

Les polynômes : guide de survie en milieu hostile

Marc CHEVALIER

DI ENS

2019-2020

Table des matières

1 Définition	1
1.1 Opérations	2
2 Racines et factorisation	4
2.1 Racines	4
2.2 Factorisation	5
2.2.1 Dans R et C	5
2.2.1.1 Polynômes réels sans racines	6
2.2.1.2 La factorisation dans C	7
2.2.1.3 La factorisation dans R	8

La partie 1 est là pour des raisons administratives. Vous devez surtout savoir ce qu'est un polynôme (pas avec la définition formelle), un monôme, le degré, le coefficient dominant, les polynômes unitaires et comment additionner et multiplier des polynômes. Normalement, vous savez déjà presque tout.

La partie 2 par contre est importante.

1 Définition

Définition 1 – Suite presque nulle

On dit qu'une suite $u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ (suite à valeurs dans \mathbb{K}) est presque nulle si elle ne contient qu'un nombre fini de termes non nuls.

Définition 2 – Polynôme

On appelle polynôme à coefficients dans \mathbb{K} toute suite presque nulle à valeur dans \mathbb{K} .

Définition 3 – Degré

On appelle degré d'un polynôme P , et on note $\deg(P)$, le plus grand entier i tel que $P_i \neq 0$. Si le polynôme est nul, le degré est $-\infty$. En effet on peut écrire :

$$\deg(P) = \max \{i \mid P_i \neq 0\}$$

et on rappelle que $\max \emptyset = -\infty$.

Notation 1

On note $\mathbb{K}[X]$ l'ensemble des polynômes à coefficients dans \mathbb{K} . On note $\mathbb{K}_n[X]$ l'ensemble des polynômes de degré au plus n .

1.1 Opérations

Définition 4 – Addition

Soit $P = (P_0, P_1, \dots)$ et $Q = (Q_0, Q_1, \dots)$ deux polynômes. On appelle somme de P et Q et on note $P + Q$ le polynôme $(P_0 + Q_0, P_1 + Q_1, \dots)$.

Proposition 1

$$\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$$

Définition 5 – Multiplication par un scalaire

Soit $P = (P_0, P_1, \dots)$ un polynôme et λ un scalaire. On note λP le polynôme $(\lambda P_0, \lambda P_1, \dots)$.

Proposition 2

Si $\lambda \neq 0$,

$$\deg(\lambda P) = \deg(P)$$

Si $\lambda = 0$, $\lambda P = 0$ et $\deg(0) = -\infty$.

Définition 6 – Produit de CAUCHY

Soit $(u_i)_{i \in \mathbb{N}}$ et $(v_i)_{i \in \mathbb{N}}$ deux suites à valeur dans \mathbb{K} . Le produit de CAUCHY de u et v est la suite w définie par

$$w_i = \sum_{k=0}^i u_k v_{i-k}$$

Définition 7 – Multiplication de polynômes

Soit P et Q deux polynômes. On appelle produit de P et Q et on note PQ le polynôme défini par le produit de CAUCHY de P et Q .

Proposition 3

$$\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$$

Il serait de bon goût d'avoir des meilleures notations pour travailler que des suites... Commençons par une constatation. Prenons un polynôme : $P = (2, 3, 5, 0, 0 \dots)$, par exemple. On peut le réécrire en isolant les coefficients :

$$\begin{aligned} P &= (2, 3, 5, 0, 0 \dots) \\ &= (2, 0, 0, 0, 0 \dots) + (0, 3, 0, 0, 0 \dots) + (0, 0, 5, 0, 0 \dots) \\ &= 2(1, 0, 0, 0, 0 \dots) + 3(0, 1, 0, 0, 0 \dots) + 5(0, 0, 1, 0, 0 \dots) \end{aligned}$$

On se rend ainsi compte qu'on peut tout écrire comme une **combinaison linéaire** des polynômes de la forme $(0, \dots, 0, 1, 0, 0 \dots)$. Prenons ici un moment pour remarquer que cela signifie que la famille des $(0, \dots, 0, 1, 0, 0 \dots)$ est **génératrice**.

