Formalisation des mathématiques : une preuve du théorème de Cayley-Hamilton *

Sidi Ould Biha ¹

1: Inria de Sophia-Antipolis, 2004, route des Lucioles - B.P. 93 06902 Sophia Antipolis Cedex, France Sidi.Ould_biha@sophia.inria.fr *: Ce travail a été possible grâce au financement du laboratoire commun Microsoft-Inria http://www.msr-inria.inria.fr

1. Introduction

Les systèmes de preuves formelles peuvent être d'une grande utilité dans la vérification et la validation de preuves mathématiques, surtout lorsque ces preuves sont complexes et longues. Les travaux récents, comme la preuve formelle du théorème des 4 couleurs [5] ou celle du théorème des nombres premiers [1], montrent que ces systèmes ont atteint un niveau de maturité leur permettant de s'attaquer à des problèmes mathématiques non triviaux. Le travail de formalisation de preuves mathématiques faisant intervenir une large variété d'objets mathématiques nécessite l'adoption d'une approche semblable au génie logiciel. La formalisation de telles théories peut être vue comme un développement faisant intervenir différentes composantes : définitions et preuves mathématiques.

Le théorème de Cayley-Hamilton, est l'un des théorèmes présents dans la liste des 100 théorèmes à formaliser [13]. Ce papier en présente une première formalisation. Le fait qu'il n'avait pas été jusqu'à ce jour formalisé peut s'expliquer par le fait qu'il fait intervenir de nombreux objets et propriétés mathématiques. Ces objets ne sont pas uniquement utilisées, de façon indépendante; mais ils sont aussi emboîtés les uns sur les autres. Dans le cadre de ce travail de formalisation nous utilisons SSREFLECT l'extension de CoQ développée par G. Gonthier. Elle fournit des libriairies et un langage de tactique adaptés au travail de formalisation des mathématiques. Elle est la plate-forme de développement des travaux de formalisation du théorème de Feit-Thompson sur les groupes d'ordre impaires, un des objectifs du projet "Mathematical Components" [8].

L'article est organisé comme suit. Dans la section 2, nous présentons l'énoncé et la preuve du théorème de Cayley-Hamilton. Dans la section 3, nous présentons SSREFLECT, l'extension de CoQ et plate-forme de notre développement. Enfin, dans la section 4, nous présentons le développement qui a été nécessaire pour arriver à la formalisation du théorème de Cayley-Hamilton.

2. Le théorème de Cayley-Hamilton

Le théorème de Cayley-Hamilton [3] peut être énoncé de la façon suivante :

Toute matrice carrée sur un anneau commutatif annule son polynôme caractéristique.

Plus formellement, soient R un anneau commutatif et A une matrice carrée sur R. Le polynôme caractéristique de A, défini par : $p_A(x) = \det{(xI_n - A)}$, s'annule en A; donc $p_A(A) = O_n$. Le théorème peut être énoncé différemment en considérant les endomorphismes d'espace vectorielle. Dans ce cas il n'est plus question d'anneau commutatif mais de corps. L'énoncé et la preuve sont alors moins générales et plus simples.

La preuve du théorème de Cayley-Hamilton présentée dans [3] découle de la formule de Cramer selon laquelle la multiplication d'une matrice B par la transposée de sa co-matrice est égale au déterminant de cette même matrice B multiplié par la matrice identité :

$$B * {}^{t}comB = {}^{t}comB * B = \det B * I_{n}$$

$$\tag{1}$$

En appliquant la formule (1) à $(xI_n - A)$ nous obtenons :

$${}^{t}com(xI_{n} - A) * (xI_{n} - A) = \det(xI_{n} - A) * I_{n} = p_{A}(x) * I_{n}$$
(2)

La matrice $(xI_n - A) \in M_n(R[x]) = (M_n(R))[x]$ et les degrés de ses coefficients sont $\leq n-1$. $M_n(R[x])$ et $(M_n(R))[x]$ représentent respectivement l'anneau des matrices de polynômes et celui des polynômes de matrices sur un anneau R. Nous avons donc :

$$^{t}com(xI_{n} - A) = B_{n}x^{n} + B_{n-1}x^{n-1} + \dots + B_{1}x + B_{0}$$
(3)

De meme, si $p_A(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ nous avons alors que :

$$p_A(x)I_n = a_nI_nx^n + a_{n-1}I_nx^{n-1} + \dots + a_1I_nx + a_0I_n$$

L'égalité (2) devient donc :

$$(B_n x^n + B_{n-1} x^{n-1} + \dots + B_1 x + B_0) * (II_n x - A) = a_n I_n x^n + a_{n-1} I_n x^{n-1} + \dots + a_1 I_n x + a_0 I_n$$
 (4)

Ceci montre que $(xI_n - A)$ est facteur de $p_A(x)I_n$ dans $(M_n(R))[x]$ et par le théorème du reste $p_A(A) = O_n$.

Formaliser une preuve mathématique dans un assistant de preuve consiste à développer cette preuve pour qu'elle soit compréhensible pour un ordinateur. Dans ce cadre, il est nécessaire d'une part d'expliciter les parties de cette preuve, implicites ou triviales pour un mathématicien. D'autre part, il est nécessaire d'éviter de se retrouver avec des formules longues, incompréhensibles et illisible pour un un mathématicien.

