Introduction au Compressed sensing. Liste des articles

Guillaume Lecué¹

Certains sujets demandés ont une très vaste littérature. Dans ces 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 á la bibliographie dans ces cas.

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

1. (Aliette Cheptitski – Bertille Picard)(synchronisation)

Global motion reconstruction molecule reconstriction sensor network localization

2. (Chedi Tbib – Wassim Mjahed)(Anomaly detection)

Anomaly detection

3. (Hugo Perrin – Eulalie Formery)(Graph matching via SDP)

Graph matching SDP for Binary quadratic problems

4. (Dorian LAGADEC – Martin MUGNIER) (dense graph)

densest k-graph SDP for dense graph

5. (BION Quentin et XIANG kangsong) (reconnaissance faciale)

face recognition Robust face recognition

6. Gabriel ROMON et Julien CHHOR(GAN et CS)

Compressed Sensing using Generative Models Modeling Sparse Deviations for CS using GAN

7. (Ahmed El Alaoui Talibi – Aamr El Kazdadi)(permutation problems)

relaxation for permutation pbs

8. (Manon CESAIRE – Alann CHERAL) (dominante théorique)

Sparse recovery under weak moment assumptions BPDN

9. (BERNANOSE Lisa – LAM kevin)(learning compression matrix)

Learning CS sparse PCA

10. Manuel Pichon – Kathryn Schutte(systême de recommandation)

NMF via linear programming pratique

11. (Gauthier Perrod - Alice Guichenez) (reconnaissance faciale)

face recognition Robust face recognition

12. Mohamed Mehdi Loutfi et Hamza Mahjoubi(Sparse PCA)

sparse eignevalue pb sparse PCA - stanford GPU et PCA

13. (Nicolas TOUSSAINT - Marin BOUTHEMY) (Anomaly detection)

Anomaly detection

14. (Antoine Prat – Matias Kondracki)(stéganographie appliquée á l'image)

Robust Principal Component Analysis data separation

15. (Petr Zamolodtchikov – Adrien Vacher)(constrained clustering)

constrained clustering constrained 1-spectral clustering

16. (Alexandre Filiot – Dorian Baudry)(Graph matching via SDP)

Graph matching SDP for Binary quadratic problems

17. (Damien Grasset – Thibault Randrianarisoa) (détection de communautées – théorie et applications)

Community detection via low rank approximation Community detection via Grothendieck inequality

18. (Achraf Bzili – Hamza FILALI)(Anomaly detection)

Anomaly detection

19. (Cédric VINCENT-CUAZ – Pierre LE PELLETIER DE WOILLEMONT) (matrice completion et système de recommandation)

NMF via linear programming pratique

20. (Cheng ZHANG et Shiwen XIA)(Anomaly detection)

Anomaly detection

21. (Robin Fuchs – Coline Theillac) (Background Subtraction)

CS for background subtraction MRI and background separation

22. (Alexis Saïr – Antoine Hoorelbeke) (matrice completion et système de recommandation)

NMF via linear programming pratique

23. (Emmanuel BLANCHARD – Olivier GUI)(synchronisation)

Global motion reconstruction molecule reconstriction sensor network localization

24. (Aldéric FRASLIN – Rimane Toumi) (Burer-Monteiro/synchronization/matrix completion)

Bandeira's paper

25. (Nicolas CLOAREC - Suzanne SIGALLA)(RIP RIP)

Sparse recovery under weak moment assumptions BPDN

26. (Arthur NASCIMENTO ALVES – Louis de BELLEVUE) (reconnaissance de visage)

face recognition Robust face recognition

27. (Marco Campagna – Hamada Saleh)(constrained clustering)

constrained clustering constrained 1-spectral clustering

28. (El Mahdi CHAYTI – Hai Dang DAU) (synchronisation)

Global motion reconstruction molecule reconstriction sensor network localization

29. (Christophe MVONDO MEZANG – Rebecca ROSATI) (matrice completion et système de recommandation)

NMF via linear programming pratique

30. (Reda SLAOUI – Benjamin LAZARD)(Anomaly detection)

Anomaly detection

31. (Salomè DO – Lucas ZANINI)(Text embeddings)

Text embeddings

32. (Aurèlien Brouillaud –) (Burer-Monteiro/synchronization/matrix completion)

Bandeira's paper