Notation 2

Notons X le polynôme $(0, 1, 0, 0 \dots)$.

Calculons $X \cdot X = X^2$ avec la définition ci-dessus. Avec une surprise modérée, en posant le calcul, on trouve $(0, 0, 1, 0, 0 \dots)$. Calculons $X^3 = X^2 \cdot X$. On trouve $(0, 0, 0, 1, 0, 0, 0 \dots)$. Et X^4 ? Vous me voyez venir avec mes gros sabots : $(0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0 \dots)$. On généralise : X^n a un seul 1, au rang n . Bon, et X^0 ? Il s'agit du produit de 0 termes, donc l'élément neutre du produit de CAUCHY. En calculant un peu, on peut remarquer que c'est $(1, 0, 0 \dots)$. En effet pour tout polynôme P , on a $(1, 0, 0 \dots)P = P$.

Reprenons

$$\begin{aligned} P &= (2, 3, 5, 0, 0 \dots) \\ &= 2X^0 + 3X + 5X^2 \end{aligned}$$

Voilà qui est plus familier ! X est appelée l'**indéterminée**. Curieux nom, alors que le symbole est parfaitement déterminé, puisque c'est $(0, 1, 0, 0, \dots)$.

Un peu de vocabulaire.

Définition 8 – Monôme

Un monôme est une polynôme de la forme kX^i . On dit que k est le coefficient de ce monôme.

Définition 9 – Coefficient dominant

Le coefficient dominant d'un polynôme est le coefficient de son monôme de plus haut degré.

Définition 10 – Polynôme unitaire

Un polynôme est dit unitaire si son coefficient dominant est 1.

2 Racines et factorisation

2.1 Racines

Définition 11 – Racine

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et $a \in \mathbb{K}$. a est une racine de P si $P(a) = 0$.

Proposition 4 – Division euclidienne

Soit A et B des polynômes. Il existe une unique paire (Q, R) de polynômes tels que

$$A = QB + R$$

avec $\deg R < \deg B$. On appelle Q le quotient de la division euclidienne de A par B et R le reste.

Proposition 5 – Factorisation par $X - a$

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et a une racine de P . Il existe un polynôme Q tel que $P = (X - a)Q$.

Définition 12 – Multiplicité

Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ et a une racine de P . On appelle multiplicité de a le plus grand entier k tel qu'il existe Q tel que $P = (X - a)^k Q$.

Définition 13

On dit qu'une racine est simple si son ordre de multiplicité est 1. On dit qu'elle est double si son ordre est 2. Etc.. On dit qu'une racine est multiple si elle n'est pas simple.

2.2 Factorisation

On va détailler ici la factorisation de polynômes, c'est à dire écrire un polynôme sous forme d'un produit d'autres polynômes. C'est une chose assez intéressante, car si chaque terme est plus simple à étudier, on peut sans doute trouver plus facilement des propriétés sur le polynôme entier. On a vu que trouver les racines aide à factoriser, mais ce n'est pas forcément le seul moyen !

2.2.1 Dans \mathbb{R} et \mathbb{C}

Itérons le processus de factorisation par $X - a$ où a est une racine. Prenons un polynôme P , si on a une racine λ_1 , on peut le factoriser par $X - \lambda_1$, et on obtient $P = (X - \lambda_1)Q_1$. Recommençons avec Q_1 qui a une racine λ_2 , on trouve alors $P = (X - \lambda_1)(X - \lambda_2)Q_2$. On peut continuer ainsi jusqu'à trouver un Q_i qui n'ait pas de racine. On a alors $P = (X - \lambda_1) \cdots (X - \lambda_n)Q_n$. On remarque ici que les λ_k ne sont pas forcément distincts. On dit que la famille $\lambda_1, \dots, \lambda_i$ forme la famille des racines avec ordre de multiplicité.

