



Sophus Lie : Une pensée audacieuse

Arild Stubhaug

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

Sophus Lie : Une pensée audacieuse Arild Stubhaug

Sophus Lie (1842-1899) compte parmi les plus grandes figures norvégiennes de la science. La notoriété que lui valent ses travaux n'a rien à envier à celle de son illustre compatriote Niels Henrik Abel. Groupes et algèbres de Lie ont acquis droit de cité dans maints domaines. Dans cette biographie détaillée, l'écrivain Arild Stubhaug, puisant dans la volumineuse correspondance de Lie, décrit l'homme et la société norvégienne dans la seconde moitié du XIXe siècle. Le lecteur peut ainsi suivre son enfance dans un presbytère niché au fond d'un fjord, découvrir les réformes de l'enseignement, voyager en Europe, fréquenter l'élite du milieu mathématique. Lie se rend à plusieurs reprises en France où, en 1870, il est arrêté pour espionnage avant de devenir, deux décennies plus tard, membre correspondant de l'Académie des sciences. Sa carrière de professeur et de chercheur le conduit de l'université de Christiania à celle de Leipzig. À la veille de l'indépendance de son pays, il rentre en Norvège où il meurt, auréolé de gloire. Au printemps 1893, Sophus Lie écrivait à Bjørnstjerne Bjørnson, futur prix Nobel de littérature: «De nos jours, ce sont nos poètes qui impressionnent le vaste monde par leur pensée audacieuse et leur style brillant. Ne prenez pas en mauvaise part que je réclame un peu du même sang. Sans imagination, on ne devient jamais mathématicien et ce qui m'a donné une place parmi les mathématiciens de notre temps, malgré mon manque de connaissances et de style, ce fut l'audace de ma pensée.»

↓ [Télécharger Sophus Lie : Une pensée audacieuse ...pdf](#)

📖 [Lire en Ligne Sophus Lie : Une pensée audacieuse ...pdf](#)

Sophus Lie : Une pensée audacieuse

Arild Stubhaug

Sophus Lie : Une pensée audacieuse Arild Stubhaug

Sophus Lie (1842-1899) compte parmi les plus grandes figures norvégiennes de la science. La notoriété que lui valent ses travaux n'a rien à envier à celle de son illustre compatriote Niels Henrik Abel. Groupes et algèbres de Lie ont acquis droit de cité dans maints domaines. Dans cette biographie détaillée, l'écrivain Arild Stubhaug, puisant dans la volumineuse correspondance de Lie, décrit l'homme et la société norvégienne dans la seconde moitié du XIXe siècle. Le lecteur peut ainsi suivre son enfance dans un presbytère niché au fond d'un fjord, découvrir les réformes de l'enseignement, voyager en Europe, fréquenter l'élite du milieu mathématique. Lie se rend à plusieurs reprises en France où, en 1870, il est arrêté pour espionnage avant de devenir, deux décennies plus tard, membre correspondant de l'Académie des sciences. Sa carrière de professeur et de chercheur le conduit de l'université de Christiania à celle de Leipzig. À la veille de l'indépendance de son pays, il rentre en Norvège où il meurt, auréolé de gloire. Au printemps 1893, Sophus Lie écrivait à Bjørnstjerne Bjørnson, futur prix Nobel de littérature: «De nos jours, ce sont nos poètes qui impressionnent le vaste monde par leur pensée audacieuse et leur style brillant. Ne prenez pas en mauvaise part que je réclame un peu du même sang. Sans imagination, on ne devient jamais mathématicien et ce qui m'a donné une place parmi les mathématiciens de notre temps, malgré mon manque de connaissances et de style, ce fut l'audace de ma pensée.»

Téléchargez et lisez en ligne Sophus Lie : Une pensée audacieuse Arild Stubhaug

580 pages

Présentation de l'éditeur

Sophus Lie (1842-1899) compte parmi les plus grandes figures norvégiennes de la science. La notoriété que lui valent ses travaux n'a rien à envier à celle de son illustre compatriote Niels Henrik Abel. Groupes et algèbres de Lie ont acquis droit de cité dans maints domaines. Dans cette biographie détaillée, l'écrivain Arild Stubhaug, puisant dans la volumineuse correspondance de Lie, décrit l'homme et la société norvégienne dans la seconde moitié du XIXe siècle. Le lecteur peut ainsi suivre son enfance dans un presbytère niché au fond d'un fjord, découvrir les réformes de l'enseignement, voyager en Europe, fréquenter l'élite du milieu mathématique. Lie se rend à plusieurs reprises en France où, en 1870, il est arrêté pour espionnage avant de devenir, deux décennies plus tard, membre correspondant de l'Académie des sciences. Sa carrière de professeur et de chercheur le conduit de l'université de Christiania à celle de Leipzig. A la veille de l'indépendance de son pays, il rentre en Norvège, où il meurt, auréolé de gloire. Au printemps 1893 Sophus Lie écrivait à Bjornstjerne Bjornson, futur prix Nobel de littérature : " De nos jours, ce sont nos poètes qui impressionnent le vaste monde par leur pensée audacieuse et leur style brillant. Ne prenez pas en mauvaise part que je réclame un peu du même sang. Sans imagination, on ne devient jamais mathématicien et ce qui m'a donné une place parmi les mathématiciens de notre temps, malgré mon manque de connaissances et de style, ce fut l'audace de la pensée.

Download and Read Online Sophus Lie : Une pensée audacieuse Arild Stubhaug #NPM067V4UXW

Lire Sophus Lie : Une pensée audacieuse par Arild Stubhaug pour ebook en ligneSophus Lie : Une pensée audacieuse par Arild Stubhaug 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 Sophus Lie : Une pensée audacieuse par Arild Stubhaug à lire en ligne.Online Sophus Lie : Une pensée audacieuse par Arild Stubhaug ebook Téléchargement PDFSophus Lie : Une pensée audacieuse par Arild Stubhaug DocSophus Lie : Une pensée audacieuse par Arild Stubhaug MobipocketSophus Lie : Une pensée audacieuse par Arild Stubhaug EPub
NPM067V4UXWNPM067V4UXWNPM067V4UXW