

Décomposition de Dunford par la méthode de Newton

Leçons : 153, 155, 157

Théorème 1

Soit K sous-corps de \mathbb{C} et $A \in \mathcal{M}(K)$. Il existe un unique couple $(D, N) \in \mathcal{M}_n(K)^2$ tel que $A = D + N$ et $DN = ND$. De plus, D et N sont des éléments de $K[A]$.

Lemme 2

Si U est une matrice inversible et N une matrice nilpotente commutant avec U alors $U - N$ est inversible.

Démonstration. Soit m tel que $N^m = 0$. Comme U et N commutent, $(U^{-1}N)^m = 0$, on peut donc supposer, quitte à multiplier par U^{-1} que $U = I_n$. Alors $\left(\sum_{k=0}^{m-1} N^k\right)(I_n - N) = (I_n - N)\left(\sum_{k=0}^{m-1} N^k\right) = I_n - N^m = I_n$. □

Démonstration (du théorème). Notons χ_A le polynôme caractéristique de A . Il est scindé sur \mathbb{C} algébriquement clos donc peut s'écrire $\chi_A = \prod_i (X - \lambda_i)^{n_i}$. Introduisons $P = \prod_i (X - \lambda_i)$.

On remarque que $P = \frac{\chi_A}{\chi_A \wedge \chi'_A}$ donc $P \in K[X]$. De plus, il existe $r = \max_i(n_i)$ tel que $\chi_A | P^r$ de sorte que $P^r(A) = 0$ (Cayley-Hamilton).

Introduisons la suite suivante :

$$\begin{cases} A_0 = A \\ A_{n+1} = A_n - P(A_n)P'(A_n)^{-1} \end{cases}$$

Soit H le prédicat défini sur \mathbb{N} par $H_n : "A_n$ est bien définie et dans $K[A]$, $P(A_n) = P(A)^{2^n} B_n$ où $B_n \in K[A]$ et $P'(A_n)$ est inversible."

- Pour montrer H_0 , il suffit de vérifier que $P'(A)$ est inversible. Comme P et P' sont premiers entre eux, on peut fixer U, V tels que $UP + VP' = 1$. En évaluant en A , on a $V(A)P'(A) = I_n - U(A)P(A)$. Comme $P(A)$ est nilpotent, selon le lemme, $P'(A)$ est inversible.
- Soit $n \in \mathbb{N}$, supposons H_n . Il est immédiat que A_{n+1} est bien définie et est un polynôme en A .

Remarquons que si $Q \in K[X]$, il existe $\tilde{Q} \in K[X, Y]$ tel que $Q(X+Y) = Q(X) + YQ'(X) + Y^2\tilde{Q}(X, Y)$. Il suffit, par linéarité, de le vérifier sur $Q(X) = X^m$. On a alors :

$$(X + Y)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} X^k Y^{m-k} = X^m + mYX^{m-1} + Y^2 \left(\sum_{k=0}^{m-2} \binom{m}{k} X^k Y^{m-k-2} \right)$$

ce qui donne le résultat voulu.

Appliquons cela à P : $P(X + Y) = P(X) + YP'(X) + Y^2\tilde{P}(X, Y)$, et évaluons dans la K -algèbre commutative $K[A]$. On peut trouver $\tilde{B}_n \in K[A]$ tel que $P(A_{n+1}) = P(A_n) - P(A_n)(P'(A_n))^{-1}P'(A_n) + P(A_n)^2\tilde{B}_n = P(A)^{2^{n+1}}B_{n+1}$ où $B_{n+1} \in K[A]$ par hypothèse de récurrence.

Enfin, pour montrer que $P'(A_{n+1})$ est inversible, on peut utiliser le même argument que dans l'initialisation ; ou bien écrire un développement $P'(X + Y) = P'(X) + YQ(X, Y)$

de P' et l'évaluer pour obtenir $P'(A_{n+1}) = P'(A_n) + P(A_n)C_n$ avec $C_n \in K[A]$ donc comme $P(A_n)$ est nilpotent, le lemme fournit l'inversibilité de $P'(A_{n+1})$. Cela conclut la récurrence

- **Conclusion** : Soit $r \in \mathbb{N}$ tel que $P(A)^r = 0$. Alors si $n \geq n_0 = E(\log_2(r)) + 1$, $P(A_n) = 0$ donc $A_{n+1} = A_n$: la suite est stationnaire. Comme P est scindé à racines simples dans \mathbb{C} et annule A_{n_0} , cette dernière matrice est diagonalisable sur \mathbb{C} .

De plus, $A_{n_0} - A = \sum_{k=0}^{n_0-1} A_{k+1} - A_k$ et $A_{k+1} - A_k = P(A_k)(P'(A_k))^{-1} \in K[A]$ est nilpotent donc $A_{n_0} - A$ est nilpotent comme somme de nilpotents commutant deux à deux. Ainsi $D = A_{n_0}$ et $N = A - A_{n_0}$ conviennent (ils commutent entre eux comme polynômes en A).

Prouvons pour finir l'unicité : soit (D', N') tel que $A = D' + N'$, $D'N' = N'D'$ et N' est nilpotent, D' est diagonalisable.

Alors N' commute avec A donc avec N élément de $K[A]$. De plus, $N - N' = D' - D$ est diagonalisable, et nilpotent comme somme de deux nilpotents commutant entre eux. Donc $N - N' = 0$ et $D = D'$ ce qui prouve l'unicité. □

Remarque. • L'algorithme reprend le principe de la méthode de Newton. Comme dans le cas "ordinaire", la convergence est quadratique : si $P^r(A) = 0$, il faut $\log_2(r)$ étapes pour obtenir (D, N) .

- Voici la démonstration du petit résultat cité dans la preuve du théorème : si x, y sont deux nilpotents d'un anneau A tels que $xy = yx$, prenons n tel que $x^n = y^n = 0$.

Alors par le binôme de Newton, $(x + y)^n = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k} x^k y^{2n-k}$ et si $k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$, alors $k \in \llbracket n+1, 2n \rrbracket$ ou $2n - k \in \llbracket n+1, 2n \rrbracket$ donc $x^k = 0$ ou $y^{2n-k} = 0$. In fine, $(x + y)^n = 0$.

Références :

- RISLER et Pascal BOYER (2006). *Algèbre pour la licence 3. Groupes, anneaux, corps*. Dunod, p. 62.
- Xavier GOURDON (2009). *Les maths en tête : algèbre*. 2^e éd. Ellipses, p. 193 (unicité, avec un raccourci)