

Literatura

1. Benda, P.: Sběrka maturitních příkladů z matematiky. SPN, Praha 1983.
2. Blažek, J., a kol.: Algebra a teoretická aritmetika. I. díl. SPN, Praha 1983.
3. Burian, K., Libicher, J.: Algebra I. Skripta PF Ostrava, 1982.
4. Bušek, I.: Řešené maturitní úlohy z matematiky. SPN, Praha 1985.
5. Drábek, J., Liňka, J.: Matematika I pro studium učitelství I. stupně základní školy. Skripta PF Plzeň, 1977.
6. Drábek, J., a kol.: Základy elementární aritmetiky pro učitelství I. stupně ZŠ. SPN, Praha 1985.
7. Dvořák, F., Ženčáková, R.: Základy moderní matematiky. Skripta PF UP Olomouc, 1974.
8. Hájek, J.: Úvod do teorie množin a matematické logiky. Skripta PF UJEP Brno, 1975.
9. Hruša, K., Dlouhý, Z., Mencl, J.: Aritmetika a algebra pro pedagogické fakulty. SPN, Praha 1964.
10. Hruša, K., a kol.: Úvod do studia matematiky. SPN, Praha 1963.
11. Križalkovič, K., Cuninka, A., Šedivý, O.: Řešené úlohy z modernej matematiky. Alfa, Bratislava 1974,
12. Libicher, J.: Algebra. Algebraické struktury. Skripta PF Ostrava, 1973.
13. Šedivý, J.: O modernizaci školské matematiky. SPN, Praha 1973.
14. Šindelář, K., Kopka, J.: Matematika pro učitele základních škol. SPN, Praha 1980.
15. Viktora, V.: Matematika I pro studium učitelství 1. stupně základní školy. Skripta PF UJEP Brno, 1974.
16. Vyšín, J.: Metodika řešení matematických úloh. SPN, Praha 1962.