

# Exemples pour le TD 3 en style ISO

Fabienne Prosmans

Année 2020–2021

## Références

- [1] ASTIER, Roger. *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. 176 p.
- [2] BUTEL, Rémi. *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. V, 155 p.
- [3] BUTKOVIĆ, D., H. KRALJEVIĆ et S. KUREPA, éds. *Functional Analysis (Proceedings of a Conference Held at Dubrovnik, Yugoslavia, November 2–14, 1981)*. Berlin : Springer-Verlag, 1982. IX, 239 p. (Lecture Notes in Mathematics ; 948). ISBN 3-540-11594-3.
- [4] CASSE, Louis R. A. et Walter D. WALLIS, éds. *Combinatorial Mathematics IV (Proceedings of the Fourth Australian Conference Held at the University of Adelaide, August 27–29, 1975)*. Berlin : Springer-Verlag, 1976. 249 p. (Lecture Notes in Mathematics ; 560). ISBN 3-540-08053-8.
- [5] DONATINI, Pietro et Patrizio FROSINI. Natural pseudodistances between closed surfaces. *Journal of the European Mathematical Society*. 2007, 9(2), p. 331–353.
- [6] FUJISAWA, Jun. Heavy fans, cycles and paths in weighted graphs of large connectivity. *Discrete Mathematics*. 2007, 307(1), p. 38–53.
- [7] GODSIL, C. et B. MCKAY. Some computational results on the spectra of graphs. In : CASSE, Louis R. A. et Walter D. WALLIS, éds, *Combinatorial Mathematics IV (Proceedings of the Fourth Australian Conference Held at the University of Adelaide, August 27–29, 1975)*, Berlin : Springer-Verlag, 1976, (Lecture Notes in Mathematics ; 560), pages 73–92.
- [8] GOSSEZ, J. P. et al., éds. *Nonlinear Operators and the Calculus of Variations (Summer School Held in Bruxelles, September 8–19, 1975)*. Berlin : Springer-Verlag, 1976. 237 p. (Lecture Notes in Mathematics ; 543). ISBN 3-540-07867-3.
- [9] LEICHTNAM, Éric. *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. 118 p.

- [10] LUTZ, Dieter. Strongly continuous operator cosine functions. In : BUTKOVIĆ, D., H. KRALJEVIĆ et S. KUREPA, éds, *Functional Analysis (Proceedings of a Conference Held at Dubrovnik, Yugoslavia, November 2–14, 1981)*, Berlin : Springer-Verlag, 1982, (Lecture Notes in Mathematics ; 948), pages 73–97.
- [11] MESBAH, Mounir. *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. 2, 107 p.
- [12] MÜLLER, G. H., G. TAKEUTI et T. TUGUÉ, éds. *Logic Symposia Hakone 1979, 1980 (Proceedings of Conferences Held in Hacone, Japan, March 21–24, 1979 and February 4–7, 1980)*. Berlin : Springer-Verlag, 1981. VI, 394 p. (Lecture Notes in Mathematics ; 891). ISBN 3-540-11161-1.
- [13] NAMBA, Kanji. Boolean valued combinatorics. In : MÜLLER, G. H., G. TAKEUTI et T. TUGUÉ, éds, *Logic Symposia Hakone 1979, 1980 (Proceedings of Conferences Held in Hacone, Japan, March 21–24, 1979 and February 4–7, 1980)*, Berlin : Springer-Verlag, 1981, (Lecture Notes in Mathematics ; 891), pages 117–153.
- [14] OSIN, Denis V. Peripheral fillings of relatively hyperbolic groups. *Inventiones mathematicae*. 2007, 167(2), p. 295–326.
- [15] ROQUES, Julien. Classification rationnelle et confluence des systèmes aux différences singuliers réguliers. *Annales de l'Institut Fourier*. 2006, 56(6), p. 1663–1699.
- [16] TEMAM, Roger. Applications de l'analyse convexe au calcul des variations. In : GOSSEZ, J. P. et al., éds, *Nonlinear Operators and the Calculus of Variations (Summer School Held in Bruxelles, September 8–19, 1975)*, Berlin : Springer-Verlag, 1976, (Lecture Notes in mathematics ; 543), pages 208–237.