
Polynômes

Dans tout le chapitre, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

1 Généralités sur $\mathbb{K}[X]$

1.1 Définitions

Définition 1. Un polynôme à coefficients dans \mathbb{K} est une suite $P = (a_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ qui est nulle à partir d'un certain rang que l'on note plutôt à l'aide d'une indéterminée sous la forme :

$$P(X) = \sum_{k \geq 0} a_k X^k = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + a_3 X^3 + \dots$$

(cette somme est nécessairement finie)

Les nombres a_0, a_1, a_2, \dots sont appelés les coefficients du polynôme.

On note $\mathbb{K}[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} . Comme $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$, on a l'inclusion $\mathbb{R}[X] \subset \mathbb{C}[X]$.

Exemple 1. Le polynôme $1 - 2X + 4X^3 - X^5$ est défini par la suite $(1, -2, 0, 4, 0, -1, 0, 0, 0, \dots)$.

POLYNÔMES REMARQUABLES :

- le polynôme nul est défini par la suite nulle. Il est noté 0 ou $0_{\mathbb{K}[X]}$.
- les polynômes constants sont définis par les suites nulles à partir du rang 1. Ils sont notés a (au lieu de aX^0), avec $a \in \mathbb{K}$.
- les monômes sont les polynômes de la forme aX^n , avec $a \in \mathbb{K}^*$ et $n \in \mathbb{N}$, et sont définis par les suites dont tous les termes sont nuls sauf un.

Définition 2. Soit $P(X) = \sum_{k \geq 0} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$, $P(X) \neq 0$. On appelle degré du polynôme $P(X)$ le plus grand élément de l'ensemble $\{k \in \mathbb{N} \text{ tel que } a_k \neq 0\}$ et on le note $\deg(P(X))$ ou $\deg(P)$

Convention: Si $P(X) = 0$, par convention, le degré de $P(X)$ est $-\infty$.

Exemples 2.

1. Le degré du polynôme $1 - 2X + 4X^3 - X^5$ est égal à 5.
2. On dit que $2X^3$ est un monôme de degré 3.

Proposition 1.

$\deg(P) = 0 \Leftrightarrow P$ est une constante non nulle

NOTATIONS : Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $\mathbb{K}_n[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} en l'indéterminée X de degré inférieur ou égal à n .

Exemples 3.

1. $\mathbb{K}_0[X]$ est l'ensemble des polynômes constants,

2. $\mathbb{K}_1[X] = \{a_0 + a_1X \text{ avec } a_0, a_1 \in \mathbb{K}\}$

3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathbb{K}_n[X] = \left\{ \sum_{k=0}^n a_k X^k \text{ avec } a_0, a_1, \dots, a_n \in K \right\}$.

Remarque: $\mathbb{K}[X] = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{K}_n[X]$. On a

$$\mathbb{K}_0[X] \subset \mathbb{K}_1[X] \subset \mathbb{K}_2[X] \subset \mathbb{K}_3[X] \subset \dots \subset \mathbb{K}[X]$$

Définition 3. Soit $P(X) = \sum_{k \geq 0} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$.

- Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on dit que $a_k X^k$ est le terme de degré k du polynôme $P(X)$ et a_k est le coefficient d'indice k de $P(X)$.
- Si $P(X) \neq 0$, en notant $n = \deg(P(X))$ on dit que $a_n X^n$ est le terme dominant du polynôme $P(X)$ et a_n est son coefficient dominant.
- Le polynôme $P(X)$ est dit unitaire si son coefficient dominant vaut 1.
- Le coefficient a_0 est appelé le coefficient constant du polynôme $P(X)$.

Remarque. Les coefficients d'un polynôme sont uniques : deux polynômes P et Q sont égaux si et seulement si leurs coefficients sont égaux.

Définition 4. Soient $P(X) = \sum_{k \geq 0} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$ et $r \in \mathbb{K}$. On appelle évaluation de P en r le scalaire $\sum_{k \geq 0} a_k r^k$.

