

Calculs d'intégrales et de primitives

Aimé Lachal

Cours de mathématiques
1^{er} cycle, 1^{re} année

- 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
 - Intégration par parties
 - Changement de variable
- 2 Intégration des fonctions rationnelles réelles

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.

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.

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 $[F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$.

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 \mathcal{C}^1** définies sur un intervalle I à valeurs réelles ou complexes.

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

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 \mathcal{C}^1** définies sur un intervalle I à valeurs réelles ou complexes.

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

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

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

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

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

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 :

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

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 $\ln(x)$:

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

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 :

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

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.

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 répétant 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

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

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 répétant 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 **néгатif**. 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

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

Exemple 1.4 (Exponentielle complexe)

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

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

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

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

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

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

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

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

que l'on reporte dans la première formule :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $x \mapsto e^{cx}$:

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

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 \mathcal{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

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

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

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 \mathcal{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 \mathcal{C}^{n+1} . Alors :

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

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 \mathcal{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 \mathcal{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 :

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

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 \mathcal{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 \mathcal{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 \mathcal{C}^n sur $[a, b]$ et $(n+1)$ fois dérivable sur $]a, b[$.)

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

- ① Soit φ une application de **classe \mathcal{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 :

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

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

- ① Soit φ une application de **classe \mathcal{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, φ est **bijjective** de $[a, b]$ sur $[\alpha, \beta] = \varphi([a, b])$,

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

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

- ① Soit φ une application de **classe \mathcal{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, φ est **bijjective** 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 1.6 (Changement de variable pour le calcul d'intégrales)

- ① Soit φ une application de **classe \mathcal{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, φ est **bijjective** 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 φ une **bijection** de **classe \mathcal{C}^1** de J dans I .

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

- ① Soit φ une application de **classe \mathcal{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, φ est **bijjective** 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 φ une **bijection** de **classe \mathcal{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 $t = \varphi^{-1}(x)$) :

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x = \operatorname{sh} t$ fournit $dx = \operatorname{ch} t dt$ et $\sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{ch} t$, puis

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x = \operatorname{sh} t$ fournit $dx = \operatorname{ch} t dt$ et $\sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{ch} t$, puis

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

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

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

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x = \operatorname{sh} t$ fournit $dx = \operatorname{ch} t dt$ et $\sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{ch} t$, puis

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

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

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

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

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

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x = \operatorname{sh} t$ fournit $dx = \operatorname{ch} t dt$ et $\sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{ch} t$, puis

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

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

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

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

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

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x = \operatorname{sh} t$ fournit $dx = \operatorname{ch} t dt$ et $\sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{ch} t$, puis

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

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

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

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

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

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x = \operatorname{sh} t$ fournit $dx = \operatorname{ch} t dt$ et $\sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{ch} t$, puis

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

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

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

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

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

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

Application :

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

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

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

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

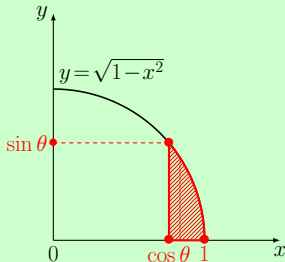
$$\int f(\sqrt{1 - x^2}) dx = \int f(\sin t) \cos t dt = F(\arcsin x) + Cste$$

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

Application :

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

$$\int_{\cos \theta}^1 \sqrt{1 - x^2} dx$$



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

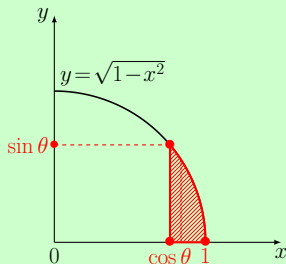
$$\int f(\sqrt{1 - x^2}) dx = \int f(\sin t) \cos t dt = F(\arcsin x) + Cste$$

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

Application :

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

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



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

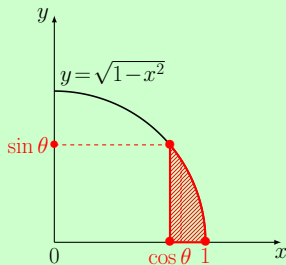
$$\int f(\sqrt{1 - x^2}) dx = \int f(\sin t) \cos t dt = F(\arcsin x) + Cste$$

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

Application :

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

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



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

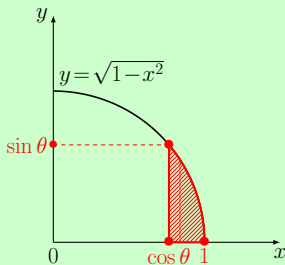
$$\int f(\sqrt{1 - x^2}) dx = \int f(\sin t) \cos t dt = F(\arcsin x) + Cste$$

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

Application :

