

# 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 matice 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  
Kaucký 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 kompletná 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 hosťoch 44  
 — — 36 ofícieroch 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