Définition 5. Soit $P(X) = \sum_{k \geq 0} a_k X^k \in \mathbb{K}[X]$. On appelle fonction polynomiale associée au polynôme $P(X)$ la fonction suivante :

$$\begin{aligned} \tilde{P} : \mathbb{K} &\rightarrow \mathbb{K} \\ x &\mapsto \sum_{k \geq 0} a_k x^k \quad (\text{cette somme est finie}) \end{aligned}$$

Selon \mathbb{K} , c'est une fonction de la variable réelle à valeurs réelles ou une fonction de la variable complexe à valeurs complexes.

Si $r \in \mathbb{K}$, l'évaluation de P en r correspond à l'image de r par la fonction \tilde{P} .

REMARQUE IMPORTANTE : Soient $P(X) = \sum_{k \geq 0} a_k X^k$, $Q(X) = \sum_{k \geq 0} b_k X^k \in K[X]$ et soient \tilde{P} et \tilde{Q} leurs fonctions polynomiales associées.

• On rappelle que les polynômes $P(X)$ et $Q(X)$ sont égaux si et seulement si $\forall k \in \mathbb{N}$, $a_k = b_k$, c'est-à-dire si et seulement si tous leurs coefficients sont égaux.

• Tandis que par définition de l'égalité de deux fonctions, les fonctions polynomiales \tilde{P} et \tilde{Q} sont égales si et seulement si $\forall x \in \mathbb{K}$, $\sum_{k \geq 0} a_k x^k = \sum_{k \geq 0} b_k x^k$, c'est-à-dire si et seulement si toutes leurs évaluations sont égales.

Ces deux définitions sont fondamentalement différentes !

Exemple 4. Soient $a_0, a_1, a_2, b_0, b_1, b_2 \in K$. On suppose que $\forall x \in K$, on a $a_0 + a_1x + a_2x^2 = b_0 + b_1x + b_2x^2$. Démontrer que $(a_0, a_1, a_2) = (b_0, b_1, b_2)$.

Proposition 2.

Soit $b \in \mathbb{K}$ et $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k(X - b)^k$. Alors $P = 0 \Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, a_k = 0$.

remarque: Cela signifie que l'on a aussi l'unicité de l'écriture lorsque P est écrit sous cette forme (et pas seulement dans le cas particulier où $b = 0$).

1.2 Structure de $\mathbb{K}[X]$

Les polynômes peuvent s'ajouter et se multiplier entre eux. Les lois $+$ et \times sont commutatives, associatives et \times est distributive sur $+$.

Proposition 3.

Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ et $Q = \sum_{k=0}^p b_k X^k$, alors $PQ = \sum_{k=0}^{n+p} c_k X^k$ avec $c_k = \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}$

Remarque. Ici, on admet que les a_i sont nuls pour $i > n$ et les b_j sont nuls pour $j > p$. Cela permet d'éviter la notation suivante, qui est beaucoup plus lourde:

$$c_k = \sum_{\substack{0 \leq i \leq n \\ 0 \leq j \leq p \\ i+j=k}} a_i b_j.$$

Exemples 5.

1. $P = b_0 + b_1X + b_2X^2 + b_3X^3$ et $Q = a_0 + a_1X + a_2X^2$. $PQ = ?$
2. $(aX^2 + bX + c)^2 = ?$
3. $(X - a)(X - b)(X - c) =$
4. $(X - a)(X - b)(X - c)(X - d) =$.

Tout polynôme P a un opposé $(-P)$, mais pas d'inverse pour \times . En effet, sauf dans le cas où P est un polynôme constant non nul, on peut former $\frac{1}{P}$ mais ce n'est pas un élément de $\mathbb{K}[X]$. On dit que $\mathbb{K}[X]$ est un anneau commutatif.

Théorème 4.

Soit $(P, Q) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel $PQ = 0$, alors nécessairement soit $P = 0$, soit $Q = 0$. On dit que l'anneau $\mathbb{K}[X]$ est intègre.

Remarque. L'ensemble des fonctions continues n'est pas intègre.

