

# Calculs d'intégrales et de primitives

Aimé Lachal

Cours de mathématiques  
1<sup>er</sup> cycle, 1<sup>re</sup> année



## Sommaire

- ① Deux techniques d'intégration
  - Intégration par parties
  - Changement de variable
- ② Intégration des fonctions rationnelles réelles
  - Fonctions rationnelles
  - Exemples préliminaires
  - Décomposition en éléments simples
  - Intégration des éléments simples
  - Synthèse de la méthode d'intégration
  - Exemples de synthèse

## 1. Deux techniques d'intégration a) Intégration par parties

### Notations

On a vu dans le chapitre « Intégrale de Riemann » que toute fonction continue sur un intervalle  $I$  admet des primitives et que celles-ci diffèrent toutes 2 à 2 d'une constante.

- On notera  $x \mapsto \int f(x) dx$  une primitive de  $f$  sur  $I$  définie donc à une constante additive près. On dit que  $\int f(x) dx$  est une intégrale **indéfinie** par opposition à  $\int_a^b f(x) dx$  qui est appelée intégrale **définie**.

**Exemple :**  $\int x dx = \frac{1}{2}x^2 + Cste$  où  $Cste$  désigne une constante réelle.

- On rappelle la notation  $[F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$ .

### Théorème 1.1 (Intégration par parties)

Soit  $u$  et  $v$  deux applications de classe  $C^1$  définies sur un intervalle  $I$  à valeurs réelles ou complexes.

$$\textcircled{1} \forall (a, b) \in I^2, \int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx.$$

$$\textcircled{2} \int u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x) dx.$$

Formulation mnémotechnique :  $\int u dv = uv - \int v du$ .

## 1. Deux techniques d'intégration a) Intégration par parties

### Exemple 1.2 (Polynôme-logarithme)

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme de degré  $n$ .

En choisissant  $u(x) = \ln(x)$  et  $v'(x) = P(x)$ , alors  $u'(x) = \frac{1}{x}$  et  $v(x) = Q(x)$  où  $Q$  est un polynôme primitive de  $P$  (de degré  $n+1$ ) que l'on choisira sans terme constant (de façon à avoir  $Q(0) = 0$ ), l'IPP donne

$$\int P(x) \ln(x) dx = Q(x) \ln(x) - \int \frac{Q(x)}{x} dx.$$

Notons que  $x \rightarrow \frac{Q(x)}{x}$  est une fonction polynôme de degré  $n$  (puisque  $Q(0) = 0$ ), elle admet donc pour primitive une fonction polynôme  $R$  de degré  $n+1$ , et l'on trouve :

$$\int P(x) \ln(x) dx = Q(x) \ln(x) - R(x) + Cste.$$

#### Exemples :

- pour  $P(x) = 1$ , on choisit  $Q(x) = x$  qui donne  $R(x) = x$  et l'on obtient une primitive de  $\ln(x)$  :

$$\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x + Cste.$$

- pour  $P(x) = x^n$ , on choisit  $Q(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$  qui donne  $R(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2}$  et l'on obtient :

$$\int x^n \ln(x) dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln(x) - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} + Cste.$$

## 1. Deux techniques d'intégration a) Intégration par parties

### Exemple 1.3 (Polynôme-exponentielle)

Soit  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme de degré  $n$ .

En choisissant  $u(x) = P(x)$  et  $v'(x) = e^{ax}$ , alors  $u'(x) = P'(x)$  et  $v(x) = \frac{1}{a}e^{ax}$  et l'IPP donne

$$\int P(x) e^{ax} dx = \frac{1}{a}P(x)e^{ax} - \frac{1}{a} \int P'(x) e^{ax} dx.$$

Notons que  $P'$  est un polynôme de degré  $n-1$ . Ainsi, l'IPP permet d'« abaisser » le degré du polynôme présent dans l'intégrande initiale.

En réitérant ce procédé, on abaisse progressivement le degré de  $P$  pour arriver in fine à une primitive d'intégrande  $e^{ax}$  :

$$\int P(x) e^{ax} dx = Q(x)e^{ax} + Cste$$

où  $Q$  est le polynôme de degré  $n$  s'exprimant selon

$$Q(x) = \frac{1}{a}P(x) - \frac{1}{a^2}P'(x) + \frac{1}{a^3}P''(x) - \dots + (-1)^n \frac{1}{a^{n+1}}P^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{a^{k+1}}P^{(k)}(x).$$

**Application :** supposons le réel  $a$  négatif. Alors, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} P^{(k)}(x) e^{ax} = 0$ .

Ainsi, en notant  $\int_0^{+\infty} = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A$ , on trouve

$$\int_0^{+\infty} P(x) e^{ax} dx = \sum_{k=0}^n (-1)^{k+1} \frac{1}{a^{k+1}} P^{(k)}(0).$$

## 1. Deux techniques d'intégration a) Intégration par parties

### Exemple 1.4 (Exponentielle complexe)

Soit  $a, b$  deux réels **non simultanément nuls**. Supposons e.g.  $a \neq 0$  (sinon  $b \neq 0$ ).

En choisissant  $u(x) = \cos(bx)$  et  $v'(x) = e^{ax}$ , alors  $u'(x) = -b \sin(bx)$  et  $v(x) = \frac{1}{a}e^{ax}$  et l'IPP donne

$$\int \cos(bx) e^{ax} dx = \frac{1}{a} \cos(bx) e^{ax} + \frac{b}{a^2} \int \sin(bx) e^{ax} dx.$$

En choisissant  $u(x) = \sin(bx)$  et  $v'(x) = e^{ax}$ , alors  $u'(x) = b \cos(bx)$  et  $v(x) = \frac{1}{a}e^{ax}$ , une nouvelle IPP donne

$$\int \sin(bx) e^{ax} dx = \frac{1}{a} \sin(bx) e^{ax} - \frac{b}{a^2} \int \cos(bx) e^{ax} dx$$

que l'on reporte dans la première formule :

$$\int \cos(bx) e^{ax} dx = \left( \frac{1}{a} \cos(bx) + \frac{b}{a^2} \sin(bx) \right) e^{ax} - \frac{b^2}{a^2} \int \cos(bx) e^{ax} dx$$

d'où l'on extrait  $\int \cos(bx) e^{ax} dx = \frac{a \cos(bx) + b \sin(bx)}{a^2 + b^2} e^{ax} + Cste$ .

