

12. Polynômes et fractions rationnelles

1. Ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K}

1.1. Définitions et opérations

La plupart des résultats que l'on donnera dans ce chapitre ne changent pas selon qu'on travaille dans \mathbb{R} ou dans \mathbb{C} . Pour alléger les énoncés des résultats, on notera \mathbb{K} pour \mathbb{R} ou \mathbb{C} , lorsqu'il n'y a pas besoin de faire une distinction.

Définition 1.

Un polynôme à coefficients dans \mathbb{K} est une fonction P de \mathbb{K} dans \mathbb{K} de la forme

$$P : x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

où n est un entier naturel et les nombres a_0, \dots, a_n sont des constantes appartenant à \mathbb{K} , appelées coefficients de P .

On appelle monôme tout polynôme de la forme $x \mapsto a_n x^n$.

Notation. Pour tout entier naturel k , on note X^k le polynôme $X^k : x \mapsto x^k$. Ainsi, le polynôme $P : x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k$ peut s'écrire $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$. On notera ce polynôme P ou $P(X)$ indifféremment. En particulier, X est une notation pour la fonction $x \mapsto x$. X n'est donc pas une variable!!

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exemples.

1. Le polynôme nul est noté 0.
2. Le polynôme $P : x \mapsto 3x^2 + 2x - 1$ est noté $3X^2 + 2X - 1$.

Définition 2.

L'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathbb{K}[X]$. On peut additionner, soustraire et multiplier des polynômes. On peut aussi les multiplier par une constante. On peut dériver et primitiver les polynômes.

Exemple. L'ensemble $\mathbb{R}[X]$ contient par exemple les polynômes 0, 4, $\pi X^{12} - 6X$. Ces trois mêmes polynômes sont aussi des éléments de $\mathbb{C}[X]$. Le polynôme $iX^3 + 3$ appartient à $\mathbb{C}[X]$ mais pas à $\mathbb{R}[X]$.

Propriété 3.

Si un polynôme P vérifie : $\forall x \in \mathbb{K}, P(x) = 0$, alors tous les coefficients de P sont nuls.

En particulier, si P et Q sont deux polynômes vérifiant : $\forall x \in \mathbb{K}, P(x) = Q(x)$ (c'est-à-dire $P = Q$), alors P et Q ont les mêmes coefficients.

Démonstration. (cas d'un polynôme de $\mathbb{R}[X]$) Soit $P : x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k$ un polynôme à

coefficients dans \mathbb{R} vérifiant $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = 0$.

Raisonnons par **l'absurde** et supposons qu'un au moins des coefficients de P est non nul. Alors l'ensemble d'indices $\{k \in \{0, \dots, n\} \mid a_k \neq 0\}$ n'est pas vide. Notons M son

plus grand élément. On peut donc écrire : $\forall x \in \mathbb{K}, P(x) = \sum_{k=0}^M a_k x^k$ et $a_M \neq 0$.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

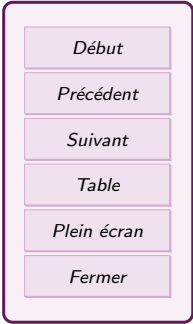
Fermer

- Si $M = 0$, alors on a pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) = a_0$ et $a_0 \neq 0$. C'est absurde.
- Si $M > 0$, alors on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_M x^M = +\infty$ ou $\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_M x^M = -\infty$ suivant le signe de a_M et la parité de M . Ces deux cas sont impossibles puisque la fonction P est nulle.

En conclusion, tous les coefficients de P sont nuls.

Démonstration. Soit $P : x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k$ et $Q : x \mapsto \sum_{k=0}^m b_k x^k$. Sans perdre de généralité, on peut supposer que $n \leq m$. Si $n < m$, on pose $a_{n+1} = \dots = a_m = 0$ de sorte que l'on a : $\forall x \in \mathbb{R}$, $P(x) = \sum_{k=0}^m a_k x^k$.

Supposons que $\forall x \in \mathbb{R}$, $P(x) = Q(x)$. On a alors : $\forall x \in \mathbb{R}$, $(P - Q)(x) = 0$ et $(P - Q)(x) = \sum_{k=0}^m (a_k - b_k) x^k$. D'après le résultat précédent, $a_k = b_k$ pour tout $k \in \{0, \dots, m\}$. Donc P et Q ont les mêmes coefficients.



1.2. Degré d'un polynôme

Définition 4.

Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ un polynôme **non nul** à coefficients dans \mathbb{K} . Le

degré de P est le plus grand indice k tel que a_k soit non nul. On le note $\deg(P)$.

- Le degré du polynôme nul est **$-\infty$** par convention.
- Si $d = \deg(P)$, alors le coefficient a_d est appelé le **coefficient dominant** de P .
- On dit qu'un polynôme non nul est **unitaire** lorsque son coefficient dominant est égal à 1.

Pour tout entier naturel n , on note **$\mathbb{K}_n[X]$** l'ensemble des polynômes de degré **inférieur ou égal** à n .

Exemples.

1. Le polynôme $-4X^5 + 3X + 1$ est de degré 5. Son coefficient dominant est -4 .
2. Les polynômes de degré 0 sont les polynômes constants non nuls.
3. Les trinômes du second degré sont les polynômes de la forme $aX^2 + bX + c$, où a est non nul.
4. Le polynôme $X^3 + 2X + 5$ est unitaire.
5. On a $\mathbb{R}_2[X] = \{a_0 + a_1X + a_2X^2, (a_0, a_1, a_2) \in \mathbb{R}^3\}$. L'ensemble $\mathbb{R}_2[X]$ est formé des trinômes du second degré, des polynômes de degré 1 et des polynômes constants (polynôme nul compris).