On peut aussi multiplier un polynôme $\mathbb{K}[X]$ par un scalaire $\lambda \in \mathbb{K}$. On dit que $\mathbb{K}[X]$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel. Il est également possible de définir la composée de deux polynômes. On utilise la même notation \circ que pour les fonctions.

Proposition 5.

Soit $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ non nuls tels que $\deg(P) = n$ et $\deg(Q) = p$. Alors :

- $\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$.
- Si $\deg(P) \neq \deg(Q)$ alors $\deg(P + Q) = \max(\deg(P), \deg(Q))$.
- $\forall \lambda \in \mathbb{K}^*, \deg(\lambda P) = \deg(P)$.
- $\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$
- $\deg(P \circ Q) = \deg(P) \times \deg(Q)$.

1.3 Dérivation

Définition 6. Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$. On appelle dérivée de P le polynôme $P' = \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1}$.

REMARQUES :

Cette notion algébrique de dérivation provient de la dérivation des fonctions polynomiales. Pour tout $P(X) \in \mathbb{K}[X]$, on a $(\tilde{P}') = (\tilde{P})'$ c'est-à-dire que la fonction polynomiale associée à un polynôme dérivé est égale à la fonction dérivée de la fonction polynomiale associée.

Par contre, cette définition algébrique ne fait intervenir aucun taux d'accroissement ni aucun passage à la limite. Elle est toujours applicable. La question de dérivabilité qui existe en analyse n'a pas lieu d'être avec un point de vue uniquement algébrique.

NOTATIONS : Pour tout $P(X) \in K[X]$ et tout $n \in \mathbb{N}$, on définit, par récurrence sur n , la dérivée n -ième de P par $P^{(0)}(X) = P(X)$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $P^{(n+1)}(X) = (P^{(n)})'(X)$.

Exemples 6.

1. $(1 - 2X + 4X^3 - X^5)' = -2 + 12X^2 - 5X^4$

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit $a \in \mathbb{K}$. On pose $P(X) = (X - a)^n$. On veut calculer le polynôme dérivé de $P(X)$.

Plus généralement, les formules de compatibilité entre opérations sur les fonctions (polynomiales) et dérivation restent vraies pour les polynômes. Plus précisément, on la propriété suivante :

Proposition 6.

Pour tout $P(X), Q(X) \in \mathbb{K}[X]$, $\lambda \in K$, on a :

- $(P + Q)' = P' + Q'$
- $(\lambda.P)' = \lambda.P'$
- $(PQ)' = P'Q + PQ'$ et plus généralement $\forall n \in \mathbb{N}^*, (PQ)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P^{(k)} Q^{(n-k)}$

Proposition 7.

Pour tout $P(X) \in \mathbb{K}[X]$, $\deg(P') = \begin{cases} \deg(P) - 1 & \text{si } \deg(P) \geq 1 \\ -\infty & \text{si } \deg(P) \leq 0 \end{cases}$

Théorème 8 (Formule de Taylor pour les polynômes).

Soit $P(X) \in \mathbb{K}[X]$ non nul et soit $b \in K$. On a $P(X) = \sum_{j \geq 0} \frac{P^{(j)}(b)}{j!} (X - b)^j$ ce qui se réécrit, en notant $N \in \mathbb{N}$ tel que $\deg(P) \leq N$,

$$P(X) = \sum_{j=0}^N \frac{P^{(j)}(b)}{j!} (X - b)^j$$

2 Divisibilité

2.1 Diviseurs et facteurs irréductibles

Définition 7. Soit $D, M \in \mathbb{K}[X]$. On dit que M est un multiple de D (ou bien que D est un diviseur de M) s'il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que $M = Q \times D$.

Remarques. 1. toute constante non nulle divise tout polynôme

2. tout multiple d'un polynôme par une cste $k \in \mathbb{K}^*$ est à la fois un diviseur et un multiple de ce polynôme.

Exemple 7. $2X + 6$ divise $X + 3$ et $2X + 6$ est un multiple de $X + 3$.