Dans le cas du théorème de Cayley-Hamilton et en considérant la preuve ci-dessus plusieurs problèmes se posent lors de sa formalisation. Dire que $M_n(R[x])$ est identique à $(M_n(R))[x]$ équivaut algébriquement à dire qu'il existe un isomorphisme d'anneau entre eux. En effet, toute matrice de polynômes peut s'écrire, de façon unique comme la somme de puissances en x multipliées par des matrices, c'est-à-dire un polynôme à coefficients matriciels. Par exemple :

$$\begin{pmatrix} x^2 + 1 & x - 2 \\ -x + 3 & 2x - 4 \end{pmatrix} = x^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + x \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$$
 (5)

La formalisation de cette isomorphisme correspond à l'écriture de la fonction qui implémente de façon générale l'algorithme décrit dans l'exemple ci-dessus. La certification de cette fonction est nécessaire pour pouvoir l'utiliser dans la preuve formelle. En notant ϕ cette isomorphisme, ses propriétés de morphisme sont utilisées implicitement dans la preuve. En effet, dans (2) les membres de l'égalité sont des matrices de polynômes. L'application de ϕ aux parties gauche et droite de (2) nous donne :

$$\phi(^t \operatorname{com}(xI_n - A) * (xI_n - A)) = \phi(p_A(x) * I_n))$$

Les propriétés de morphisme de ϕ sont alors utilisées pour obtenir :

$$\phi({}^{t}\operatorname{com}(xI_{n} - A)) * \phi(xI_{n} - A) = \phi(p_{A}(x) * I_{n}))$$

Après développement de l'application de ϕ dans l'égalité ci-dessus, nous obtenons la formule (4). Pour conclure la preuve utilise le théorème du reste selon lequel :

$$p(x) = q(x) * (x - c) \Leftrightarrow p(c) = 0$$

Dans ce théorème il y a un morphisme implicite : celui d'évaluation de polynômes. Les propriétés de morphisme de l'évaluation se prouvent naturellement sur un anneau commutatif. Hors dans le théorème de Cayley-Hamilton il est question d'évaluation de matrice et l'anneau de matrice n'est pas commutatif. Pour prouver ces propriétés et par la suite prouver le théorème du reste il a fallu considérer des hypothèses de commutativité entre les coefficients du polynôme évalué et la matrice que l'on évalue.

3. SSReflect

SSREFLECT [6, 7] (pour Small Scale Reflection ou réflection à petite échelle) est une extension de Coq [2] qui introduit de nouvelles tactiques et des librairies Coq adaptées pour travailler sur des types avec une égalité décidable. Elle a été initialement développée par G. Gonthier dans le cadre de sa preuve du théorème des 4 couleurs. Un développement [7] sur la théorie des groupes finis a été fait au dessus de SSREFLECT. Ce développement comprend, entre autre, une formalisation du théorème de Sylow et du lemme de Cauchy-Frobenuis.

Nous allons présenter en premier lieu la méthode de SSREFLECT pour avoir la réflection entre les prédicats décidables et les booléens. Nous allons présenter par la suite le langage de tactiques introduit par SSREFLECT et finalement nous présenterons les structures spécifiques de la librairie SSREFLECT et que nous avons utilisées dans notre développement.

Réflection

Dans le système de preuve CoQ la logique par défaut est intuitionniste. Dans cette logique, les propositions logiques et les valeurs booléennes sont distinctes. Lorsque nous travaillons avec des types décidables cette distinction n'a pas lieu d'être. SSREFLECT permet de combiner le meilleur des deux visions et de passer de la version propositionnelle d'un prédicat décidable vers la version booléenne. Pour ce faire, le type booléen est injecté dans celui des propositions par une coercion :

```
Coercion is_true (b: bool) := b = true.
```

Ainsi, et de façon transparente pour l'utilisateur, lorsque CoQ attend un objet de type Prop et reçoit une valeur b de type bool, il la traduira automatiquement en la proposition (is_true b), qui correspond à la proposition b = true.

Le prédicat inductif **reflect** donne une équivalence pratique et confortable entre les propositions décidables et les booléens :

La proposition (reflect P b) indique que P est équivalent à (is_true b). Par exemple, l'équivalence entre la conjonction booléenne && et celle propositionnelle /\ est donnée par le lemme suivant :

```
Lemma and P: for all a b, reflect (a / \ b) (a \&\& b).
```

Dans ce lemme a et b sont des variables booléennes.

Langage de tactiques

Les scripts de preuve écrits avec SSREFLECT diffèrent de ceux écrits dans CoQ standard. SSREFLECT ajoute une nouvelle couche au langage de tactique de CoQ. En pratique, les scripts de preuve écrits avec SSREFLECT se révèlent plus concis que ceux écrits dans CoQ standard.

Toutes les opérations fréquentes qui consistent à déplacer ou généraliser depuis ou vers le contexte courant des formules sont regroupées dans la tactique move. Par exemple la tactique "move: (H1 a)" permet de placer dans le but courant une instance de l'hypothèse H1 pour la variable a. Un autre exemple est la tactique "move=> x y H2" qui correspond à l'introduction des variables x et y, et d'une nouvelle hypothèse H2 dans le contexte courant. La tactique move: (H1 a) => H2 x y correspond à la combinaison des deux exemples précédents dans une seule et unique tactique.

