

**Sujet :** [BibCnrs-insmi] Test de Duke Mathematical Journal et de la collection Euclid Prime du 5 septembre au 17 décembre 2022 / Testing of Duke Mathematical Journal and the Euclid Prime collection from 5 September to 17 December 2022

**De :** "GRAND, Laurence" <Laurence.GRAND@inist.fr>

**Date :** 05/09/2022 à 12:05

**Pour :** "bibcnrs-insmi@services.cnrs.fr" <bibcnrs-insmi@services.cnrs.fr>

Cher·es collègues,

**Du 5 septembre au 17 décembre 2022**, nous vous proposons en test sur BibCNRS la prestigieuse revue **Duke Mathematical Journal**, ainsi que la **collection en mathématiques Euclid Prime de l'éditeur Duke University Press**.

Le Duke Mathematical Journal (ou DMJ) est, depuis sa création en 1935, publié par Duke University Press. Très cité, il est l'une des principales revues de mathématiques au monde.

Pour y accéder, cliquez [ICI](#)

Quant à la collection Euclid Prime, elle comprend 31 revues en mathématiques théoriques et appliquées ainsi qu'en statistiques ainsi que 18 archives de revues. Ces revues sont publiées par de petites sociétés savantes et autres éditeurs à but non lucratif. Les grandes thématiques abordées dans cette collection sont les mathématiques appliquées, la logique, la physique mathématique, les statistiques, ainsi que les mathématiques théoriques.

Pour y accéder, cliquez [ICI](#)

[Liste complète des titres de la collection Euclid Prime](#)

[Guide Euclid Prime](#)

Bien cordialement,

\*\*\*\*\*

Dear colleagues,

**From the 5th of September to the 17th of December**, renowned **Duke Mathematical Journal** as well as Duke University Press **mathematical collection Euclid Prime** will be available for testing on BibCNRS.

Duke Mathematical Journal (DMJ) is published since its inception in 1935 by Duke University Press. It is one of the world's leading mathematical journals.

To access it, click [HERE](#)

Euclid Prime is a digital collection of 31 journals in theoretical and applied mathematics and statistics as well as 18 journals archives, published by small societies, university departments, and other not-for-profit publishers. The collection's thematic areas are Applied Mathematics, Logic, Mathematical Physics, Statistics, and Theoretical Mathematics.

To access it, click [HERE](#)

[Full titles list of Euclid Prime collection](#)

Best regards,



**Laurence GRAND**

**Chef de projet en Ingénierie documentaire  
Chargée des relations utilisateurs**

Inist – CNRS

Tél : 03 83 50 46 07

Télétravail : lundi et vendredi