On peut aussi écrire P sous une autre forme : $P = (X - \lambda_1)^{\mu_1} \cdots (X - \lambda_j)^{\mu_j} Q_j$. μ_k est l'ordre de multiplicité de λ_k et les λ_k sont deux à deux distincts. On dit que que la famille des $\lambda_1, \dots, \lambda_j$ sont les racines distinctes.

Exemple 1

On prend $P = -8 + 20X - 10X^2 - 13X^3 + 17X^4 - 7X^5 + X^6$. On remarque que $P = (X + 1)(X - 1)^2(X - 2)^3$. La famille des racines de P avec ordre de multiplicité est $(-1, 1, 1, 2, 2, 2)$ et la familles des racines distinctes est $(-1, 1, 2)$ avec multiplicité respective $(1, 2, 3)$.

L'une ou l'autre des deux formes peut être la plus pratique selon les cas. Quand on veut factoriser par une racine sans se poser de question, la première est bien. Si on veut décomposer entièrement le polynôme, la seconde forme est avantageuse.

On peut d'ores et déjà majorer le nombre de racines. Puisque $P = (X - \lambda_1) \cdots (X - \lambda_n)Q_n$, on a $\deg P = \deg(X - \lambda_1) + \cdots + \deg(X - \lambda_n) + \deg Q_n$. Or, $\deg(X - a) = 1$, donc si P est de degré n , il ne peut pas avoir plus que n racines. Mais peut-il en avoir moins ?

Une question se pose quand on en arrive là : quels sont les polynômes sans racines, qui vont tenir rôle de Q ? Tout d'abord, on remarque que les polynômes constants n'ont pas de racine, mais ce n'est pas très intéressant, puisqu'en multipliant un polynôme par une constante non nulle, on ne change pas ses racines.

2.2.1.1 Polynômes réels sans racines

Dans \mathbb{R} , on sait que les polynômes de la forme $P = aX^2 + bX + c$ avec $a \neq 0$ n'ont pas de racine quand $\Delta = b^2 - 4ac < 0$. Mais dans ce cas, il a deux racines complexes. On remarque que si $\Delta = 0$, il existe une racine double λ telle que $P = (X - \lambda)^2$ et si $\Delta > 0$ il y a exactement deux simples doubles distinctes. Si on admet les racines complexes, il y a bien deux racines (avec ordre de multiplicité) à chaque fois.

Toujours dans \mathbb{R} , on peut remarquer que le polynôme $P = a_n X^n + \dots + a_0$ se comporte à l'infini comme $a_n X^n$. Il vient que si n est impair (et sans perte de généralité $a_n > 0$, quitte à prendre $-P$), on a $\lim_{-\infty} P = -\infty$ et $\lim_{+\infty} P = +\infty$. Par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe au moins une racine. À l'inverse, si le degré est pair (toujours avec $a_n > 0$), on trouve $\lim_{-\infty} P = \lim_{+\infty} P = +\infty$. Il existe donc un minimum m atteint en x_0 . On va construire un polynôme à partir de P sans racine réelle. Comme on a $P(x_0) = m$ et $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) \geq m$, si on prend $S = P - m + 1$, on a $S(x_0) = 1$ et $\forall x \in \mathbb{R}, S(x) \geq S(x_0) = 1$. S peut être de n'importe quel degré et ne pas avoir de racine !

Exemple 2

Pour tout n naturel, $X^{2n} + 1$ n'a pas de racine réelle. Il y a donc des polynômes de degré aussi grand qu'on veut sans racine réelle.

Tout est-il perdu ? Pas forcément. Ce qui nous intéresse, tout compte fait, c'est moins de trouver des racines que de factoriser P . Nous y reviendrons. Nous avons vu que le cas de \mathbb{C} était plus sympathique, au moins pour le degré 2. Regardons cela. C'est toujours ça de gagné.