La tactique rewrite permet de combiner toutes les opérations de réécriture conditionnelle, de dépliage de définition, de simplification et de réécriture pour une occurrence ou un pattern donné. Ces opérations peuvent être utilisées ensemble ou séparément. Par exemple la tactique rewrite /def H1 ?H2 !H3 permet de déplier la définition def, de récrire avec l'hypothèse H1, de récrire zéro ou plusieurs fois avec l'hypothèse H2, et de récrire au moins une fois avec l'hypothèse H3. Un autre exemple est celui de la tactique rewrite {2}[_ * _]H4 // qui permet de récrire dans la seconde occurrence du pattern [_ * _] avec l'hypothèse H4 et de simplifier le but courant.

Le mécanisme de réflection entre les propositions décidables et les booléens décrit plus haut est intégré au nouveau langage de tactique. Par exemple, étant donné un contexte avec une proposition H de type a && b, la tactique move/andP: H => H applique le lemme andP à H et introduit dans le contexte une hypothèse H de type a /\ b. En revanche, lorsque le but est de la forme a && b, la tactique apply/andP change le but par a /\ b. Enfin, lorsque le but est de la forme (a && b) -> G, la tactique case/andP => H1 H2 change le but en G et introduit deux hypothèses H1: a et H2: b.

Librairies

Des librairies de base sont définies dans SSREFLECT. C'est une hiérarchie de structure pour travailler avec les types décidables et en particulier les types finis. La structure eqType définit les types munis d'une égalité décidable qui s'injecte dans celle de Leibniz.

```
Structure eqType : Type := EqType {
  sort :> Type;
  _ == _ : sort -> sort -> bool;
  eqP : forall x y, reflect (x = y) (x == y)
}.
```

Le symbole : > déclare sort comme une coercion d'un eqType vers son type porteur. C'est la technique standard de sous-typage, toute objet de type eqType est aussi de type Type. La structure eqType ne suppose pas seulement l'existence d'une égalité décidable ==, en plus elle injecte cette égalité vers celle de Leibniz.

Une propriété majeure des structures d'eqType est qu'elles donnent la propriété de la *proof-irrelevance* pour les preuves d'égalités de leurs éléments. Ainsi il n'y a qu'une seule preuve de l'égalité pour chaque paire d'objets égaux.

```
Lemma eq_irrelevance: forall (d: eqType) (x y: d) (E: x = y) (E': x = y), E = E'.
```

Le type des listes sur un eqType d se définit de façon inductive par :

```
Inductive seq : Type := Seq0 \mid Adds (x : d) (s : seq).
```

Adds et Seq0 correspondent respectivement aux constructeurs cons et nil du type standard list de Coq. Le type seq d définit les listes sur un eqType d.

La définition du type liste sur un eqType est à la base de celle des types finis. La structure finType se compose d'une liste sur un eqType et de la preuve qu'aucun élément de cette liste n'apparaît plus d'une fois.

```
Structure finType : Type := FinType {
  sort :> eqType;
  enum : seq sort;
  enumP : forall x, count (set1 x) enum = 1
}.
```

Dans cette définition (set1 x) est l'ensemble singleton x et (count f 1) calcule le nombre d'éléments y de la liste 1 pour lesquels (f y) est vraie. Le paramètre enum correspond à la liste des éléments du type fini. Par exemple pour un finType d, (enum d) retourne la liste des éléments de d.

Pour représenter les types finis à n éléments, la bibliothèque SSREFLECT fournit une famille de types nommée ordinal dont les éléments sont des paires composées d'un nombre entier p et d'une preuve que p est inférieur à n. Comme cette preuve est basée sur un test décidable, la propriété d'irrelevance s'applique et les éléments de ce type sont uniquement caractérisés par la composante p. La notation $I_{-}(n)$ désigne le type ordinal n.

4. Formalisations CoQ

Dans Ce travail de formalisation du théorème de Cayley-Hamilton, nous utilisons des bibliothèques sur les opérations indexées et les déterminants. Ces librairies ont été développées par Y. Bertot et G. Gonthier dans le cadre du projet "Mathematical Components". SSREFLECT contient aussi une bibliothèque qui fournit une formalisation des structures algébriques de monoïde, groupe et anneau. L'utilisation de cette librairie et le mécanisme des Canonical Structure de CoQ nous ont permis d'avoir des notations proches de celles utilisées de façon standard en mathématiques. La bibliothèque sur les polynômes fournit une formalisation des propriétés algébrique des polynômes, du morphisme d'évaluation et du théorème du reste. La définition de l'isomorphisme entre l'anneau des matrices de polynômes et celui des polynômes de matrices est l'étape ultime de la formalisation du théorème de Cayley-Hamilton.

4.1. Les opérations indexées

Dans la définition des opérations sur les matrices, par exemple la multiplication ou le calcul du déterminant, les opérations indexées (somme et produit) sont fréquentes. Factoriser la preuve de propriétés générales sur les sommes et produits indexés permet de réduire considérablement la longueur et la complexité des preuves. Une librairie pour les opérations indexées n'est pas seulement utile dans le développement sur la théorie des matrices, elle pourra l'être aussi dans des développements plus générales que l'algèbre linéaire.

