

Quelques suggestions bibliographiques ou internautiques

(Ni complet ni « équilibré » – mais si ça peut aider...)

Il y a, bien sûr, notre principale référence, le polycopié d'Amaury Lambert (distribué en amphi). D'autres documents existent.

Livres

Marc Briane et Gilles G. Pagès, *Théorie de l'Intégration* (Vuibert)

Daniel Revuz, *Mesure et Intégration* (Hermann)

Walter Rudin, *Analyse réelle et complexe* (Masson)

Liens

Livre de Thierry Gallouët et Raphaèle Herbin

Polycopié de Jean Jacod

Polycopié de Jean-François Le Gall

Page de Nicolas Lerner (avec notes de cours + exercices + solutions)

Cours de Bernard Maurey

Polycopié de Pierre Mazet

Cours de Charles Suquet

Polycopié de Jean Lacroix et Pierre Priouret (notre LM364 est condensé dans le premier chapitre)

Il se pourrait que quelques étudiants ressentent le besoin de rafraîchir un peu leurs connaissances. Bernard Ycart et ses collaborateurs (Jean-Pierre Demailly, Eric Dumas, Emmanuel Peyre et Didier Piau, pour les documents que j'ai regardés) ont fait un travail superbe. Résultat : le site [M@ths en Ligne](#), idéal pour qui veut voir ou revoir le programme du L1 (et/ou L2).