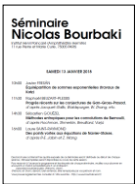


Liste des nouvelles acquisitions des bibliothèques de Mathématiques-Informatique Recherche 19 février – 2 mars 2018

MATHEMATIQUES..... 1
INFORMATIQUE..... 3

Mathématiques



BOURBAKI N., *Séminaire Nicolas Bourbaki. Volume 2017-2018, janvier 2018 Exposés 1140-1143*, Bourbaki, cop. 2018

02.9 BOU 70-2 (salle Pierre et Marie Curie)

02.9 BOU 70-2 A (salle Sophie Germain)

[Disponible également en e-book](#)



BUCZYNSKI J., MICHALEK M., POSTINGHEL E. (eds.), *Schubert varieties, equivariant cohomology and characteristic classes : IMPANGA 15*, EMS, cop. 2018

18 SCH 15 (salle Pierre et Marie Curie)

18 SCH 15 A (salle Sophie Germain)

[Disponible également en e-book](#)

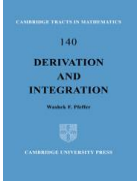


GUIRARDEL V., LEVITT G., *JSJ decompositions of groups*, SMF, DL 2017

20 GUI 17 (salle Sophie Germain)



[Disponible également en e-book](#)



PFEFFER W. F., *Derivation and integration*, CUP, cop. 2001

44 PFE 01 (salle Pierre et Marie Curie)

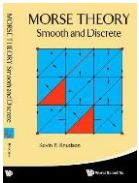
44 PFE 01 A (salle Sophie Germain)



XIE J., *The Dynamical Mordell-Lang conjecture for polynomial endomorphisms of the affine plane*, SMF, DL 2017

47 XIE 17 (salle Sophie Germain)

Disponible également en e-book



KNUDSON K. P., *Morse theory : smooth and discrete*, WSP, cop. 2015

57.5 KNU 15 (salle Pierre et Marie Curie)

57.5 KNU 15 A (salle Sophie Germain)

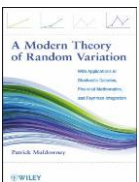


LEVIN D. A., PERES Y. ; WILMER E. L. (with cont.), *Markov chains and mixing times*, AMS, cop. 2017

70 LEV 17 (salle Sophie Germain)

70 LEV 17 A (salle Pierre et Marie Curie)

Disponible également en e-book

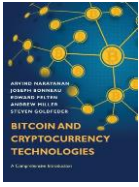


MULDOWNEY P., *A modern theory of random variation : with applications in stochastic calculus, financial mathematics, and Feynman integration*, Wiley, cop. 2012

70.5 MUL 12 (salle Sophie Germain)

70.5 MUL 12 A (salle Pierre et Marie Curie)

Informatique



NARAYANAN A., BONNEAU J., FELTEN E., MILLER A., GOLDFEDER S. ; CLARK J. (pref.), *Bitcoin and cryptocurrency technologies : a comprehensive introduction*, PUP, cop. 2016

3.351 BIT (salle Pierre et Marie Curie)

Disponible également en e-book



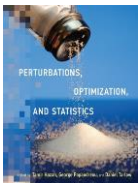
WILLIAM J., *Blockchain : the simple guide everything you need to know*, [Createspace], cop. 2016

3.351 WIL (salle Pierre et Marie Curie)



VOLNA E., KOTYRBA M., JANOSEK M., *Pattern recognition and classification in time series data*, IGI Global, cop. 2017

3.64 VOL (salle Pierre et Marie Curie)



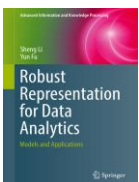
HAZRAN T., PAPANDREOU G., TARLOW D., *Perturbations, optimization, and statistics*, MITP, cop. 2016

3.65 PER (salle Pierre et Marie Curie)



SARMENTO R., COSTA V., *Comparative approaches to using R and Python for statistical data analysis*, IGI Global, cop. 2017

4.62 SAR (salle Pierre et Marie Curie)



LI S., FU Y., *Robust representation for data analytics : models and applications*, Springer, cop. 2017

4.62 LI (salle Pierre et Marie Curie)



FOSSEN T. I., PETTERSEN K. Y., NIJMEIJER H. (Eds.), *Sensing and control for autonomous vehicles : applications to land, water and air vehicles*, Springer, 2017

8 FOS (salle Pierre et Marie Curie)