

Paul Nevai

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------|
| Pays : | États-Unis |
| Langue : | anglais |
| Note : | Mathématicien. - Professeur à la Ohio state university, Columbus (en 1991) |
| ISNI : | ISNI 0000 0001 0866 9479 |

Table des matières

| | |
|----------------------------------------------------|---|
| <i>Ses activités</i> | 1 |
| Éditeur scientifique (2) | 1 |
| <i>Pages dans data.bnf.fr</i> | 1 |
| Auteurs reliés | 1 |
| Cette page dans l'atelier | 2 |
| <i>Sources et références</i> | 2 |
| Voir dans le catalogue général de la BnF | 2 |
| Sources de la notice | 2 |

Ses activités

Éditeur scientifique

Éditeur scientifique (2)

→ [Orthogonal polynomials](#)

theory and practice, [proceedings of the NATO advanced study institute on orthogonal polynomials and their applications, Colombus, Ohio, USA, may 22 - june 3, 1989]

Description matérielle : XI-472 p.

Description : Note : Bibliogr. à la fin de chaque chapitre

Édition : Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. , cop. 1990

Auteur du texte : Nato advanced study institute on orthogonal polynomials and their applications (1989 ; Colombus, Ohio)

Éditeur scientifique : Paul Nevai

Lien : [catalogue](#)

→ [Progress in approximation theory](#)

Description matérielle : XI-916 p.

Description : Note : Aricles déjà publiés dans : Journal of approximation theory. - Notes bibliogr. à la fin des chap.

Édition : Boston ; San Diego ; New York [etc.] : Academic Press , 1991

Éditeur scientifique : Paul Nevai, Allan Pinkus

Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Paul Nevai](#)

Cette page dans l'atelier

[Paul Nevai dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb12298721q>

Sources de la notice

Progress in approximation theory / ed. by Paul Nevai, Allan Pinkus, 1991