

ASPECTS DE LA SCIENCE MATHÉMATIQUE



Jean-Paul Delahaye

L'ordinateur est un outil formidable pour la recherche et pour la résolution de problèmes mathématiques. Il est également un moyen d'explorer et de comprendre ce que sont les mathématiques. C'est pourquoi j'ai écrit ce livre pour vous faire découvrir l'univers fascinant des mathématiques et leur relation avec l'informatique.

Tout au long de cette histoire, nous verrons comment l'informatique a permis de résoudre des problèmes mathématiques qui étaient jusqu'à présent résolus par des méthodes traditionnelles. Nous verrons également comment l'informatique a contribué à la découverte de nouveaux résultats mathématiques et à la résolution de problèmes mathématiques qui étaient jusqu'à présent résolus par des méthodes traditionnelles.

Il existe de nombreux autres livres sur l'informatique et les mathématiques, mais ce livre est unique car il présente une vision globale de l'interaction entre ces deux domaines. Il est également très accessible aux personnes sans formation mathématique ou informatique.

Si vous êtes intéressé par l'informatique et les mathématiques, je vous recommande vivement ce livre. Il est un excellent moyen d'apprendre et de comprendre comment l'informatique peut être utilisée pour résoudre des problèmes mathématiques.

In-édit Repro-Reserviert bis 1999 für die DFG

## Informations sur le fichier

Nom original : A3Magazine68Maths\_Page\_10.jpg

Lien vers le [fichier](#)

Extension : image/jpeg

Poids : 0.24 Mo

Dimensions : 836 x 1181 px

## Comment citer cette page

Site Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS).

Consulté le 17/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/files/show/19407>

Copier

Fichier créé par [Valérie Burgos](#) Fichier créé le 14/10/2024 Dernière modification le 14/10/2024