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

$$\begin{aligned} \int_{\cos \theta}^1 \sqrt{1 - x^2} dx &= \int_0^\theta \sin^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (1 - \cos(2t)) dt \\ &= \frac{\theta}{2} - \frac{1}{4} \sin(2\theta) \end{aligned}$$



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

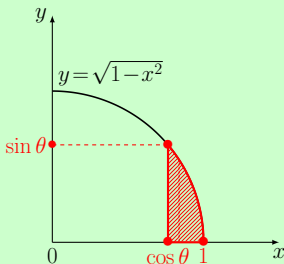
$$\int f(\sqrt{1 - x^2}) dx = \int f(\sin t) \cos t dt = F(\arcsin x) + Cste$$

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

Application :

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

$$\begin{aligned} \int_{\cos \theta}^1 \sqrt{1 - x^2} dx &= \int_0^\theta \sin^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (1 - \cos(2t)) dt \\ &= \frac{\theta}{2} - \frac{1}{4} \sin(2\theta) = \frac{\theta}{2} - \frac{1}{2} \cos(\theta) \sin(\theta) \end{aligned}$$



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

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

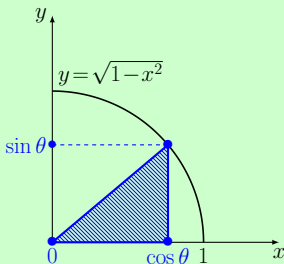
F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\sin t) \cos t$.

Application :

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

$$\begin{aligned} \int_{\cos \theta}^1 \sqrt{1 - x^2} dx &= \int_0^\theta \sin^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (1 - \cos(2t)) dt \\ &= \frac{\theta}{2} - \frac{1}{4} \sin(2\theta) = \frac{\theta}{2} - \frac{1}{2} \cos(\theta) \sin(\theta) \end{aligned}$$

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



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ② 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 $[-1, 1]$:

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

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

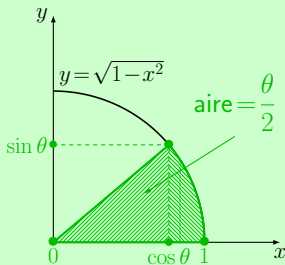
Application :

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

$$\begin{aligned} \int_{\cos \theta}^1 \sqrt{1 - x^2} dx &= \int_0^\theta \sin^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (1 - \cos(2t)) dt \\ &= \frac{\theta}{2} - \frac{1}{4} \sin(2\theta) = \frac{\theta}{2} - \frac{1}{2} \cos(\theta) \sin(\theta) \end{aligned}$$

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

L'aire du **triangle circulaire** vaut alors $\frac{\theta}{2}$.



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

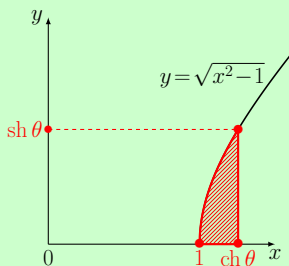
F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

Application :

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

$$\int_1^{\operatorname{ch} \theta} \sqrt{x^2 - 1} dx$$



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

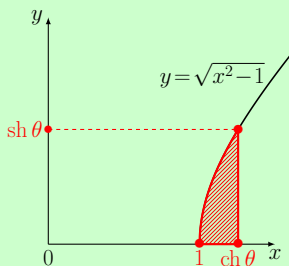
F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

Application :

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

$$\int_1^{\operatorname{ch} \theta} \sqrt{x^2 - 1} dx = \int_0^\theta \operatorname{sh}^2 t dt$$



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

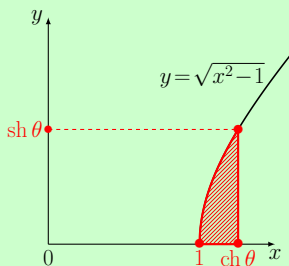
F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

Application :

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

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



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

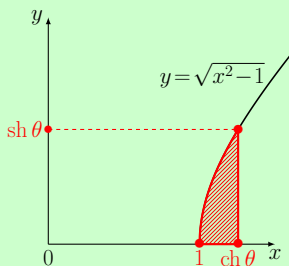
F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

Application :

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

$$\begin{aligned} \int_1^{\operatorname{ch} \theta} \sqrt{x^2 - 1} dx &= \int_0^\theta \operatorname{sh}^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (\operatorname{ch}(2t) - 1) dt \\ &= \frac{1}{4} \operatorname{sh}(2\theta) - \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

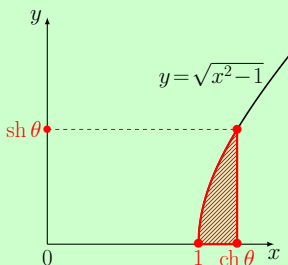
F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

Application :

