

## **Intégration sous forme finie des formules de Fresnel relatives à l'intensité et à l'anomalie dans sa théorie de la diffraction de la lumière**

Titre(s) : Intégration sous forme finie des formules de Fresnel relatives à l'intensité et à l'anomalie dans sa théorie de la diffraction de la lumière

Auteur(s) : Escary, Jean professeur au Prytanée militaire

Editeur, producteur : Reims : Justinant, 1880

Description matérielle : 15 p. : br. ; in 8 ?

Note(s) : Don des héritiers de M. Roux, ancien professeur de mathématique, 1919

Note sur le contenu : association française pour l'avancement des sciences congrès de Reims 1880 séance du 17/08/1880

Sujet(s) : G60