

Introduction au Compressed sensing.

Liste des articles

Guillaume Lécué¹

Dans certains cas, j'ai fourni plusieurs références mêlant théorie, applications et code. Il n'est pas demandé de tout présenter. C'est aux groupes de faire des choix et de présenter ce qui leur semble pertinent. Une attention particulière devra être donnée à la bibliographie dans ces cas.

Certains sujets sont difficiles mathématiquement. Dans ces cas, il ne faudra pas hésiter à admettre certains résultats.

1. **Hugo Henneuse et Martin Rouault (graph bipartite)**

[coclustering via bipartite graph](#)
[Application des graph bipartite en économétrie](#)

2. **Louis AMRANI et Zongmin LI**

[Lagrange relaxation of neural networks](#)

3. **Camille FRANCON et Khaled LARBI**

[SDP relaxation for the single index model](#)

4. **Rémi Vidal - Justin Aguenier.**(sparse PCA)

[sparse PCA - d'Aspremont 1](#)
[sparse PCA - d'Aspremont 2](#)

5. **Zakaria BEKKAR et Walid CHRIMNI**

[Verification relaxation SDP algorithm for neural network](#)

6. **Benjamin Cohen et Youssef Chouaib**(matrix completion)

[Exact reconstruction by Recht](#)
[Recommendation system with social metadata](#)
[Recommendation system on purchase data](#)

7. **Chloé Sekkat - Mathilde Kaploun.**(sparse PCA)

[sparse PCA - d'Aspremont 1](#)
[sparse PCA - d'Aspremont 2](#)

8. **Antoine Palazzolo - Joséphine Gilbert (VI in SBM)**

[Variational inference in the SBM](#)

9. **Vladimir Kondratyev - Guillaume Peltier ()**

[Affinity matrix under low rank constraint](#)

1. CREST, ENSAE. Bureau 3029. 5 avenue Henry Le chatelier. 91120 Palaiseau. Email : guillaume.lecue@ensae.fr.

10. **Caroline MOREAU - Camille BOISSEL**
coclustering via bipartite graph
Application des graph bipartite en économétrie
11. **Etienne MAEGHT - Solène BLASCO LOPEZ**
graph matching – spectral relaxation
graph matching – minmax
12. **Mahdi KALLEL - Ziyad Benomar**
sparse PCA and planted clique.
13. **Acciari Claire - Blart Louise**
Bayesian community detection
14. **Lasme Ephrem Dominique ESSOH et Nathane BERREBI**
SDP for adversarial robustness in DL
15. **David Khroyan-Paul Orluc**
Relaxation SDP en finance
16. **Georges SARR et Hamdi BEL HADJ HASSINE**
Convex relaxation of conv net
convex relaxation of verification
17. **Romeo Baulain et Violaine Courrier**
community detection in bipartite graphs
community detection in bipartite graphs
Application des graph bipartite en économétrie
18. **Mathieu Naour et Vincent Delale**
minimum ell1 norm interpolant
19. **BARRERE Elise et BOUACHERA Yannis**
robust lasso zero
20. **BEAUMANOIR Jocelyn — TAZI Amine**
geometry of polytopes
21. **Jules KUPERMINC + Antoine BELLOIR**
interpolating classifiers
22. **Chehourri Léa + Astruc Guillaume**
coclustering via bipartite graph
Application des graph bipartite en économétrie
23. **Gaspard Michel et Robin Hesse** (faire une étude sur le benign overfitting sur différents réseaux de neurones)
Papier de recht sur l'overfitting
24. **Zong Shang**
robust lasso zero

25. **Jérémy BERLOTY + Amaury DREUX**

Recommendation system with social metadat

Recommendation system on purchase data

26. **Emin CALYAKA + Stanislas D'ORSETTI**

Matrix completion and missing data