



Gödel

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Gödel

Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen

Gödel Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen

in8.

 [Télécharger Gödel ...pdf](#)

 [Lire en ligne Gödel ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Gödel Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen

190 pages

Présentation de l'éditeur

Kurt Gödel (1906-1978), mathématicien, logicien et philosophe, est incontestablement l'un des plus grands esprits de notre temps. Ses réponses aux questions radicales posées par le XX^e siècle au langage, aux mathématiques et à la pensée rationnelle ont modifié de façon décisive l'assise du savoir contemporain: Existe-t-il une langue qui permette d'isoler les phrases vraies dans tout monde possible? Pouvons-nous ou prouver ou réfuter chacune des phrases que nous pouvons y énoncer? Ou bien, dans une langue donnée, existe-t-il des phrases indécidables? Plus largement, existe-t-il des phrases absolument indécidables, qui, dans aucune langue plausible, ne seront ni prouvées ni réfutées? Sommes-nous des machines? Si nous pensons correctement, notre pensée doit pouvoir s'énoncer dans une langue univoque mais, en utilisant une langue définie, nous écrivons comme une machine. Existe-t-il des machines capables d'écrire tout ce que nous pouvons penser? Existe-t-il des objets qui ne sont ni dans l'espace ni dans le temps et que nous ne pouvons percevoir qu'avec nos esprits? Les nombres sont-ils de tels objets? Les mathématiques apparaissent comme le modèle de l'activité rationnelle et l'arithmétique donne le modèle de la certitude mathématique. Mais pouvons-nous donner un fondement à l'arithmétique élémentaire? On présente ici les réponses de Gödel, en suivant son œuvre logique et philosophique, depuis sa démonstration de la complétude sémantique du calcul des prédicats (1929) à sa réflexion sur le continu chez Cantor (1947), en passant par son théorème dit d'incomplétude (1931) – théorème qui a rendu Gödel fameux au-delà de son domaine et influencé jusqu'au psychanalyste Jacques Lacan. Biographie de l'auteur
Agrégé de mathématiques et docteur en philosophie

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 Gödel Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen #AE2C8SR1BQ7

Lire Gödel par Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen pour ebook en ligneGödel par Pierre Cassou-Noguès, 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 Gödel par Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen à lire en ligne.Online Gödel par Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen ebook Téléchargement PDFGödel par Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen DocGödel par Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen MobipocketGödel par Pierre Cassou-Noguès, Richard Zrehen EPub

AE2C8SR1BQ7AE2C8SR1BQ7AE2C8SR1BQ7