

Enzyklopädie

Enzyklopädie Wissenschaften mathematischen

72 8 1010-0: Encyclopädie 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: Equations 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: Géometrie algébrique plane. 1911.

123 R&S 14630000

T.3, Vol. 4, 1: Géometrie 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.