

# Exemples pour le TD 3 en style AMS

Fabienne Prosmans

Année 2020–2021

## Références

- [1] Roger Astier, *Méthode Box Jenkins appliquée aux séries de transport*, Thèse de doctorat de 3<sup>e</sup> cycle, spécialité : statistiques, Université de Paris-Sud, Centre d'Orsay, février 1982.
- [2] Rémi Butel, *Élaboration d'un modèle spectral de circulation générale de l'atmosphère en coordonnée verticale entropie*, Thèse de doctorat de 3<sup>e</sup> cycle, spécialité : analyse numérique, Université de Paris-Sud, Centre d'Orsay, octobre 1984.
- [3] D. Butković, H. Kraljević, et S. Kurepa (éds), *Functional analysis (Proceedings of a conference held at Dubrovnik, Yugoslavia, November 2–14, 1981)*, Lecture Notes in Mathematics, n° 948, Springer-Verlag, Berlin, 1982.
- [4] Louis R. A. Casse et Walter D. Wallis (éds), *Combinatorial mathematics IV (Proceedings of the fourth Australian conference held at the University of Adelaide, August 27–29, 1975)*, Lecture Notes in Mathematics, n° 560, Springer-Verlag, Berlin, 1976.
- [5] Pietro Donatini et Patrizio Frosini, *Natural pseudodistances between closed surfaces*, Journal of the European Mathematical Society **9** (2007), n° 2, 331–353.
- [6] Jun Fujisawa, *Heavy fans, cycles and paths in weighted graphs of large connectivity*, Discrete Mathematics **307** (2007), n° 1, 38–53.
- [7] C. Godsil et B. McKay, *Some computational results on the spectra of graphs*, Combinatorial mathematics IV (Proceedings of the fourth Australian conference held at the University of Adelaide, August 27–29, 1975) (Louis R. A. Casse et Walter D. Wallis, éds), Lecture Notes in Mathematics, n° 560, Springer-Verlag, Berlin, 1976, p. 73–92.
- [8] J. P. Gossez *et al.* (éds), *Nonlinear operators and the calculus of variations (Summer school held in Bruxelles, September 8–19, 1975)*, Lecture Notes in Mathematics, n° 543, Springer-Verlag, Berlin, 1976.
- [9] Éric Leichtnam, *Front d'onde d'une sous-variété ; propagation des singularités pour des équations aux dérivées partielles non linéaires*, Thèse de doctorat de 3<sup>e</sup> cycle, spécialité : mathématiques pures, Université de Paris-Sud, Centre d'Orsay, avril 1984.

- [10] Dieter Lutz, *Strongly continuous operator cosine functions*, Functional analysis (Proceedings of a conference held at Dubrovnik, Yugoslavia, November 2–14, 1981) (D. Butković, H. Kraljević, et S. Kurepa, édés), Lecture Notes in Mathematics, n° 948, Springer-Verlag, Berlin, 1982, p. 73–97.
- [11] Mounir Mesbah, *Comparaison des effets fixes dans un modèle mixte déséquilibré*, Thèse de doctorat de 3<sup>e</sup> cycle, spécialité : mathématiques statistiques, Université de Paris-Sud, Centre d’Orsay, septembre 1982.
- [12] G. H. Müller, G. Takeuti, et T. Tugué (édés), *Logic symposia Hakone 1979, 1980 (Proceedings of conferences held in Hacone, Japan, March 21–24, 1979 and February 4–7, 1980)*, Lecture Notes in Mathematics, n° 891, Springer-Verlag, Berlin, 1981.
- [13] Kanji Namba, *Boolean valued combinatorics*, Logic symposia Hakone 1979, 1980 (Proceedings of conferences held in Hacone, Japan, March 21–24, 1979 and February 4–7, 1980) (G. H. Müller, G. Takeuti, et T. Tugué, édés), Lecture Notes in Mathematics, n° 891, Springer-Verlag, Berlin, 1981, p. 117–153.
- [14] Denis V. Osin, *Peripheral fillings of relatively hyperbolic groups*, Inventiones mathematicae **167** (2007), n° 2, 295–326.
- [15] Julien Roques, *Classification rationnelle et confluence des systèmes aux différences singuliers réguliers*, Annales de l’Institut Fourier **56** (2006), n° 6, 1663–1699.
- [16] Roger Temam, *Applications de l’analyse convexe au calcul des variations*, Nonlinear operators and the calculus of variations (Summer school held in Bruxelles, September 8–19, 1975) (J. P. Gossez *et al.*, édés), Lecture Notes in mathematics, n° 543, Springer-Verlag, Berlin, 1976, p. 208–237.