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Propriété.

Soit P et Q deux polynômes. Soit λ une constante appartenant à \mathbb{K} .

- On a $\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$. Plus précisément :
 - Si $\deg(P) < \deg(Q)$, alors $\deg(P + Q) = \deg(Q)$.
 - Si P et Q ont même degré d et si la somme de leurs coefficients dominants est non nulle, alors $P + Q$ est aussi de degré d .
- Si $\lambda \neq 0$, alors $\deg(\lambda P) = \deg(P)$.
- On a $\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Remarque :

- Si P et Q sont deux polynômes de degré n , le degré du polynôme $P + Q$ peut être strictement inférieur à n . Par exemple, les polynômes $P = 3X^5 + 2$ et $Q = -3X^5 + 4X$ sont de degré 5 mais leur somme $P + Q = 4X + 2$ est de degré 1.
- La relation sur le degré d'un produit de deux polynômes justifie la définition $\deg(0) = -\infty$. En effet, il faut que pour tout polynôme P , on ait $\deg(0 \cdot P) = \deg(0) = \deg(0) + \deg(P)$.

Propriété 6.

Soit P un polynôme à coefficients dans \mathbb{K} . On a $\deg(P') =$

$$\begin{cases} \deg(P) - 1 & \text{si } P \text{ n'est pas constant,} \\ -\infty & \text{si } P \text{ est constant.} \end{cases}$$

Plus généralement, si P est non nul et de degré n , alors pour tout $k \in [0, n]$, le polynôme $P^{(k)}$ est de degré $n - k$. Dans ce cas, pour tout $k \geq n + 1$, le polynôme $P^{(k)}$ est le polynôme nul.

Exemple. Si l'on dérive plus de trois fois un polynôme de degré 3 ($P(X) = aX^3 +$

$bX^2 + cX + d$), on obtient le polynôme nul ($P^{(4)}(X) = P^{(5)}(X) = \dots = 0$).

1.3. Arithmétique des polynômes

Théorème 7.

(division euclidienne) Pour tous polynômes A et B ,
le polynôme B étant non nul, il existe un unique couple (Q, R) de polynômes tel que

$$A = QB + R \quad \text{et} \quad \deg(R) < \deg(B).$$

Q est le quotient et R le reste de la division euclidienne de A par B .

Remarque : Effectuer la division euclidienne de A par B , c'est trouver les polynômes Q et R .

Exemple. Effectuons la division de $X^4 + X^3 - X^2 + X - 2$ par $X^2 - X + 1$.

Exercice 1

Faire la division euclidienne de $A = 6X^4 - 8X^3 + 3X^2 - 2X + 5$ par $B = 2X^2 - 2X + 3$.

Définition 8.

On dit qu'un polynôme B divise un polynôme A , et l'on note $B \mid A$, si et seulement si il existe un polynôme Q tel que $A = Q \cdot B$.

on dit aussi que A est divisible par B , que A est un multiple de B et que B est un diviseur de A .

Exemple. Le polynôme $X^2 - 1$ est un multiple de $X + 1$ car on peut écrire $X^2 - 1 = (X - 1)(X + 1)$.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Propriété 9.

B divise A si et seulement si le reste de la division euclidienne de A par B est nul.

2. Racines d'un polynôme

2.1. Définitions et caractérisations

Définition 10.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $\alpha \in \mathbb{K}$. On dit que le nombre α est une **racine** de P si et seulement si on a : $P(\alpha) = 0$.

Remarque : Le polynôme nul admet tout nombre pour racine.

Exercice 2

Déterminer les racines r_1 et r_2 du polynôme $P = 2X^2 + 2X - 12$.

Sans calcul, $P(r_1) = \dots$ et $P(r_2) = \dots$?

Propriété 11.

Le nombre $\alpha \in \mathbb{K}$ est une racine du polynôme P si et seulement si $(X - \alpha)$ divise P .

Démonstration. \Leftarrow Si $(X - \alpha)$ divise P , alors il existe un polynôme Q tel que $P = (X - \alpha)Q$. On pose $x = \alpha$ et on obtient $P(\alpha) = (\alpha - \alpha)Q(\alpha) = 0$. Donc α est une racine de P .

\Rightarrow Si α est une racine de P , on fait la division euclidienne de P par $(X - \alpha)$. Il existe donc Q, R des polynômes tels que $P = (X - \alpha)Q + R$, avec $\deg(R) < \deg(X - \alpha) = 1$.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Donc R est un polynôme constant, c'est à dire $R = c$ qu'on reporte dans la relation : $P = (X - \alpha)Q + c$. On pose $x = \alpha$ et on obtient $P(\alpha) = c$. Or α est une racine de P donc $P(\alpha) = 0 = c$, donc $R = 0$. Donc $(X - \alpha)$ divise P .

Exemple. 5 est une racine du polynôme $P = X^3 - 5X^2$ car $P = (X - 5)X^2$.

Exercice 3

Les racines du polynômes $P = 2X^2 + 2X - 12$ sont $r_1 = 2$ et $r_2 = -3$. Donner deux polynômes de degré 1 divisant P .

Définition 12.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme non nul. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$. On suppose que α est une racine de P . L'**ordre de multiplicité** de la racine α de P est l'exposant m maximal tel que $(X - \alpha)^m$ divise P .

Autrement dit, le nombre α est une racine de multiplicité m de P si et seulement si le polynôme $(X - \alpha)^m$ divise P et le polynôme $(X - \alpha)^{m+1}$ ne divise pas P .

