



Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification

Sander Bais

Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification
Sander Bais

 [Télécharger Une relativité bien particulière/Les équations ...pdf](#)

 [Lire en ligne Une relativité bien particulière/Les équation ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification Sander Bais

272 pages

Présentation de l'éditeur

En explorant le monde à toutes les échelles et à l'aide d'instruments et d'expériences de plus en plus complexes, l'humanité a découvert les lois fondamentales qui gouvernent la structure et l'évolution de la réalité physique. Elle sait aussi désormais que la nature parle le langage des mathématiques, exprimant la compréhension du monde physique de manière concise et sans ambiguïté. Ainsi, le langage le plus artificiel se révèle être le plus naturel de tous. Des équations qui, pour certaines, sont des images de la connaissance scientifique, ayant marqué des étapes importantes dans notre perception du monde physique, appartiennent, comme telles, à notre culture. Il en va ainsi de celles de la théorie de la relativité restreinte, initialement publiée par Einstein en 1905, qui ont changé radicalement notre compréhension du monde : les notions familières d'espace, de temps et d'énergie furent mises la tête à l'envers, comme furent révélés les bizarreries et les embarras de concepts aussi fondamentaux que la simultanéité, la causalité et la dilatation du temps. Doué d'un talent particulier pour rendre la physique accessible à un large lectorat, Sander Bais, grâce à sa démarche à la fois historique et pédagogique, nous emmène en voyage au long d'équations fondamentales qui constituent la base de notre connaissance du monde physique, tout en expliquant clairement leur histoire, leur sens et leur beauté. Biographie de l'auteur

Sander Bais est physicien théoricien à l'université d'Amsterdam. Ses recherches portent sur les problèmes concernant la physique des particules, de la théorie quantique des champs à la théorie des cordes. Sa capacité à rendre la physique accessible à un large public, à rendre compréhensibles des notions complexes lui permet de transmettre efficacement la culture scientifique.

Download and Read Online Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification Sander Bais #70KCEONZG4U

Lire Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification par Sander Bais pour ebook en ligneUne relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification par Sander Bais 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 Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification par Sander Bais à lire en ligne.Online Une relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification par Sander Bais ebook Téléchargement PDFUne relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification par Sander Bais DocUne relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification par Sander Bais MobipocketUne relativité bien particulière/Les équations fondamentales de la physique: Histoire et signification par Sander Bais Epub
70KCEONZG4U70KCEONZG4U70KCEONZG4U