

PREPARER LE CAPES OU L'AGREGATION DE MATHEMATIQUES

Quelques manuels

- ROMBALDI, Jean-Etienne
[Thèmes pour l'agrégation de maths](#). EDP sciences, 2019.
- KETRANE, Hassina
[Epreuves orales d'exemples et d'exercices : agrégation interne de maths](#). Dunod, 2016.
- SERRE, Jean-Pierre
[Représentations linéaires des groupes finis](#). Hermann, 1998.
- ROMBALDI, Jean-Etienne
[Analyse matricielle : cours et exercices résolus](#). EDP sciences, 2019.
- TAUVEL, Patrice
[Analyse complexe pour la Licence 3](#). Dunod, 2020.
- ESCOFIER, Jean-Pierre
[Toute l'Analyse de la Licence](#). Dunod, 2020.
- ROMBALDI, Jean-Etienne
[Éléments d'analyse réelle](#). EDP sciences, 2019.
- GUIN, Daniel
[Algèbre II : anneaux, modules et algèbre multilinéaire](#). EDP sciences, 2013.
- GHIDAGLIA, Jean-Michel
[50 problèmes d'analyse](#). Dunod, 2008.
- FRESNEL, Jean
[Algèbre et géométrie](#). Hermann, 2011.
- DESCHAMPS, Bruno
[Problèmes d'arithmétique des corps et de théorie de Galois](#). Hermann, 1998.
- GODBILLON, Claude
[Éléments de topologie algébrique](#). Hermann, 1991.
- REVUZ, Daniel
[Mesure et intégration avec exercices](#). Hermann, 1997.
- BENZONI-GAVAGE, Sylvie
[Calcul différentiel et équations différentielles](#). Dunod, 2014.
- LAFONTAINE, Jacques
[Introductions aux variétés différentielles](#). EDP sciences, 2010.
- TISSERON, Claude
[Géométrie affine, projective et euclidienne](#). Hermann, 1998.