Les racines de multiplicités 1, 2 et 3 sont respectivement appelées racine **simple**, **double** et **triple**.

Exemple. 5 est une racine simple du polynôme $P = X^3 - 5X^2$ car $P = (X - 5)X^2$. On a $(X - 5)$ qui divise P , mais si on divise P par $(X - 5)^2 = X^2 - 10X + 25$, on obtient $P = (X^2 - 10X + 25)(X - 5) + (25X - 125)$. Donc ce n'est pas divisible et 5 n'est pas racine double.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Propriété 13.

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ un polynôme non nul. Soit $\alpha \in \mathbb{K}$ une racine de P . Soit $m \geq 1$ un nombre entier.

Le nombre α est une **racine de multiplicité** m de P si et seulement si il existe un polynôme Q vérifiant

$$P(X) = (X - \alpha)^m Q(X) \quad \text{et} \quad Q(\alpha) \neq 0.$$

Le nombre α est une **racine de multiplicité** m de P si et seulement si on a :

$$P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{(m-1)}(\alpha) = 0 \quad \text{et} \quad P^{(m)}(\alpha) \neq 0.$$

Exemple. On reprend $P = X^3 - 5X^2$. On a $P(0) = 0$ donc 0 est racine de P . On dérive : $P' = 3X^2 - 10X$ et on a $P'(0) = 0$. On dérive encore $P'' = 6X - 10$ et $P''(0) = -10 \neq 0$. Donc 0 est une racine double de P .

Exercice 4

Soit $P = X^3 - 3X + 2$. Calculer $P(1)$, $P'(1)$ et $P''(1)$. Que peut-on en déduire sur le nombre 1 ? Et sur un polynôme diviseur de P ?

Propriété.

Soit P un polynôme à coefficients **réels**. Si α est une racine complexe de P de multiplicité m , alors son conjugué $\bar{\alpha}$ est aussi une racine de P de même ordre de multiplicité m .

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

2.2. Factorisation d'un polynôme

Propriété 15.

1. Soit P un polynôme de degré inférieur ou égal à n .
 - (a) Si P est non nul, alors la somme des ordres de multiplicité de toutes les racines de P est inférieure ou égale à n .
 - (b) Si P est non nul, alors le polynôme P possède au plus n racines distinctes.
 - (c) Si le polynôme P possède au moins $n + 1$ racines, alors P est le polynôme nul.
2. Un polynôme qui admet une infinité de racines est le polynôme nul.
3. Soit P et Q deux polynômes de degrés inférieurs ou égaux à n . Si P et Q coïncident en au moins $(n + 1)$ points (ou un nombre infini de points), alors P et Q sont égaux.

Remarque : Coïncider en au moins $(n + 1)$ points signifie qu'il y a au moins $(n + 1)$ nombres x_1, x_2, \dots distincts tels que $P(x_1) = Q(x_1), P(x_2) = Q(x_2), \dots$. Graphiquement, les courbes de P et Q se croisent aux moins $n + 1$ fois.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Propriété 16.

Soit P un polynôme non nul de $\mathbb{K}[X]$ de degré n et de coefficient dominant a_n . Soit $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ les racines distinctes de P de multiplicités respectives m_1, m_2, \dots, m_r . Si on a

$$m_1 + m_2 + \dots + m_r = n$$

alors P se factorise ainsi :

$$P(X) = a_n(X - \alpha_1)^{m_1} \times \dots \times (X - \alpha_r)^{m_r}.$$

Un tel polynôme, factorisable sous forme d'un produit de polynômes de degré 1 à coefficients dans \mathbb{K} , est dit **scindé sur \mathbb{K}** .

Exemples. $P = X^3 - 5X^2$ a pour racine 5 (multiplicité 1) et 0 (multiplicité 2). La somme des multiplicités est $1 + 2 = 3 = \deg(P)$. Le polynôme P se factorise sous cette forme $P = 1(X - 5)X^2$. Il est scindé.

Par contre $X^2 + 1$ n'est pas scindé sur $\mathbb{R}[X]$ car il n'a pas de racines réelles.

Exercice 5

Soit $P = X^3 - 3X + 2$. On sait que 1 est une racine double de P . Calculer $P(-2)$. Que peut-on en déduire sur la factorisation de P ?

3. étude de $\mathbb{C}[X]$ et $\mathbb{R}[X]$

3.1. Polynômes irréductibles

Les polynômes irréductibles sont aux polynômes ce que les nombres premiers sont aux nombres entiers : on ne peut pas les diviser.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Définition.

Un polynôme P de $\mathbb{K}[X]$ est dit **irréductible** sur \mathbb{K} si et seulement si il vérifie les deux conditions :

1. $\deg(P) \geq 1$.
2. les seuls polynômes de $\mathbb{K}[X]$ qui divisent P sont les polynômes constants non nuls et les polynômes de la forme λP , avec $\lambda \in \mathbb{K}^*$.

Remarque :

1. Tout polynôme de degré 1 est irréductible.
2. Si un polynôme de degré supérieur ou égal à 2 possède une racine α dans \mathbb{K} , alors il n'est pas irréductible sur \mathbb{K} puisqu'il est divisible par $(X - \alpha)$.
3. Si P est un polynôme de $\mathbb{R}[X]$, il peut être irréductible sur \mathbb{R} mais réductible sur \mathbb{C} .

Exemple. Le polynôme $X^2 + 1$ est irréductible sur \mathbb{R} mais il ne l'est pas sur \mathbb{C} puisqu'on peut le factoriser sous la forme $X^2 + 1 = (X - i)(X + i)$.

