

Algorithmique
Travaux dirigés, 21 janvier 2005
Louis Granboulan

Systèmes d'équations polynomiales : les polynômes réels

1 Séparation des zéros pour les polynômes réels

On veut énumérer les solutions réelles d'un système d'équations et d'inéquations à une variable. L'impossibilité de faire des calculs exacts sur les réels amène à se restreindre aux calculs sur les rationnels. Ceux-ci étant denses, ils peuvent servir à isoler les solutions afin d'obtenir un algorithme ne faisant pas d'erreur.

1. **Isolement des racines.** Une racine réelle d'un polynôme est isolée si on connaît un intervalle de bornes rationnelles tel que celle-ci soit la seule racine du polynôme dans l'intervalle. Expliquer pourquoi l'isolement est toujours possible.
2. **Application à un système d'(in)équations.** Montrer que pour connaître l'ensemble des solutions réelles d'un système d'équations et d'inéquations polynomiales à coefficients rationnels, il suffit de savoir isoler les racines réelles d'un polynôme.
3. **Cas des racines multiples.** Montrer que pour isoler les racines réelles d'un polynôme, il suffit de savoir le faire pour un polynôme sans facteurs multiples.
4. **Suite de Sturm.** Si on suppose le polynôme f à coefficients entiers et sans facteurs multiples, on définit la suite $f_0 = f$, $f_1 = f'$ et $f_{i+2} = -(f_i \bmod f_{i+1})$. Expliciter le lien entre les suites de Sturm et les p.g.c.d. Qu'en déduire ?
5. **Théorème de Sturm.** On appelle *variation en y* et on note $V(y)$ le nombre de changements de signe de la suite $(f_i(y))$, en négligeant les 0 de cette suite. Le théorème de Sturm énonce que si $a < b$ ne sont pas racines réelles de f , alors le nombre de racines réelles de f dans l'intervalle est $V(a) - V(b)$. Montrer le théorème de Sturm, en commençant par les lemmes ci-dessous :
 - (a) Deux éléments voisins de la suite de Sturm ne s'annulent pas simultanément.
 - (b) En un point où un élément de la suite de Sturm s'annule, ses voisins sont de signes distincts.
 - (c) Dans un voisinage d'une racine de f , f' est de signe constant.
6. **Application : découpage d'un intervalle contenant toutes les racines.** Pour utiliser le théorème de Sturm, on a besoin de connaître un intervalle contenant les racines de f . En posant $f(x) = x^n + \sum_{i=0..n-1} a_i x^i$, Cauchy a prouvé que pour toute racine z on a :

$$|z| \leq 1 + \max_{i=0..n-1} |a_i|$$

$$|z| \leq \max_{i=0..n-1} |na_i|^{1/(n-i)}$$

Knuth quant à lui a prouvé :

$$|z| \leq 2 \max_{i=0..n-1} |a_i|^{1/(n-i)}$$

Prouver le premier de ces résultats, et éventuellement les autres.

7. **Conclusion.** Montrer que notre problème est résolu. Que penser de la complexité de l'algorithme ?

2 Un peu plus sur les polynômes de Cauchy

On appelle polynôme de Cauchy tout multiple d'un polynôme $f(x) = x^n - \sum_{i=0..n-1} a_i x^i$ tel que les a_i soient tous positifs.

1. **Unicité de la racine positive.** Montrer qu'un polynôme de Cauchy n'a qu'une racine positive, qu'on va appeler $\rho(f)$. Si p n'est pas un polynôme de Cauchy, on appellera $\rho(f)$ l'unique racine positive du polynôme de Cauchy associé.
2. **De l'intérêt du calcul de $\rho(f)$.** Un résultat récent (2002) montre que pour tout polynôme f de degré n et de racines réelles z_i on a $\max_i |z_i|/\rho(f) \in [2^{1/n} - 1, 1]$. Montrer que la borne inférieure est atteinte dans le cas où f a une racine réelle de multiplicité n .
3. **Calcul de $\rho(f)$.** Soit x_0 un majorant de $\rho(f)$. L'algorithme de Newton calcule $x_{i+1} = x_i - f(x_i)/f'(x_i)$. Une variante proposée par Kahane commence par itérer $x_{i+1} = x_i - 2f(x_i)/f'(x_i)$, tant que $f(x_i)f(x_{i-1}) > 0$. Montrer que c'est plus rapide.
4. **Borne de Cauchy de la dérivée.** Montrer que $0 \leq \rho(f')/\rho(f) \leq 1$. On peut aussi montrer que si l'un des a_i est non nul, $\min\{(\frac{1-c}{n})^{1/(n-1)}, (1-1/n)(1-c)\} \leq \rho(f')/\rho(f) \leq 1 - 1/n$, où $c = a_0 \rho(f)^{-n}$.
5. **Sous-additivité.** Bojanov a montré en 1970 que si $f(x) = x^n - \sum_{i=0..n-1} a_i x^i$ et $g(x) = x^n - \sum_{i=0..n-1} b_i x^i$ sont deux polynômes de Cauchy, alors en posant $h(x) = x^n - \sum_{i=0..n-1} (a_i^{1/(n-i)} + b_i^{1/(n-i)})^{n-i} x^i$, on a $\rho(h) \leq \rho(f) + \rho(g)$. En déduire des conséquences sur des techniques algorithmiques de majoration de ρ .