

Bibliographie

- [1] G. Auliac, J.-Y. Caby, Exercices corrigés d'analyse pour le capes et l'agrégation interne, Ellipses (2005).
- [2] F. Bories-Longuet, P. Jarraud, A. Lévy-Bruhl, Problèmes de mathématiques, écrit du capes 1991-1996, Algèbre et Géométrie, avec rappels de cours, Masson (1997).
- [3] H. Boualem R. Brouzet, La planète \mathbb{R} , Voyage au pays des nombres réels, Dunod (2002).
- [4] X. Buff, J. Garnier, E. Halberstadt, T. Lachand-Robert, F. Moulin, J. Sauloy, Mathématiques, Tout-en-un pour la Licence, Niveau L1, Sous la direction de J.-P. Ramis et A. Warusfel, Dunod (2006).
- [5] B. Calvo, J. Doyen, A. Calvo, F. Boschet, Cours d'analyse, tome I, suites, séries, fonctions, Armand Colin, collection U (1976).
- [6] J. Dixmier, avec la collaboration de P. Dugac, Cours de mathématiques du premier cycle, 1^{re} année, Gauthier-Villars deuxième édition (1976).
- [7] J. Franchini, J.-C. Jacquens, 37 problèmes corrigés posés au capes de mathématiques, Ellipses (2007).
- [8] R. Godement, Cours d'algèbre, Hermann troisième édition (1980).
- [9] R. Godement, Analyse mathématique I et II, Springer (1998).
- [10] B. Hauchecorne, Les contre-exemples en mathématiques, Ellipses deuxième édition (2007).
- [11] Y. Ladegaillerie, Géométrie pour le capes de mathématiques, Ellipses (2002).
- [12] P. Mazet, Algèbre et géométrie pour le capes et l'agrégation, Ellipses (1996).
- [13] D.-J. Mercier, Annales du Capes interne de Mathématiques de 2002 à 2008, Éditions Publibook Université (2008).
- [14] E. Ramis, C. Deschamps, J. Odoux, Cours de mathématiques spéciales, Masson (1974).
- [15] A. Rauzy, Cours d'analyse, Licence L1 et L2, Collection de mathématiques dirigée par J. Vauthier, Eska (2004).
- [16] W. Rudin, Principes d'analyse mathématique, Licence-Capes, Dunod (2006).
- [17] C. Tisseron, Géométries affine, projective et euclidienne, Hermann (1988).