  $F$  l'est aussi, ce qui donne la convergence de l'intégrale  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ .

Pour le cas de l'intervalle  $] -\infty, a]$  on considère les fonctions:

$$F_1(x) = \int_x^a f(t) dt \text{ et } G_1(x) = \int_x^a g(t) dt$$

Les fonctions  $F_1$  et  $G_1$  sont décroissantes et  $F_1(x) \leq G_1(x)$ . Si  $G_1$  est majorée, il en est de même de  $F_1$ .

**Exemple 28 :**

Étudions l'intégrale impropre de la fonction  $\frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}}$  sur  $] -\infty, +\infty[$

On a :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt = \int_{-\infty}^0 \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt + \int_0^{+\infty} \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{1}{e^t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ 1 - \frac{1}{e^x} \right] = 1$$

donc l'intégrale impropre

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

Pour l'intégrale  $\int_{-\infty}^0 \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt$  on considère les deux cas :

- $-1 \leq t \leq 0$ , la fonction  $t \rightarrow \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}}$  est continue ce qui implique que l'intégrale

$$\int_{-1}^0 \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt$$



••  $t \leq -1$ , on a

$$\frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} \leq \frac{1}{t^2 e^{-t}} < e^t$$
$$\Rightarrow \int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt \leq \int_{-\infty}^{-1} e^t dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} [e^t]_x^{-1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} [e^{-1} - e^x] = e^{-1}$$

Par suite,

$$\int_{-\infty}^0 \frac{1}{e^t + t^2 e^{-t}} dt$$

d'où l'intégrale impropre

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

**Corollaire 4:**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur l'intervalle  $[a, +\infty[$  et intégrables sur l'intervalle  $[a, c]$ , pour tout  $c \in [a, +\infty[$ , telles que  $f$  et  $g$  sont strictement positives ( $f > 0$ ,  $g > 0$ ) sur  $[a, +\infty[$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$ , fini ( $k \neq 0$ ).

Alors

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

On dit que les deux intégrales sont de même nature.

**Preuve :**

Soit  $\varepsilon \in ]0, k[$ , il existe  $A > 0$  tel que pour  $x$  vérifiant

$$x > A \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| < \varepsilon$$

donc on a

$$(k - \varepsilon)g(x) < f(x) < (k + \varepsilon)g(x)$$

En appliquant le théorème précédent dans l'intervalle  $[A, +\infty[$  on a le résultat énoncé.

**Remarque 11:**

Le résultat s'étend aux intégrales impropres relatives à  $] -\infty, a]$ .

**Exemple 29 :**

1) Etudions la convergence de l'intégrale  $f(t) = e^{-t^2}$  sur  $[1, +\infty[$ .  $f$  est continue et strictement positive ( $f > 0$ ). Considérons la fonction  $g(t) = e^{-t}$ .

Pour  $t \geq 1$  on a  $e^{-t^2} \leq e^{-t}$

$$\int_1^{+\infty} e^{-t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x e^{-t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-e^{-t}]_{-1}^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-e^{-1} - e^{-x}] = e^{-1}$$

D'où

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

2) Etudions la convergence de l'intégrale  $f(t) = \frac{1}{t} (e^{\frac{1}{t}} - 1)$  sur  $]1, +\infty]$ .  $f$  est continue et strictement positive ( $f > 0$ ).

Considérons la fonction  $g(t) = \frac{1}{t^2}$ . on a

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{t \rightarrow +\infty} t (e^{\frac{1}{t}} - 1) \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(e^{\frac{1}{t}} - 1)}{\frac{1}{t}} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(e^y - 1)}{y} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Or

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

d'où, par application du résultat précédent, la convergence de l'intégrale

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{t} (e^{\frac{1}{t}} - 1) dt$$

**Exercice:**

Etudier la convergence de l'intégrale  $f(t) = \frac{dt}{e^{t+|t|}}$  sur l'intervalle  $] -\infty, +\infty[$ .

**3) Intégrales absolument convergentes****1) Définition 12:**

Soit  $f$  une fonction définie sur l'intervalle  $[a, +\infty[$ . on dit que l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  est absolument convergente, si l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} |f(t)| dt$  est convergente.

On a la même définition pour un intervalle de la forme  $] -\infty, a]$ .

**Propriété 7:**

La convergence absolue implique la convergence simple.

Soit  $f$  une fonction définie sur  $[a, +\infty[$  telle que l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  est absolument convergente c'est à dire  $\int_a^{+\infty} |f(t)| dt$  est convergente.

Alors l'intégrale impropre

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

**Preuve :**

Utilisons le critère de Cauchy: Notons  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  et pour  $x_1 > A$  et  $x_2 > A$ , on a:

$$\begin{aligned} |F(x_1) - F(x_2)| &= \left| \int_a^{x_1} f(t) dt - \int_a^{x_2} f(t) dt \right| \\ &= \left| \int_{x_2}^{x_1} f(t) dt \right| \\ &\leq \int_{x_2}^{x_1} |f(t)| dt < \varepsilon \end{aligned}$$

**Remarque 12:**

La convergence simple n'implique pas la convergence absolue

$$\int_a^{+\infty} f(t) dt \not\Rightarrow \int_a^{+\infty} |f(t)| dt$$

En effet, si on considère la fonction  $f(t) = t \sin(\frac{1}{t})$ , on a :

$$\int_{\pi}^{+\infty} t \sin(\frac{1}{t}) dt \quad \int_{\pi}^{+\infty} |t \sin(\frac{1}{t})| dt$$

#### 4) Complément sur les intégrales impropres:

##### **Théorème 14:**

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies et strictement positives sur l'intervalle  $[a, b[$ ,  $b$  peut être fini ou infini.

- i) Si  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$  et si  $\int_a^{b^-} g(t) dt$  converge alors  $\int_a^{b^-} f(t) dt$  converge.
- ii) Si  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$  et si  $\int_a^{b^-} g(t) dt$  diverge alors  $\int_a^{b^-} f(t) dt$  diverge.

##### **Corollaire 5:**

Soit  $f$  une fonction définies et strictement positives sur l'intervalle  $[a, +\infty[$ .

- i) Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha f(x) = 0$  et si  $\alpha > 1$  alors  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  converge.
- ii) Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha f(x) = +\infty$  et si  $\alpha < 1$  alors  $\int_a^{+\infty} f(t) dt$  diverge.

**Ali ALAMI-IDRISSI**

**Saïd EL HAJJI**

et

**Samir HAKAM**

**Université Mohammed V - Agdal**

**Faculté des Sciences**

**Département de Mathématiques et Informatique**

**Groupe d'Analyse Numérique et Optimisation**

**Avenue Ibn Batouta, B.P. 1014**

**Rabat, Maroc**

**Tel et fax +(37)775471**

**Pages web :**

**<http://www.fsr.ac.ma/ANO/>**

**Email : [alidal@fsr.ac.ma](mailto:alidal@fsr.ac.ma)**

**[elhajji@fsr.ac.ma](mailto:elhajji@fsr.ac.ma)**

**[s-hakam@fsr.ac.ma](mailto:s-hakam@fsr.ac.ma)**

**<http://www.fsr.ac.ma/ANO/elhajji/>**