4. Un polynôme qui n'admet pas de racine dans \mathbb{R} n'est pas nécessairement irréductible sur \mathbb{R} .

Exemple. le polynôme $X^4 + 2X^2 + 1$ n'admet pas de racine dans \mathbb{R} (puisque pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $x^4 + 2x^2 + 1 \geq 1$), mais il est réductible dans $\mathbb{R}[X]$ car $X^4 + 2X^2 + 1 = (X^2 + 1)^2$.

3.2. Factorisation dans $\mathbb{C}[X]$

Théorème.

de D'Alembert-Gauß Tout polynôme non constant de $\mathbb{C}[X]$ possède au moins une racine dans \mathbb{C} .

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Propriété.

1. Les polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ sont exactement les polynômes de degré 1 ($aX + b$ avec $a \in \mathbb{C}^*$, $b \in \mathbb{C}$).
2. Tout polynôme P non constant de $\mathbb{C}[X]$ se décompose en un produit de polynômes de degré 1, autrement dit, tout polynôme de $\mathbb{C}[X]$ est scindé sur \mathbb{C} .
3. Tout polynôme complexe de degré $n \geq 1$ possède exactement n racines complexes comptées avec leur multiplicité.

Propriété 20.

(Décomposition d'un polynôme sur $\mathbb{C}[X]$) Soit P un polynôme de degré n de $\mathbb{C}[X]$ et de coefficient dominant a_n . Le polynôme P se factorise de manière unique (à l'ordre près des facteurs) de la façon suivante :

$$P = a_n(X - \alpha_1)^{m_1} \times \cdots \times (X - \alpha_r)^{m_r} = a_n \prod_{i=1}^r (X - \alpha_i)^{m_i}$$

où $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ sont les racines de P (réelles et complexes), de multiplicités respectives m_1, \dots, m_r et a_n est le coefficient dominant de P . En particulier,

$$\text{on a : } \sum_{k=1}^r m_k = n.$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exercice 6

Soit le polynôme $P = X^2 + 4$. Déterminer les racines complexes de P et en déduire sa factorisation en produit de facteurs irréductibles.

3.3. Factorisation dans $\mathbb{R}[X]$

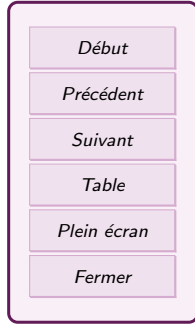
Soit P un polynôme à coefficients réels. Les racines de P sont soit réelles, soit complexes non réelles et conjuguées deux à deux avec le même ordre de multiplicité.

Notons $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ les racines **réelles** de P de multiplicités respectives r_1, \dots, r_p et $\delta_1, \overline{\delta_1}, \dots, \delta_q, \overline{\delta_q}$ les racines **complexes** de P de multiplicités respectives s_1, \dots, s_q .

Sur $\mathbb{C}[X]$, le polynôme P se factorise de manière unique sous la forme :

$$\begin{aligned} P(X) &:= a_n \prod_{j=1}^p (X - \alpha_j)^{r_j} \prod_{\ell=1}^q ((X - \delta_\ell)(X - \overline{\delta_\ell}))^{s_\ell} \\ &= a_n \underbrace{\prod_{j=1}^p (X - \alpha_j)^{r_j}}_{\in \mathbb{R}[X]} \underbrace{\prod_{\ell=1}^q (X^2 - 2 \Re(\delta_\ell)X + |\delta_\ell|^2)^{s_\ell}}_{\in \mathbb{R}[X]}. \end{aligned}$$

Pour tout $\ell \in \{1, \dots, q\}$, le polynôme $X^2 - 2 \Re(\delta_\ell)X + |\delta_\ell|^2$ admet deux racines complexes non réelles conjuguées donc son discriminant est négatif. On vient de démontrer le résultat suivant :



Propriété 21.

(Décomposition d'un polynôme sur $\mathbb{R}[X]$)

Soit P un polynôme à coefficients réels de degré n . Le polynôme P se factorise de manière unique (à l'ordre près des facteurs) de la façon suivante :

$$P = a_n \prod_{j=1}^p (X - \alpha_j)^{r_j} \prod_{\ell=1}^q \underbrace{\left(X^2 + \beta_\ell X + \gamma_\ell \right)^{s_\ell}}_{\substack{\text{discriminant} \\ \text{strictement négatif}}}$$

où $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ sont les racines **réelles** de P de multiplicités respectives r_1, \dots, r_p , a_n est le coefficient dominant de P et $X^2 + \beta_\ell X + \gamma_\ell$ sont des polynômes réels à discriminant négatif.

Exercice 7

Soit P un polynôme réel de degré 7, de coefficient dominant 2, dont on connaît les racines suivantes : $2i$ racine double et $i, -i, -3$ racines simples.

1. En déduire la ou les racines complexes manquantes.
2. Donner la factorisation de P dans $\mathbb{C}[X]$ puis en déduire celle dans $\mathbb{R}[X]$.

Propriété.

Les polynômes irréductibles de $\mathbb{R}[X]$ sont les polynômes de degré 1 ($aX + b$ avec $a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R}$) et les polynômes de degré 2 dont le discriminant est strictement négatif ($aX^2 + bX + c$ avec $a \in \mathbb{R}^*, b, c \in \mathbb{R}$ et $\Delta < 0$).

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

3.4. Recherche de racines entières pour un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ à coefficients entiers

Technique. Pour un polynôme P à coefficients entiers, on regarde le coefficient constant et on teste si les diviseurs de ce coefficient sont des racines. Si oui, on a trouvé les racines entières, sinon il n'y a pas de racines entières.