2.2.1.2 La factorisation dans \mathbb{C}

Dans \mathbb{C} , tous les polynômes de degré 2 ont exactement deux racines avec ordre de multiplicité. Cela serait trop beau si ça marchait pour tous les degrés. Mais les maths sont belles ! Il s'agit d'ailleurs du théorème qui suit, aussi appelé théorème de D'ALEMBERT-GAUSS.

Théorème 1 – Théorème fondamental de l'algèbre

Tout polynôme non constant à coefficients complexes admet au moins une racine complexe.

$$\underbrace{\forall P \in \mathbb{C}[X],}_{\text{pour tout polynôme à coef. complexes}} \quad \underbrace{\deg P \geq 1 \Rightarrow}_{\text{s'il est non constant, alors}} \quad \underbrace{\exists z \in \mathbb{C} : P(z) = 0}_{\text{il existe une racine}}$$

Il a une importance capitale dans les maths modernes, comme l'indique l'adjectif « fondamental », mais aussi dans l'histoire des maths. Plusieurs grands noms se sont acharnés à le prouver, avec plus ou moins de succès. La preuve de D'ALEMBERT supposait l'existence de n racines pour un polynôme de degré n . Il disait qu'il y a des racines réelles ou complexes (qui existent) et les autres (qui sont complètement abstraites), et prouvait que ces dernières sont au nombre de 0. Toutefois, il est bizarre de raisonner sur des objets qui sont en dehors de tout ensemble. C'est le problème que GAUSS a réglé. Nous ne le démontrerons pas ici.

La puissance de ce théorème se voit mieux en itérant. Reprenons notre factorisation. Nous en étions à $P = (X - \lambda_1) \cdots (X - \lambda_n)Q_n$ et avions supposé qu'on avait factorisé le plus possible, donc que Q_n n'avait plus de racines. D'après le théorème, Q_n devrait avoir une racine s'il n'était pas constant. Donc Q_n est constant. On peut donc mettre tout polynôme complexe sous la forme $P = k(X - \lambda_1) \cdots (X - \lambda_n)$ où k est le coefficient dominant de P . Pour des raisons pratiques, on peut parfois se restreindre à travailler avec des polynômes unitaires, de façon à ce que $k = 1$ et l'oublier discrètement.

Le fait de pouvoir écrire les polynômes sous cette forme est un outil puissant. Tellement que ça a un nom.

Définition 14

On dit qu'un polynôme P est scindé s'il est le produit de polynômes de degré 1 ou 0 (pour le coefficient dominant).

Ainsi, on peut reformuler le théorème fondamental de l'algèbre :

Corollaire 1 – Reformulation du théorème fondamental de l'algèbre.

Dans \mathbb{C} , tout polynôme est scindé.

C'est plus concis.

On dit que \mathbb{C} est algébriquement clos. On peut voir \mathbb{C} comme ce qu'on obtient si on prend \mathbb{R} et qu'on ajoute les racines des polynômes à coefficients dans \mathbb{R} . C'est d'ailleurs la motivation première de \mathbb{C} . Aparté historique. Dans les formules de CARDAN, dont je parle plus loin, pour résoudre des équations de degré 3, il arrivait qu'on trouvait sur des choses « absurdes » comme $\sqrt{-1}$. Mais si au lieu de paniquer,

on se disait « Bah, c'est pas grave, on va bien voir ce que ça donne », on pouvait trouver que des racines réelles et ces quantités problématiques se simplifiaient ou étaient mises au carré. Beaucoup de mathématiciens ont trouvé ça curieux mais ont laissé faire car *in fine*, ça faisait l'affaire. Avec l'algèbre moderne, on s'est dit que dans ce genre de calculs, il fallait ajouter ces nombres bizarres qui apparaissaient pour former la clôture algébrique de \mathbb{R} . D'où la notion moderne de \mathbb{C} .

