

Bibliographie

Jonathan Loupia jonas001@free.fr <http://jonas001.free.fr/agreg/index2.htm>

- Albert "Topologie" [A]
- Auliac-Caby "Analyse pour le capes et l'agrégation interne" [Aul-Cab]
- Brézis "Analyse fonctionnelle" [Br]
- Cartan "Théorie élémentaire des fonctions analytiques" [Car]
- Ciarlet "Introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation" [Cia]
- Chambert-Loir "Exercices d'analyse 1" [CL]
- Combes "Suites et séries" [Com]
- Demailly "Analyse numérique [Dem]
- Donato "Calcul différentiel pour la licence" [D]
- Faraut, "Calcul intégral" [Far]
- Ferrard "Maths et Maple" [Fer]
- Fresnel "Espaces quadratiques, euclidiens, hermitiens" [F2]
- Gapaillard, "Intégration pour la licence" [Gap]
- Gonnord - Tosel "Thèmes d'analyse fonctionnelle" [G-T]
- Gourdon "Algèbre" [G1]
- Gourdon "Analyse" [G2]
- Gramain "Intégration" [Gra]
- Hauchecorne "Les contre-exemples en mathématiques" [Hauch]
- Nougier "Méthodes de calcul numérique" [Noug]
- Nourdin "Leçons d'analyse ..." [N]
- Pommelet "Cours d'analyse" [Pom]
- Queffelec "Topologie" [Q]
- Rappaz-Picasso, "Introduction à l'analyse numérique" [R-P]
- Roseau "Petit guide du calcul différentiel" [Ros]
- Rudin "Analyse réelle et complexe" [R]
- Rudin "Analyse fonctionnelle" [R2]
- Serre "Les matrices, théorie et pratique" [Ser]
- Tauvel "Analyse complexe, exercices corrigés" [Tauf]
- Tisseron "Introduction aux espaces fonctionnels" [T]
- Zuily-Queffelec "Analyse pour l'agrégation" [ZQ]