

BIBLI

Références

- [???] *inconnu*.
- [AB] J. M. Arnaudiès and J. Bertin, *Groupe, algèbre et géométrie*, Ellipse, 512.1 ARN.
- [AF87a] J. M. Arnaudiès and H. Fraysse, *Cours de mathématiques*, vol. Algèbre 1, Dunod, 1987, 51.12 ARN.
- [AF87b] ———, *Cours de mathématiques*, vol. Complément d'Analyse 3, Dunod, 1987, 51.12 ARN.
- [AF87c] ———, *Cours de mathématiques*, vol. Algèbre 4, Dunod, 1987, 51.12 ARN.
- [AF87d] ———, *Cours de mathématiques*, vol. Analyse 2, Dunod, 1987, 51.12 ARN.
- [Ale99] Alessandri, *Groupe en situation géométrique*, Dunod, 1999, 512.4 ALE.
- [ALF74] J. M. Arnaudiès and J. Lelong-Ferrand, *Cours de mathématiques 4 : eq. diff. ...*, Dunod, 1974, 51.12 LEL.
- [AM04] E. Amar and E. Matheron, *Analyse complexe*, Cassini, 2004, 517.2 AMA.
- [Art83] M. Artigue, *Système différentielle : Etude graphique*, CEDIC, 1983.
- [Aud98] M. Audin, *Géométrie*, Belin, 1998, 512.4 AUD.
- [BK86] E. Brieskorn and H. Knörrer, *Plane algebraic curves*, Birkhäuser, 1986, 512.3 BRI.
- [Bon01] J. M. Bony, *Cours d'analyse - théorie des distributions et analyse de fourier*, Ed. Ecole Polytechnique, 2001, 517.9 BON.
- [BR79] A. Bouvier and D. Richard, *Groupes*, Herman, 1979.
- [Bre] Brezis, *Analyse fonctionnelle*, Dunod, 517.1 BRE.
- [Cal84] J. Calais, *Élément de théorie des groupes*, PUF, 1984, 512.1 CAL.
- [Car77] H. P. Cartan, *Cours de calcul différentiel*, Herman, 1977.
- [Car85] H. Cartan, *Théorie élémentaire des fonctions analytique d'une ou plusieurs variables complexes*, Hermann, 1985.
- [Car01] J. C. Carrega, *Théorie des corps-la règle et le compas*, Hermann, 2001, 512.1 CAR.
- [Cha88] F. Chatelin, *Valeurs propres de matrices*, Masson, 1988.
- [Che79] A. Chenciner, *Courbes Algébriques Planes*, PUF, 1979, 512.3 CHE.
- [Cia82] P. Ciarlet, *introduction à l'analyse numérique matricielle et à l'optimisation*, Masson, 1982, 518.1 CIA.
- [ClFa] A. Chambert-loir and S. Fermigier, *Exercices de mathématiques pour l'agrégation*, no. Analyse 2, masson.
- [ClFb] ———, *Exercices de mathématiques pour l'agrégation*, no. Analyse 3, masson.
- [CM84] M. Crouzeix and A. Mignot, *Analyse numérique des équations différentielles*, Masson, 1984, 518.1 CRO.
- [Cog00] M. Cognet, *Algebre linéaire*, Breal, 2000, 51.12.
- [Com82] J. Combes, *Suites et series*, PUF, 1982, 51.12 COM.
- [Com98] F. Combes, *Algèbre et géométrie*, Bréal, 1998, 51.12 COM.
- [Dac92] B. Dacorogna, *Introduction au calcul des variations*, PPUR, 1992, 517.5 DAC.
- [DBF00] C. Doss-Bachelet and J. P. Francoise, *Géométrie différentielle avec 80 figure*, Ellipse, 2000, 513.4 GEO.
- [Dem96] J.P. Demailly, *Analyse numérique et équations différentielles*, Presses universitaires de Grenoble, 1996, 518.1 DEM.
- [Dem97] M. Demazure, *Cours d'algèbre*, Cassini, 1997, 512.1 DEM.
- [DS02] P. Doukhan and J.-C. Sifre, *Cours d'analyse*, vol. Tome 2, Dunod, 2002, 51.12 DOU.
- [Far00] J. Faraut, *Calcul intégral*, Belin, 2000.
- [Fer98] J.M. Ferrard, *Maths et Maple*, Dunod, 19998, 681.30 FER.
- [FGS93] S. Francinou, H. Gianella, and S. Serge, *exercice d'algèbre pour l'agrégation*, vol. Tome 1, Masson, 1993, 512.1 FRA ??
- [FGS01] ———, *oraux X-ENS, Algèbre 1*, Cassini, 2001.
- [Fre96] J. Fresnel, *Méthode moderne en géométrie*, Hermann, 1996, 512.4 FRE.
- [Fre97] ———, *Algebre des matrices*, Hermann, 1997, 512.1 FRE.
- [Fre99] ———, *Espace quadratique, euclidien ,hermitien*, Hermann, 1999, 517.1 FRE.
- [Gas95] C. Gasquet, *Analyse de fourier et application*, Masson, 1995, 517.1 GAS.
- [Gat99] J. Von Zur Gathen, *Modern computer algebra*, Cambridge University Press, 1999, 681.32 GAT.
- [Ghi99] J. M. Ghildaglia, *Petits problèmes d'analyse*, Springer, 1999, 51.12 GHI.
- [Gob95] R. Goblot, *Algèbre linéaire*, Masson, 1995, 512.1 GOB.
- [Gob96] ———, *Algèbre commutative*, Masson, 1996, 512.1 GOB.
- [Goua] Xavier Gourdon, *Les maths en tête algèbre*, Ellipse.
- [Goub] ———, *Les maths en tête analyse*, Ellipse.
- [Goz97] I. Gozard, *Théorie de galois*, Elipse, 1997, 512.1 GOZ.
- [GT] Gilbarg and Trudinger, *Elipitique partial différential equation*, Springer, 517.9 GIL.
- [Hal59] M. Hall, *The theory of groups*, Macmillan, 1959.
- [Hel01] Y. Hellegouarch, *Invitation aux mathématiques de fremat-wiles*, 2nd ed., Dunod, 2001.
- [HL97] Hirsch and Lacombe, *Élément d'analyse fonctionnelle*, Masson, 1997, 517.5 HIR.
- [Hub99] J. Hubbard, *Equations différentielles et systeme dynamique*, Cassini, 1999.
- [Kol77] A. N. Kolmogorov, *Eléments de la théorie des fonctions et de l'analyse fonctionnelle*, 1977, 517.1 KOL.
- [Laf96] J. Lafontaine, *Introduction aux variétés différentielles*, Presses universitaires de grenoble, 1996.
- [Lav98] Guy Laville, *Géometrie pour le capes et l'agrégation*, Masson, 1998, 512.4 LAV.
- [Lei] E. Leichtnam, *Exercice corrigé x et ens analyse*, Ellipse.
- [MT86] R. Mneimné and F. Testard, *Introduction à la théorie des groupes de lie classiques*, Herman, 1986, 513.4 MNE.
- [Ouv00] J. Y. Ouvrard, *Probabilité II*, Cassini, 2000, 519.2 OUV.
- [Per] Daniel Perrin, *Cours d'algèbre*, Ellipse.
- [Pom] Alain Pommellet, *Cours d'analyse*, Ellipse, 51.12 POM.
- [PR02] P. Sau Picart and E. Rannou, *Cours de calcul formel*, Ellipse, 2002, 512.1 SAU.
- [RN] F. Riesz and B. Nagy, *Analyse fonctionnelle*, Gauthier Villars, 517.5 RIE.
- [Rob73] A. W. Roberts, *Convex functions*, NY Acad. Press, 1973.
- [Rou98] Rouvière, *Petit guide de calcul différentiel ...*, Cassini, 1998, 517.7 Rou.
- [RP00] B. Riou-Perrin, *Algèbre, arithmétique et mapple*, Cassini, 2000, 681.36 PER.
- [Rud] Walter Rudin, *Analyse réelle et complexe*, Dunod.

