

Hydrodynamique générale

Titre(s): Hydrodynamique générale : Fluides parfaits et visqueux ailes d'avion

Auteur(s): Bouasse, Henri (1866-1953)

Editeur, producteur: Paris : Delagrave, 1928

Description matérielle: 480 p. : rel. ; in 8 ?

Résumé ou extrait: Equations générales pour les liquides parfaits. Phénomènes cylindriques. Transformation conforme. Cylindre circulaire. Ailes d'avion cylindriques. Théorie Joukowsky-Kutta. Phénomènes de révolution. Equations générales pour les fluides visqueux...

Sujet(s): G152

hydrodynamique

LIQUIDE PARFAIT

PHENOMENE CYLYNDRIQUE

FLUIDE

Sujet - Nom commun: CXI Sciences physiques et chimiques