M2 AA - ALGÈBRE EFFECTIVE

Épreuve du 23 novembre 2021, 9h30 - durée : 3 heures

Les documents et ordinateurs sont autorisés, voire nécessaires. Écrivez lisiblement, numérotez vos pages. Les candidat.e.s peuvent rédiger en français ou en anglais. Les 3 exercices sont indépendants.

Exercice 1. Soit $J = \langle x^2 + yz + z, x + y^2 \rangle \subset \mathbb{Q}[x, y, z]$. Calculer l'éventail de Gröbner de J, en précisant pour chaque cône la base de Gröbner marquée associée. On pourra considérer les ordres suivants :

- (1) lex. x > y > z.
- (2) lex. z > x > y.
- (3) degrevlex, x > y > z.
- (4) lex, z > y > x.
- (5) lex, y > z > x.
- (6) lex, y > x > z.

Indice: le vecteur (2,1,3) fait partie de tous les cônes de Gröbner.

Exercice 2. Soient K et L deux corps, et soit $\alpha \in L \setminus \{0\}$ un élément algébrique sur K, c'est-à-dire qu'il existe un polynôme $f \in K[X]$ tel que $f(\alpha) = 0$. Soit $P_{\alpha} \in K[X]$ le polynôme minimal de α , c'est-à-dire le polynôme unitaire qui engendre l'idéal

$$I_{\alpha} = \big\{ f \in K[X] \mid f(\alpha) = 0 \big\}.$$

On considère le corps $K(\alpha)$; le morphisme $K[X] \to K(\alpha)$: $f(X) \mapsto f(\alpha)$ est surjectif de noyau $\langle P_{\alpha} \rangle$, de sorte que $K(\alpha) \cong K[X]/\langle P_{\alpha} \rangle$.

Soit maintenant $\beta \in K(\alpha)$. On peut écrire $\beta = B(\alpha)$, avec $B(X) \in K[X]$. On cherche le polynôme minimal P_{β} de β sur K.

- Considérons l'idéal I = (Y B(X), Pα(X)) de K[X, Y]. Montrer que (Y B(X), Pα(X)) est une base de Gröbner de I pour l'ordre lexicographique avec Y > X.
- (2) Montrer que le morphisme ε : K[X,Y] → K(α) : f(X,Y) → f(α,β) a pour noyau I. (Pour l'inclusion de ker ε dans I, on pourra effectuer la division multivariée d'un élément f ∈ ker ε par la base de Gröbner trouvée en (1) et montrer que le reste est nul.)
 - (3) Montrer que l'idéal d'élimination I ∩ K[Y] est égal à ⟨P_S(Y)⟩. (On pourra voir que ⟨P_S(Y)⟩ est le noyau de l'application f(Y) → f(S), et appliquer (2)).
 - (4) Utiliser ce qui précède pour calculer le polynôme minimal de $\sqrt[3]{5} 2(\sqrt[3]{5})^2$ sur Q. Expliquer quelles bases de Gröbner doivent être calculées pour obtenir ce résultat. (On pourra utiliser sans preuve que $X^3 5$ est le polynôme minimal de $\sqrt[3]{5}$ sur Q.)

Exercice 3. Considérons l'ensemble N_3 des matrices 3×3 rationnelles unipotentes supérieures :

$$N_3 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & x_1 & x_2 \\ 0 & 1 & x_3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mid x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Q} \right\}.$$

 $\sqrt{(1)}$ Calcul préliminaire. Pour tout $t \in \mathbb{Q}$, soient

$$E_1(t) = \begin{bmatrix} 1 & t & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, E_2(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Considérons le morphisme F_{121} défini par

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{A}^3 & \longrightarrow & N \\ (t_1, t_2, t_3) & \longmapsto & E_1(t_1) \cdot E_2(t_2) \cdot E_1(t_3). \end{array}$$

Montrer que $\overline{F_{121}(\mathbb{A}^3)} = N_3$, mais que $F_{121}(\mathbb{A}^3) \neq N_3$. Faire de même pour le morphisme F_{212} défini par $F_{212}(t_1, t_2, t_3) = E_2(t_1) \cdot E_1(t_2) \cdot E_2(t_3)$.

(2) Ensembles paramétrés par des variables évitant une hypersurface. On travaille maintenant sur un corps infini K. Considérons un morphisme $F: \mathbb{A}^m \to \mathbb{A}^n$ défini par

$$F(t_1,...,t_m) = (f_1(t_1,...,t_m),...,f_n(t_1,...,t_m)).$$

Soit $h \in K[t_1, \ldots, t_m]$ non nul, et soit W = V(h). On veut calculer $\overline{F(\mathbb{A}^m \setminus W)}$.

 $\sqrt{}$ (a) On considère l'anneau $K[u,t_1,\ldots,t_m,x_1,\ldots,x_n]$ comme l'anneau de coordonnées de l'espace affine \mathbb{A}^{1+m+n} . Soit $\pi:\mathbb{A}^{1+m+n}\to\mathbb{A}^n$ la projection sur les n dernières coordonnées. Soit

$$J = \langle uh - 1, x_1 - f_1, \dots, x_n - f_n \rangle \subset K[u, t_1, \dots, t_m, x_1, \dots, x_n].$$

Montrer que $\pi(V(J)) = F(\mathbb{A}^m \setminus W)$.

- (b) Considérons l'idéal d'élimination $J_{m+1} = J \cap K[x_1, \dots, x_n]$. Montrer que $\overline{F(\mathbb{A}^m \setminus W)} = V(J_{m+1})$. (On pourra traiter d'abord le cas où K est algébriquement clos et penser au théorème de clôture.)
- (c) Soit maintenant $J_1 = J \cap K[t_1, \ldots, t_m, x_1, \ldots, x_n]$. Montrer que $J_1 = \langle x_1 f_1, \ldots, x_n f_n \rangle$. (On pourra montrer que pour l'ordre lexicographique avec $u > x_1 > \ldots > x_n > t_1 > \ldots > t_m$, une base de Gröbner de J est $(uh 1, x_1 f_1, \ldots, x_n f_n)$.
- $\sqrt{(d)}$ Déduire de ce qui précède que $\overline{F(\mathbb{A}^m \setminus W)} = \overline{F(\mathbb{A}^m)}$.
- (3) Retour aux matrices unipotentes.
 - $\sqrt{(a)}$ Posons $h = t_1 + t_3 \in \mathbb{Q}[t_1, t_2, t_3], W = V(h)$ et $\varphi : \mathbb{A}^3 \setminus W \to \mathbb{A}^3$ défini par

$$\varphi(t_1, t_2, t_3) = \left(\frac{t_2 t_3}{t_1 + t_3}, t_1 + t_3, \frac{t_1 t_2}{t_1 + t_3}\right).$$

Vérifier que $F_{121} \circ \varphi = F_{212}$ sur $\mathbb{A}^3 \setminus W$. En déduire que $\overline{F_{212}(\mathbb{A}^3)} \subseteq \overline{F_{121}(\mathbb{A}^3)}$, sans utiliser (1).

 $\sqrt{(b)}$ Par un argument symétrique, montrer que $\overline{F_{121}(\mathbb{A}^3)} \subseteq \overline{F_{212}(\mathbb{A}^3)}$.