

Doporučená literatura

- [1] HAVLÍČEK, K. *Diferenciální počet pro začátečníky*. 1. vyd. Praha: SNTL, 1962. 250 s.
- [2] HAVLÍČEK, K. *Integrální počet pro začátečníky*. 1. vyd. Praha: SNTL, 1963. 241 s.
- [3] JARNÍK, V. *Diferenciální počet I*. 6. vyd. Praha: Academia, 1974. 391 s.
- [4] JARNÍK, V. *Integrální počet I*. 5. vyd. Praha: Academia, 1974. 243 s.
- [5] REKTORYS, K., aj. *Přehled užití matematiky 1,2*. 6. vyd. Praha: Prometheus, 1995. 720 s. a 874 s. ISBN 80-85849-92-5 a ISBN 80-85849-62-3
- [6] REKTORYS, K. *Co je a k čemu je vyšší matematika*. 1. vyd. Praha: Academia, 2001. 156 s. ISBN 80-200-0883-7
- [7] POLÁK, J. *Přehled středoškolské matematiky*. 6. vyd. Praha: Prometheus, 1995. 608 s. ISBN 80-85849-78-X.
- [8] POLÁK, J. *Středoškolská matematika v úlohách 1*. 1. vyd. Praha: Prometheus, 1996. 344 s. ISBN 80-7196-021-7.
- [9] POLÁK, J. *Středoškolská matematika v úlohách 2*. 1. vyd. Praha: Prometheus, 1999. 626 s. ISBN 80-7196-166-3.