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

$$\begin{aligned} \int_1^{\operatorname{ch} \theta} \sqrt{x^2 - 1} dx &= \int_0^\theta \operatorname{sh}^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (\operatorname{ch}(2t) - 1) dt \\ &= \frac{1}{4} \operatorname{sh}(2\theta) - \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \operatorname{ch}(\theta) \operatorname{sh}(\theta) - \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

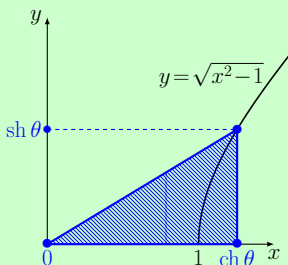
Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

Application :

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

$$\begin{aligned} \int_1^{\operatorname{ch} \theta} \sqrt{x^2 - 1} dx &= \int_0^\theta \operatorname{sh}^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (\operatorname{ch}(2t) - 1) dt \\ &= \frac{1}{4} \operatorname{sh}(2\theta) - \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \operatorname{ch}(\theta) \operatorname{sh}(\theta) - \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$

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



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $x \mapsto f(\sqrt{x^2 - 1})$.

- ③ Le changement de variable $x = \operatorname{ch} t$ ($x \geq 1$, $t \geq 0$) fournit $dx = \operatorname{sh} t dt$, $\sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{sh} t$, et, e.g. sur $[1, +\infty[$:

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

F étant une primitive de la fonction $t \mapsto f(\operatorname{sh} t) \operatorname{sh} t$.

Sur $]-\infty, -1]$, on pourra procéder au changement de variable $x = -\operatorname{ch} t$ ($x \leq -1, t \geq 0$).

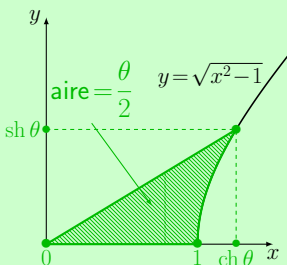
Application :

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

$$\begin{aligned} \int_1^{\operatorname{ch} \theta} \sqrt{x^2 - 1} dx &= \int_0^\theta \operatorname{sh}^2 t dt = \int_0^\theta \frac{1}{2} (\operatorname{ch}(2t) - 1) dt \\ &= \frac{1}{4} \operatorname{sh}(2\theta) - \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \operatorname{ch}(\theta) \operatorname{sh}(\theta) - \frac{\theta}{2} \end{aligned}$$

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

L'aire du **triangle hyperbolique** vaut alors $\frac{\theta}{2}$.



Exemple 1.8 (Racine carrée d'un polynôme du 2nd 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 $1 - u^2$...

- 1 Deux techniques d'intégration
- 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

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

$$F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} \text{ pour tout } x \in \mathbb{R} \text{ tel que } Q(x) \neq 0. \text{ On pose } F = \frac{P}{Q}.$$

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

$$F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} \text{ pour tout } x \in \mathbb{R} \text{ tel que } Q(x) \neq 0. \text{ On pose } F = \frac{P}{Q}.$$

- ① On note $\mathbb{R}(X)$ l'ensemble des fonctions rationnelles sur \mathbb{R} .

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

$$F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} \text{ pour tout } x \in \mathbb{R} \text{ tel que } Q(x) \neq 0. \text{ On pose } F = \frac{P}{Q}.$$

- 1 On note $\mathbb{R}(X)$ l'ensemble des fonctions rationnelles sur \mathbb{R} .
- 2 On dit que la fraction F est **réductible** lorsque les polynômes P et Q admettent un facteur commun de degré ≥ 1 , i.e. lorsqu'il existe un polynôme R de degré ≥ 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 2.1

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

$$F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} \text{ pour tout } x \in \mathbb{R} \text{ tel que } Q(x) \neq 0. \text{ On pose } F = \frac{P}{Q}.$$

- ① On note $\mathbb{R}(X)$ l'ensemble des fonctions rationnelles sur \mathbb{R} .
- ② On dit que la fraction F est **réductible** lorsque les polynômes P et Q admettent un facteur commun de degré ≥ 1 , i.e. lorsqu'il existe un polynôme R de degré ≥ 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**.

- ① On appelle **partie entière** de F la fonction polynôme **quotient** de la division euclidienne de P par Q .

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

$$F(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} \text{ pour tout } x \in \mathbb{R} \text{ tel que } Q(x) \neq 0. \text{ On pose } F = \frac{P}{Q}.$$

- 1 On note $\mathbb{R}(X)$ l'ensemble des fonctions rationnelles sur \mathbb{R} .
- 2 On dit que la fraction F est **réductible** lorsque les polynômes P et Q admettent un facteur commun de degré ≥ 1 , i.e. lorsqu'il existe un polynôme R de degré ≥ 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**.

- 1 On appelle **partie entière** de F la fonction polynôme **quotient** de la division euclidienne de P par Q .
- 2 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 .