3.5. Exemple de décomposition en produit de polynômes irréductibles

Décomposer dans $\mathbb{R}[X]$ puis dans $\mathbb{C}[X]$ le polynôme $P = X^4 - 2X^3 + 2X^2 - 2X + 1$.

Exercice 8

Trouvez une racine entière de $P = 2X^3 + 7X^2 + 6X + 9$ puis décomposez-le en facteurs irréductibles de $\mathbb{R}[X]$.

3.6. Relations coefficients-racines pour un polynôme scindé

Soit $P(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ un polynôme de degré n et scindé sur \mathbb{K} . Notons $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ses racines distinctes ou non. On a alors :

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i = \frac{-a_{n-1}}{a_n} \quad \text{et} \quad \prod_{i=1}^n \alpha_i = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}.$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

4. L'ensemble $\mathbb{K}(X)$ des fractions rationnelles

4.1. Généralités

Définition 23.

On appelle **fraction rationnelle** (ou fonction rationnelle) à coefficients dans \mathbb{K} toute fonction F de la forme $F : x \mapsto \frac{A(x)}{B(x)}$ définie sur $\mathbb{K} \setminus \{x \in \mathbb{K} \mid B(x) = 0\}$, où A et B sont deux polynômes de $\mathbb{K}[X]$, B n'étant pas le polynôme nul. Pour une telle fraction rationnelle, on écrira plus simplement $F = \frac{A}{B}$ ou encore $F(X) = \frac{A(X)}{B(X)}$.

L'ensemble des fractions rationnelles à coefficients dans \mathbb{K} est noté $\mathbb{K}(X)$.

Exemple. $F(X) = \frac{X^2 + 3X + 1}{2X - 6}$ est une fraction rationnelle, c'est un élément de $\mathbb{R}(X)$.

Définition 24.

Soit $F = \frac{A}{B}$ une fraction rationnelle. On dit que F est irréductible si A et B n'ont pas d'autres diviseurs communs que les polynômes constants non nuls.

Exemple. La fraction $F(X) = \frac{X^2 + X}{X^2}$ n'est pas irréductible. Par contre, la fraction $G(X) = \frac{X + 1}{X}$ est irréductible.

Désormais, on ne considère plus que des **fractions rationnelles irréductibles**.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Définition 25.

Soit $F = \frac{A}{B}$ une fraction rationnelle irréductible.

- Les racines du polynôme A sont appelées les **racines ou zéros** de F .
- Les racines du polynôme B sont appelées les **pôles** de la fraction rationnelle F . Si a est un pôle de F , on appelle **ordre de multiplicité** de a en tant que pôle de F l'ordre de multiplicité de a en tant que racine de B .
- Si F n'est pas nulle, on appelle **degré** de F et on note $\deg(F)$ le nombre entier relatif $\deg(A) - \deg(B)$.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exemple. On considère la fraction rationnelle $F(X) = \frac{X^2 + X - 2}{(X + 1)^2(X - 3)}$ de $\mathbb{R}(X)$.

4.2. Décomposition d'une fraction rationnelle en éléments simples (La théorie)

4.2.1. Etape 1 : Partie entière et partie polaire/fractionnaire

Technique. Soit $F = \frac{A}{B}$ une fraction rationnelle. On fait la **division euclidienne** de A par B : il existe deux polynômes Q et R tels que

$$A(X) = Q(X)B(X) + R(X), \quad \deg(R) < \deg(B)$$

On divise de chaque côté de l'égalité par B et on a :

$$F(X) = \frac{A(X)}{B(X)} = \frac{B(X)Q(X) + R(X)}{B(X)} = Q(X) + \frac{R(X)}{B(X)}$$

Le polynôme Q est appelé la **partie entière** de F et $\frac{R}{B}$ sa **partie polaire ou fractionnaire**.

Exemple. Déterminer les parties entières et polaires de

$$F(X) = \frac{4X^4 - 3X^2 + 2X - 1}{X^2 - 1}$$

Exercice 9

Déterminer la partie entière et la partie fractionnaire de

$$\frac{X^3 + 1}{X^2 + X}$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

4.2.2. Etape 2 : Décomposition du dénominateur en facteurs irréductibles

Soit $F(X) = Q(X) + \frac{R(X)}{B(X)}$ (après division euclidienne).

- Si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, on sait que B est scindé sur \mathbb{C} et qu'il s'écrit $B(X) = C(X - a)^m(X - b)^n \dots$ où a, b, \dots sont les racines de B de multiplicités respectives m, n, \dots , et C est le coefficient dominant de B . On a ainsi

$$F(X) = Q(X) + \frac{R(X)}{C(X - a)^m(X - b)^n \dots}$$

- Si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, on sait que B se décompose sur \mathbb{R} sous la forme

$$B(X) = C(X - a)^m \dots (X - b)^n \dots (X^2 + b_1X + c_1)^p (X^2 + b_pX + c_p)^q \dots$$

où a, b, \dots sont les racines réelles de B de multiplicités respectives m, n, \dots , C est le coefficient dominant de B et où le discriminant des trinômes $(X^2 + b_iX + c_i)$ est strictement négatif, p, q, \dots étant des entiers strictement positifs. On a ainsi

$$F(X) = Q(X) + \frac{R(X)}{C(X - a)^m \dots (X - b)^n \dots (X^2 + b_1X + c_1)^p (X^2 + b_pX + c_p)^q \dots}$$

Exemple. On avait décomposé $F(X) = \frac{4X^4 - 3X^2 + 2X - 1}{X^2 - 1}$ sous la forme $F(X) = (4X^2 + 1) + \frac{2X}{X^2 - 1}$. En factorisant le dénominateur, on a

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

Exercice 10

On a obtenu précédemment

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

Décomposer le dénominateur sous forme d'un produit de facteur irréductible dans $\mathbb{R}[X]$. Que remarque-t-on ?

