

Bibliographie

- [1] H. Brizis, Analyse fonctionnelle : théorie et applications, Masson, 1983.
- [2] J. Charles, M. Mbekhta et H. Queffélec, Analyse fonctionnelle et théorie des opérateurs, Dunod, 2010.
- [3] G. Christol, A. cote et C-M Marle, Topologie, Ellipses, 1997.
- [4] L. Daniel, Cours d'analyse fonctionnelle avec 200 exercices corrigés, Ellipses, 2013.
- [5] S. Dolecki, Analyse Fondamentale "Espaces métriques, topologiques et normés", Hermann, 2013.
- [6] C. Dupont et E. Clement, Cours d'Analyse fonctionelle, Ens- Rennes, 2014-2015, <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/people/Emily.Clement/documents/ANAF.pdf>.
- [7] H.G. Garnir - M. De Wilde et J. Schmets, Analyse fonctionnelle, I, Birkhäuser Verlag, Basel, 1968.
- [8] M. Hazi, Topologie, OPU, 1994.
- [9] M. Hazi, Topologie, au delà des travaux dirigés, OPU, 2006-2009.
- [10] A. Hitta, Topologie des espaces métriques, université de Gulema, 2009-2010.
- [11] C-M Marle et P. Pilibossian, Éléments d'intégration et d'analyse fonctionnelle, Ellipses, 1999.
- [12] C-M Marle et P. Plibossian, Topologie des espaces métriques niveau L3, Ellipses, 2005.

- [13] Nawfal El Hage Hassan, Topologie générale et espaces normés , Dunod, 2011.
- [14] B. Karine, Espaces vectoriels normés, Univ-Rennes 1, 2017, <https://w3.ens-rennes.fr/math/people/karine.beauchard/evncd2016.pdf>.
- [15] S. Salsa, Partial Differential Equations in Action: From Modelling to Theory. Springer, 2008.
- [16] S. Salsa et G. Verzini, Partial Differential Equations in Action Complements and Exercises, Springer, 2015.
- [17] L. Schwartz, Topologie générale et analyse fonctionnelle, Hermann, 2008.
- [18] Y. Sonntag, Topologie et analyse fonctionnelle, Ellipses, 1998.