

Werk

Label: Abstract

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?311570321_0010|log14

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

n	S_n^{n-20}
21	2432 90200 81766 40000
22	1 86244 81078 01702 40000
23	67 56146 67377 09306 88000
24	1573 75898 28594 15107 32800
25	26775 03356 42796 03823 62624

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- [1] D. S. Mitrinovič, *Sur les nombres de Stirling (Annuaire de la Faculté de philosophie, Université de Skopje, t. 1, 1948, p. 49—95).*
- [2] D. S. Mitrinovič, *Nouvelles formules relatives aux nombres de Stirling (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris, t. 248, 1959, p. 1754—1755).*
- [3] D. S. Mitrinovič, *Sur les nombres de Stirling de première espèce et polynômes de Stirling (Publications de la Faculté d'Electrotechnique, série: Mathématiques et physique, № 23, 1959, 24 pages).*
- [4] Ch. Jordan, *Calculus of finite differences* (second edition, New York, 1952, 652 p.)
- [5] D. S. Mitrinovič, *Su un determinante e sui numeri di Stirling che vi collegano (Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, serie III, anno XI, 1956, p. 93—96).*

O STIRLING-ОВИМ ПОЛИНОМИМА

Д. С. МИТРИНОВИЋ (БЕОГРАД) и Р. С. МИТРИНОВИЋ (БЕОГРАД)

Садржај

Као допуна чланцима [1], [2] и [3] дато је двадесет првих *Stirling*-ових полинома и једна таблица *Stirling*-ових бројева прве врсте. Овим су проширене таблице *Stirling*-ових бројева које су наведене у [3].

Ови полиноми и бројеви имају велику улогу у теорији коначних диференција, статистици, математичкој анализи и другде (видети [4], стр. 143). О једној примени *Stirling*-ових полинома у теорији детерминаната видети чланак [5].