- | | |
|--|--|
| <p>[SB02] J. Stoer and R. Bulirsch, <i>Introduction to numerical analysis</i>, Springer, 2002, 518.1 STO.</p> <p>[Ser] Jean Pierre Serre, <i>Cours d'arithmétique</i>, PUF.</p> <p>[Ser01] D. Serre, <i>Les matrices-théorie et pratiques</i>, Dunod, 2001, 512.1 SER.</p> <p>[Sil01] P. Sillard, <i>Estimation par moindres carrés</i>, Lavoisier, 2001, 515 SIL.</p> <p>[Tau] P. Tauvel, <i>Algèbre 2</i>, Masson, ???, ??? TAU.</p> <p>[Tau92] ———, <i>Mathématiques générales pour l'agregation</i>, Dunod, 1992, 512.4 TAU.</p> <p>[Tau99] ———, <i>cours d'algèbre</i>, dunod, 1999, 512.1 TAU.</p> | <p>[Tau00] ———, <i>Cours de géométrie</i>, Dunod, 2000, 512.4 TAU.</p> <p>[TG98] N. Tosel and S. Gonnord, <i>Calcul différentiel</i>, Ellipse, 1998, 517.7 GON.</p> <p>[Weia] André Weil, <i>Basis number theory</i>, Herman.</p> <p>[Weib] ———, <i>Intégration dans les groupes tologiques et applications</i>, Herman, 517.3 WEI.</p> <p>[ZQ98] Zuily and Queffelec, <i>Element d'analyse pour l'agregation</i>, Ellipse, 1998, 517.1 ZUI.</p> |
|--|--|