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

4.2.3. Etape 3 : Décomposition de la partie fractionnaire en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$

Définition.

On appelle **élément simple** de $\mathbb{C}(X)$ toute fraction rationnelle de la forme

$$\frac{\lambda}{(aX + b)^\alpha} \text{ où } \lambda \in \mathbb{C}^*, \alpha \in \mathbb{N}^* \text{ et } a \in \mathbb{C}^*, b \in \mathbb{C}.$$

Exemples.

Théorème 27.

Soit $F = \frac{A}{B}$ une fraction rationnelle irréductible de $\mathbb{C}(X)$. On note a, b, \dots les pôles de F de multiplicités respectives m, n, \dots . On note $Q(X)$ la partie entière de $F(X)$. La fraction rationnelle F s'écrit de manière unique sous la forme

$$F(X) = Q(X) + \frac{\alpha_1}{X-a} + \frac{\alpha_2}{(X-a)^2} + \dots + \frac{\alpha_m}{(X-a)^m} \\ + \frac{\beta_1}{X-b} + \frac{\beta_2}{(X-b)^2} + \dots + \frac{\beta_n}{(X-b)^n} + \dots$$

où $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_n$ sont des complexes, les nombres α_m et β_n étant non nuls.

Cette écriture s'appelle la **décomposition en éléments simples** de F dans $\mathbb{C}(X)$. La partie $\frac{\alpha_1}{X-a} + \frac{\alpha_2}{(X-a)^2} + \dots + \frac{\alpha_m}{(X-a)^m}$ s'appelle la **partie polaire** de F relative au pôle a .

Remarque : Les techniques pour trouver les coefficients à mettre sur les éléments simples seront vues à la fin de cette section.

Exemples. On a $F(X) = (4X^2 + 1) + \frac{2X}{(X-1)(X+1)}$. La décomposition en éléments simples sur $\mathbb{C}(X)$ est

$$F(X) = (4X^2 + 1) + \frac{a}{X-1} + \frac{b}{X+1}, \quad a, b \in \mathbb{C}$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exercice 11

Ecrire la forme de la décomposition en éléments simples sur $\mathbb{C}(X)$ de $F(X) = 1 + \frac{X^3+X-1}{(X-1)(X^3-1)}$.

4.2.4. Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$

Définition 28.

On appelle **élément simple** de $\mathbb{R}(X)$ toute fraction rationnelle de l'une des formes suivantes :

- $\frac{\alpha}{(aX + b)^m}$ où $\alpha \in \mathbb{R}^*$, $m \in \mathbb{N}^*$ et $a \in \mathbb{R}^*$, $b \in \mathbb{R}$
- $\frac{\lambda X + \mu}{(aX^2 + bX + c)^p}$ où le discriminant du dénominateur $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, et $(\lambda, \mu, c, d) \in \mathbb{R}^4$, $a \in \mathbb{R}^*$, $p \in \mathbb{N}^*$, $(\lambda, \mu) \neq (0, 0)$.

Exemples.

Exercice 12

Parmi les fractions rationnelles suivantes :

$$\frac{2X - 2}{X - 1}, \quad \frac{2X - 1}{(X - 1)^3}, \quad \frac{2}{(X^2 + 1)^2}, \quad \frac{2X + 1}{X^2 - 4X + 3},$$

quelles sont celles qui sont des éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$?

Soit $F(X) = \frac{A(X)}{B(X)} = Q(X) + \frac{R(X)}{B(X)}$ une fraction rationnelle irréductible de $\mathbb{R}(X)$, avec Q la partie entière de F . On note a, b, \dots les pôles de F de multiplicités respectives m, n, \dots . On suppose que le dénominateur B se décompose sous la forme

$$B(X) = C(X - a)^m(X - b)^n \dots (X^2 + cX + d)^p(X^2 + eX + f)^q \dots$$

où C est le coefficient dominant de Q , où a, b, \dots sont les racines réelles de Q , où les

[Début](#)[Précédent](#)[Suivant](#)[Table](#)[Plein écran](#)[Fermer](#)

réels c, d, e, f, \dots sont tels $c^2 - 4d < 0$, $e^2 - 4f < 0$, ... et où p, q, \dots sont des entiers strictement positifs.

Théorème 29.

La fraction rationnelle F s'écrit de manière unique sous la forme

$$\begin{aligned}
 F(X) = & Q(X) + \frac{\alpha_1}{X-a} + \dots + \frac{\alpha_m}{(X-a)^m} + \frac{\beta_1}{X-b} + \dots + \frac{\beta_n}{(X-b)^n} + \dots \\
 & + \frac{\lambda_1 X + \mu_1}{X^2 + cX + d} + \dots + \frac{\lambda_p X + \mu_p}{(X^2 + cX + d)^p} \\
 & + \frac{\gamma_1 X + \delta_1}{X^2 + eX + f} + \dots + \frac{\gamma_q X + \delta_q}{(X^2 + eX + f)^q} + \dots
 \end{aligned}$$

où $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_n, \lambda_1, \dots, \lambda_p, \mu_1, \dots, \mu_p, \gamma_1, \dots, \gamma_q, \delta_1, \dots, \delta_q$ sont des complexes tels que $\alpha_m \neq 0$, $\beta_n \neq 0$, $(\lambda_p, \mu_p) \neq (0, 0)$ et $(\gamma_q, \delta_q) \neq (0, 0)$.

