

Réécriture

Bases de Gröbner

version du 3 janvier 2005 – 14 h 49

Les monômes à n -variables

Soit K un corps.

Un **monôme** est une formule $X_1^{d_1} \dots X_n^{d_n}$.

Le **degré** d'un monôme est

$$\deg(X_1^{d_1} \dots X_n^{d_n}) = \sum_{i=1}^n d_i.$$

Un **monôme affecté d'un coefficient** $c \in K$ est une formule

$$cX_1^{d_1} \dots X_n^{d_n}.$$

L'anneau des polynômes à n -variables sur K

Un **polynôme** f est une somme finie d'un **ensemble**^a de monômes $\{m_1, \dots, m_k\}$ affectés de coefficients :

$$f = \sum_{j=1}^k c_j m_j$$

C'est surtout un ensemble de paires $\{(c_1, m_1), \dots, (c_k, m_k)\}$, sans répétition de m_i .

^apas d'un multienemble, donc il ne doit pas y avoir de répétitions.

L'anneau des polynômes à n -variables sur K

Les polynômes à coefficients dans K forment un anneau
noté $K[X_1, \dots, X_n]$,
c'est l'**anneau des polynômes à n -variables**.

Exemples

$$X_1^2 X_2 - 2X_1 X_2 + 3X_2$$

est un polynôme dont les monômes sont $X_1^2 X_2$, $X_1 X_2$, X_2 .

Remarquons que dans les polynômes en tant que formules, les X_1, \dots, X_n jouent le rôle de constantes.

Idéaux

Un **idéal** est un sous-ensemble $J \subseteq K[X_1, \dots, X_n]$ tel que

1. $f, g \in J \implies f + g \in J$.
2. $f \in J$ et $g \in K[X_1, \dots, X_n] \implies f \cdot g \in J$.

L'**idéal engendré par** $f_1, \dots, f_k \in K[X_1, \dots, X_n]$ est l'ensemble

$$\langle f_1, \dots, f_k \rangle = \{f_1 \cdot g_1 + \dots + f_k \cdot g_k \mid g_1, \dots, g_k \in K[X_1, \dots, X_n]\}.$$

C'est le plus petit idéal qui contient l'ensemble $\{f_1, \dots, f_k\}$.

Liens entre congruences et idéaux

Une **congruence** est une relation d'équivalence \equiv telle que

pour tous $g, g' \in K[X_1, \dots, X_n]$,

$$f_1 \equiv f_2 \text{ et } f'_1 \equiv f'_2 \implies f_1 \cdot g + f'_1 \cdot g' \equiv f_2 \cdot g + f'_2 \cdot g'.$$

L'ensemble des polynômes congrus à 0 forment un **idéal**.

Si J est un idéal, la relation \equiv_J définie par

$$f \equiv_J g \iff f - g \in J$$

est une congruence

dont la classe de congruence du polynôme 0 est précisément J .

L'appartenance à un idéal

Le problème de l'appartenance à un idéal est le suivant :

Instance : $f, f_1, \dots, f_k \in K[X_1, \dots, X_n]$

Question : Est-ce que $f \in \langle f_1, \dots, f_k \rangle$?

Comment utiliser les congruences pour réduire ?

Puisque les idéaux sont liés aux congruences. On va d'abord parler en termes de congruences.

Étant donné un polynôme f , pour savoir s'il appartient à un idéal, il suffit de trouver un «polynôme plus simple» et de tester l'appartenance à l'idéal sur ce polynôme plus simple.

«Idéalement», 0 est bon candidat pour ce polynôme plus simple.

Il faut donc utiliser les congruences pour réduire.

Question : Comment ?

Comment utiliser les congruences pour réduire ?

Étant donné un idéal J qui contient un polynôme

$$f = \sum_{j=1}^k c_j m_j$$

congru à 0 et dont le monôme le plus «grand» est m_k , on a

$$m_k \equiv_J -c_k^{-1} \sum_{j=1}^{k-1} c_j m_j.$$

et on peut utiliser la règle

$$m_k \rightarrow -c_k^{-1} \sum_{j=1}^{k-1} c_j m_j.$$

Tout instance de m_k peut-être remplacée par $-c_k^{-1} \sum_{j=1}^{k-1} c_j m_j$.