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 :

$$\textcircled{1} F(x) = \frac{2x - 5}{(x - 1)(x - 2)}$$

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

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

$$\textcircled{4} F(x) = \frac{x^6}{(x^2 - 1)^2}$$

$$\textcircled{5} F(x) = \frac{x^8}{x^4 + 1}$$

Exemple 2.3

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

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 $(x - 2)$.

Exemple 2.3

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

- 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 $F(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2}$.

Exemple 2.3

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

- 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 : $F(x) = \frac{(a+b)x - (2a+b)}{(x-1)(x-2)}$;

Exemple 2.3

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

- 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 $2a + b = 5$;

Exemple 2.3

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

- 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 $F(x) = \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x-2}$.

Exemple 2.3

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

- 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** : $a = \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1)F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-5}{x-2} = 3$;

Exemple 2.3

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

- 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 $(x - 2)$: $(x - 2)F(x) = (x - 2)\frac{a}{x-1} + b$
et l'on fait tendre x vers **2** : $b = \lim_{x \rightarrow 2} (x - 2)F(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-5}{x-1} = -1$.

Exemple 2.3

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

- 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 $(x - 2)$: $(x - 2)F(x) = (x - 2)\frac{a}{x-1} + b$

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**.

Exemple 2.3

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

- 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 $(x - 2)$: $(x - 2)F(x) = (x - 2)\frac{a}{x-1} + b$
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 :

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

Exemple 2.4

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

Exemple 2.4

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

- 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 $(x - 1)$.

Exemple 2.4

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

- 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 $F(x) = \frac{ax + b}{x^2} + \frac{c}{x - 1}$.

Exemple 2.4

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

- 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 » :*

Exemple 2.4

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

- 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 : $F(x) = \frac{(a+c)x^2 + (b-a)x - b}{x^2(x-1)}$;

Exemple 2.4

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

- 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 $-b = -5$;

Exemple 2.4

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

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

Exemple 2.4

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

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

★ **Méthode « générale » :**

Exemple 2.4

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

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

★ **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 : $c = \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1)F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 5}{x^2} = -3$;

Exemple 2.4

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

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

★ **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 : $x^2F(x) = b + x\left(a + \frac{cx}{x-1}\right)$
 et l'on fait tendre x vers 0 : $b = \lim_{x \rightarrow 0} x^2F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-5}{x-1} = 5$;

Exemple 2.4

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

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

★ *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 : $x^2F(x) = b + x(a + \frac{cx}{x-1})$
et l'on fait tendre x vers 0 : $b = \lim_{x \rightarrow 0} x^2F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 5}{x - 1} = 5$;

- on multiplie par x : $xF(x) = \frac{ax + b}{x} + \frac{cx}{x - 1}$

- et l'on fait tendre x vers ∞ : $a + c = \lim_{x \rightarrow \infty} xF(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 5}{x(x - 1)} = 0$; d'où $a = -c = 3$.

Exemple 2.4

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

• **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** », $\frac{5}{x^2} + \frac{3}{x}$ et $-\frac{3}{x - 1}$ sont les « **parties polaires** » de F relatives aux pôles 0 et 1.

Exemple 2.4

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

• **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** », $\frac{5}{x^2} + \frac{3}{x}$ et $-\frac{3}{x-1}$ 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 :

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

Exemple 2.4

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

- **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** », $\frac{5}{x^2} + \frac{3}{x}$ et $-\frac{3}{x-1}$ 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

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

Exemple 2.5

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

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 $\bar{j} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$.

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} .

Exemple 2.5

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

• **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

$$z^3 = 1 \iff \rho^3 e^{i(3\theta)} = 1 \iff \rho = 1 \text{ et } 3\theta \in \{0, 2\pi, 4\pi\} \iff \rho = 1 \text{ et } \theta \in \left\{0, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right\}$$

Exemple 2.5

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

• **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

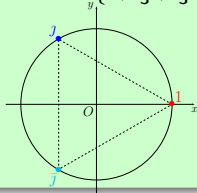
$$z^3 = 1 \iff \rho^3 e^{i(3\theta)} = 1 \iff \rho = 1 \text{ et } 3\theta \in \{0, 2\pi, 4\pi\} \iff \rho = 1 \text{ et } \theta \in \left\{0, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right\}$$

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 $j^3 = 1$, $j^2 = \bar{j}$, $j\bar{j} = 1$ 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 $F(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-j} + \frac{c}{x-\bar{j}}$.

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 : $a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{x^2+x+1} = 1$.

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 : $b = \lim_{x \rightarrow j} (x-j)F(x) = \lim_{x \rightarrow j} \frac{3}{(x-1)(x-\bar{j})} = j$.

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 : $b = \lim_{x \rightarrow j} (x-j)F(x) = \lim_{x \rightarrow j} \frac{3}{(x-1)(x-\bar{j})} = j$.

