

## Bibliographie

- [1] H. Cohen, A Course in Computational Algebraic Number Theory, Springer GTM 138, 1993.
- [2] R. Crandall et C. Pomerance, Prime Numbers, A Computational Perspective, Second Edition, Springer, 2005.
- [3] M. Demazure, Cours d'algèbre, primalité, divisibilité, codes, Nouvelle bibliothèque mathématique, Cassini, 1997.
- [4] R. Godement, Cours d'algèbre, troisième édition, Hermann, 1980.
- [5] M. Hindry, Arithmétique, Calvage et Mounet, 2008.
- [6] N. Koblitz, A Course in Number Theory and Cryptography, Second Edition, Springer GTM 114, 1994.
- [7] R. Murty et J. Esmonde, Problems in Algebraic Number Theory, Second Edition, Springer GTM 190, 2005.
- [8] J.-P. Serre, Cours d'arithmétique, deuxième édition, puf, 1977.
- [9] W. Sierpinski, 250 problèmes de théorie élémentaire des nombres, Hachette Université, 1972.
- [10] W. Stein, Elementary Number Theory : Primes, Congruences, and Secrets, A Computational Approach, Springer UTM, 2009.
- [11] L. C. Washington, Elliptic curves, Number Theory and Cryptography, Second Edition, CRC Press, 2008.