

Latinské štvorce

Register

In: Juraj Bosák (author): Latinské štvorce. (Slovak). Praha: Mladá fronta, 1976. pp. 81–82.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403874>

Terms of use:

© Juraj Bosák, 1970

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

REGISTER

- Bammel S. E. 14
Bose R. C. 56, 57
Bruck R. H. 62
Cayley A. 48
Comtet L. 77
časť celá čísla 49
číslo kombinačné 40
člen matic 21
Dénes J. 4, 77
Erdős P. 50
Euler L. 14, 33, 36, 54, 55,
 56, 57,
Evans T. 30
faktoriál 14
Frolov M. 14
Guérin R. 62
Hall M. 23, 24 29, 77
Hanani H. 62
Kaplansky I. 47, 50
Kaucky J. 77
Keedwell A. D. 4, 77
kódovanie 9
koeficient binomický 40
kombinácia 19, 40
Lint J. H. van 77
MacMahon P. A. 14

MacNeish H. F. 62
matica 20
— obdĺžniková 21
— štvorcová 21
Netto E. 77
obdĺžnik latinský 19, 22
Parker E. T. 56, 57
poradie 23
pravouholník latinský 20, 22
 — — normalizovaný 25
 — — — silne 44
 — — — redukovaný 25
 — — — typu $1 \times n$ 23
 — — — $2 \times n$ 32
 — — — $3 \times n$ 44
 — — — $m \times n$ 22
rád latinského štvorca 8, 22
— matice 21
Raghavarao D. 77
riadok matice 22
Riordan J. 49, 50, 77
Room T. G. 66
Rothstein J. 14
Rybnikov K. A. 77
Ryser H. J. 28, 62, 77
Sade A. 14

- Shih C. C. 61
 Shrikhande S. S. 56, 57
 Steiner J. 19
 stĺpec matice 22
 sústava kompletnej ortogonálnych latinských štvorcov 60
 symbol D_n 32
 — $d_{n,k}$ 40
 — $D_{n,k}$ 42
 — e 39
 — E 39
 — $L(m, n)$ 25
 — L_n 11
 — $n!$ 14
 — $\left[\frac{n}{2} \right]$ 49
 — $N(m, n)$ 25
 — $N(n)$ 58
 — $R(m, n)$ 25
 — R_n 14
 — U_n 45
 systém steinerovský trojíc 19
 Šalát T. 77
 štvorce latinské navzájom ortogonálne 58
- — ortogonálne (dva) 55
 štvorec grécko-latinský 6,
 54
 — latinský 6, 8, 22
 — — redukovaný 12
 — roomovský 66
 tabuľka hodnôt D_n 49
 — — $L(m, n)$ 74
 — — $N(m, n)$ 51
 — — $N(n)$ 61
 — — $R(2, n)$ 75
 — — $R(3, n)$ 75
 — — $R(m, n)$ 52
 — — R_n 13, 14
 — — U_n 49
 Tarry G. 54
 Touchard J. 47
 typ matice 20
 úloha o hostoch 44
 — — 36 oficieroch 54
 — — stretnutiach 32
 variácia 27
 Wallis W. D. 70
 Wells M. B. 14
 Weyrauch J. J. 37
 Wilson R. M. 61, 62
 Yamamoto K. 50