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. (Guillaume Demonet)(dynamic CS)

dynamic CS

2. (Victor N'guyen, Nicolas Loiseau et Julien Perrin) (reconnaissance faciale)

face recognition Robust face recognition

3. (Jean-Baptiste REMY – Robin BEAUDET) (sujet théorique)

Sparse recovery under weak moment assumptions BPDN

4. (Sophia Samvelova – Tahar Nguira) (finance)

portfolio optimization 1 portfolio optimization 2

5. (Elliot Hofman – Alexandre Bruckert – Gregoire Magendie) (neurosciences)

neurosciences et compressed sensing

6. (Adrien LAGASSE – Jeremy MEYNIER)(learning compression matrix)

Learning CS sparse PCA

7. (Solenne Gaucher – Quan SUN) (détection de communautées – théorie et applications)

Community detection via low rank approximation Community detection via Grothendieck inequality

8. Maéva Rouault et Tina Béclin(systême de recommandation)

NMF via linear programming pratique

9. (Danial Ghanbari – Alexis Blanchet) (Data denoising and financial time series)

partie appliquée partie théorique 10. (Samuel Ritchie – Kolia Iakovlev) (images satellites/géosciences - applications)

image satelitte 2D and 3D signals

11. Francois-Pierre Paty –??(superrésolution)

Superrésolution et SOS

12. (Pierre Viano – Jean-Christophe CARLES) (finance)

portfolio optimization 1 portfolio optimization 2

13. (Xingyuan XUE – Yicheng ZHANG(images satellites/géosciences - applications)

image satelitte 2D and 3D signals

14. (Léa Bresson – Arnaud Valladier – Benoit-Marie ROBAGLIA)(wavelets)

Wavelets and CS wavelets applications wavelets and DL

15. (Sholom Schechtman – Nicolas Schreuder) (sujet théorique)

Sparse recovery under weak moment assumptions $$\operatorname{BPDN}$$

16. (Arthur Imbert – Romuald Menuet) (neuroscience - IRM - applications)

Candès'wired article
Berkeley's Compressed Sensing MRI Resources
Compressed sensing MRI
librairy for MRI images

voir aussi des parcimonie structurées

structured sparsity

17. (Chloé Baraille – Othmane Sebbouh) (neuroscience - IRM - applications)

Candès'wired article
Berkeley's Compressed Sensing MRI Resources
Compressed sensing MRI
librairy for MRI images

voir aussi des parcimonie structurées

structured sparsity

18. (Charles Dognin – Amine Hammami) (Background Subtraction)

CS for background subtraction MRI and background separation

19. (Benjamin?? – Jean-Michel Roufosse) (reconnaissance faciale)

face recognition Robust face recognition 20. (Raphaële Adjerad – Benjamin Favetto) (reconnaissance d'objet ou d'images médicales)

Candès'wired article
Berkeley's Compressed Sensing MRI Resources
Compressed sensing MRI
librairy for MRI images

voir aussi des parcimonie structurée

structured sparsity

21. (Caroline Boucly – Fatoumata Dansokho) (équilibré entre théorie et "pratique", Äã)

Sparse recovery under weak moment assumptions $$\operatorname{BPDN}$$

22. (CUI Shasha – DING Wensi) (finance – appliqué)

portfolio optimization 1 portfolio optimization 2

23. (Dimitri Bouche – Rémi de Torres) (reconnaissance de visage)

face recognition Robust face recognition

24. (Matthieu Doutreligne – Albane Miron de L'Espinay – Erwan Bourceret) (génomique)

Genome-wide association study

25. (Mehdi Abbana Bennani – Yannick Terme) (sujet thèorique en lien avec la physique statistique.)

statistical physics-based reconstruction

26. (Samir Tanfous – Guillaume Vaudaux-Ruth) (Background Subtraction)

CS for background subtraction MRI and background separation

27. (Marc Etheve – Erwan Robin) (reconnaissance d'objet ou d'images médicales)

Candès'wired article
Berkeley's Compressed Sensing MRI Resources
Compressed sensing MRI
librairy for MRI images

voir aussi des parcimonie structurée

structured sparsity

28. (Gauthier Schweitzer – Loïc Macherel) (reconnaissance d'objet ou d'images médicales)

Candès'wired article
Berkeley's Compressed Sensing MRI Resources
Compressed sensing MRI
librairy for MRI images

voir aussi des parcimonie structurée

structured sparsity

29. (Nathalie Tran – Alexandre Poinso) (matrice completion et système de recommandation)

NMF via linear programming pratique

30. (Samuel Givois – Bied Guillaume) (reconnaissance faciale ou système de recommendation)

Nuclear norm minimization by Recht et al. Nuclear norm minimization by Jaggi et al.

31. **Anas Barakat** – **Serigne Fallou Mbaye**(sujet théorique alliant si possible probabilités et optimisation)

Sparse recovery under weak moment assumptions BPDN

32. (Yassine Benazzou – Marion Karakouzian)(reconnaissance faciale)

face recognition Robust face recognition

33. (Remy Garnier – Dinh-Phong Nguyen) (reconnaissance d'objet ou d'images médicales)

Candès'wired article
Berkeley's Compressed Sensing MRI Resources
Compressed sensing MRI
librairy for MRI images

voir aussi des parcimonie structurée

structured sparsity

34. Amaury DURAND – Ryad BELHAKEM

RIP Fourier par Vershynin et Rudelson RIP Fourier vulgarisé

35. Fatou SALL – Sébastien COUBE(stéganographie appliquée á l'image)

Robust Principal Component Analysis data separation

36. (Camille Palmier – Raphaël Huille)(speech enhancement)

Candes-Tao-Romberg OFDM system

37. (Geremie Djohossou – Charlotte Pasquier) (matrice completion et système de recommandation)

NMF via linear programming pratique

38. (Clément Giron - Yoan Russac) (reconnaissance d'objet ou d'images médicales)

Candès'wired article Berkeley's Compressed Sensing MRI Resources Compressed sensing MRI librairy for MRI images

voir aussi des parcimonie structurée

structured sparsity

39. (Johanna Lalou – Antoine Franz) (génomique)

Genome-wide association study

40. (Gilles Cornec – Elvire Roblin)(learning compression matrix)

Learning CS sparse PCA

41. (Enguérand ACQUARONE – Hicham EL BOUKKOURI – Michaël SOK)(graphs)

Network reconstruction sensor network Graphical models