La même méthode conduirait à

$$\int \sin(bx) e^{ax} dx = \frac{-b \cos(bx) + a \sin(bx)}{a^2 + b^2} e^{ax} + Cste.$$

**Application :** soit  $c \in \mathbb{C}^*$ . En posant  $c = a + ib$  avec  $a, b$  réels non simultanément nuls, et en rappelant que  $e^{cx} = e^{ax} (\cos(bx) + i \sin(bx))$ , on obtient une primitive de  $x \mapsto e^{cx}$  :

$$\int e^{cx} dx = \frac{1}{c} e^{cx} + Cste.$$

## 1. Deux techniques d'intégration a) Intégration par parties

### Exemple 1.5 (Formule de Taylor avec reste intégral (facultatif))

#### ① Un calcul préliminaire

Soit  $a, b$  deux réels et  $f$  une application définie sur  $[a, b]$  (ou  $[b, a]$ ) de classe  $C^2$ . En choisissant  $u(x) = (b-x)$  et  $v'(x) = f''(x)$ , alors  $u'(x) = -1$  et  $v(x) = f'(x)$  et l'IPP donne

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

soit  $f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \int_a^b (b-x) f''(x) dx$ .

#### ② Généralisation

Soit  $a, b$  deux réels et  $f$  une application définie sur  $[a, b]$  (ou  $[b, a]$ ) de classe  $C^{n+1}$ . Alors :

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \int_a^b \frac{(b-x)^n}{n!} f^{(n+1)}(x) dx.$$

**Remarque :** la fonction  $f^{(n+1)}$  étant continue, on peut appliquer la formule de la moyenne :

$$\exists c \in [a, b], \int_a^b \frac{(b-x)^n}{n!} f^{(n+1)}(x) dx = f^{(n+1)}(c) \int_a^b \frac{(b-x)^n}{n!} dx = \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c).$$

On retrouve la formule de Taylor-Lagrange avec des hypothèses plus fortes. (La formule de Taylor-Lagrange requière que  $f$  soit de classe  $C^n$  sur  $[a, b]$  et  $(n+1)$  fois dérivable sur  $]a, b[$ .)

## 1. Deux techniques d'intégration b) Changement de variable

### Théorème 1.6 (Changement de variable pour le calcul d'intégrales)

- ① Soit  $\varphi$  une application de classe  $C^1$  sur  $[a, b]$  à valeurs réelles et  $f$  une application continue sur l'intervalle  $\varphi([a, b])$  à valeurs réelles ou complexes. Alors :

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

- ② Si, de plus,  $\varphi$  est bijective de  $[a, b]$  sur  $[\alpha, \beta] = \varphi([a, b])$ ,

$$\int_\alpha^\beta f(x) dx = \int_{\varphi^{-1}(\alpha)}^{\varphi^{-1}(\beta)} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Formellement, on pose  $x = \varphi(t)$  et l'on écrit  $dx = \varphi'(t) dt$ .

### Théorème 1.7 (Changement de variable pour le calcul de primitives)

Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles,  $f$  une application continue sur  $I$  à valeurs réelles ou complexes et  $\varphi$  une bijection de classe  $C^1$  de  $J$  dans  $I$ .

- Si  $G$  est une primitive de  $(f \circ \varphi) \times \varphi'$  sur  $J$ , alors  $G \circ \varphi^{-1}$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ . Autrement dit, en posant  $x = \varphi(t)$  (ou encore  $t = \varphi^{-1}(x)$ ) :

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = G(t) + Cste = G(\varphi^{-1}(x)) + Cste$$

## 1. Deux techniques d'intégration b) Changement de variable

### Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2<sup>nd</sup> degré)

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . On propose une méthode de calcul de primitives des fonctions  $x \mapsto f(\sqrt{x^2+1})$ ,  $x \mapsto f(\sqrt{1-x^2})$  et  $x \mapsto f(\sqrt{x^2-1})$ .

- ① Le changement de variable  $x = \text{sh } t$  fournit  $dx = \text{ch } t dt$  et  $\sqrt{x^2+1} = \text{ch } t$ , puis

$$\int f(\sqrt{x^2+1}) dx = \int f(\text{ch } t) \text{ch } t dt.$$

Si l'on dispose d'une primitive  $F$  de la fonction  $t \mapsto f(\text{ch } t) \text{ch } t$ , alors

$$\int f(\sqrt{x^2+1}) dx = F(\text{argsh } x) + Cste.$$

(On rappelle que  $\text{argsh}$  est la fonction réciproque de  $\text{sh}$  et que  $\text{argsh } x = \ln(x + \sqrt{x^2+1})$ .)

**Exemple :** pour  $f = \text{id}_{\mathbb{R}}$ ,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x^2+1} dx &= \int \text{ch}^2 t dt = \int \frac{1}{2} (\text{ch}(2t) + 1) dt \\ &= \frac{1}{4} \text{sh}(2t) + \frac{1}{2} t + Cste = \frac{1}{2} (\text{ch } t \text{ sh } t + t) + Cste \\ &= \frac{1}{2} (x \sqrt{x^2+1} + \text{argsh } x) + Cste. \end{aligned}$$

**Application :**

$$\int_0^1 \sqrt{x^2+1} dx = \frac{1}{2} [x \sqrt{x^2+1} + \text{argsh } x]_0^1 = \frac{1}{2} (\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})).$$

**1. Deux techniques d'intégration** | **b) Changement de variable**

**Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2<sup>nd</sup> degré)**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . On propose une méthode de calcul de primitives des fonctions  $x \mapsto f(\sqrt{x^2+1})$ ,  $x \mapsto f(\sqrt{1-x^2})$  et  $x \mapsto f(\sqrt{x^2-1})$ .

Le changement de variable  $x = \sin t$  ( $x \in [-1, 1]$ ,  $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ) fournit  $dx = \cos t dt$ ,  $\sqrt{1-x^2} = \cos t$ , et sur  $[-1, 1]$  :

$$\int f(\sqrt{1-x^2}) dx = \int f(\sin t) \sin t dt = F(\arcsin x) + Cste$$

$F$  étant une primitive de la fonction  $t \mapsto f(\sin t) \sin t$ .

