

# Vektory v geometrii

---

## Literatura

In: Bruno Budinský (author); Stanislav Šmakal (author); Jan Volejník (illustrator): Vektory v geometrii. (Czech). Praha: Mladá fronta, 1971. pp. [156]–[156].

**Terms of use:** <http://dml.cz/dmlcz/403738>

© Bruno Budinský, 1971

© Stanislav Šmakal, 1971

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>

## LITERATURA

- [1] E. ČECH, *Základy analytické geometrie I*, Přírod. nakl., Praha 1951.
- [2] J. GATIAL, M. HEJNÝ, *Úvod do analytickej geometrie, II. časť*, Soc. akademie, Bratislava 1969.
- [3] J. HOLUBÁŘ, *O metodách rovinných konstrukcí*, JČMF, Praha 1940.
- [4] V. KNICHAL a kol., *Matematika I, II*, SNTL, Praha 1965, 1966.
- [5] J. KOLIHA, *Polohové vektory*, Matematika ve škole, roč. XVIII, leden 1968, č. 5.
- [6] K. KOPFERMANN, *Über Dreiecke*, Elemente der Mathematik, 1968, Band 23, Heft 3.
- [7] E. KRAEMER, *Analytická geometrie lineárních útvarů*, II. vyd., ČSAV, Praha 1956.
- [8] E. KRAEMER s kol., *Matematika pro III. ročník SVVŠ, větev přírodovědná*, SPN, Praha 1967.
- [9] P. A. ROZENFELD, *Mnogoměrnyje prostranstva*, Moskva 1966.
- [10] L. F. TÓTH, *Lagerungen in der Ebene auf der Kugel und im Raum*, Springer-Verlag Berlin—Göttingen—Heidelberg 1953.
- [11] S. ŠMAKAL, B. BUDINSKÝ, *Goniometrické funkce*, Mladá fronta, Praha 1968.
- [12] J. VYŠÍN, *Základy vektorové algebry*, SPN, Praha 1966.