



Cantor

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Cantor

Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen

Cantor Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen

 [Télécharger Cantor ...pdf](#)

 [Lire en ligne Cantor ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Cantor Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen

238 pages

Présentation de l'éditeur

Georg Cantor (Saint-Petersbourg, 1845 - Halle, 1918) est un mathématicien allemand de génie qui a révolutionné sa discipline. Père de la théorie des ensembles, il a introduit la notion de nombre infini (1873), faisant ainsi de la mathématique un "paradis". Ce ne fut pas sans difficultés: théoriques, philosophiques et personnelles. C'est cet itinéraire qu'on retrace ici, en contant la vie tragique d'un véritable créateur, qui mourut en clinique psychiatrique, tout en expliquant le plus clairement possible les concepts essentiels qu'il a dégagés en mathématique. Son Œuvre se situe au carrefour d'une rénovation complète de cette science, entre Bolzano et Weierstrass, Hilbert et Gödel, dans une tradition qui parcourt tout l'héritage de la philosophie occidentale, de Platon et Aristote à Spinoza et Leibniz. Quatrième de couverture

Georg Cantor (1845-1918), homme tourmenté et mathématicien de génie, a révolutionné sa discipline en introduisant le concept de nombre transfini (qui permet de quantifier l'infini et de lui appliquer les opérations de l'arithmétique) et la théorie des ensembles (qui sert de fondement à tout l'édifice mathématique, par sa capacité à traiter tout les objets du mathématicien comme une collection d'éléments, finis ou infinis).

Espérant introduire à la beauté et à la grandeur d'une oeuvre difficile, on retrace ici les grandes étapes de cette révolution, contant la vie tragique d'un créateur qui mourut en clinique psychiatrique, et expliquant le plus clairement possible les concepts essentiels de ses théories. L'oeuvre de Cantor est au coeur d'une rénovation de la mathématique qui va de Bolzano et Weierstrass à Hilbert et Gödel. Elle s'inscrit dans une grande tradition de la philosophie occidentale, de Platon et Aristote à Pascal, Spinoza et Leibniz ; elle croise aussi les préoccupations des théologiens... Biographie de l'auteur

Maître ès mathématiques et docteur en philosophie ; Professeur certifié de mathématiques

Richard Zrehen, est né en 1949 à Alger et mort à Paris en 2011. Philosophe de formation, à l'école de Lacan, Lyotard et Deleuze, il est passé par l'enseignement (Paris I, Paris VIII, Valenciennes), la communication (Publicis, Havas, RSCG), le marketing (Sorgem, BBA), l'automobile (Citroën, Opel, Carex, Eldorauto) et la librairie, avant de se consacrer à l'édition. Aux Belles Lettres il a créé et dirigé les collections Figures du savoir et l'Arbre de Judée, pour Klincksieck la collection Continents philosophiques. Il a traduit Israël Zangwill (*Had Gadya*) et co-traduit Art Spiegelman (*Breakdowns*) avec P. Lévy-Soussan.

Download and Read Online Cantor Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen #3JPVFRBS4KE

Lire Cantor par Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen pour ebook en ligneCantor par Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Cantor par Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen à lire en ligne.Online Cantor par Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen ebook Téléchargement PDFCantor par Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen DocCantor par Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen MobipocketCantor par Jean-Pierre Belna, Richard Zrehen EPub
3JPVFRBS4KE3JPVFRBS4KE3JPVFRBS4KE