

**Mechanica sive motus scientia analytice exposita, auctore Leonhardo Eulero,...
Instar supplementi ad ?Commentar. Acad. scienti. imper.?**

Titre(s) : Mechanica sive motus scientia analytice exposita, auctore Leonhardo Eulero,... Instar supplementi ad ?Commentar. Acad. scienti. imper.″

Auteur(s) : Euler, Leonhard (1707-1783)

Editeur, producteur : Petropoli (Petrograd) : ex typ. Academiae scientiarum, 1736

Description matérielle : en 2 vol. ([xvi], 480; [viii], 500 pp.) avec 32 pl. dépl. : ill., rel. veau blond marbré, dos orné à 5 nerfs ; in 4 ?

Classification décimale Dewey : XVIII ème siècle

Note(s) : Cabinet de Paris

Note sur le contenu : Blason du cabinet contrecollé sur le plat int.-avec 32 planches dépliantes (14 pour le premier volume, 18 pour le second)

Résumé ou extrait : Edition originale. Il s'agit du plus important ouvrage de mécanique de Euler. Il y introduit l'utilisation de la méthode analytique en remplacement de la méthode géométrique utilisée par Newton. Ce nouveau procédé permettait de résoudre les problèmes de mécanique d'une façon plus claire et plus rapide

Sujet(s) : I702 mécanique

Sujet - Nom commun : I Mathématiques