



## ENCYCLOPEDIE DES SCIENCES MATHEMATIQUES PURES ET APPLIQUEES, Collection complète : Tomes I à VIII (22 Volumes) , 1904-1916 et 1995

By MOLK, Jules (1857-1914)



[DOWNLOAD PDF](#)

Editions Jacques Gabay, 1995. Couverture souple. Condition: Neuf. \*\*\* CARACTERISTIQUES : 24,5 x 18, oblong, 22 vol., 3730 p., broché. Reprint de l'<sup>e</sup> édition originale, Gauthier-Villars, 1904-1916. La collection comprend tout ce qui a paru. La publication de la traduction française a cessé en 1916 en raison de la guerre. \*\*\* DIRECTEURS : Jules MOLK. Paul APPELL. Paul LANGEVIN. Jean PERRIN. Charles LALLEMAND. H. ANDOYER. François MEYER. H. BURKHARDT. Wilhelm WIRTINGER. Robert FRICKE. Félix KLEIN. C.H. MULLER. Arnold SOMMERFELD. Ph. FURTWÄNGLER. E. WIECHERT. Karl SCHWARZSCHILD. \*\*\* THEMES : HISTOIRE DES SCIENCES. MATHEMATIQUES. Théorie des Nombres. Algèbre. Probabilités. Analyse. Géométrie élémentaire et moderne. Géométrie analytique et différentielle. MECANIQUE. Mécanique des Solides et des Fluides. Mécanique céleste. Astronomie. PHYSIQUE. Chaleur. Thermodynamique. Electricité. Magnétisme. Optique. CHIMIE. \*\*\* COMPOSITION : T. I - ARITHMETIQUE ET ALGEBRE : Vol. 1, Arithmétique. Vol. 2, Algèbre. Vol. 3, Théorie des nombres. Vol. 4, Calcul des probabilités. Théorie des erreurs. Applications diverses. T. II - ANALYSE : Vol. 1, Fonctions de variables réelles. Vol. 2, Fonctions de variables complexes. Vol. 3, Equations différentielles ordinaires. Vol. 4, Equations aux dérivées partielles. Vol. 5, Développements en séries. Vol. 6, Calcul des variations. Compléments. T. III - GEOMETRIE : Vol. 1, Fondements...



[READ ONLINE](#)  
[ 6.87 MB ]

### Reviews

*This kind of pdf is every little thing and made me seeking ahead of time plus more. It generally will not price excessive. You will not truly feel monotony at anytime of the time (that's what catalogues are for concerning should you request me).*

-- Dr. Rosie Kuphal

*The ideal publication i at any time read through. It really is written in easy phrases and never difficult to understand. Its been designed in an remarkably easy way which is merely right after i finished reading through this publication by which actually transformed me, affect the way i think.*

-- Jacqueline Flatley