Une opération indexée est la généralisation de la définition d'une opération binaire aux éléments d'une suite finie. Dans le cas particulier de l'addition, c'est la somme de tous les éléments d'une suite donnée.

La définition d'une opération indexée utilise la fonction foldr [ref doc ssrman] de SSREFLECT qui correspond à l'opération fold utilisée en programmation fonctionnelle. Elle est donnée par :

```
Definition reducebig R I op nil (r : seq I) P F : R :=
  foldr (fun i x => if P i then op (F i : R) x else x) nil r.
```

La fonction reducebig a comme paramètres un type quelconque R, un eqType I, une opération binaire op sur R, un élément nil de R correspondant à l'ensemble vide, une séquence r sur I, une propriétés caractéristique P sur I (une fonction de I vers bool : un ensemble sur I) et une fonction F de I vers R. Le résultat de reducebig correspond schématiquement à :

$$F p_1 op F p_2 op \cdots op F p_n op nil$$
,

Les p_i sont les éléments de la séquence r pour lesquels la propriété P est vraie : les éléments de l'ensemble P. L'utilisation de **reducebig** est plus naturelle lorsque l'opération est associative et commutative et lorsque **nil** est l'élément neutre de cette opération. En d'autres termes, lorsque **op** et **nil** ont des propriétés de monoïde.

La notation \big[*%M/1]_(i| P i) F i correspond à l'application de reducebig à une opération * qui a pour élément neutre 1 et qui a des propriétés de monoïde. Le reste des paramètres sont inférés de façon implicite par CoQ.

Un lemme intéressant sur reducebig est celui qui permet d'effectuer l'opération usuelle de réindexation. Dans le cas d'une somme indexée, ce lemme correspond à l'égalité entre les sommes $\sum_{i=0}^{n}(i+m)$ et $\sum_{j=m}^{n+m}j$. Une façon de formaliser cette égalité est de considérer que i et j sont de types différents et qu'il existe une bijection entre eux. Cette bijection est la fonction $f:x\leftarrow x+m$. Le prédicat ibjective P h permet de dire que la fonction h est bijective sur l'ensemble P. Le lemme de ré-indexation s'énonce alors comme suit :

```
Lemma reindex : forall (I J : finType) (h : J -> I) P F,
  ibijective P h ->
  \big[*%M/1]_(i | P i) F i = \big[*%M/1]_(j | P (h j)) F (h j).
```

Un autre résultat intéressant sur les opérations indexées est celui qui permet de décomposer cette opération suivant une partition de l'ensemble d'indice. Par exemple, dans le cas d'une somme indexée, le résultat s'écrit $\sum_{i=0}^{n+m} i = \sum_{i=0}^{n} i + \sum_{i=n+1}^{n+m} i$. La généralisation de cette propriété peut s'écrire formellement :

```
Lemma bigID : forall (I : finType) (a : set I) (P : I -> bool) F,
    \big[*%M/1]_(i | P i) F i
    = \big[*%M/1]_(i | P i && a i) F i * \big[*%M/1]_(i | P i && ~~ a i) F i.
```

Dans ce lemme, étant donnés deux ensembles P et a, une partition de P est donnée par les deux ensembles $P \cap a$ et $P \cap \bar{a}$. La somme des éléments indexés par P peut être donc décomposée en deux sommes des éléments indexés par ces deux ensembles.

4.2. Structures canoniques

Dans l'assistant de preuve CoQ, le mécanisme des Canonical Structure permet de définir une instance d'un type structurel (mot clé CoQ Record ou Structure) qui pourra être utilisée lors du

processus d'inférence de type dans des équations invoquant des arguments implicites. Par exemple, pour définir une structure de eqType sur le type nat il faut une égalité décidable sur les entiers et prouver que cette égalité est équivalente à celle de Leibniz sur les entiers.

```
Fixpoint eqn (m n : nat) {struct m} : bool :=
  match m, n with
  | 0, 0 => true
  | S m', S n' => eqn m' n'
  | _, _ => false
  end.
Lemma eqnP : reflect_eq eqn.
Proof.
...
Qed.
Canonical Structure nat_eqType := EqType (@eqnP).
```

Grâce à la définition de Canonical Structure nat_eqType, les arguments m et n vont être typés comme des éléments d'un eqType, il sera donc correcte de considérer l'égalité booléenne entre eux.

```
Lemma eqn_add0 : forall m n, (m + n == 0) = (m == 0) && (n == 0).
```

Le mécanisme des Canonical Structure peut être appliquée à des structures plus complexes comme les anneaux. Dans les librairies sur les matrices et les polynômes, nous définissons les types polynômes sur des structures d'anneaux. Ces structures sont ensuite définis comme des anneaux. Avec la définition des Canonical Structure sur ces structures, les mêmes opérations d'anneaux (addition, multiplication et opposé) sont utilisées pour les matrices et les polynômes. Ceci nous permet d'avoir des énoncés proches de ceux en mathématique standard et plus lisible du point de vue de l'utilisateur.

STOP: TO continuous in the next episode.

