

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 52 (2006)
Heft: 3-4: L'enseignement mathématique

Artikel: Interpolation approach to the spectral resolution of square matrices
Autor: Verde-Star, Luis
Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-2234>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 08.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Since $w[zI, A]/w(z)$ is the resolvent of A , this formula is analogous to the Cauchy integral representation

$$g(A) = \frac{1}{2\pi i} \int_C g(z)(zI - A)^{-1} dz,$$

where C is a simple curve whose interior contains the λ_j . See [1, Ch. VII].

REFERENCES

- [1] DUNFORD, N. and J. T. SCHWARTZ. *Linear Operators*. Part I. Wiley-Interscience, 1967.
- [2] FUHRMANN, P. A. *A Polynomial Approach to Linear Algebra*. Springer-Verlag, 1996.
- [3] FRAZER, R. A., W. J. DUNCAN and A. R. COLLAR. *Elementary Matrices*. Cambridge Univ. Press, 1946.
- [4] GANTMACHER, F. R. *The Theory of Matrices*. Vol. I. Chelsea, 1960.
- [5] HILLE, E. *Methods in Classical and Functional Analysis*. Addison-Wesley, 1972.
- [6] HORN, R. A. and C. R. JOHNSON. *Topics in Matrix Analysis*. Cambridge Univ. Press, 1991.
- [7] LANCASTER, P. and M. TISMENETSKY. *The Theory of Matrices*. 2nd. ed. Academic Press, 1985.
- [8] SOBCZYK, G. The generalized spectral decomposition of a linear operator. *College Math. J.* 28 (1997), 27–38.
- [9] VERDE-STAR, L. Biorthonormal systems, partial fractions, and Hermite interpolation. *Adv. in Appl. Math.* 10 (1989), 348–357.
- [10] —— Biorthogonal polynomial bases and Vandermonde-like matrices. *Stud. Appl. Math.* 95 (1995), 269–295.
- [11] —— Operator identities and the solution of linear matrix difference and differential equations. *Stud. Appl. Math.* 91 (1994), 153–177.
- [12] —— Functions of matrices. *Linear Algebra Appl.* 406 (2005), 285–300.

(Reçu le 28 février 2006)

Luis Verde-Star

Departamento de Matemáticas
 UAM-Iztapalapa
 Apartado 55-534
 México D.F. 09340
 México
e-mail : verde@xanum.uam.mx

Leere Seite
Blank page
Page vide