2.2.1.3 La factorisation dans \mathbb{R}

Nous avons également laissé de côté le cas des polynômes réels, où on autorise que des racines réelles. Nous avons vu que ça ne peut pas se passer aussi bien, puisqu'il existe des polynômes de n'importe quel degré pair sans racine et nous étions resté sur cette note pessimiste. Mais je me répète : la factorisation ne consiste pas uniquement à trouver des racines ! Et en matière de factorisation, tout n'est pas perdu. On peut prouver à partir du théorème de D'ALEMBERT une variante pour les réels, en terme de factorisation, et non de racines.

Théorème 2 – Théorème de D'ALEMBERT-GAUSS dans \mathbb{R}

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. On peut écrire P sous la forme

$$P = C(X - \lambda_1) \cdots (X - \lambda_i) \cdot (X^2 + a_1X + b_1) \cdots (X^2 + a_jX + b_j)$$

Où $\lambda_1, \dots, \lambda_i \in \mathbb{R}$ sont les racines de P avec ordre de multiplicité, C le coefficient dominant de P et $\forall k \in \llbracket 1, j \rrbracket, a_k^2 - 4b_k < 0$.

En d'autres termes, tout polynôme sans racine dans \mathbb{R} est le produit de trinômes du second degré à discriminant négatif (sans racine réelle).

Étonnant, non ? Prenons un exemple. $P = X^4 + 1$ est clairement sans racine réelle. Un petit peu d'analyse complexe permet de montrer que pour avoir une racine complexe, il faut que $X^2 = i$ ou $X^2 = -i$, donc $X = \frac{1}{\sqrt{2}}(\pm 1 \pm i)$. Donc $P = \left(X - \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + i)\right) \left(X - \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i)\right) \left(X - \frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i)\right) \left(X - \frac{1}{\sqrt{2}}(-1 - i)\right)$. On remarque que ça forme deux paires de complexes conjugués, on peut les grouper et on trouve $P = (X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)$ qui est bien un produit de deux polynômes réels de degré 2 à discriminant strictement négatif (vérification laissée au lecteur).

Il existe du vocabulaire propre à la factorisation pour dire ça plus facilement

Définition 15

Un polynôme P est dit irréductible s'il n'existe pas de polynômes non constants Q et R tels que $P = QR$.

On peut reformuler le théorème 2 en disant que les seuls polynômes irréductibles dans \mathbb{R} sont les polynômes de degré 1 et les polynômes de degré 2 à discriminant

strictement négatif.

Dans \mathbb{C} , les seuls polynômes irréductibles sont les polynômes de degré 1.

Eh bien ! Il suffit de trouver les racines d'un polynôme et on connaît tous ses mystères. Oui... mais c'est pas si simple. Vous savez comment trouver les racines des polynômes de degré 1 et 2. Il existe des formules pour les degrés 3 et 4, dites formules de CARDAN (qui ont une histoire chaotique), inspirées du degré 2, mais nettement plus compliquées. Et c'est tout. Il existe une branche des maths, la théorie de GALOIS, qui prouve qu'on peut pas faire mieux.

Théorème 3 – Théorie de GALOIS

Il n'existe pas de formule générale pour trouver les racines d'un polynôme de degré au moins 5.

Il faut alors parier sur des cas particuliers, de la chance ou des méthodes numériques (mais alors, on n'a qu'une approximation). La conséquence, c'est que si dans vos calculs, vous devez trouver les racines d'un polynôme de degré au moins 5, c'est qu'il y a une erreur ou une autre méthode qui rend ça possible car les polynômes sont particuliers.

Remarque 1

Les polynômes qu'on étudie proviennent des matrices. Or, en physique, ces matrices sont souvent de tailles 2, 3 ou 4 (en mécanique quantique typiquement). Donc trouver les racines n'est pas une tâche herculéenne. Et quand les matrices viennent des maths, elles sont suffisamment particulières pour qu'il existe une méthode.

Vous voilà armés en guerre pour affronter les polynômes caractéristiques que nous verrons une autre fois.