

## **Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome II, Troisième volume, Equations différentielles ordinaires**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome II, Troisième volume, Equations différentielles ordinaires [Texte imprimé] ; éd. française réd. et publ. d'après l'éd. allemande sous la dir. de Jules Molk,. . Troisième volume, Equations différentielles ordinaires, Tome II

Ensemble : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées  
2-3

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : [Reprod. en fac-sim.]

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1991-1993  
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : : 18 x 25 cm  
170 col.

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars

ISBN : 2-87647-104-3  
2-87647-105-1  
2-87647-106-X  
2-87647-107-8  
2-87647-108-6  
2-87647-109-4

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1991

Autres classifications : NAB\_01-00

Classification décimale Dewey : 510 23

Note(s) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B. G. Teubner, 1910

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1912-1916

Note sur le contenu : 1. Fonctions de variables réelles ; 2. Fonctions de variables complexes ; 3. Equations différentielles ordinaires ; 4. Equations aux dérivées partielles ; 5. Développements en séries ; 6. Calcul des variations, compléments

Résumé ou extrait : Au sommaire : un fascicule, 1910 : Existence de l'intégrale générale, par P. Painlevé, Méthodes d'intégration élémentaires, par E. Vessiot.. Niveau universitaire

Sujet(s) : équations différentielles  
équations différentielles  
Encyclopédies et dictionnaires français  
Encyclopédies et dictionnaires français

Sujet - Nom commun : Fonctions d'une variable réelle  
Fonctions de plusieurs variables complexes  
Équations différentielles  
Équations aux dérivées partielles  
Séries (mathématiques)  
Calcul des variations