* Rappelons que la fonction F est **réelle**, en conséquence :

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

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 : $b = \lim_{x \rightarrow j} (x-j)F(x) = \lim_{x \rightarrow j} \frac{3}{(x-1)(x-\bar{j})} = j$.

* Rappelons 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 $c = \bar{b}$. Le nombre a est donc **réel** (on a trouvé $a = 1$) et les nombres **complexes** b et c sont **conjugués**, donc $c = \bar{j}$.

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 : $b = \lim_{x \rightarrow j} (x-j)F(x) = \lim_{x \rightarrow j} \frac{3}{(x-1)(x-\bar{j})} = j$.

* Rappelons 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 $c = \bar{b}$. 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 : $xF(x) = \frac{ax}{x-1} + \frac{bx}{x-j} + \frac{cx}{x-\bar{j}}$
 et l'on fait tendre x vers ∞ : $a+b+c = \lim_{x \rightarrow \infty} xF(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{x^3-1} = 0$; d'où $a+b+c=0$.

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 : $b = \lim_{x \rightarrow j} (x-j)F(x) = \lim_{x \rightarrow j} \frac{3}{(x-1)(x-\bar{j})} = j$.

* Rappelons 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 $c = \bar{b}$. 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 : $xF(x) = \frac{ax}{x-1} + \frac{bx}{x-j} + \frac{cx}{x-\bar{j}}$
et l'on fait tendre x vers ∞ : $a+b+c = \lim_{x \rightarrow \infty} xF(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{x^3-1} = 0$; 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}*

Exemple 2.5

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

- **Décomposition sur \mathbb{R}**

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

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 ».

Exemple 2.5

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

• **Décomposition sur \mathbb{R}**

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

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

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** ».

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

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 : $a = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)F(x) = 1$.

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) :

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

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 :

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

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 :

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

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

Exemple 2.5

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

Exemple 2.5

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

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

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

Exemple 2.5

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

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

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

Exemple 2.5

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

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

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

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

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

et $\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{5}{\sqrt{3}} = \arctan \frac{\sqrt{3}}{5}$,

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**

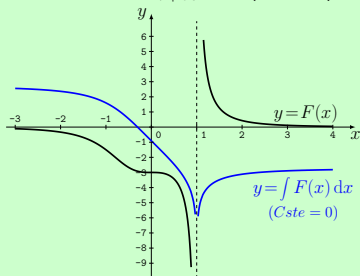
En notant que $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \ln\left(\frac{(x-1)^2}{x^2+x+1}\right) = 0$,

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

et $\frac{\pi}{2} - \arctan\frac{5}{\sqrt{3}} = \arctan\frac{\sqrt{3}}{5}$,

on trouve

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



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 $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_q$;

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 α_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** ζ_j et $\bar{\zeta}_j$.

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 α_i ;

- $H_j(x) = \sum_{l=1}^{\nu_j} \frac{b_{jl}x + c_{jl}}{(x^2 + \beta_jx + \gamma_j)^l}$ est la **partie polaire** relative aux pôles **complexes conjugués** ζ_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^{re} espèce** ;
- * les fractions élémentaires $\frac{b_{jl}x + c_{jl}}{(x^2 + \beta_jx + \gamma_j)^l}$ s'appellent **éléments simples de 2^e espèce**.

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 α_i ;

- $H_j(x) = \sum_{l=1}^{\nu_j} \frac{b_{jl}x + c_{jl}}{(x^2 + \beta_jx + \gamma_j)^l}$ est la **partie polaire** relative aux pôles **complexes conjugués** ζ_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^{re} espèce** ;

- * les fractions élémentaires $\frac{b_{jl}x + c_{jl}}{(x^2 + \beta_jx + \gamma_j)^l}$ s'appellent **éléments simples de 2^e espèce**.

Autrement dit, toute fraction rationnelle réelle se décompose en somme d'un polynôme et d'éléments simples de 1^{re} et de 2^e espèce.

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

Proposition 2.7 (Éléments simples de 1^{re} espèce)

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

- ① 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 $Q_1(\alpha) \neq 0$.

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

Proposition 2.7 (Éléments simples de 1^{re} espèce)

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

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

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

Proposition 2.7 (Éléments simples de 1^{re} espèce)

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

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

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

Proposition 2.7 (Éléments simples de 1^{re} espèce)

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

- ① 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 α 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 α est un pôle **simple** (i.e. $\mu = 1$), la partie polaire de F relative à α 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_μ 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^μ , 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^e espèce)

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

- ② 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 $\gamma = |\zeta|^2$.

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

Proposition 2.7 (Éléments simples de 2^e espèce)

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

② 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, $b_\nu \zeta + c_\nu = \lim_{x \rightarrow \zeta} (x^2 + \beta x + \gamma)^\nu F(x) = \frac{P(\zeta)}{Q_1(\zeta)}$.