**Application :**  
L'aire sous l'arc de cercle entre  $\cos \theta$  et 1 est donnée par

$$\int_{\cos \theta}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_0^\theta \sin^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2}(1 - \cos(2t)) dt$$

$$= \frac{\theta}{2} - \frac{1}{4} \sin(2\theta) = \frac{\theta}{2} - \frac{1}{2} \cos(\theta) \sin(\theta)$$

L'aire du triangle de base  $\cos \theta$  vaut  $\frac{1}{2} \cos(\theta) \sin(\theta)$ .  
L'aire du triangle circulaire vaut alors  $\frac{\theta}{2}$ .

**1. Deux techniques d'intégration** | **b) Changement de variable**

**Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2<sup>nd</sup> degré)**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . On propose une méthode de calcul de primitives des fonctions  $x \mapsto f(\sqrt{x^2+1})$ ,  $x \mapsto f(\sqrt{1-x^2})$  et  $x \mapsto f(\sqrt{x^2-1})$ .

Le changement de variable  $x = \text{ch } t$  ( $x \geq 1$ ,  $t \geq 0$ ) fournit  $dx = \text{sh } t dt$ ,  $\sqrt{x^2-1} = \text{sh } t$ , et, e.g. sur  $[1, +\infty[$  :

$$\int f(\sqrt{x^2-1}) dx = \int f(\text{sh } t) \text{sh } t dt = F(\text{argch } x) + Cste$$

$F$  étant une primitive de la fonction  $t \mapsto f(\text{sh } t) \text{sh } t$ .  
Sur  $]-\infty, -1]$ , on pourra procéder au changement de variable  $x = -\text{ch } t$  ( $x \leq -1, t \geq 0$ ).

**Application :**  
L'aire sous la branche d'hyperbole entre 1 et  $\text{ch } \theta$  est donnée par

$$\int_1^{\text{ch } \theta} \sqrt{x^2-1} dx = \int_0^\theta \text{sh}^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2}(\text{ch}(2t) - 1) dt$$

$$= \frac{1}{4} \text{sh}(2\theta) - \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \text{ch}(\theta) \text{sh}(\theta) - \frac{\theta}{2}$$

L'aire du triangle de base  $\text{ch } \theta$  vaut  $\frac{1}{2} \text{ch}(\theta) \text{sh}(\theta)$ .  
L'aire du triangle hyperbolique vaut alors  $\frac{\theta}{2}$ .

**1. Deux techniques d'intégration** | **b) Changement de variable**

**Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2<sup>nd</sup> degré)**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . On propose une méthode de calcul de primitives des fonctions  $x \mapsto f(\sqrt{x^2+1})$ ,  $x \mapsto f(\sqrt{1-x^2})$  et  $x \mapsto f(\sqrt{x^2-1})$ .

**Généralisation : intégrales abéliennes (facultatif)**  
Ces trois exemples permettent en fait de calculer des primitives de fonctions de la forme  $f(\sqrt{ax^2+bx+c})$  lorsque  $a, b, c$  sont trois réels tels que  $a > 0$  ou ( $a < 0$  et  $b^2 - 4ac > 0$ ). En effet, il suffit de décomposer le trinôme  $ax^2 + bx + c$  sous sa forme canonique et de procéder à un changement de variable intermédiaire affine ( $x = \alpha u + \beta$ ) afin d'exprimer  $ax^2 + bx + c$  en fonction de  $u^2 + 1$ ,  $u^2 - 1$  ou  $1 - u^2$ ...

**2. Intégration des fonctions rationnelles** | **a) Fonctions rationnelles**

**Définition 2.1**  
Une fonction ou fraction rationnelle  $F$  sur  $\mathbb{R}$  est le quotient de deux fonctions polynômes  $P$  et  $Q$  de  $\mathbb{R}[X]$ ,  $Q$  étant non identiquement nulle. On a donc  $F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $Q(x) \neq 0$ . On pose  $F = \frac{P}{Q}$ .

On note  $\mathbb{R}(X)$  l'ensemble des fonctions rationnelles sur  $\mathbb{R}$ .

On dit que la fraction  $F$  est **réductible** lorsque les polynômes  $P$  et  $Q$  admettent un facteur commun de degré  $\geq 1$ , i.e. lorsqu'il existe un polynôme  $R$  de degré  $\geq 1$  et des polynômes  $P_1$  et  $Q_1$  tels que  $P = P_1 R$  et  $Q = Q_1 R$ . On a alors  $F = \frac{P}{Q} = \frac{P_1}{Q_1}$ .  
Dans le cas contraire, on dit que  $F$  est **irréductible**.

**Définition 2.2**  
Soit  $F = \frac{P}{Q} \in \mathbb{R}(X)$  une fraction irréductible.

On appelle **partie entière** de  $F$  la fonction polynôme quotient de la division euclidienne de  $P$  par  $Q$ .

On appelle **pôle** de  $F$  toute racine du dénominateur  $Q$  dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . On appelle alors **multiplicité** d'un pôle de  $F$ , sa multiplicité en tant que racine de  $Q$ .

**2. Intégration des fonctions rationnelles** | **b) Exemples préliminaires**

**Problématique**  
Soit  $F = \frac{P}{Q} \in \mathbb{R}(X)$  une fonction rationnelle réelle.  
L'objectif de ce paragraphe est de calculer une primitive de  $F$  sur  $\mathbb{R}$ .  
On commence par présenter quelques exemples avant de décrire une méthode générale.

**Exemples étudiés :**

- $F(x) = \frac{2x-5}{(x-1)(x-2)}$
- $F(x) = \frac{2x-5}{x^2(x-1)}$
- $F(x) = \frac{3}{x^3-1}$
- $F(x) = \frac{x^6}{(x^2-1)^2}$
- $F(x) = \frac{x^8}{x^4+1}$

**2. Intégration des fonctions rationnelles** | **b) Exemples préliminaires**

**Exemple 2.3**  
Soit  $F(x) = \frac{2x-5}{(x-1)(x-2)}$ .

La fonction rationnelle  $F$  admet deux pôles simples réels 1 et 2.  
L'idée est de « séparer » les facteurs du dénominateur  $(x-1)$  et  $(x-2)$ .  
Pour cela on cherche des réels  $a$  et  $b$  (s'ils existent) tels que  $F(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2}$ .