Théorème 9.

la divisibilité est transitive : si P divise Q et Q divise R alors P divise R .

Théorème 10.

Soit P et Q non nuls. Si P divise Q et $\deg(P) = \deg(Q)$ alors $Q = kP$ où $k \in \mathbb{K}^*$.

Théorème 11 (Division euclidienne des polynômes).

Soient $A, B \in \mathbb{K}[X]$ tels que $B \neq 0$. Alors il existe un unique couple $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que $A(X) = B(X) \times Q(X) + R(X)$ et $\deg(R) < \deg(B)$.

Définition 8. Avec les notations du théorème précédent, Q est appelé quotient et R est le reste de la division euclidienne de A par B .

Exemples 8.

1. Calculer le quotient et le reste de la division euclidienne de $2X^4 + 5X^3 + 3X^2 + 2X - 6$ par $X^2 + X - 1$.

2. Calculer le reste de la division euclidienne de $X^{17} + 5X^8 - 4$ par $X^2 - 1$.

Définition 9. Polynômes irréductibles de $\mathbb{K}[X]$: Un polynôme $P \in \mathbb{K}[X]$ est dit irréductible lorsqu'il est non constant et lorsque ses seuls diviseurs sont les kP avec $k \in \mathbb{K}^*$, ainsi que les polynômes constants non nuls.

Remarque. Les polynômes irréductibles dans $\mathbb{K}[X]$ sont l'analogue des nombres premiers dans \mathbb{Z} . Pourquoi alors ne peut-on dire d'un polynôme irréductible que "ses seuls diviseurs sont lui même et 1" ?



la propriété "d'être irréductible", pour un polynôme, dépend du corps \mathbb{K} considéré.

Exemple 9. $X^2 + 1$ est irréductible dans $\mathbb{R}[X]$ mais pas dans $\mathbb{C}[X]$.

2.2 Racines et diviseurs

Proposition 12.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$. Alors :

a est une racine de P ssi $P(a) = 0$, ssi $(X - a)$ divise P , ssi il existe $Q \in \mathbb{K}[X]$ tel que $P = (X - a)Q$.

Proposition 13.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$. Si a et b sont deux racines distinctes de P , alors $(X - a)(X - b)$ divise P .

Exemples 10.

1. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, le polynôme $A = X^2 - X + 1$ divise le polynôme $P_n = (X - 1)^{n+2} + X^{2n+1}$.

2. Décomposer $Q = 15X^4 + 2X^2 - 1$ en produit de polynômes irréductibles.

3. Montrer que $X^3 + 2X^2 + X$ divise $X^5 + 3X^4 + 4X^3 + 3X^2 + X$

Théorème 14.

Si $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ et P divise Q , alors les racines de P sont aussi racines de Q .



La réciproque n'est pas vraie en général : les racines de P peuvent être des racines de Q sans que P divise Q .

Exemple 11. $P(X) = (X - 1)^2$ et $Q(X) = (X - 1)(X - 2)$.

Définition 10. Si $(X - a)^m$ divise P et $(X - a)^{m+1}$ ne divise pas P alors on dit que a est racine de multiplicité m de P .

Remarque. Si a est racine de P de multiplicité m , on a $m = \max\{n \in \mathbb{N}, (X - a)^n | P\}$.

Théorème 15.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$. Alors :

a est racine de P de multiplicité m ssi $P = (X - a)^m Q$ avec $Q \in \mathbb{K}[X]$ et $Q(a) \neq 0$.

Définition 11. Une racine de multiplicité 1 d'un polynôme est appelée racine simple ; de multiplicité 2, racine double, En général si multiplicité > 1 , racine multiple.

Remarque. Si $(X - a)^m | P$, alors a est racine de P de multiplicité au moins m .

