

L'héritage scientifique de Poincaré


Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

L'héritage scientifique de Poincaré Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif

 [Telecharger L'héritage scientifique de Poincaré ...pdf](#)

 [Lire en Ligne L'héritage scientifique de Poincaré ...pdf](#)

L'héritage scientifique de Poincaré

Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif

L'héritage scientifique de Poincaré Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif

Téléchargez et lisez en ligne L'héritage scientifique de Poincaré Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif

423 pages

Présentation de l'éditeur

Henri Poincaré (1854-1912) fut l'un des plus grands savants de son temps, sans doute le dernier à avoir dominé et fait progresser tous

les domaines ou presque des mathématiques et de la physique théorique. Il crée ainsi plusieurs branches inédites des mathématiques comme la topologie algébrique et les systèmes dynamiques, et ouvre la voie à la théorie des fonctions de plusieurs variables complexes et à celle des développements asymptotiques. Il rénove complètement la mécanique céleste, découvrant à cette occasion le chaos déterministe. C'est aussi l'un des pères de la théorie de la relativité restreinte. En philosophie des sciences enfin, il lègue une pensée très féconde. C'est sur cette œuvre extraordinaire qu'une vingtaine de mathématiciens et physiciens de renom se sont penchés. Accessibles pour l'essentiel dès l'entrée en master, leurs contributions soulignent la puissance et la modernité des travaux d'Henri Poincaré, source d'inspiration inépuisable pour les doctorants et chercheurs,

comme l'a rappelé l'attribution en 2006 de la médaille Fields à Grigori Perelman pour sa démonstration de la conjecture de Poincaré formulée quelque... cent ans plus tôt. Biographie de l'auteur

Eric Charpentier, maître de conférences à l'Université Bordeaux I.

Etienne Ghys, directeur de recherche CNRS à l'École normale supérieure de Lyon et membre de l'Académie des sciences.

Annick Lesne, chargée de recherche CNRS au Laboratoire de physique théorique de la matière condensée (Paris VI) et à l'Institut des hautes études scientifiques (IHES).

Download and Read Online L'héritage scientifique de Poincaré Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif #1K OCD72450Y

Lire L'héritage scientifique de Poincaré par Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif pour ebook en ligneL'héritage scientifique de Poincaré par Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif 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 L'héritage scientifique de Poincaré par Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif à lire en ligne.Online L'héritage scientifique de Poincaré par Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif ebook Téléchargement PDFL'héritage scientifique de Poincaré par Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif DocL'héritage scientifique de Poincaré par Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif MobipocketL'héritage scientifique de Poincaré par Eric Charpentier, Etienne Ghys, Annick Lesne, Collectif EPub

1K OCD72450Y1K OCD72450Y1K OCD72450Y