Cette écriture s'appelle la **décomposition en éléments simples** de F dans $\mathbb{R}(X)$.

La partie $\frac{\alpha_1}{X-a} + \dots + \frac{\alpha_m}{(X-a)^m}$ s'appelle la **partie polaire** de F relative au pôle a .

Pour chaque facteur de la décomposition de B , on ajoute un terme à la décomposition de $\frac{R}{B}$, selon la règle présentée dans le tableau ci-dessous. On a alors $\frac{R}{B}$ sous la forme d'une **SOMME** d'éléments simples, chaque élément simple contenant des coefficients inconnus.

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

facteur de B	Elements simples
$(aX + b)$	$\frac{\lambda}{aX + b}$
$(aX + b)^2$	$\frac{\lambda_1}{aX + b} + \frac{\lambda_2}{(aX + b)^2}$
$(aX + b)^3$	$\frac{\lambda_1}{aX + b} + \frac{\lambda_2}{(aX + b)^2} + \frac{\lambda_3}{(aX + b)^3}$
...	...

Début
Précédent
Suivant
Table
Plein écran
Fermer

Pour les décomposition dans $\mathbb{R}(X)$, on a en plus (avec $\Delta = b^2 - 4ac < 0$) :

facteur de B	Elements simples
$(aX^2 + bX + c)$	$\frac{\lambda X + \mu}{aX^2 + bX + c}$
$(aX^2 + bX + c)^2$	$\frac{\lambda_1 X + \mu_1}{aX^2 + bX + c} + \frac{\lambda_2 X + \mu_2}{(aX^2 + bX + c)^2}$
$(aX^2 + bX + c)^3$	$\frac{\lambda_1 X + \mu_1}{aX^2 + bX + c} + \frac{\lambda_2 X + \mu_2}{(aX^2 + bX + c)^2} + \frac{\lambda_3 X + \mu_3}{(aX^2 + bX + c)^3}$
...	...

Exercice 13

Donner la forme de la décomposition en éléments simples sur $\mathbb{R}(X)$ de $F(X) = \frac{2X}{(X-1)^2(X-2)(X^2+1)}$.

4.3. Exemple de décomposition fraction rationnelle sur $\mathbb{R}(X)$ et Etape 4

Voici la méthode pour décomposer n'importe quelle fraction rationnelle $F = \frac{A}{B}$ en éléments simples sur $\mathbb{R}(X)$, appliquée sur l'exemple

$$F(X) = \frac{X^4 + 3X^3 + 4X^2 + X}{(X^2 + X + 1)(X^2 + 2X + 1)}$$

Etape 4 : Recherche des coefficients inconnus de la décomposition

On a obtenu la forme générale de la décomposition, il ne reste plus qu'à trouver la valeur des constantes intervenant dans celle-ci. Il existe pour cela plusieurs techniques :

Méthode prioritaire : Les termes de plus haut degré Pour un pôle α (racine du dénominateur),

on repère la fraction $\frac{\lambda}{(X - \alpha)^{n_i}}$ qui est de plus haut degré n . On multiplie de chaque coté de l'égalité par $(X - \alpha)^n$. Puis on pose $x = \alpha$, et on obtient alors la constante du terme de plus haut degré.

Et on recommence pour tous les pôles.

Méthode de secours Quand on a fait tous les termes faciles, on cherche à établir autant d'équations que de coefficients restant à déterminer en prenant des valeurs de x qu'on n'a pas encore déterminé (et de préférences simples).

Exercice 14

On a $F(X) = \frac{2X + 1}{(X - 1)^2}$ et on sait que sa décomposition en élément simple est de la forme

$$F(X) = \frac{a}{X - 1} + \frac{b}{(X - 1)^2}$$

Déterminer a et b .

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

5. TD 12 polynômes et fractions rationnelles

Exercice 1

(★) Effectuer la division euclidienne de $A = X^5 - X^4 + X^2 - 4X + 2$ par $B = X^2 - 2$.
Le polynôme B divise-t-il le polynôme A ?

Exercice 2

(★★) Effectuer la division euclidienne de $X^3 + 7X^2 - 2$ par $X^2 + X + 1$. En déduire les éventuelles asymptotes au graphe de la fonction $f : x \mapsto \frac{x^3 + 7x^2 - 2}{x^2 + x + 1}$.

Exercice 3

(★★) Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$. À quelle(s) condition(s) le polynôme $X^4 + aX^2 + bX + c$ est-il divisible par $X^2 + X + 1$?

Exercice 4

(★★) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Trouver le reste de la division euclidienne de

1. X^n par $(X - 1)$ puis par $(X - 1)(X - 2)$.
2. $X^{2n} + X^2 - 1$ par $X^2 - 1$.
3. $X^n + nX^{n-1} + X^2 + 1$ par $(X - 1)^2$.

Exercice 5

(★★★) Soit P un polynôme à coefficients réels dont les restes dans la division euclidienne par $(X - 1)$, par $(X - 2)$ et par $(X - 3)$ sont respectivement 3, 7 et 13. Soit R le reste de la division euclidienne de P par $(X - 1)(X - 2)(X - 3)$.

1. Déterminer les valeurs de R en 1, 2 et 3.
2. Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et $Q = a(X - 1)(X - 2) + b(X - 1)(X - 3) + c(X - 2)(X - 3)$.
Que valent $Q(1)$, $Q(2)$ et $Q(3)$? Déterminer a, b et c tels que $Q(1) = R(1)$, $Q(2) = R(2)$ et $Q(3) = R(3)$. En déduire le polynôme R .