2.3 Racines et dérivées

Théorème 16.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ non constant et $a \in \mathbb{K}$. Alors a est une racine de P de multiplicité m si et seulement si

- $\forall k \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket, P^{(k)}(a) = 0$
- $P^{(m)}(a) \neq 0$

Exemple 12. Montrer que $X^3 + 2X^2 + X$ divise $X^5 + 3X^4 + 4X^3 + 3X^2 + X$

3 Thm de d'Alembert-Gauss et conséquences

3.1 Théorème de d'Alembert-Gauss

Théorème 17 (Théorème de d'Alembert-Gauss (admis)). *Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ un polynôme non constant. Alors il admet au moins une racine sur \mathbb{C} .*

Proposition 18.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. Si $\alpha \in \mathbb{C}$ est racine de P , alors $\bar{\alpha}$ est aussi racine de P .

3.2 Polynômes irréductibles

Proposition 19.

Les polynômes irréductibles sur $\mathbb{C}[X]$ sont les polynômes de degré 1.

Proposition 20.

Les polynômes irréductible sur $\mathbb{R}[X]$ sont :

- Les polynômes de degré 1
- Les polynômes de degré 2 de discriminant strictement négatifs.



Un polynôme peut n'avoir aucune racine réelle mais ne pas être irréductible.

Exemple 13. $P(X) = (X^2 + 1)^2$.

3.3 Factorisation

3.3.1 Définition

Théorème 21.

Tout polynôme de $\mathbb{K}[X]$ se décompose en produit de polynômes irréductibles de $\mathbb{K}[X]$ et cette décomposition est unique à un facteur constant près et à l'ordre des facteurs. $\forall P \in \mathbb{K}[X], \exists Q_1, Q_2, \dots, Q_p$ irréductibles dans $\mathbb{K}[X]$ tels que $P = Q_1 \times Q_2 \times \dots \times Q_p$. En rassemblant les facteurs identiques :

$$P = \prod_{i=1}^s Q_i^{m_i},$$

m_i est appelé ordre de multiplicité de Q_i dans la décomposition de P en facteurs irréductibles.

3.3.2 Décomposition sur $\mathbb{C}[X]$

Théorème 22.

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$, alors P s'écrit sous la forme $P = \lambda \prod_{i=1}^r (X - a_i)^{m_i}$ avec $m_i > 0$ et a_i distincts. Cette écriture est unique à l'ordre des facteurs près. Le scalaire λ est le coefficient dominant de P .



Les facteurs irréductibles de P sont les $(X - a_i)$, et non les $(X - a_i)^{m_i}$.

Remarque. Si a_1, a_2, \dots, a_n sont racines de P de multiplicités respectives m_1, m_2, \dots, m_n alors $(X - a_k)^{m_k}$ divise P , les $(X - a_k)$ sont les facteurs unitaires de degré 1 de la décomposition de P en facteurs irréductibles. Déterminer les racines d'un polynôme permet de déterminer les facteurs de degré 1 de sa décomposition en facteurs irréductibles.

Exemples 14.

1. Décomposer $X^n - 1$.
2. Décomposer $P = 2X^3 - (5 + 6i)X^2 + 9iX + 1 - 3i$ dans $\mathbb{C}[X]$ sachant qu'il possède une racine réelle.

3.3.3 Décomposition sur $\mathbb{R}[X]$

Théorème 23.

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$, alors il existe r réels distincts a_1, \dots, a_r , $(m_1, \dots, m_r) \in (\mathbb{N}^*)^r$, $(Q_1, \dots, Q_s) \in \mathbb{R}[X]^s$ et $(\alpha_1, \dots, \alpha_s) \in (\mathbb{N}^*)^s$, où les Q_i sont des polynômes unitaires de degré 2, de discriminant strictement négatif, tels que

$$P(X) = \lambda \prod_{i=1}^r (X - a_i)^{m_i} \times \prod_{j=1}^s Q_j^{\alpha_j}$$

et λ est le coefficient dominant de P . À nouveau, cette écriture est unique à l'ordre des facteurs près.

3.3.4 Polynômes scindés

Définition 12. Un polynôme est dit scindé sur $\mathbb{K}[X]$ si tous ses facteurs irréductibles, dans sa décomposition sur $\mathbb{K}[X]$, sont de degré 1.

Proposition 24.