Si on revient à l'exemple :

$$X_1^2 X_2 - 2X_1 X_2 + 3X_2$$

Le monôme le plus grand est clairement $X_1^2 X_2$ et la règle que l'on engendre est

$$X_1^2 X_2 \rightarrow 2X_1 X_2 - 3X_2.$$

Dans le polynôme

$$2X_1^2 X_2^2 + 2X_1 X_2^2 + X_1 X_2$$

cela revient à remplacer le monôme $X_1^2 X_2^2 = (X_1^2 X_2) X_2$ par $2X_1 X_2^2 - 3X_2^2$,

ce qui donne

$$4X_1X_2^2 - 6X_2^2 + 2X_1X_2^2 + X_1X_2$$

soit

$$6X_1X_2^2 - 6X_2^2 + X_1X_2$$

ce qui donne

$$4X_1X_2^2 - 6X_2^2 + 2X_1X_2^2 + X_1X_2$$

soit

$$6X_1X_2^2 - 6X_2^2 + X_1X_2$$

au lieu de

$$2X_1^2X_2^2 + 2X_1X_2^2 + X_1X_2$$

qui est «manifestement» plus simple.



ce qui donne

$$4X_1X_2^2 - 6X_2^2 + 2X_1X_2^2 + X_1X_2$$

soit

$$6X_1X_2^2 - 6X_2^2 + X_1X_2$$

au lieu de

$$2X_1^2X_2^2 + 2X_1X_2^2 + X_1X_2$$

qui est «manifestement» plus simple.



Les coefficients et le nombre de monômes peuvent augmenter,
mais **le degré diminue** !

Les ordres sur les monômes

Les ordres que l'on considère sont totaux,
mais on a le choix entre plusieurs et c'est crucial pour l'efficacité
de la complétion.

Ordres admissibles sur les monômes

Un ordre \prec sur les monômes est **admissible** si

1. il est total,
2. il est contient l'ordre **divise** sur les monômes,

$$m_1 | m_2 \quad \Rightarrow \quad m_1 \prec m_2,$$

3. il est compatible avec le produit :

$$m_1 \prec m_2 \quad \Rightarrow \quad m \cdot m_1 \prec m \cdot m_2.$$

Lemme : Tout ordre admissible termine.

L'ordre **divise** sur les monômes est l'ordre produit (composante par composante) de l'ordre naturel sur \mathbb{N} .

C'est donc un **beau préordre**.

Donc comme les ordres admissibles contiennent un beau préordre, ils sont aussi de beaux préordres, donc ils terminent.

N. B. Ce résultat est parfois appelé le lemme de Dixon (1910).

Ordres admissibles sur les monômes (exemple)

L'ordre défini par

1. $\deg(X_1^{d_1} \dots X_n^{d_n}) > \deg(X_1^{e_1} \dots X_n^{e_n})$,
2. ou $\deg(X_1^{d_1} \dots X_n^{d_n}) = \deg(X_1^{e_1} \dots X_n^{e_n})$ et $(d_1, \dots, d_n) >_{lex} (e_1, \dots, e_n)$.

est admissible.

Quelques définitions

On se donne un ordre admissible \prec .

Étant donné un polynôme f , on définit

- le **monôme de tête** t_f , c'est le plus grand monôme pour l'ordre \prec qui apparaît dans f ,
- le **coefficient de tête** c_f , c'est le coefficient dans f de t_f ,
- le **reliquat** du polynôme r_f .

Typiquement on a

$$f = c_f t_f + r_f.$$

Quelques définitions (suite)

Dans la suite on ne s'intéressera qu'aux polynômes f avec $c_f = 1$.

En effet,

$$\langle f_1, \dots, f_k \rangle = \langle c_{f_1}^{-1} f_1, \dots, c_{f_k}^{-1} f_k \rangle.$$

On peut aussi supposer qu'aucun f_i n'est le polynôme 0.

Règle

Si f est un polynôme de coefficient de tête 1 , alors on définit une règle

$$t_f \xrightarrow[f]{} -r_f.$$

Réduction

La règle $t_f \xrightarrow{f} -r_f$ engendre une réduction $g \xrightarrow{f} g'$

ainsi

1. g contient un monôme m avec coefficient a tel que,
2. $m = t_f \cdot m'$
3. et $g' = g - am' \cdot r_f$.

Si $F = \{f_1, \dots, f_k\}$ alors

$$\xrightarrow{F} = \bigcup_{i=1}^n \xrightarrow{f_i} = \xrightarrow{f_1} \cup \dots \cup \xrightarrow{f_k} .$$

Lemme : Soient $f, g, g', h \in K[X_1, \dots, X_n]$,

m un monôme,

$b \in K^*$.

Supposons que f a 1 comme coefficient de tête.