4.3. Matrices et déterminants

Une matrice sur un anneau R est une séquence de coefficients doublement indexée. Elle peut être vue comme une fonction qui associe à une position (i,j) une valeur dans l'anneau R. Étant donnés m et n deux entiers et R un anneau, une matrice sur R (un objet de type $M_{m,n}(R)$) peut être représentée par la fonction suivante : $[0..m[\rightarrow R]$. Le type des matrices de taille (m,n) est défini par :

```
Definition matrix (m n :nat) :=
  fgraph_eqType (I_(m) * I_(n)) R.
```

Dans cette définition, les matrices sont des fonctions à deux arguments. Nous avons donc défini les fonctions matrix_of_fun et fun_of_matrix qui permettent respectivement de définir un objet de type matrix à partir d'une fonction et de convertir un objet de type matrix en une fonction à deux arguments. Cette dernière n'est autre qu'une coercion du type matrix vers celui des fonctions. Elle nous permet de dire que deux matrices A et B sont égales si et seulement si nous avons A = 2 B. Ce qui veut dire que les fonctions associées à ces matrices sont égales.

Dans la suite, les notations $M_(n)$, +m, *m, *sm, 0m et 1m correspondent respectivement au type des matrices carrées, à l'addition de deux matrices, la multiplication de deux matrices, la multiplication d'une matrice par un scalaire, la matrice nulle et la matrice unité.

Après avoir défini le type des matrices et pour construire la structure d'anneau sur le type des matrices carrées, il va falloir prouver les axiomes d'anneaux sur ce type.

L'utilisation de Canonical Structure dans la dernière déclaration permettra à Coq d'inférer automatiquement la structure d'anneau de matrice lorsque nécessaire. C'est par exemple le cas dans le lemme suivant qui dit que la trace de la somme de deux matrice est la somme des traces des deux matrices.

```
Lemma trace_plus_mx : forall n (A B : M_{(n)}), tr (A + B) = tr A + tr B.
```

Dans l'énoncé du lemme les matrices A et B ne sont pas déclarées de type matrix_ring mais simplement de type matrix, CoQ a inféré automatiquement la structure d'anneau et a accepté l'utilisation de la notation pour l'addition d'anneau dans la partie gauche de l'égalité.

Pour définir les déterminants, nous avons utilisé la formule de Leibniz où nous supposons que A est une matrice carrée de dimension n.

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \epsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)}$$
(6)

Dans cette formule, nous utilisons des opérations indexées pour les sommes et les produits, mais les notations mathématiques cachent plusieurs autres éléments qui doivent être formalisés précisément :

- l'indexation des lignes et colonnes de la matrice par des entiers est remplacée par une indexation par les éléments du type I_(n),
- l'ensemble des permutations sur cet ensemble fini doit également être décrit comme un ensemble fini qui pourra être énuméré,
- pour toute permutation il est nécessaire de calculer sa parité.

Pour représenter les permutations, la bibliothèque SSREFLECT utilise les fgraphType. Le type permutation est facilement décrit comme un type fini qui peut être énuméré et sur lequel on peut faire des opérations indexées finies. Pour calculer la parité d'une permutation σ , on veut compter le nombre d'inversions de la permutation, c'est à dire l'ensemble des paires (i,j) telles que i < j et $\sigma(j) < \sigma(i)$. Pour ce travail, nous utilisons une théorie des multiplets sur des types finis, un type fini et l'ordre naturel des éléments induits par l'ordre dans la séquence enum qui définit ce type. Cet ordre est utilisé pour comparer i et j d'une part et $\sigma(i)$ et $\sigma(j)$ d'autre part.

Grâce à ces développements la formule (6) peut alors s'écrire :

```
Definition determinant n (A : M_n(n)) := \sum_{sum_s} (s : S_n(n)) (-1) ^ s * prod_(i) A i (s i).
```

Les notations \sum et \prod représentent respectivement la somme et le produit indexées. Ce sont des instances de iop pour les opérations internes (addition et multiplication) de l'anneau des coefficients de la matrice. La notation S_(n) représente le groupe des permutations de taille n. Dans la suite, la notation \det représentera la fonction determinant.

Pour montrer que le déterminant est une forme linéaire, nous avons eu besoin de montrer que la structure d'anneau sur l'ensemble des coefficients où la multiplication est associative, l'addition est commutative, et la multiplication distributive sur l'addition se retrouve sur les opérations indexées. Ces preuves se font assez simplement. Nous arrivons donc au point où nous voulons exprimer des relations entre les lignes de plusieurs matrices. Pour cela nous utilisons deux fonctions : la fonction row prend en entrée un nombre i inférieur à m (un élément de type $I_{-}(m)$) et une matrice (m,n); elle retourne la matrice (1,n) (une rangée et n colonnes) qui contient la rangée i. Avec les mêmes arguments la fonction row retourne la matrice (m-1,n) où la rangée choisie a été enlevée. Grâce à ces fonctions la multilinéarité s'écrit de la façon suivante :

```
Lemma determinant_multilinear : forall n (A B C : M_(n)) i b c,
  row i A = 2 b *sm row i B +m c *sm row i C ->
  row' i B = 2 row' i A -> row' i C = 2 row' i A ->
  \det A = b * \det B + c * \det C.
```

