

Liste des nouvelles acquisitions des bibliothèques de Mathématiques-Informatique Recherche 1 - 28 février 2021

MATHEMATIQUES.....	1
INFORMATIQUE.....	6

Mathématiques



LAUNEY M., *Le théorème du parapluie*, Flammarion, 2019

02.13 LAU 19 (site Jussieu)

02.13 LAU 19 A (site Sophie Germain)



TAO T., *L'art de résoudre les problèmes de mathématiques*, Cassini, 2020

02.13 TAO 20 (site Jussieu)

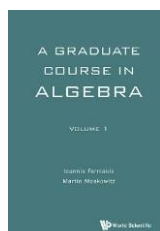
02.13 TAO 20 A (site Sophie Germain)



MILGRAM M., *Les paradoxes n'existent pas... : mais sont quand même très utiles*, Editions Le Pommier, 2019

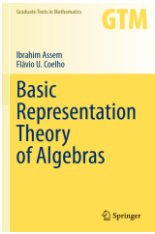
05 MIL 19 (site Sophie Germain)

05 MIL 19 A (site Jussieu)



FARMAKIS I., MOSKOWITZ M., *A graduate course in algebra, Volume 1*, WSP, 2017

10 FAR 1-17 A (site Sophie Germain)

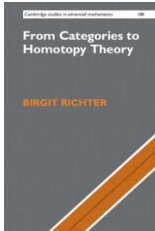


ASSEM I., COELHO F. U., *Basic representation theory of algebras*, Springer, 2020

12 ASS 20 (site Jussieu)

12 ASS 20 A (site Sophie Germain)

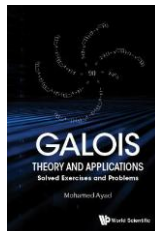
Disponible également en e-book



RICHTER B., *From categories to homotopy theory*, CUP, 2020

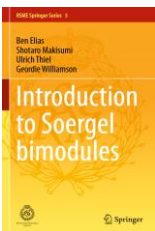
12 RIC 20 (site Jussieu)

12 RIC 20 A (site Sophie Germain)



AYAD M., *Galois theory and applications : solved exercises and problems*, WSP, 2018

13 AYA 18 A (site Sophie Germain)

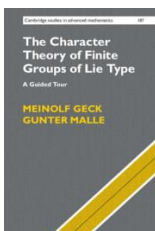


ELIAS B., MAKISUMI S., THIEL U., *Introduction to Soergel bimodules*, Springer, 2020

20 ELI 20 (site Sophie Germain)

20 ELI 20 A (site Jussieu)

Disponible également en e-book



GECK M., MALLE G., *The character theory of finite groups of Lie type : a guided tour*, CUP, 2020

25 GEC 20 (site Sophie Germain)

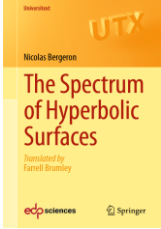
25 GEC 20 A (site Jussieu)



BERGERON N., *Le spectre des surfaces hyperboliques*, EDP Sciences / CNRS, 2011

30 BER 11 (site Jussieu)

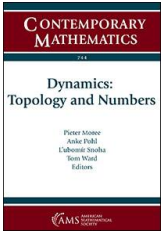
30 BER 11 A (site Sophie Germain)



BERGERON N., *The spectrum of hyperbolic surfaces*, Springer, 2016

30 BER 16 A (site Sophie Germain)

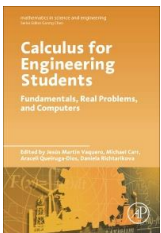
Disponible également en e-book



MOREE P., POHL A., SNOHA L., WARD T. (eds.), *Dynamics : topology and numbers : conference dynamics : topology and numbers, July 2-6, 2018, Max Planck Institute for Mathematics, Bonn, Germany*, AMS, 2020

30 DYN 18 (site Jussieu)

30 DYN 18 A (site Sophie Germain)



MARTIN-VAQUERO J., CARR M., QUEIRUGA-DIOS A., RICHTARIKOVA D. (eds.), *Calculus for engineering students : fundamentals, real problems and computers*, AP, 2020

40 CAL 20 (site Jussieu)

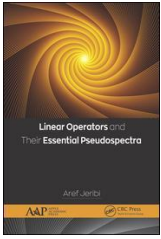
40 CAL 20 A (site Sophie Germain)



LIFLYAND E., *Functions of bounded variation and their Fourier transforms*, Birkhäuser, 2019

41 LIF 19 A (site Sophie Germain)

Disponible également en e-book



JERIBI A., *Linear operators and their essential pseudospectra*, AAP, 2018

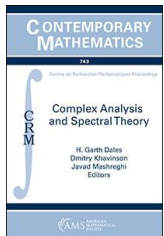
42.4 JER 18-2 A (site Sophie Germain)