\* **Méthode « provisoire » :**  
\* on réduit au même dénominateur :  $F(x) = \frac{(a+b)x - (2a+b)}{(x-1)(x-2)}$  ;  
\* on identifie avec l'expression initiale de  $F$  :  $a + b = 2$  et  $2a + b = 5$  ;  
\* on résout le système et l'on trouve  $a = 3$  et  $b = -1$ , soit  $F(x) = \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x-2}$ .

\* **Méthode « générale » :**  
\* on isole  $a$  en multipliant par  $(x-1)$  :  $(x-1)F(x) = a + (x-1)\frac{b}{x-2}$  et l'on fait tendre  $x$  vers 1 :  $a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-5}{x-2} = 3$  ;  
\* on isole  $b$  en multipliant par  $(x-2)$  :  $(x-2)F(x) = b + (x-2)\frac{a}{x-1}$  et l'on fait tendre  $x$  vers 2 :  $b = \lim_{x \rightarrow 2} (x-2)F(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-5}{x-1} = -1$ .

Les fractions élémentaires  $\frac{3}{x-1}$  et  $-\frac{1}{x-2}$  s'appellent « éléments simples », ce sont les « parties polaires » de  $F$  relatives aux pôles 1 et 2.

Il devient facile de calculer une primitive de  $F$  :

$$\int F(x) dx = \int \frac{3}{x-1} dx - \int \frac{1}{x-2} dx = 3 \ln|x-1| - \ln|x-2| + Cste.$$

**2. Intégration des fonctions rationnelles** | **b) Exemples préliminaires**

**Exemple 2.4**  
Soit  $F(x) = \frac{2x-5}{x^2(x-1)}$ .

La fonction rationnelle  $F$  admet deux pôles réels : un pôle simple 1 et un pôle double 0.  
L'idée est de « séparer » les facteurs du dénominateur  $x^2$  et  $(x-1)$ .

Pour cela on cherche des nombres réels  $a, b$  et  $c$  tels que  $F(x) = \frac{ax+b}{x^2} + \frac{c}{x-1}$ .

\* **Méthode « provisoire » :**  
\* on réduit au même dénominateur :  $F(x) = \frac{(a+c)x^2 + (b-a)x - b}{x^2(x-1)}$  ;  
\* on identifie avec l'expression initiale de  $F$  :  $a + c = 0$ ,  $b - a = 2$  et  $-b = -5$  ;  
\* on trouve  $a = 3$ ,  $b = 5$  et  $c = -3$ , soit  $F(x) = \frac{3x+5}{x^2} - \frac{3}{x-1} = \frac{3}{x^2} + \frac{5}{x} - \frac{3}{x-1}$ .

\* **Méthode « générale » :**  
\* on isole  $c$  en multipliant par  $(x-1)$  :  $(x-1)F(x) = c + (x-1)\frac{ax+b}{x^2}$  et l'on fait tendre  $x$  vers 1 :  $c = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-5}{x^2} = -3$  ;  
\* on isole  $b$  en multipliant par  $x^2$  :  $x^2 F(x) = b + x(\frac{ax+c}{x-1})$  et l'on fait tendre  $x$  vers 0 :  $b = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-5}{x-1} = 5$  ;  
\* on multiplie par  $x$  :  $x F(x) = \frac{ax+b}{x} + \frac{cx}{x-1}$  et l'on fait tendre  $x$  vers  $\infty$  :  $a + c = \lim_{x \rightarrow \infty} x F(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-5}{x(x-1)} = 0$ , d'où  $a = -c = 3$ .

**2. Intégration des fonctions rationnelles** | **b) Exemples préliminaires**

**Exemple 2.4**  
Soit  $F(x) = \frac{2x-5}{x^2(x-1)}$ .

**Résultat**  
On a ainsi obtenu

$$F(x) = \frac{5}{x^2} + \frac{3}{x} - \frac{3}{x-1}$$

Les fractions élémentaires  $\frac{3}{x}$ ,  $-\frac{3}{x-1}$  et  $\frac{5}{x^2}$  s'appellent « éléments simples »,  $\frac{5}{x^2} + \frac{3}{x} - \frac{3}{x-1}$  sont les « parties polaires » de  $F$  relatives aux pôles 0 et 1.

**Calcul d'une primitive**  
Il devient facile de calculer une primitive de  $F$  :

$$\int F(x) dx = 5 \int \frac{1}{x^2} dx + 3 \int \frac{1}{x} dx - 3 \int \frac{1}{x-1} dx = 3 \ln|x| - 3 \ln|x-1| - \frac{5}{x} + Cste.$$

**Calcul d'une intégrale définie**  
En notant que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 \ln|x| - 3 \ln|x-1|) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 \ln \frac{x}{x-1} = 0$ , on obtient

$$\int_2^{+\infty} F(x) dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_2^x F(x) dx = \frac{5}{2} - 3 \ln 2.$$

**2. Intégration des fonctions rationnelles** | **b) Exemples préliminaires**

**Exemple 2.5**  
Soit  $F(x) = \frac{3}{x^3-1}$ .

**Recherche des pôles de la fraction**  
Le dénominateur se décompose selon  $x^3 - 1 = (x-1)(x^2 + x + 1)$ .  
La fonction rationnelle  $F$  admet donc trois pôles simples :  
un pôle réel 1 et deux pôles complexes conjugués  $j = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$  et  $\bar{j} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$ .  
L'idée consiste alors à  
\* travailler d'abord sur  $\mathbb{C}$  :  $x^3 - 1 = (x-1)(x-j)(x-\bar{j})$  ;  
\* puis de « séparer » les facteurs du dénominateur  $(x-1)$ ,  $(x-j)$  et  $(x-\bar{j})$  ;  
\* puis de revenir à  $\mathbb{R}$ .

**Remarque :** les pôles de  $F$  sur  $\mathbb{C}$  sont les racines complexes de l'équation  $z^3 = 1$ .  
On peut résoudre directement cette équation en recherchant  $z$  sous la forme  $z = \rho e^{i\theta}$  avec  $\rho \in ]0, +\infty[$  et  $\theta \in [0, 2\pi[$  selon  
 $z^3 = 1 \iff \rho^3 e^{i(3\theta)} = 1 \iff \rho = 1$  et  $3\theta \in \{0, 2\pi, 4\pi\} \iff \rho = 1$  et  $\theta \in \{0, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\}$

On obtient ainsi trois racines :

$$z_1 = 1 \quad z_2 = e^{i\frac{2\pi}{3}} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} = j \quad z_3 = e^{i\frac{4\pi}{3}} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} = \bar{j}$$

Les nombres  $1, j, \bar{j}$  sont les racines cubiques complexes de 1.  
On observe que  $j^3 = 1$ ,  $\bar{j}^3 = 1$ ,  $j\bar{j} = 1$  et  $1 + j + \bar{j} = 0$ .