1. $f \xrightarrow{f} 0$,

2. $g \xrightarrow{f} g' \implies bm \cdot g \xrightarrow{f} bm \cdot g'$,

3. $g \xrightarrow{f} g' \implies h + g \xrightarrow{f} h + g'$.

Lemme : Soient $f, g, g', h \in K[X_1, \dots, X_n]$,

m un monôme,

$b \in K^*$.

Supposons que f a 1 comme coefficient de tête.

1. $f \xrightarrow{f} 0,$

2. $g \xrightarrow{f} g' \implies bm \cdot g \xrightarrow{f} bm \cdot g',$

3. $g \xrightarrow{f} g' \implies h + g \xrightarrow{f} h + g'.$

En exercice.

$$F = \{f_1, \dots, f_k\}$$

$$J = \langle f_1, \dots, f_k \rangle$$

Théorème : $\equiv_J = \begin{array}{c} \xleftrightarrow{*} \\ \xleftarrow{F} \end{array}$

Bases de Gröbner

$G = \{f_1, \dots, f_k\}$ est une base de Gröbner de l'idéal J si

1. $J = \langle f_1, \dots, f_k \rangle$,
2. \xrightarrow{G} est confluent.

S-polynômes

Les **S-polynômes** sont en quelque sorte les **paires critiques** des règles.

Soient deux polynômes f et g de coefficients de tête 1.

Soit $m = \text{ppcm}(t_f, t_g)$.

Soient

- m_f tel que $m = m_f \cdot t_f$,
- m_g tel que $m = m_g \cdot t_g$,

Le S-polynôme de f et g est défini par

$$S(f, g) = m_f \cdot f - m_g \cdot g.$$

Théorème : Soit $G = \{f_1, \dots, f_k\}$.

G est une base de Gröbner de $J = \langle f_1, \dots, f_k \rangle$

ssi

tous les S-polynômes de G se réduisent à 0.

L'algorithme de Buchberger

Données

Un ensemble fini de polynômes $\{f_1, \dots, f_k\}$ de coefficient de tête 1.

Un ordre admissible

Résultat

Un ensemble fini de polynômes G_i qui est une base de Gröbner de $\langle f_1, \dots, f_k \rangle$.

Initialisation

- $i := 0$;
- $G_0 := F$;
- $B_0 := \{(f, g) \mid f, g \in F, f \neq g\}$;

Initialisation

- $i := 0$;
- $G_0 := F$;
- $B_0 := \{(f, g) \mid f, g \in F, f \neq g\}$;

Tant que $B_i \neq \emptyset$ faire

- Choisir une paire $(f, g) \in B_i$,
- Calculer le S-polynôme $S(f, g)$,
- Calculer une $\xrightarrow{G_i}$ forme normale h de $S(f, g)$,
- Si $h \neq 0$, alors
 - $B_{i+1} := (B_i - (f, g)) \cup \{(k, c_h^{-1}h) \mid k \in G_i\}$;
 - $G_{i+1} := G_i \cup \{c_h^{-1}h\}$;
 - $i := i + 1$;
- Si $h = 0$, alors
 - $B_{i+1} := (B_i - (f, g))$;
 - $G_{i+1} := G_i$;
 - $i := i + 1$.

Retourne G_i

Théorème : L'algorithme de Buchberger termine
et retourne une base de Gröbner.

Théorème : L'algorithme de Buchberger termine
et retourne une base de Gröbner.

Démonstration :

Soit $J = \langle f_1, \dots, f_k \rangle$.

On remarque que pour chaque étape on a $\langle G_i \rangle = J$.

– Les $S(f, g) \in J$, car $f, g \in J$.

– De même si $S(f, g) \in J = \langle G_i \rangle$ et $S(f, g) \longleftarrow_{G_i} h$, on a

$$c_h^{-1} \in J.$$

Le résultat est une base de Gröbner

L'algorithme termine.

Considérons les monômes de tête m_i des polynômes h_i créés à chaque étape par réduction des S-poynomes calculés.

Clairement $t_{f_j} \not\prec m_i$ pour aucun des j ($1 \leq j \leq k$)
et $m_{i'} \not\prec m_i$ pour $i' < i$.

Comme l'ordre **divise** est un bel ordre sur les monômes, la suite des m_i ne peut pas être infinie.

Remarquons que l'algorithme présenté **n'interréduit pas** les polynômes.

Même après interrédution, l'algorithme est **sensible à l'ordre admissible** choisi.

Il est aussi indispensable d'implanter des **critères** pour ne pas calculer toutes les S-polynômes.