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

Proposition 2.7 (Éléments simples de 2^e espèce)

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

② 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 ζ 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 $b_\nu \zeta + c_\nu = \frac{P(\zeta)}{Q_1(\zeta)}$.

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

Proposition 2.7 (Éléments simples de 2^e espèce)

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

② 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 ζ 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 $b_\nu \zeta + c_\nu = \frac{P(\zeta)}{Q_1(\zeta)}$.

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^{re} espèce) d'abord sur \mathbb{C} , puis en rassemblant les parties polaires 2 à 2 conjuguées pour obtenir des éléments simples de 2^e espèce...

Proposition 2.9 (Primitives des éléments simples de 1^{re} espèce)

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

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

② pour $n > 1$,
$$\int \frac{1}{(x - \alpha)^n} dx = -\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{(x - \alpha)^{n-1}} + \text{Cste}.$$

Proposition 2.9 (Primitives des éléments simples de 1^{re} espèce)

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

- ① pour $n = 1$, $\int \frac{1}{x - \alpha} dx = \ln(|x - \alpha|) + Cste$;
- ② 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^e 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 α et β tels que

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

Proposition 2.9 (Primitives des éléments simples de 1^{re} espèce)

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

- ① pour $n = 1$, $\int \frac{1}{x - \alpha} dx = \ln(|x - \alpha|) + Cste$;
- ② 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^e 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 α et β 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 :

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 :

- 1 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) ;

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 :

- ① 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) ;
- ② on détermine tous les **pôles** de F , ou on factorise le dénominateur **au maximum** ;

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 :

- ① 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) ;
- ② on détermine tous les **pôles** de F , ou on factorise le dénominateur **au maximum** ;
- ③ on écrit la décomposition en **éléments simples** de F en faisant apparaître les éléments simples de **1^{re}** et de **2^e** espèce.

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 :

- 1 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) ;
- 2 on détermine tous les **pôles** de F , ou on factorise le dénominateur **au maximum** ;
- 3 on écrit la décomposition en **éléments simples** de F en faisant apparaître les éléments simples de **1^{re} et de 2^e espèce**.
- 4 on **intègre** chaque terme de la décomposition.

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 :

- 1 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) ;
- 2 on détermine tous les **pôles** de F , ou on factorise le dénominateur **au maximum** ;
- 3 on écrit la décomposition en **éléments simples** de F en faisant apparaître les éléments simples de **1^{re} et de 2^e espèce**.
- 4 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^e espèce de la forme $\frac{ax+b}{(x^2+cx+d)^n}$ avec $n \in \mathbb{N}^*$.

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 :

- 1 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) ;
- 2 on détermine tous les **pôles** de F , ou on factorise le dénominateur **au maximum** ;
- 3 on écrit la décomposition en **éléments simples** de F en faisant apparaître les éléments simples de **1^{re} et de 2^e espèce**.
- 4 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^e 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^e espèce de la forme $\frac{u}{(u^2+1)^n}$ et $\frac{1}{(u^2+1)^n}$, puis

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 :

- ① 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) ;
- ② on détermine tous les **pôles** de F , ou on factorise le dénominateur **au maximum** ;
- ③ on écrit la décomposition en **éléments simples** de F en faisant apparaître les éléments simples de **1^{re} et de 2^e espèce**.
- ④ 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^e 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^e espèce de la forme

$\frac{u}{(u^2+1)^n}$ et $\frac{1}{(u^2+1)^n}$, puis

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

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 :

- ① 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) ;
- ② on détermine tous les **pôles** de F , ou on factorise le dénominateur **au maximum** ;
- ③ on écrit la décomposition en **éléments simples** de F en faisant apparaître les éléments simples de **1^{re} et de 2^e espèce**.
- ④ 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^e 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^e espèce de la forme

$\frac{u}{(u^2+1)^n}$ et $\frac{1}{(u^2+1)^n}$, puis

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

② 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 $F(x) = \frac{x^6}{(x^2 - 1)^2}$.

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**.

Exemple 2.12

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

- **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 :

$$3x^2 - 2 \quad \left| \begin{array}{l} x^6 \\ x^4 - 2x^2 + 1 \end{array} \right. \quad \text{soit } E(x) = x^2 + 2.$$

Exemple 2.12

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

- **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 :

$$3x^2 - 2 \quad \left| \begin{array}{l} x^6 \\ x^4 - 2x^2 + 1 \end{array} \right. \quad \text{soit } E(x) = x^2 + 2.$$

- **Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle F admet une décomposition de la forme

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

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 $1, -1$.

Exemple 2.12

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

- **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 :

$$3x^2 - 2 \left| \begin{array}{l} x^6 \\ x^4 - 2x^2 + 1 \end{array} \right. \quad \text{soit } E(x) = x^2 + 2.$$

- **Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle F admet une décomposition de la forme

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

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

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

Exemple 2.12

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

- **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 :

$$3x^2 - 2 \left| \begin{array}{l} x^6 \\ x^4 - 2x^2 + 1 \end{array} \right. \quad \text{soit } E(x) = x^2 + 2.$$

- **Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle F admet une décomposition de la forme

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

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*

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

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 $a_2 = \frac{1}{4}$.

