

# Analytická geometrie a nerovnosti

---

## Literatura

In: Karel Havlíček (author): Analytická geometrie a nerovnosti. (Czech). Praha: Mladá fronta, 1967. pp. [86]–[86].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/403622>

### Terms of use:

© Karel Havlíček, 1967

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

### Knihy

1. *Fr. Hradecký - V. Jozífek - E. Kraemer*: Sbíрка řešených úloh z matematiky (Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1956).
2. *M. Koman*: Jak vyšetřujeme geometrická místa metodou souřadnic (Mladá fronta, edice Škola mladých matematiků, Praha 1966).
3. *B. Korda*: Učebnice lineárního programování (Státní nakladatelství technické literatury, II. vydání, Praha 1962).
4. *Fr. Veselý*: O nerovnostech (Mladá fronta, edice Škola mladých matematiků, Praha 1963).
5. *J. Vyšín*: Konvexní útvary (Mladá fronta, edice Škola mladých matematiků, Praha 1964).

### Články

6. *Fr. Dušek*: Rovnice lomené čáry (Rozhledy matematicko-fyzikální, roč. 36, Praha 1958, č. 2, str. 49—54).
7. *O. Setzer*: Lineární programování (Rozhledy matematicko-fyzikální, roč. 44, Praha 1965/66, č. 5, str. 193—200 a č. 6, str. 254—256). Upozorňuji na dvě tiskové chyby v tomto článku: Na str. 194 má druhá z nerovností (4) správně znít  $x + y \geq 3$  a druhá z nerovností (5) má správně znít  $3x + 6y + 4z \geq 12$ .

V uvedené literatuře najde čtenář další prohloubení a rozvedení našeho pojednání. Některé příklady jsem přímo z uvedené literatury převzal, za některé děkuji *VI. Borovanskému*, jiné jsem čerpal ze své pedagogické i přednáškové činnosti.