

Enzyklopaedie

Enzyklopädie    Wissenschaften    mathematischen

- 72 8 1010-0: Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften ...  
Ed. française. [Forts.]
- T.1, Vol.4, 1-4: Calcul des probabilités, Théorie des erreurs ...  
T.1, Vol.3, 1-5: Théorie des nombres. 1906-15.  
T.2, Vol.1.1-2: Fonctions des variables réelles. 1909-12.  
T.2, Vol.2, 1 : Fonctions de variables complexes. 1911.  
T.2, Vol.3, 1: Équations différentielles ordinaires. 1910.  
T.2, Vol.4, 1-2: Équations aux dérivées partielles. 1913-16.  
T.2, Vol.5, 1-2: Développements en séries. 1912.  
T.2, Vol.6, 1-2: Calcul des variations, compléments. 1913-16.  
T.3, Vol.1, 1-2: Fondements de la géométrie. 1911-1915.  
T.3, Vol.3, 1-2: Géométrie algébrique plane. 1911.

123 R&S 1 46 30000

- T.3, Vol.4, 1: Géométrie algébrique dans l'espace. 1914.  
T.4, Vol.1, 1: Principes de la mécanique rationnelle. 1914.  
T.4, Vol.2, 1-2: mécanique générale. 1912-16.  
T.4, Vol.5, 1-2: Systèmes déformables. 1912-14.  
T.4, Vol.6, 1 : Balistique hydraulique. 1913.  
T.5, Vol.1, 1: Physique <thermodynamique> 1916.  
T.5, Vol.2, 1: Physique. 1915.  
T.5, Vol.3, 1: Principes physiques et l'électricité . 1916.  
T.5, Vol.4, 1: Principes physiques de l'optique. 1915.  
T.6, Vol.1.1: Géodésie. 1915.  
T.6, Vol.2, 1: Géophysique. 1916.  
T.7, Vol.1.1-2: Astronomie sphérique. 1913-16.