Exemple 2.5

Soit  $F(x) = \frac{3}{x^3 - 1}$ .

• **Décomposition sur  $\mathbb{C}$**

On cherche des nombres complexes  $a, b$  et  $c$  tels que  $F(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-j} + \frac{c}{x-\bar{j}}$ .

\* On isole  $a$  en multipliant par  $(x-1)$  :  $(x-1)F(x) = a + (x-1)\left(\frac{b}{x-j} + \frac{c}{x-\bar{j}}\right)$  et l'on fait tendre  $x$  vers 1 :  $a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{x^2+x+1} = 1$ .

\* On isole  $b$  en multipliant par  $(x-j)$  :  $(x-j)F(x) = b + (x-j)\left(\frac{a}{x-1} + \frac{c}{x-\bar{j}}\right)$  et l'on fait tendre  $x$  vers  $j$  :  $b = \lim_{x \rightarrow j} (x-j)F(x) = \lim_{x \rightarrow j} \frac{3}{(x-1)(x-\bar{j})} = j$ .

\* Rappels que la fonction  $F$  est réelle, en conséquence :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-j} + \frac{c}{x-\bar{j}} = \frac{\bar{a}}{x-1} + \frac{\bar{b}}{x-j} + \frac{\bar{c}}{x-\bar{j}}$$

En admettant l'unicité d'une telle décomposition, on peut identifier les coefficients deux à deux :  $\bar{a} = a$  et  $\bar{b} = \bar{c}$ . Le nombre  $a$  est donc réel (on a trouvé  $a = 1$ ) et les nombres complexes  $b$  et  $c$  sont conjugués, donc  $c = \bar{j}$ .

\* À titre de vérification, on multiplie par  $x$  :  $x F(x) = \frac{ax}{x-1} + \frac{bx}{x-j} + \frac{cx}{x-\bar{j}}$  et l'on fait tendre  $x$  vers  $\infty$  :  $a+b+c = \lim_{x \rightarrow \infty} x F(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{x^3-1} = 0$ ; d'où  $a+b+c=0$ .

D'où la décomposition sur  $\mathbb{C}$  :  $F(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{j}{x-j} + \frac{\bar{j}}{x-\bar{j}}$ .

Les fractions élémentaires  $\frac{1}{x-1}$ ,  $\frac{j}{x-j}$  et  $\frac{\bar{j}}{x-\bar{j}}$  s'appellent « éléments simples de première espèce », ce sont les « parties polaires » de  $F$  relatives aux pôles 1,  $j$ ,  $\bar{j}$ .

Exemple 2.5

Soit  $F(x) = \frac{3}{x^3 - 1}$ .

• **Décomposition sur  $\mathbb{R}$**

\* On rassemble les parties polaire conjuguées :  $\frac{j}{x-j} + \frac{\bar{j}}{x-\bar{j}} = \frac{(j+\bar{j})x-2j\bar{j}}{(x-j)(x-\bar{j})} = \frac{-x-2}{x^2+x+1}$ .

D'où la décomposition sur  $\mathbb{R}$  :  $F(x) = \frac{1}{x-1} - \frac{x+2}{x^2+x+1}$ .

Les fractions élémentaires  $\frac{1}{x-1}$  et  $\frac{x+2}{x^2+x+1}$  s'appellent respectivement « éléments simples de première espèce » et « de deuxième espèce ».

\* Au vu du résultat précédent, on aurait pu directement rechercher des nombres réels  $a, b'$  et  $c'$  tels que  $F(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b'x+c'}{x^2+x+1}$ .

\* On isole  $a$  comme précédemment en multipliant par  $(x-1)$  et en faisant tendre  $x$  vers 1 :  $a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = 1$ .

\* On isole  $b'$  et  $c'$  en multipliant par  $(x^2+x+1)$  :

$$(x^2+x+1)F(x) = b'x+c' + (x^2+x+1)\left(\frac{a}{x-1}\right)$$

et l'on fait tendre  $x$  vers  $j$  :

$$b'j+c' = \lim_{x \rightarrow j} (x^2+x+1)F(x) = \lim_{x \rightarrow j} \frac{3}{x-1} = \frac{3}{j-1} = -\frac{3+3i\sqrt{3}}{2}$$

On déduit le système  $\begin{cases} -\frac{3}{2}b'+c' = -\frac{3}{2} \\ b'\frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$  duquel on tire  $b' = -1$  et  $c' = -2$ .

Exemple 2.5

Soit  $F(x) = \frac{3}{x^3 - 1}$ .

• **Calcul d'une primitive sur  $\mathbb{R}$**

$$\begin{aligned} \int F(x) dx &= \int \frac{1}{x-1} dx - \int \frac{x+2}{x^2+x+1} dx \\ &= \ln|x-1| - \frac{1}{2} \int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx - \frac{3}{2} \int \frac{1}{(x+\frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} dx \\ &= \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + Cste \end{aligned}$$

• **Calcul d'une intégrale définie**

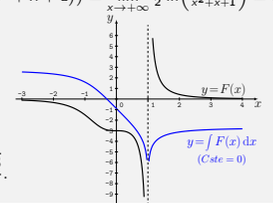
En notant que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x-1}{x^2+x+1}\right) = 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{2}$$

et  $\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right) = \arctan\left(\frac{\sqrt{3}}{5}\right)$ ,

on trouve

$$\begin{aligned} \int_2^{+\infty} F(x) dx &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_2^x F(x) dx \\ &= \frac{1}{2} \ln 7 - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{\sqrt{3}}{5}\right). \end{aligned}$$



Notations (cf. chapitre « Polynômes »)

Soit  $F = \frac{P}{Q} \in \mathbb{R}(X)$  une fraction rationnelle réelle irréductible. On note :

- $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  ses pôles réels distincts de multiplicités respectives  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_p$  ;
- $\zeta_1, \bar{\zeta}_1, \zeta_2, \bar{\zeta}_2, \dots, \zeta_q, \bar{\zeta}_q$  ses pôles complexes non réels deux à deux conjugués distincts de multiplicités respectives  $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_q$  ;

Le dénominateur  $Q$  se factorise donc sur  $\mathbb{R}$  (en le choisissant de coefficient dominant égal à 1) selon

$$Q(x) = \prod_{i=1}^p (x - \alpha_i)^{\mu_i} \prod_{j=1}^q (x^2 + \beta_j x + \gamma_j)^{\nu_j}$$

où  $\beta_j = -2\Re(\zeta_j)$  et  $\gamma_j = |\zeta_j|^2$  sont des réels tels que  $\beta_j^2 - 4\gamma_j < 0$ .