Nous devons également démontrer que le déterminant est une forme alternée. Pour cela il est nécessaire de montrer plusieurs propriétés sur la parité des permutations. En particulier, nous avons établi que pour la composition de toute permutation avec une transposition entre deux éléments distincts établit une bijection entre les permutations paires et les permutations impaires. Les lemmes de partitionnement et de réindexation des opérations indexées suffisent alors pour obtenir l'énoncé suivant :

```
Lemma alternate_determinant : forall n (A : M_(n)) i1 i2,
   i1 != i2 -> row i1 A =1 row i2 A -> \det A = 0.
```

Des calculs dans le même esprit permettent d'obtenir la propriété de morphisme du déterminant :

```
Lemma determinantM : forall n (A B : M_(n)), \det (A * B) = \det A * \det B.
```

Puis nous pouvons définir la co-matrice d'une matrice à l'aide de la fonction row' et d'une fonction similaire sur les colonnes, puis la transposée de cette co-matrice (représentée par la fonction adjugate) et prouver l'égalité de Cramer :

```
Lemma mult_adugateR : forall n (A : M_n(n)), A * adjugate A = \det A *sm \1m.
```

4.4. Polynômes

Un polynôme est défini par la liste de ses coefficients a_i qui appartiennent à un anneau R:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Cette représentation n'est malheureusement pas unique, en effet les polynômes $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ et $0x^{n+1} + a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ ont des listes de coefficients différentes mais représentent le même polynôme. Pour avoir une égalité de Leibniz pour cette représentation, il est nécessaire de ne considérer que les polynômes normalisés, c'est-à-dire ceux dont le coefficient de plus grand degré est non nul. Les polynômes sont donc représentés par la structure suivante :

```
Structure polynomial (R : ring) : Type := Poly {
  p :> seq R;
  normal : last 1 p != 0
}.
```

Avec cette définition nous pouvons donc définir une structure de eqType sur les polynômes. Mais il est parfois utile de voir les polynômes juste comme une fonction non totalement nulle sur un domaine fini. Nous avons donc défini la fonction coefficient des polynômes par :

```
Definition coef (p : polynomial) i := sub 0 p i.
```

La fonction coef est de type $nat \rightarrow R$. Étant donné un entier i, coef retourne l'élément d'indice i dans la séquence des coefficients du polynômes p si i est inférieur à la taille de cette séquence. Elle retourne 0 dans le cas contraire.

Le lemme suivant permet d'avoir l'équivalence entre l'égalité entre les polynômes et celles entre les fonctions de coefficient :

```
Lemma coef_eqP : forall p1 p2, coef p1 =1 coef p2 \leftarrow p1 = p2.
```

Avec ce lemme, nous pouvons passer de notre représentation structurelle des polynômes vers celle qui ne considère que la fonction des coefficients. L'avantage de la second représentation est de rendre les preuves des propriétés algébriques des polynômes plus intuitives. Par exemple, la multiplication de deux polynômes est définie par :

$$\left(\sum_{i=0}^{n} a_i x^i\right) \left(\sum_{j=0}^{m} b_j x^j\right) = \sum_{k=0}^{m+n} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j\right) x^k. \tag{7}$$

La preuve de l'associativité de cette multiplication se ramène à des raisonnements sur des sommes indexées, sans avoir besoin de faire des récurrences sur les polynômes.

Dans la suite, les notations X, C c et C0 correspondent respectivement au monôme x, au polynôme constant c et au polynôme nul (la séquence vide).

L'opération de multiplication d'un polynôme par \mathbf{x} (décalage à droite) et addition d'une constante est l'une des opérations de base sur les polynômes. Dans la librairie elle est réalisée par la fonction suivante :

```
Definition horner c p : polynomial :=
  if p is Poly (Adds _ _ as s) ns then Poly (ns : normal (Adds c s)) else \C c.
```

A partir de cette définition, la fonction de construction d'un polynôme à partir d'une liste de coefficient se définit simplement par :

```
Definition mkPoly := foldr horner \CO.
```

Les opérations de base sur les polynômes sont définies par récurrence sur la séquence des coefficients. La séquence résultat est ensuite normalisée par la fonction mkPoly. Par exemple la multiplication de deux polynômes est définie comme suit :

Definition mult_poly (p1 p2 : poly) := mkPoly (mult_poly_seq p1 p2).

Dans la seconde définition, la conversion de type entre les types polynomial et seq permet d'écrire mult_poly_seq p1 p2 bien que p1 et p2 sont de type polynomial. Le lemme coef_mult_poly

```
Lemma coef_mult_poly : forall p1 p2 k,
  coef (mult_poly p1 p2) k =
  \sum_(i : I_(k.+1)) (coef p1 i) * coef p2 (k - i).
```

donne une relation entre les coefficients des deux polynômes et le résultat de leur multiplication. Il correspond à la relation de la formule (7).