Exemple 2.12

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

- **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

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

Exemple 2.12

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

- **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 $b_1 = \frac{5}{4}$.

Exemple 2.12

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

- **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 $b_2 = -\frac{5}{4}$.

Exemple 2.12

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

- **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**

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

Exemple 2.12

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

- **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}**

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

Exemple 2.12

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

- **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}**

$$\begin{aligned} \int F(x) dx &= \frac{1}{3}x^3 + 2x - \frac{1}{4(x-1)} + \frac{5}{4} \ln|x-1| - \frac{1}{4(x+1)} - \frac{5}{4} \ln|x+1| + \text{Cste} \\ &= \frac{1}{3}x^3 + 2x - \frac{x}{2(x^2-1)} + \frac{5}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \text{Cste} \end{aligned}$$

Exemple 2.13

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

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 $z^4 = -1$.

Exemple 2.13

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

- **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

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

Exemple 2.13

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

- 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

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

On obtient ainsi quatre racines :

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

Exemple 2.13

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

- 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

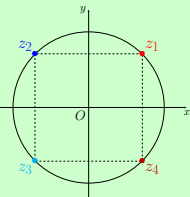
$$z^4 = -1 \iff \rho^4 e^{i(4\theta)} = -1 \iff \rho = 1 \text{ et } 4\theta \in \{\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi\} \iff \rho = 1 \text{ et } \theta \in \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}$$

On obtient ainsi quatre racines :

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

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**.



Exemple 2.13

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

- 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

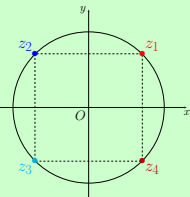
$$z^4 = -1 \iff \rho^4 e^{i(4\theta)} = -1 \iff \rho = 1 \text{ et } 4\theta \in \{\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi\} \iff \rho = 1 \text{ et } \theta \in \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}$$

On obtient ainsi quatre racines :

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

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} : $x^4 + 1 = (x - z_1)(x - z_2)(x - z_3)(x - z_4)$

Exemple 2.13

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

- 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

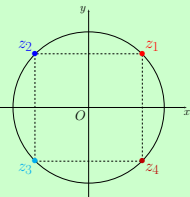
$$z^4 = -1 \iff \rho^4 e^{i(4\theta)} = -1 \iff \rho = 1 \text{ et } 4\theta \in \{\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi\} \iff \rho = 1 \text{ et } \theta \in \left\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right\}$$

On obtient ainsi quatre racines :

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

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} : $x^4 + 1 = [(x - z_1)(x - \bar{z}_1)][(x - z_2)(x - \bar{z}_2)]$
 $= (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1).$

Exemple 2.13

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

- *Calcul de la partie entière*

Exemple 2.13

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

- **Calcul de la partie entière**

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

$$\begin{array}{r|l} x^8 & x^4 + 1 \\ 1 & x^4 - 1 \end{array} \quad \text{soit } E(x) = x^4 - 1.$$

Exemple 2.13

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

- **Calcul de la partie entière**

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

$$\begin{array}{r|l} x^8 & x^4 + 1 \\ 1 & x^4 - 1 \end{array} \quad \text{soit } E(x) = x^4 - 1.$$

- **Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle F admet une décomposition de la forme

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

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^e espèce.

Exemple 2.13

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

- **Calcul de la partie entière**

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

$$\begin{array}{r|l} x^8 & x^4 + 1 \\ 1 & x^4 - 1 \end{array} \quad \text{soit } E(x) = x^4 - 1.$$

- **Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle F admet une décomposition de la forme

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

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^e espèce**.

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

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

Exemple 2.13

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

- **Calcul de la partie entière**

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

$$\begin{array}{r|l} x^8 & x^4 + 1 \\ 1 & x^4 - 1 \end{array} \quad \text{soit } E(x) = x^4 - 1.$$

- **Forme de la décomposition**

La fonction rationnelle F admet une décomposition de la forme

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

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^e 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*

Exemple 2.13

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

- *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 :

$$a_1 z_1 + b_1 = \lim_{x \rightarrow z_1} (x^2 - \sqrt{2}x + 1)F(x) = \frac{x^8}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} \Big|_{x=z_1} = \frac{z_1^8}{z_1^2 + \sqrt{2}z_1 + 1}$$

Exemple 2.13

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

- *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 :

$$a_1 z_1 + b_1 = \lim_{x \rightarrow z_1} (x^2 - \sqrt{2}x + 1)F(x) = \frac{x^8}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} \Big|_{x=z_1} = \frac{z_1^8}{z_1^2 + \sqrt{2}z_1 + 1}$$

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 $a_1 z_1 + b_1 = \frac{z_1}{2\sqrt{2}} = \frac{1-i}{4}$.