**Théorème 2.6 (Décomposition en éléments simples sur  $\mathbb{R}$ )**

La fraction rationnelle  $F$  se décompose de manière unique sous la forme suivante :

$$F(x) = E(x) + \sum_{i=1}^p G_i(x) + \sum_{j=1}^q H_j(x)$$

où

- $E$  est la partie entière de  $F$  ;
- $G_i(x) = \sum_{k=1}^{\mu_i} \frac{a_{ik}}{(x - \alpha_i)^k}$  est la partie polaire relative au pôle réel  $\alpha_i$  ;
- $H_j(x) = \sum_{l=1}^{\nu_j} \frac{b_{jl}x + c_{jl}}{(x^2 + \beta_j x + \gamma_j)^l}$  est la partie polaire relative aux pôles complexes conjugués  $\zeta_j$  et  $\bar{\zeta}_j$ .

Dans les quantités précédentes :

- les coefficients  $a_{ik}, b_{jl}, c_{jl}$  sont des nombres réels ;
- les fractions élémentaires  $\frac{a_{ik}}{(x - \alpha_i)^k}$  s'appellent éléments simples de 1<sup>re</sup> espèce ;
- les fractions élémentaires  $\frac{b_{jl}x + c_{jl}}{(x^2 + \beta_j x + \gamma_j)^l}$  s'appellent éléments simples de 2<sup>e</sup> espèce.

Autrement dit, toute fraction rationnelle réelle se décompose en somme d'un polynôme et d'éléments simples de 1<sup>re</sup> et de 2<sup>e</sup> espèce.

On propose une méthode pratique de calcul de certains éléments simples.

**Proposition 2.7 (Éléments simples de 1<sup>re</sup> espèce)**

Soit  $F = \frac{P}{Q} \in \mathbb{R}(X)$  une fraction rationnelle réelle irréductible.

• Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  un pôle réel de  $F$  d'ordre de multiplicité  $\mu \in \mathbb{N}^*$ . Le dénominateur  $Q$  se factorise donc selon  $Q(x) = (x - \alpha)^\mu Q_1(x)$  avec  $Q_1 \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $Q_1(\alpha) \neq 0$ .

• La partie polaire de  $F$  relative à  $\alpha$  est de la forme  $\sum_{k=1}^{\mu} \frac{a_k}{(x - \alpha)^k}$  où les  $a_k$  sont des réels. En particulier,  $a_\mu = \lim_{x \rightarrow \alpha} (x - \alpha)^\mu F(x) = \frac{P(\alpha)}{Q_1(\alpha)}$ .

• Si  $\alpha$  est un pôle simple (i.e.  $\mu = 1$ ), la partie polaire de  $F$  relative à  $\alpha$  est donnée par  $\frac{a}{x - \alpha}$  où  $a = \lim_{x \rightarrow \alpha} (x - \alpha)F(x) = \frac{P(\alpha)}{Q_1(\alpha)} = \frac{P(\alpha)}{Q'(\alpha)}$ .

**Remarque 2.8 (Méthode générale (facultatif))**

Il est possible de déterminer tous les coefficients  $a_1, a_2, \dots, a_\mu$  simultanément en effectuant une division suivant les puissances croissantes de  $P(y + \alpha)$  par  $Q_1(y + \alpha)$  à l'ordre  $\mu - 1$ , puis en divisant le quotient obtenu par  $y^\mu$ , puis en remplaçant  $y$  par  $x - \alpha$ .

On propose une méthode pratique de calcul de certains éléments simples.

**Proposition 2.7 (Éléments simples de 2<sup>e</sup> espèce)**

Soit  $F = \frac{P}{Q} \in \mathbb{R}(X)$  une fraction rationnelle réelle irréductible.

• Soit  $(\zeta, \bar{\zeta}) \in \mathbb{C}^2$  des pôles complexes non réels conjugués de  $F$  de multiplicité  $\nu \in \mathbb{N}^*$ . Le dénominateur  $Q$  se factorise donc selon  $Q(x) = (x^2 + \beta x + \gamma)^\nu Q_1(x)$  avec  $Q_1 \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $Q_1(\zeta) \neq 0$ ,  $\beta = -2\Re(\zeta)$  et  $\gamma = |\zeta|^2$ .

• La partie polaire de  $F$  relative à  $(\zeta, \bar{\zeta})$  est de la forme  $\sum_{l=1}^{\nu} \frac{b_l x + c_l}{(x^2 + \beta x + \gamma)^l}$  où les  $b_l$  et  $c_l$  sont des réels. En particulier,  $b_\nu \zeta + c_\nu = \lim_{x \rightarrow \zeta} (x^2 + \beta x + \gamma)^\nu F(x) = \frac{P(\zeta)}{Q_1(\zeta)}$ .

• Si  $\zeta$  est un pôle simple (i.e.  $\nu = 1$ ), la partie polaire de  $F$  relative à  $(\zeta, \bar{\zeta})$  est donnée par  $\frac{bx + c}{x^2 + \beta x + \gamma}$  où  $b\zeta + c = \frac{P(\zeta)}{Q_1(\zeta)}$ .

**Remarque 2.8 (Méthode générale (facultatif))**

Il est possible de déterminer tous les coefficients  $b_1, c_1, \dots, b_\nu, c_\nu$  en effectuant une décomposition en éléments simples (de 1<sup>re</sup> espèce) d'abord sur  $\mathbb{C}$ , puis en rassemblant les parties polaires 2 à 2 conjuguées pour obtenir des éléments simples de 2<sup>e</sup> espèce...

