

Bibliographie

- [1] Cryptographie et codes secrets. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°26.
- [2] Démontrer, l'art de convaincre. Tangente Hors-Série n°55.
- [3] Euler. Bibliothèque Tangente.
- [4] Euler, un génie des lumières. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°29.
- [5] Femmes et mathématiques, du côté des mathématiciennes. Aléas.
- [6] Fermat (l'énigme de). Collection Le monde est mathématique.
- [7] Les fractales. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°18.
- [8] Galois. Pour la Science, Les génies de la Science.
- [9] Grands mathématiciens modernes. Tangente Hors Série.
- [10] Les génies de la science : Riemann. Pour la Science.
- [11] Les génies de la sience : Fermat, de défis en conjectures. Pour la Science.
- [12] Histoire des nombres. Tallandier La Recherche.
- [13] Idées fugaces, théorèmes éternels. Collection Le monde est mathématique.
- [14] Intelligence, machines et mathématiques. Collection Le monde est mathématique.
- [15] Jeux mathématiques. Bibliothèque Tangente.
- [16] Jeux mathématiques. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°20.
- [17] Jusqu'à ce que l'algèbre nous sépare. Collection Le monde est mathématique.
- [18] Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, vol.1. Cassini.
- [19] Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, vol.2. Cassini.
- [20] Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, vol.3. Cassini.
- [21] L'infini, (le fini, le discret et le continu). Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°13.
- [22] L'informatique riche des maths. Tangente Hors-Série n°52.
- [23] La magie des invariants. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°47.
- [24] Les mathématiciens. Dossier Pour la Science.
- [25] Mathématiques : Nouveaux défis et vieux casse-têtes. Les dossiers de la Recherche.
- [26] Mathématiques et informatique. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°52.
- [27] Mathématiques et littérature, une fascination réciproque. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°28.
- [28] Les matrices, une représentation du monde. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°44.
- [29] Le mystère des nombres. Le Pommier.
- [30] Le mystère des nombres, hors série. Sciences et avenir.
- [31] Les nombres. Vuibert.
- [32] Les nombres premiers. Collection Le monde est mathématique.

- [33] Numéro spécial la recherche : les nombres. Numéro spécial la Recherche : les Nombres.
- [34] Recension : Le goût des mathématiques. Mercure de France.
- [35] Salon maths images express. CIJM, place de l'église Saint Sulpice, Paris.
- [36] Les symétries de la nature. Dossier Pour la Science.
- [37] Université de tous les savoirs, les mathématiques. Odile Jacob.
- [38] La vie secrète des nombres. Collection Le monde est mathématique.
- [39] Les équations algébriques, aborder les inconnues. Pôle Bibliothèque Tangente Hors-Série n°22.