ZAGREBNOV V. A., *Gibbs semigroups*, Birkhäuser, 2019

42.4 ZAG 19 A (site Sophie Germain)

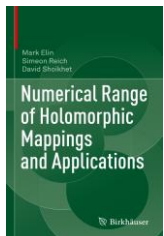
Disponible également en e-book



DALES H. G., KHAVINSON D., MASHREGHI J. (eds.), *Complex analysis and spectral theory : conference in celebration of Thomas Ransford's 60th birthday, May 21-25, 2018, Laval University, Quebec, Canada*, AMS, 2020

45 COM 18-2 (site Jussieu)

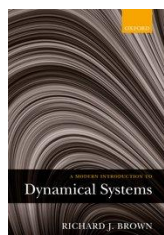
45 COM 18-2 A (site Sophie Germain)



ELIN M., REICH S., SHOIKHET D., *Numerical range of holomorphic mappings and applications*, Birkhäuser, 2019

45.5 ELI 19 A (site Sophie Germain)

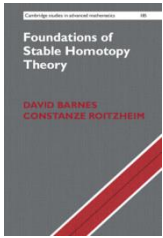
Disponible également en e-book



BROWN R. J., *A modern introduction to dynamical systems*, OUP, 2018

47 BRO 18 (site Jussieu)

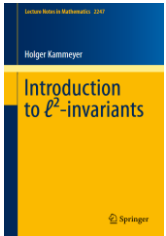
47 BRO 18 A (site Sophie Germain)



BARNES D., ROITZHEIM C., *Foundations of stable homotopy theory*, CUP, 2020

51 BAR 20 (site Jussieu)

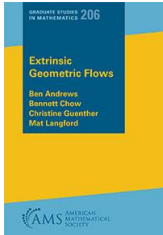
51 BAR 20 A (site Sophie Germain)



KAMMEYER H., *Introduction to ℓ^2 -invariants*, Springer, 2019

51 KAM 19 A (site Sophie Germain)

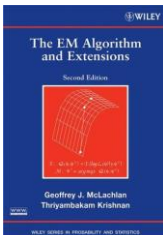
Disponible également en e-book



ANDREWS B., CHOW B., GUENTHER C., *Extrinsic geometric flows*, AMS, 2020

67 AND 20 (site Jussieu)

67 AND 20 A (site Sophie Germain)



McLACHLAN G. J., KRISHNAN T., *The EM algorithm and extensions (2nd ed.)*, Wiley, 2008

72 MCL 08 A (site Jussieu)

Informatique



DEVILLIERS L., *Les robots émotionnels : santé, surveillance, sexualité... : et l'éthique dans tout ça ?*, Editions de l'Observatoire, 2020

3.2 DEV (site Jussieu)



LE CUN Y., *Quand la machine apprend : la révolution des neurones artificiels et de l'apprentissage profond*, Odile Jacob, 2019

3.6 LEC (site Jussieu)



SABOURET N. (ed.), *Vingt-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents : architectures multi-agents pour la simulation de systèmes complexes : actes des JFSMA'20, 29 et 30 juin 2020, Angers, France*, Cépaduès-éditions, 2020

3.6(03) JOU (site Jussieu)



COLLECTIF, *Rencontres francophones sur la logique floue et ses applications*, Cépaduès-éditions, 2020

4.2(03) LFA (2020) (site Jussieu)



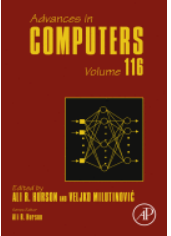
JEAN A., *De l'autre côté de la machine : voyage d'une scientifique au pays des algorithmes*, Éditions de l'Observatoire, 2019

4.26 JEA (site Jussieu)



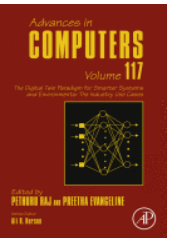
PUJOLLE G., *Faut-il avoir peur de la 5G ? : tout savoir sur le réseau de demain*, Larousse, 2020

4.87 PUJ (site Jussieu)



HURSON, A. R., MILUTINOVIC V. (eds.), *Advances in computers. Vol. 116*, AP, 2020

5 ADV (116) (site Jussieu)



RAJ P., EVANGELINE P. (eds.), *Digital twin paradigm for smarter systems and environments : the industry use cases*, AP, 2020

5 ADV (117) (site Jussieu)



ASADINIA M., SARBAZI-AZAD H. (eds.), *Durable phase-change memory architectures*, AP, 2020

5 ADV (118) (site Jussieu)