**Proposition 2.9 (Primitives des éléments simples de 1<sup>re</sup> espèce)**

Pour tout entier  $n \geq 1$ , et tout réel  $\alpha$ , la fonction  $x \mapsto \frac{1}{(x - \alpha)^n}$  admet des primitives sur tout intervalle ne contenant pas  $\alpha$  données par :

- pour  $n = 1$ ,  $\int \frac{1}{x - \alpha} dx = \ln|x - \alpha| + Cste$  ;
- pour  $n > 1$ ,  $\int \frac{1}{(x - \alpha)^n} dx = -\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{(x - \alpha)^{n-1}} + Cste$ .

**Proposition 2.10 (Primitives de certains éléments simples de 2<sup>e</sup> espèce)**

Pour tous réels  $a, b, c, d$  tels que  $c^2 - 4d < 0$ , un changement de variable de la forme  $u = Ax + B$  permet de trouver des réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que

$$\begin{aligned} \int \frac{ax + b}{x^2 + cx + d} dx &= \int \frac{\alpha u + \beta}{u^2 + 1} du = \alpha \int \frac{u}{u^2 + 1} du + \beta \int \frac{1}{u^2 + 1} du \\ &= \frac{\alpha}{2} \ln(u^2 + 1) + \beta \arctan(u) + Cste \\ &= \frac{\alpha}{2} \ln(x^2 + cx + d) + \beta \arctan(Ax + B) + Cste. \end{aligned}$$

Il est utile de connaître la primitive suivante : pour tous réels  $a, b$ , tels que  $b \neq 0$ ,

$$\int \frac{1}{(x + a)^2 + b^2} dx = \frac{1}{b} \arctan\left(\frac{x + a}{b}\right) + Cste.$$

**Protocole d'intégration**

Soit  $F$  une fonction rationnelle définie sur un intervalle  $I$ .

Pour déterminer une primitive de  $F$  sur  $I$  on procède de la manière suivante :

- on détermine la partie entière de  $F$  à l'aide d'une division euclidienne (si le degré du numérateur est strictement inférieur à celui du dénominateur, la partie entière est nulle) ;
- on détermine tous les pôles de  $F$ , ou on factorise le dénominateur au maximum ;
- on écrit la décomposition en éléments simples de  $F$  en faisant apparaître les éléments simples de 1<sup>re</sup> et de 2<sup>e</sup> espèce.
- on intègre chaque terme de la décomposition.

**Remarque 2.11 (Méthode générale (facultatif))**

Il est possible de calculer des primitives pour tous les éléments simples de 2<sup>e</sup> espèce de la forme  $\frac{ax+b}{(x^2+cx+d)^n}$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$ . On se ramène tout d'abord à l'aide d'un changement de variable  $x = Au + B$  à des éléments simples de 2<sup>e</sup> espèce de la forme  $\frac{u}{(u^2+1)^n}$  et  $\frac{1}{(u^2+1)^n}$ , puis

•  $\int \frac{u}{(u^2+1)^n} du = -\frac{1}{2(n-1)} \frac{1}{(u^2+1)^{n-1}} + Cste$  pour  $n > 1$  ;

• on peut calculer  $\int \frac{1}{(u^2+1)^n} du$  par récurrence ou à l'aide du changement de variable  $u = \tan t$  conduisant à un calcul de primitive d'un polynôme trigonométrique...

Exemple 2.12

Soit  $F(x) = \frac{x^6}{(x^2-1)^2}$ .

**Factorisation du dénominateur et pôles de la fraction**

Le dénominateur de  $F$  se factorise selon  $(x^2-1)^2 = (x-1)^2(x+1)^2$ . La fonction rationnelle  $F$  admet donc deux pôles réels doubles 1 et -1.

**Calcul de la partie entière**

La division euclidienne de  $x^6$  par  $(x^2-1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$  donne pour quotient la partie entière de  $F$  :  $x^6 \div (x^4 - 2x^2 + 1) = x^2 + 2$  soit  $E(x) = x^2 + 2$ .

**Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle  $F$  admet une décomposition de la forme

$F = E + G_1 + G_2$  avec  $G_1(x) = \frac{a_1}{(x-1)^2} + \frac{b_1}{x-1}$  et  $G_2(x) = \frac{a_2}{(x+1)^2} + \frac{b_2}{x+1}$

les coefficients  $a_1, b_1, a_2, b_2$  étant réels.

Les fractions élémentaires  $G_1, G_2$  sont les parties polaires relatives aux pôles 1, -1. Notant que  $F$  (et donc  $E$ ) est une fonction paire, l'identité  $F(x) = F(-x)$  conduit à

$\frac{a_1}{(x-1)^2} + \frac{b_1}{x-1} + \frac{a_2}{(x+1)^2} + \frac{b_2}{x+1} = \frac{a_1}{(x+1)^2} + \frac{b_1}{x+1} + \frac{a_2}{(x-1)^2} + \frac{b_2}{x-1}$

Par unicité de la décomposition, on peut identifier les éléments simples deux à deux, d'où les relations entre coefficients :  $a_2 = a_1$  et  $b_2 = -b_1$ .

Exemple 2.12

Soit  $F(x) = \frac{x^6}{(x^2-1)^2}$ .

**Calcul des coefficients**

\* On trouve  $a_1$  en multipliant  $F(x)$  par  $(x-1)^2$  et en faisant tendre  $x$  vers 1 :

$a_1 = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 F(x) = \frac{1}{4}$ .

\* Puis avec  $a_2 = a_1$  on trouve  $a_2 = \frac{1}{4}$ .

\* Pour calculer  $b_1$  (et  $b_2$ ), on utilise une valeur particulière de  $x$ , e.g.  $x = 0$  : d'une part on a directement  $F(0) = 0$ , d'autre part en utilisant la forme  $F = E + G_1 + G_2$  on obtient

$F(0) = 2 + a_1 - b_1 + a_2 + b_2 = 2 + 2a_1 - 2b_1$

d'où l'on tire l'équation  $b_1 = a_1 + 1$  soit  $b_1 = \frac{5}{4}$ .

\* Enfin avec  $b_2 = -b_1$  on trouve  $b_2 = -\frac{5}{4}$ .

**Décomposition en éléments simples**

$F(x) = x^2 + 2 + \frac{1}{4(x-1)^2} + \frac{5}{4(x-1)} + \frac{1}{4(x+1)^2} - \frac{5}{4(x+1)}$

**Calcul d'une primitive sur  $\mathbb{R}$**

$\int F(x) dx = \frac{1}{3}x^3 + 2x - \frac{1}{4(x-1)} + \frac{5}{4} \ln|x-1| - \frac{1}{4(x+1)} - \frac{5}{4} \ln|x+1| + Cste$   
 $= \frac{1}{3}x^3 + 2x - \frac{x}{2(x^2-1)} + \frac{5}{4} \ln \frac{x-1}{x+1} + Cste$

Exemple 2.13

Soit  $F(x) = \frac{x^8}{x^4+1}$ .