Une autre opération importante sur les polynômes est la fonction d'évaluation d'un polynôme. Elle consiste à remplacer sa variable par une valeur donnée. Cette fonction peut être décrite avec le schéma de Horner pour un polynôme p et une valeur x par :

$$p(x) = ((...((a_n x + a_{n-1})x + a_{n-2})x + ...) + a_1)x + a_0$$
(8)

Suivant le schéma (8) l'évaluation ne dépend que de la séquence des coefficients et se définit par récurrence sur cette séquence. La fonction d'évaluation peut être définie par récurrence comme suit :

```
Fixpoint eval_poly_seq (s : seq R) (x : R) {struct s} : R :=
   if s is (Adds a s') then eval_poly_seq s' x * x + a else 0.
Definition eval_poly (p : polynomial R) : R-> R := eval_poly_seq p.
```

La notation p.[c] correspond à l'application de la fonction eval_poly en p et c. Les propriétés de morphisme de la fonction d'évaluation sont utilisées implicitement dans la preuve du théorème de Cayley-Hamilton. Ces propriétés sont données par les lemmes suivants :

```
Lemma eval_poly_plus : forall p q x,
  (p + q).[x] = p.[x] + q.[x].
Lemma eval_poly_mult : forall p q x,
  (forall i, (coef q i) * x = x * (coef q i)) ->
    (p * q).[x] = p.[x] * q.[x].
```

Dans le second lemme, la condition de commutativité entre les coefficients de ${\tt q}$ et ${\tt x}$ est nécessaire dans le cas d'un anneau non commutatif (les matrices par exemples).

Soient
$$p(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$
 et $q(x) = \sum_{j=0}^{m} b_j x^j$

$$(p * q)(x) = \sum_{k=0}^{m+n} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) x^k = \cdots a_i b_j x^i (i+j) \cdots$$

$$p(x) * q(x) = \left(\sum_{i=0}^{n} a_i x^i \right) \left(\sum_{j=0}^{m} b_j x^j \right) = \cdots a_i x^i b_j x^j \cdots$$

$$(10)$$

La condition de commutativité s'explique donc par le fait que pour avoir (9) égale à (10), il faut que tous les b_j commutent avec x.

Après ces développements, le théorème du reste peut s'énoncer comme suit :

```
Theorem factor_poly : forall p c, 
 (exists q, p = q * (X - C c)) <-> (p.[c] = 0).
```

Dans la preuve de ce théorème, pour pouvoir dire que p.[c] est égale à q.[c] * (X - C c).[c], il faut prouver que les coefficients du polynôme (X - C c) commutent avec c. Ce qui se prouve facilement car 1 et c commutent avec c.

4.5. Preuve de Cayley-Hamilton

Le morphisme entre l'anneau des matrice de polynômes et celui des polynômes de matrices est la partie centrale de la preuve du théorème de Cayley-Hamilton. Les autres composantes de la preuve : la règle de Cramer et le théorème de factorisation, sont des propriétés qui se rattachent respectivement aux matrices et aux polynômes.

Ce morphisme que nous allons appeler phi prend en entrée une matrice de polynômes, lui applique le procédé décrit dans (??), et retourne un polynôme de matrices. L'idée de l'algorithme pour construire ce morphisme est d'écrire la matrice de polynômes sous la forme d'une somme : M+XM', avec M une matrice sur l'anneau de base, M' une matrice de polynômes et X la matrice xI(n). Cette opération sera itérée autant de fois que la taille maximale des polynômes de la matrice de départ. La taille d'un polynôme correspond à la longueur de la séquence de ces coefficients, en d'autre terme son degré plus un. Dans la suite, les notations Mp_n et Pm[x] représentent respectivement l'anneau des matrices de polynômes et celui des polynômes de matrices.

Pour définir phi, nous passons à foldr la fonction qui étant donnée une matrice de polynômes M, un polynôme de matrices p et un indice k, décale le polynôme p à droite et lui ajoute comme coefficient de plus bas degré la matrice des coefficients d'indices k des polynômes de la matrices M. La fonction iota a b construit une séquence d'entiers commencant par a et de longueur b ou une séquence vide si b est nulle.

Par ailleurs il est aussi nécessaire d'avoir une relation entre le résultat de phi et sa valeur d'entrée. La propriété de certification de la fonction phi est la suivante :

```
Lemma phi_coef : forall (M : Mp_n) i j k, coef (M i j) k = (coef (phi M) k) i j.
```

Ce lemme dit que pour toute matrice de polynômes M, le coefficient du polynôme $M_{i,j}$ en k est égale à l'élément d'indice (i,j) de la matrice coefficient en k de l'image de M par phi.

Pour pouvoir définir l'évaluation d'une matrice en son polynôme caractéristique, nous avons défini l'injection de l'anneau des polynômes vers celui des polynômes de matrices. Cette fonction prend un polynôme sur un anneau de base R et multiplie ses coefficients par la matrice identité pour obtenir un polynôme à coefficients matriciels. La notation p2pm correspond à cette fonction. Après ces définitions, le théorème de Cayley-Hamilton s'énonce formellement de la façon suivante :

```
Theorem Cayley_Hamilton : forall A, (p2pm (poly_car A)).[A] = 0.
```

La preuve se déroule exactement comme décrit dans la seconde section. Après avoir généralisé la règle de Cramer, nous lui appliquons le morphisme phi. Le résultat du théorème de Cayley-Hamilton est alors obtenu par des réécritures et simplifications dans le terme obtenu.