Tout polynôme est scindé sur $\mathbb{C}[X]$.

Proposition 25.

Un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ est scindé sur \mathbb{R} si et seulement si toutes ses racines sont réelles.

Exemples 15.

1. $(X - i)(X + i)^2$ scindé
2. $(X + 2)(X - 1 - i)$ scindé à racines simples
3. $X^2 - 3X + 2$ scindé à racines simples
4. $X^2 + 1$ non scindé sur \mathbb{R}

Proposition 26.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme scindé sur \mathbb{K} et $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ses racines comptées avec multiplicité.

Alors si $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$, on a

$$\bullet a_0 = a_n \binom{n}{k=0} \prod_{i=1}^n \alpha_i$$

$$\bullet a_{n-1} = -a_n \sum_{i=1}^n \alpha_i$$

3.4 Nombre de racines

Théorème 27.

Un polynôme de $\mathbb{C}[X]$ de degré $n \in \mathbb{N}$ admet exactement n racines (comptées avec leur ordre de multiplicité).

Un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ de degré $n \in \mathbb{N}$ admet au plus n racines (comptées avec leur ordre de multiplicité) et il y a égalité si et seulement si le polynôme est scindé.

Théorème 28.

Si un polynôme supposé de degré $n \in \mathbb{N}$ admet strictement plus de n racines (comptées avec leur ordre de multiplicité), alors il est le polynôme nul.

Exemple 16. Soit $f : x \mapsto \sum_{k \geq 0} a_k x^k$ et $g : x \mapsto \sum_{k \geq 0} b_k x^k$ deux fonctions polynomiales telles que $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = g(x)$. Montrer que pour tout k , $a_k = b_k$.

Méthode : Pour démontrer qu'un polynôme P est nul, on peut prouver, au choix :

- que tous ses coefficients sont nuls
- que $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = 0$
- que le nombre de racines de P , comptées avec leur ordre de multiplicité, est strictement plus grand que le degré supposé de P (voire est infini)
- que $\deg(P) < 0$

Remarque: Pour montrer que $P = Q$, on montre que $P - Q$ est le polynôme nul.

4 Décomposition en éléments simple

Définition 13. On appelle fraction rationnelle un quotient de deux polynômes dont le dénominateur est non nul : $\frac{P(X)}{Q(X)}$ avec $Q \neq 0$.

Les zéros de la fraction rationnelle $\frac{P}{Q}$ sont les racines de P . Les pôles de la fraction rationnelle $\frac{P}{Q}$ sont les racines de Q .

Remarque: On ne rentrera pas dans les détails formels des fractions rationnelles, l'objectif étant uniquement calculatoire.

Théorème 29 (décomposition en éléments simples d'une fraction rationnelle à pôles simples).

Soit $(P, Q) \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$ tel que $Q(X) = \lambda \prod_{i=1}^r (X - a_i)$ avec les a_i deux à deux distincts. Alors si on note A le quotient de la division euclidienne de P par Q , il existe un unique $(\alpha_1, \dots, \alpha_r) \in \mathbb{K}^r$ tel que

$$\frac{P}{Q} = A + \sum_{i=1}^r \frac{\alpha_i}{X - a_i}.$$

Remarque: La décomposition en éléments simples pour des fractions rationnelles admettant des pôles multiples ou pour laquelle Q n'est pas scindé existe mais sa forme doit vous être donnée.

Exemples 17.

1. Déterminer la décomposition en éléments simples de $\frac{X^2 + 2X + 5}{X^2 - 3X + 2}$.

2. Déterminer la décomposition en éléments simples de $\frac{4X^3}{X^4 - 1}$.

3. (a) Déterminer la décomposition en éléments simples de $\frac{1}{X(X+1)(X+2)}$

(b) Soit $f : \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{-2, -1, 0\} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{1}{x(x+1)(x+2)} \end{cases}$.

i. Déterminer une primitive de f .

ii. Calculer les dérivées n -ièmes de f pour $n \in \mathbb{N}$.

(c) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, calculer $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$.