

Nouvelle méthode pour la résolution des équations numériques d'un degré quelconque, revue et augmentée d'un appendice et suivie d'un aperçu concernant les suites syntagmatiques

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Nouvelle méthode pour la résolution des équations numériques d'un degré quelconque, revue et augmentée d'un appendice et suivie d'un aperçu concernant les suites syntagmatiques / par François, Désiré Budan de Boislaurent, Inspecteur Général de l'Université de France

Auteur(s) : Budan de Boislaurent, F. D

Adresse bibliographique : Paris : Douley-Dupré-Bachelier : Vve Bienayme, 1822

Description matérielle : XXX-121 p. : Rel. ; in 4°

Sujet(s) : Mathématiques. XIXe siècle