

Doporučená literatura

středoškolská

- Petr Benda a kol.: *Sbírka maturitních příkladů z matematiky*. SPN Praha, 1988.
- Leo Boček a kol.: *Matematika pro gymnázia – Rovnice a nerovnice*. Prometheus Praha, 1995.
- Ivan Bušek: *Řešené maturitní úlohy z matematiky*. SPN Praha, 1988.
- Ivan Bušek a kol.: *Matematika pro gymnázia – Základní poznatky z matematiky*. Prometheus Praha, 1995.
- Milan Kočandrle, Leo Boček: *Matematika pro gymnázia – Analytická geometrie*. Prometheus Praha, 1996.
- Josef Kubát: *Sbírka úloh z matematiky pro přípravu k maturitní zkoušce a k přijímacím zkouškám na VŠ*. Victoria Publishing Praha, 1993.
- Josef Kubát a kol.: *Sbírka úloh z matematiky pro střední školy. Maturitní minimum*. Prometheus Praha, 1996.
- Oldřich Odvárko: *Matematika pro gymnázia – Funkce*. Prometheus Praha, 1996.
- Oldřich Odvárko: *Matematika pro gymnázia – Goniometrie*. Prometheus Praha, 1994.
- Josef Polák: *Přehled středoškolské matematiky*. Prometheus Praha, 1995.
- Josef Polák: *Středoškolská matematika v úlohách I*. Prometheus Praha, 1996.
- Zdeněk Vošický: *Matematika v kostce*. Fragment Praha, 1996.

vysokoškolská

- Eva Dontová: *Matematika I*. ČVUT Praha, 1994.
- Eva Dontová: *Matematika II*. ČVUT Praha, 1994.
- Libuše Fuchsová: *Matematika pro nematematické obory I*. UJEP Brno, 1984.
- Libuše Fuchsová, Jaromír Vosmanský: *Matematika pro nematematické obory II*. UJEP Brno, 1985.
- Leonard Gillman, Robert H. McDowell: *Matematická analýza*. SNTL Praha, 1980.
- Karel Havlíček: *Diferenciální počet pro začátečníky*. SNTL Praha, 1965.
- Karel Havlíček: *Integrální počet pro začátečníky*. SNTL Praha, 1969.
- Ludvík Hradilek, Eduard Stehlík: *Matematika pro geology I*. UK Praha, 1985.
- Ludvík Hradilek, Eduard Stehlík: *Matematika pro geology II*. UK Praha, 1986.
- Vojtěch Jarník: *Diferenciální počet I*. Academia Praha, 1984.
- Vojtěch Jarník: *Integrální počet I*. Academia Praha, 1984.
- Igor Kluvánek a kol.: *Matematika I*. SVTL Bratislava, 1963.

- Jiří Štěpánek: *Matematika pro přírodovědce I. Funkce jedné proměnné*. UK Praha, 1990.
- Jiří Štěpánek: *Matematika pro přírodovědce II. Funkce více proměnných*. UK Praha, 1990.
- Antonín Hlaváček: *Sbírka řešených příkladů z vyšší matematiky I*. SPN Praha, 1965.
- Antonín Hlaváček, Petr Dolanský: *Sbírka řešených příkladů z vyšší matematiky II*. SPN Praha, 1965.
- Naděžda Krylová, Milan Štědrý: *Sbírka příkladů z matematiky I*. PŘF UK Praha, 1994.
- Jiří Neustupa, Stanislav Kračmar: *Sbírka příkladů z Matematiky I*. ČVUT Praha, 1995.
- kolektiv autorů: *Sbírka příkladů z matematiky*. VŠCHT Praha, 1992.
- Tomáš Havránek a kol.: *Matematika pro biologické a lékařské vědy*. Academia Praha, 1981.
- Daniel Kaplan, Leon Glass: *Understanding Nonlinear Dynamics*. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg, 1995.
- James D. Murray: *Mathematical Biology*. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg, 1993.
- Kristína Smítalová, Štefan Šujan: *Dynamické modely biologických spoločenstiev*. Veda Bratislava, 1989.