

Trinh Xuan Thuan

DÉSIR
D'INFINI



Des chiffres,
des univers
et des hommes

fayard

Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences)

Thuan Trinh Xuan

Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) Thuan Trinh Xuan

 [Télécharger Désir d'infini : Des chiffres, des univers e ...pdf](#)

 [Lire en ligne Désir d'infini : Des chiffres, des univers ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) Thuan Trinh Xuan

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

L'infini est le sujet le plus vaste que l'imagination puisse embrasser. Il a de tout temps fasciné les hommes, qu'ils soient artistes, philosophes ou scientifiques. Mais l'infini se manifeste-t-il vraiment dans la réalité physique, ou est-il seulement un concept de notre imagination, comme le pensait Aristote ? Des artistes comme Escher, des écrivains comme Borges ont tenté de le représenter, mais c'est Georg Cantor qui assoit fermement l'infini dans le paysage des mathématiques et nous dévoile ses propriétés étranges et magiques. L'univers est, par excellence, le lieu où l'infini se manifeste. Dans un univers infini, nous serions confrontés au paradoxe de l'éternel retour, où chacun de nous posséderait un nombre infini de sosies. Les avancées en physique de ces dernières décennies ont donné au mot « infini » un sens nouveau. Il se réfère non seulement à notre univers, mais aussi à une infinité d'univers parallèles, le tout formant un vaste et fantastique « multivers ». L'infini soulève un certain nombre de questions morales et éthiques : quel sens donner au bien et au mal dans un monde où tout ce qui peut arriver arrive ? Quelle serait une sociologie de l'immortalité ? N'irait-elle pas à l'encontre de certaines traditions spirituelles ? A ces questions aussi vertigineuses que le sujet qu'elles abordent, Trinh Xuan Thuan apporte ses réponses avec la pédagogie lumineuse, à la fois scientifique, philosophique et poétique, qui lui est coutumière et qui a fait le grand succès de La Mélodie secrète, du Chaos et l'harmonie, et, plus récemment, du Cosmos et le lotus. Revue de presse

L'infini existe-t-il même dans la réalité physique ou n'est-il qu'un concept de notre imagination ? Présentation de l'éditeur

L'infini est le sujet le plus vaste que l'imagination puisse embrasser. Il a de tout temps fasciné les hommes, qu'ils soient artistes, philosophes ou scientifiques. Mais l'infini se manifeste-t-il vraiment dans la réalité physique, ou est-il seulement un concept de notre imagination, comme le pensait Aristote ? Des artistes comme Escher, des écrivains comme Borges ont tenté de le représenter, mais c'est Georg Cantor qui assoit fermement l'infini dans le paysage des mathématiques et nous dévoile ses propriétés étranges et magiques. L'univers est, par excellence, le lieu où l'infini se manifeste. Dans un univers infini, nous serions confrontés au paradoxe de l'éternel retour, où chacun de nous posséderait un nombre infini de sosies. Les avancées en physique de ces dernières décennies ont donné au mot « infini » un sens nouveau. Il se réfère non seulement à notre univers, mais aussi à une infinité d'univers parallèles, le tout formant un vaste et fantastique « multivers ». L'infini soulève un certain nombre de questions morales et éthiques : quel sens donner au bien et au mal dans un monde où tout ce qui peut arriver arrive ? Quelle serait une sociologie de l'immortalité ? N'irait-elle pas à l'encontre de certaines traditions spirituelles ? A ces questions aussi vertigineuses que le sujet qu'elles abordent, Trinh Xuan Thuan apporte ses réponses avec la pédagogie lumineuse, à la fois scientifique, philosophique et poétique, qui lui est coutumière et qui a fait le grand succès de La Mélodie secrète, du Chaos et l'harmonie, et, plus récemment, du Cosmos et le lotus.

Download and Read Online Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) Thuan Trinh Xuan #X3NVUY6F42G

Lire Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) par Thuan Trinh Xuan pour ebook en ligne
Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) par Thuan Trinh Xuan 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 Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) par Thuan Trinh Xuan à lire en ligne.
Online Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) par Thuan Trinh Xuan ebook Téléchargement PDF
Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) par Thuan Trinh Xuan Doc
Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) par Thuan Trinh Xuan Mobipocket
Désir d'infini : Des chiffres, des univers et des hommes (Temps des sciences) par Thuan Trinh Xuan EPub
X3NVUY6F42GX3NVUY6F42GX3NVUY6F42G