5. Conclusion

Nous avons présenté une formalisation du théorème de Cayley-Hamilton qui adopte une approche modulaire. La preuve que nous avons présenté dans la section 4.4 peut paraître très simple; mais la conception a été assez longue que ce soit pour choisir l'architecture globale de la preuve ou le bon type de données pour représenter les structures manipulées (polynômes et matrices). Ceci a été d'autant plus difficile car dans la preuve les structures utilisées vont être combinées les unes avec les autres. Les choix ont été motivés par des soucis de lisibilité et de réutilisabilité. L'utilisation des Canonical Structure de CoQ nous a permis d'avoir des énoncés proches de ceux utilisés en mathématiques classiques. Le découpage des différentes composantes de la preuve sous forme modulaire (les opérations indexes, les matrices et les polynômes) favorise la réutilisation de ces librairies dans des développements indépendants. Les librairies sur les opérations indexées et les matrices seront réutilisées dans nos prochains travaux sur la théories des caractères, une des composantes de la preuves du théorème de Feit-Thompson.

Ce travail que nous avons présenté ici est la première formalisation du théorème de Cayley-Hamilton. Ce n'est pas la première formalisation des matrices ou des polynômes. Des formalisations de ces structures sont présentées respectivement dans [9, 11] et [4, 10]. Mais c'est le premier développement qui regroupe une formalisation des matrices et polynômes et où ces structures sont assemblées pour former de nouvelle structure : les matrices de polynômes et les polynômes de matrices. Dans ce développement la librairie sur les polynômes comprend 83 objets (définitions et lemmes) pour environs 490 lignes de codes. Celle pour les matrices comprend 89 objets pour 700 lignes de codes. Les définitions et lemmes propres à la preuve du théorème de Cayley-Hamilton sont au nombre de 15 pour 125 lignes de codes. Les sources du développement sont disponibles à l'adresse suivante : http://www-sop.inria.fr/marelle/Sidi.Biha/cayley/.

Dans la formalisation du théorème de Cayley-Hamilton, présentée dans cet article, nous avons choisi de construire nos structures de données sur des types munis d'une égalité décidables : les eqType. En plus du fait qu'en mathématiques classiques tous les types sont décidables, notre preuve sur les types décidables peut être généralisés vers les types quelconques. Ceci se fait en remarquant que tout anneau est une \mathbf{Z} -algèbre et en considérant le morphisme d'évaluation des polynômes à n^2 variables et à coefficients dans \mathbf{Z} qui est un type décidable. Puisque les opérations algébriques sur les matrices et les polynômes n'agissent qu'en fonction des indices des coefficients, ce morphisme commute avec ces opérations. Par conséquent le théorème de Cayley-Hamilton sur les types décidables peut être généralisé à des types quelconques. Cette démarche n'est pas difficile mais elle est fastidieuse et d'aucune utilité pour le travail que nous faisons dans le cadre du projet "Mathematical Components". L'avantage de construire nos structures de données (anneaux, matrices et polynômes) sur des types décidables est d'avoir une égalité de Leibniz sur ces structures. Nous pourrons alors profiter de la puissance de la réécriture avec cette égalité, qui est la règle de réécriture par défaut dans Coq.

Références

- [1] Jeremy Avigad, Kevin Donnelly, David Gray, et Paul Raff, A Formally Verified Proof of the Prime Number Theorem, ACM Transactions on Computational Logic, A paraître.
- [2] Yves Bertot, Pierre Castéran, Interactive Theorem Proving and Program Development Coq'Art: The Calculus of Inductive Constructions, Springer Verlag, 2004.
- [3] Nathan Jacobson, Lectures in Abstract Algebra: II. Linear Algebra, Springer Verlag, 1975.
- [4] Herman Geuvers, Freek Wiedijk et Jan Zwanenburg, A Constructive Proof of the Fundamental Theorem of Algebra without Using the Rationals, Types for Proofs and Programs, TYPES 2000 International Workshop, Selected Papers, volume 2277 of LNCS, pages 96-111, 2002.

[5] Georges Gonthier, A computer-checked proof of the four-colour theorem, Disponible à http://research.microsoft.com/ gonthier/4colproof.pdf. [6] Georges Gonthier, Notations of the four colour theorem proof, Disponible à http://research.microsoft.com/gonthier/4colnotations.pdf. [7] Georges Gonthier, Assia Mahboubi, Laurence Rideau, Enrico Tassi et Laurent Théry, A Modular Formalisation of Finite Group Theory, Rapport de Recherche 6156, INRIA, 2007. [8] Georges Gonthier, Benjamin Werner, Yves Bertot, Mathematical Components Manifesto, $Disponible\ \grave{a}\ http://www.msr-inria.inria.fr/projects/math/manifesto.html.$ MAGAUD, Ring properties matricescontribution Coq, forsquarehttp://coq.inria.fr/contribs-eng.html. [10] Piotr Rudnicki, Little Bezout Theorem (Factor Theorem), Journal of Formalized Mathematics volume 15, 2003, Disponible à http://mizar.org/JFM/Vol15/uproots.html. [11] Jasper Stein, Linear Algebra contribution à Coq, http://coq.inria.fr/contribs-eng.html.

[12] COQ TEAM, The Cog reference manual V 8.1, http://coq.inria.fr/V8.1/refman/index.html.

[13] Freek Wiedijk, Formalizing 100 Theorems, http://www.cs.ru.nl/freek/100/.