**Calcul de la partie entière**

La division euclidienne de  $x^8$  par  $x^4+1$  donne pour quotient la partie entière de  $F$  :

$x^8 \div (x^4+1) = x^4 - 1$  soit  $E(x) = x^4 - 1$ .

**Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle  $F$  admet une décomposition de la forme

$F = E + H_1 + H_2$  avec  $H_1(x) = \frac{a_1x+b_1}{x^2-\sqrt{2}x+1}$  et  $H_2(x) = \frac{a_2x+b_2}{x^2+\sqrt{2}x+1}$

les coefficients  $a_1, b_1, a_2, b_2$  étant réels.

Les fractions élémentaires  $H_1$  et  $H_2$  sont des éléments simples de 2<sup>e</sup> espèce.

Notant que  $F$  est une fonction paire, l'identité  $F(x) = F(-x)$  conduit à

$x^4 + 1 + \frac{a_1x+b_1}{x^2-\sqrt{2}x+1} + \frac{a_2x+b_2}{x^2+\sqrt{2}x+1} = x^4 + 1 + \frac{-a_1x+b_1}{x^2+\sqrt{2}x+1} + \frac{-a_2x+b_2}{x^2-\sqrt{2}x+1}$

Par unicité de la décomposition, on peut identifier les éléments simples deux à deux, d'où les relations entre coefficients :  $a_2 = -a_1$  et  $b_2 = b_1$ .

Notons également que la parité de  $F$  entraîne celle de sa partie entière  $E$ .

Exemple 2.13

Soit  $F(x) = \frac{x^8}{x^4+1}$ .

**Calcul des éléments simples**

\* Pour calculer  $a_1$  et  $b_1$ , on multiplie  $F$  par  $x^2 - \sqrt{2}x + 1$  et on fait tendre  $x$  vers  $z_1$  :

$a_1z_1 + b_1 = \lim_{x \rightarrow z_1} (x^2 - \sqrt{2}x + 1)F(x) = \frac{x^8}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} \Big|_{x=z_1} = \frac{z_1^8}{z_1^2 + \sqrt{2}z_1 + 1}$

Rappelant que  $z_1^4 = -1$  et  $z_1^2 - \sqrt{2}z_1 + 1 = 0$ , on trouve  $z_1^8 = 1$  et  $z_1^2 + \sqrt{2}z_1 + 1 = 2\sqrt{2}z_1$  d'où  $a_1z_1 + b_1 = \frac{z_1^8}{2\sqrt{2}z_1} = \frac{1}{4}$ .

On en déduit le système  $\begin{cases} \frac{a_1}{\sqrt{2}} + b_1 = \frac{1}{4} \\ \frac{a_1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{4} \end{cases}$  duquel on tire  $a_1 = -\frac{\sqrt{2}}{4}$  et  $b_1 = \frac{1}{2}$ .

D'où l'élément simple correspondant :  $H_1(x) = \frac{1}{4} \frac{-\sqrt{2}x + 2}{x^2 - \sqrt{2}x + 1}$ .

\* La parité de  $F$  fournit l'autre élément simple :  $H_2(x) = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1}$ .

**Décomposition en éléments simples**

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

Exemple 2.13

Soit  $F(x) = \frac{x^8}{x^4+1}$ .

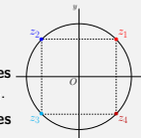
**Recherche des pôles de la fraction**

Les pôles de  $F$  sur  $\mathbb{C}$  sont les racines complexes de l'équation  $z^4 = -1$ . On peut résoudre directement cette équation en recherchant  $z$  sous la forme  $z = \rho e^{i\theta}$  avec  $\rho \in ]0, +\infty[$  et  $\theta \in [0, 2\pi[$  selon

$z^4 = -1 \iff \rho^4 e^{i(4\theta)} = -1 \iff \rho = 1$  et  $4\theta \in \{\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi\} \iff \rho = 1$  et  $\theta \in \{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\}$

On obtient ainsi quatre racines :

$z_1 = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$     $z_2 = e^{i\frac{3\pi}{4}} = \frac{-1+i}{\sqrt{2}}$   
 $z_3 = e^{i\frac{5\pi}{4}} = \frac{-1-i}{\sqrt{2}}$     $z_4 = e^{i\frac{7\pi}{4}} = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$



Les nombres  $z_1, z_2, z_3, z_4$  sont les racines quatrièmes complexes de -1. Elles sont deux à deux conjuguées :  $z_4 = \bar{z}_1$  et  $z_3 = \bar{z}_2$ .

La fonction rationnelle  $F$  admet donc quatre pôles simples complexes non réels deux à deux conjugués.

**Factorisation du dénominateur**

On écrit la factorisation de  $x^4 + 1$  sur  $\mathbb{C}$  :  $x^4 + 1 = (x - z_1)(x - z_2)(x - z_3)(x - z_4)$  de laquelle on déduit celle sur  $\mathbb{R}$  :  $x^4 + 1 = [(x - z_1)(x - \bar{z}_1)][(x - z_2)(x - \bar{z}_2)] = (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1)$ .



Primitives et équations différentielles

Aïme Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama\\_primitives\\_equations\\_differeentielles.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_primitives_equations_differeentielles.pdf)



Fractions rationnelles avec Maple

Aïme Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama\\_fractions\\_rationnelles/fractions\\_rationnelles.html](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_fractions_rationnelles/fractions_rationnelles.html)

Notions à retenir

- Techniques de calculs de primitives
  - Intégration par parties
  - Changement de variable
- Calcul des primitives des fractions rationnelles (décomposition en éléments simples)
  - Connaître la forme théorique de la DEL
  - Savoir calculer la partie entière
  - Savoir calculer les éléments simples de première et deuxième espèces relatifs à des pôles simples
  - Savoir utiliser des propriétés de symétrie pour déterminer des éléments simples relatifs à des pôles multiples
  - Connaître les primitives des éléments simples de première espèce, et celles des éléments simples de deuxième espèce relatives à des pôles simples