Exemple 2.13

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

- *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 :

$$a_1 z_1 + b_1 = \lim_{x \rightarrow z_1} (x^2 - \sqrt{2}x + 1)F(x) = \frac{x^8}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} \Big|_{x=z_1} = \frac{z_1^8}{z_1^2 + \sqrt{2}z_1 + 1}$$

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 $a_1 z_1 + b_1 = \frac{z_1}{2\sqrt{2}} = \frac{1-i}{4}$.

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 : $H_1(x) = \frac{1}{4} \frac{-\sqrt{2}x + 2}{x^2 - \sqrt{2}x + 1}$.

Exemple 2.13

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

- *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 :

$$a_1 z_1 + b_1 = \lim_{x \rightarrow z_1} (x^2 - \sqrt{2}x + 1)F(x) = \frac{x^8}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} \Big|_{x=z_1} = \frac{z_1^8}{z_1^2 + \sqrt{2}z_1 + 1}$$

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 $a_1 z_1 + b_1 = \frac{z_1}{2\sqrt{2}} = \frac{1-i}{4}$.

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 $b_1 = \frac{1}{4}$.

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 : $H_2(x) = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1}$.

Exemple 2.13

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

- **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 :

$$a_1 z_1 + b_1 = \lim_{x \rightarrow z_1} (x^2 - \sqrt{2}x + 1)F(x) = \frac{x^8}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} \Big|_{x=z_1} = \frac{z_1^8}{z_1^2 + \sqrt{2}z_1 + 1}$$

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 $a_1 z_1 + b_1 = \frac{z_1}{2\sqrt{2}} = \frac{1-i}{4}$.

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 $b_1 = \frac{1}{4}$.

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

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

Exemple 2.13

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

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

* On a
$$\int \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx + \int \frac{1}{(x + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2} dx$$

Exemple 2.13

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

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

* On a
$$\int \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx + \int \frac{1}{(x + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(x^2 + \sqrt{2}x + 1) + \sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + Cste$$

Exemple 2.13

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

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

* On a
$$\int \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx + \int \frac{1}{(x + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(x^2 + \sqrt{2}x + 1) + \sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + Cste$$

* De manière analogue :

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

Exemple 2.13

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

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

- * On a
$$\int \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx + \int \frac{1}{(x + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(x^2 + \sqrt{2}x + 1) + \sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + Cste$$

- * De manière analogue :

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

- * En intégrant enfin la partie entière, on trouve :

$$\int F(x) dx = \frac{1}{5}x^5 + x + \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{x^2 + \sqrt{2}x + 1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1}$$

$$+ \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\arctan(\sqrt{2}x + 1) + \arctan(\sqrt{2}x - 1) \right) + Cste$$

Exemple 2.13

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

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

* On a
$$\int \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx + \int \frac{1}{(x + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(x^2 + \sqrt{2}x + 1) + \sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + Cste$$

* De manière analogue :

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

* En intégrant enfin la partie entière, on trouve :

$$\int F(x) dx = \frac{1}{5}x^5 + x + \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{x^2 + \sqrt{2}x + 1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} + \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\arctan(\sqrt{2}x + 1) + \arctan(\sqrt{2}x - 1) \right) + Cste$$

- **Un calcul d'intégrale définie**

$$\int_0^1 F(x) dx = \frac{6}{5} + \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\arctan(\sqrt{2} + 1) + \arctan(\sqrt{2} - 1) \right)$$

Exemple 2.13

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

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

* On a
$$\int \frac{\sqrt{2}x + 2}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx + \int \frac{1}{(x + \frac{1}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{1}{\sqrt{2}})^2} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(x^2 + \sqrt{2}x + 1) + \sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}x + 1) + Cste$$

* De manière analogue :

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

* En intégrant enfin la partie entière, on trouve :

$$\int F(x) dx = \frac{1}{5}x^5 + x + \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{x^2 + \sqrt{2}x + 1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1}$$

$$+ \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\arctan(\sqrt{2}x + 1) + \arctan(\sqrt{2}x - 1) \right) + Cste$$

- **Un calcul d'intégrale définie**

$$\int_0^1 F(x) dx = \frac{6}{5} + \frac{\sqrt{2}}{8} \ln \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\arctan(\sqrt{2} + 1) + \arctan(\sqrt{2} - 1) \right)$$

soit après quelques simplifications...
$$\int_0^1 F(x) dx = \frac{6}{5} + \frac{\sqrt{2}}{8} \pi + \frac{\sqrt{2}}{4} \ln(1 + \sqrt{2}).$$

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

Primitives et équations différentielles

Aimé 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)

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

Fractions rationnelles avec Maple

Aimé 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