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exercice 6

(★) Soit $P = X^2 - (1 + i)X + i \in \mathbb{C}[X]$. P est-il irréductible ? Calculer $P(1)$ et $P(i)$. Que peut-on en déduire ?

Exercice 7

(★★) Soit P un polynôme de $\mathbb{C}[X]$ et a un nombre complexe. Donner une condition nécessaire et suffisante sur P et a pour que a soit une racine triple du polynôme :

$$Q(X) = (X - a)(P'(X) + P'(a)) - 2(P(X) - P(a)).$$

Exercice 8

(★★) Soit P un polynôme de $\mathbb{R}_3[X]$ tel que $P(0)^2 + P(1)^2 + P(4)^2 + P(7)^2 = 0$. Montrer que P est le polynôme nul.

Exercice 9

(★★) On considère le polynôme $D = X^5 - 7X^4 + 19X^3 - 25X^2 + 16X - 4$. Chercher les racines entières de D et déterminer leurs multiplicités puis factoriser D en un produit de facteurs irréductibles de $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 10

(★★) Vérifier que $1 + i$ est une racine de $P(X) = X^3 - (4 + i)X^2 + (6 + 2i)X - (4 + 2i)$ et en déduire la factorisation de P dans $\mathbb{C}[X]$.

Exercice 11

(★★) Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ et dans $\mathbb{C}[X]$ les polynômes :

$$P_1(X) = 2X^4 - 4X^3 + 2X^2 - 8X + 8,$$

$$P_2(X) = -3X^4 + 3,$$

$$P_3(X) = X^5 + 1,$$

$$P_4(X) = X^4 + X^2 + 1.$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exercice 12

(***) Déterminer la partie entière et la partie fractionnaire des fractions rationnelles suivantes dans $\mathbb{R}(X)$:

$$\frac{X^2 - 3X + 1}{(X - 1)(2X + 1)(3X - 5)}, \quad \frac{3X^2 + 2X + 2}{X^2 - 1}.$$

Exercice 13

(*) Décomposer formellement (i.e. sans calculer les coefficients) en éléments simples les fractions rationnelles suivantes dans $\mathbb{R}(X)$:

$$\frac{2X - 1}{(X - 1)(2X + 1)}, \quad \frac{3}{(X + 1)^2(X - 2)}, \quad \frac{8}{(3X - 4)^3}, \quad \frac{X - 1}{X^2 + 2X + 1},$$
$$\frac{2X + 8}{2X^2 + 1}, \quad \frac{2}{(X + 6)(X^2 - 4X + 17)}, \quad \frac{6X^2 + 1}{(2X - 7)^2(X^2 - 1)(X^2 + X + 7)^2}.$$

Exercice 14

(***) Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$ les fractions rationnelles :

$$f_1(X) = \frac{2X^2 - 15X + 33}{X^2 - 4X - 5}, \quad f_2(X) = \frac{37 - 11X}{(X + 1)(X - 2)(X - 3)}$$
$$f_3(X) = \frac{-19X^2 + 50X - 25}{3X^3 - 5X^2}, \quad f_4(X) = \frac{18X^3 + 12X^2 + 35X + 5}{9X^2 + 6X + 17}$$
$$f_5(X) = \frac{X^3 - 4X^2 + 11X - 13}{X^2 - 2X + 1}, \quad f_6(X) = \frac{1}{(X^2 + 1)^3}$$
$$f_7(X) = \frac{1}{(X^2 - 1)^2}, \quad f_8(X) = \frac{X^4 + X^3 + 3X^2 + 1}{(X^2 + 1)^2 X}$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Exercice 15

Devoir maison (**)

1. Factoriser dans $\mathbb{R}[X]$ le polynôme $Q = X^3 + 4X^2 + 4X + 3$.
2. Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$ la fraction rationnelle suivante :

$$F(X) = \frac{3X^4 + 13X^3 + 16X^2 + 13X - 4}{X^3 + 4X^2 + 4X + 3}$$

Début

Précédent

Suivant

Table

Plein écran

Fermer

Table des matières

1	Ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K}	1
1.1	Définitions et opérations	1
1.2	Degré d'un polynôme	4
1.3	Arithmétique des polynômes	6
2	Racines d'un polynôme	7
2.1	Définitions et caractérisations	7
2.2	Factorisation d'un polynôme	10
3	étude de $\mathbb{C}[X]$ et $\mathbb{R}[X]$	11
3.1	Polynômes irréductibles	11
3.2	Factorisation dans $\mathbb{C}[X]$	12
3.3	Factorisation dans $\mathbb{R}[X]$	14
3.4	Recherche de racines entières pour un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ à coefficients entiers	16
3.5	Exemple de décomposition en produit de polynômes irréductibles	16
3.6	Relations coefficients-racines pour un polynôme scindé	16
4	L'ensemble $\mathbb{K}(X)$ des fractions rationnelles	17
4.1	Généralités	17
4.2	Décomposition d'une fraction rationnelle en éléments simples (La théorie)	18
4.2.1	Etape 1 : Partie entière et partie polaire/fractionnaire	18
4.2.2	Etape 2 : Décomposition du dénominateur en facteurs irréductibles	19
4.2.3	Etape 3 : Décomposition de la partie fractionnaire en éléments simples dans $\mathbb{C}(X)$	20
4.2.4	Décomposition en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$	22
4.3	Exemple de décomposition fraction rationnelle sur $\mathbb{R}(X)$ et Etape 4	25
5	TD 12 polynômes et fractions rationnelles	26

