Projet ncpol3sdpa Audit de Présentation

Alain, Mathis, Nazar, Thomas, Yann

18 mai 2025

Sommaire '

- Présentation du Problème
- 2 Enjeux et Objectifs
- Notre Équipe
- Organisation du Travail
- 6 Applications et Impact

Présentation du Problème

- Développement d'une bibliothèque Python pour l'optimisation polynomiale : ncpol3sdpa
- Successeur de ncpol2sdpa
- Outil pour calculer des approximations aux problèmes d'optimisation polynomiale

Contexte Mathématique

L'optimisation polynomiale cherche à résoudre des problèmes de la forme :

$$\max_{x_1,\ldots,x_n} f(x_1,\ldots,x_n) \tag{1}$$

s.t.
$$g_i(x_1,\ldots,x_n) \leq 0 \quad \forall i$$
 (2)

où $f, g_i \in \mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$.

- Problèmes NP-difficiles
- Approchés par des techniques d'optimisation convexe
- Basés sur les matrices de moments et polynômes sommes de carrés

Enjeux et Objectifs

Notre bibliothèque vise à :

- Moderniser l'approche : Créer une version plus flexible et efficace que ncpol2sdpa
- Améliorer les performances : Optimiser les calculs pour des problèmes complexes
- Utiliser plusieurs solvers : Intégrer différents solveurs pour élargir les possibilités de résolution

Notre Équipe

Alain: maxcut

Mathis: polynômes complexes et non commutatifs

Nazar : tests et intégration continue

Thomas: SOS decomposition

Yann: organisation technique

Répartition des Tâches

Nous avons organisé notre travail en modules distincts :

- Implémentation du noyau mathématique
- Développement des interfaces utilisateur
- Tests et validation
- Documentation et exemples d'utilisation

Méthodologie

- Développement par branche : Chaque membre travaille sur une branche dédiée. Les branches sont fusionnées toutes les deux semaines.
- Revues de code systématiques avant intégration
- Tests unitaires et intégration continue
- Réunions bimensuelles avec notre superviseur (Peter Brown)

Planning - Objectifs fin P3

Cas d'optimisation des polynômes commutatifs et réels

- ✓ Partie "Algèbre", manipulation symbolique des polynômes
- ✓ Construction de la matrice des moments de Lasserre
- √ Communication avec des solveurs de SDP

Planning - Objectifs fin P4

- Documentation, tutoriel et exemples
- √ Jeux de tests (CI/CD)
- √ Cas de polynômes complexes
- ☐ Cas de polynômes non commutatifs
- Optimisations pour améliorer les performances

Applications et Impact

- Utilisable en informatique quantique
- Résolution de problèmes d'optimisation
- ncpol2sdpa est actuellement utilisée par des chercheurs

Merci de votre attention

Place aux questions