

## REFERENCES

- [ 1 ] Bubeník F.: Mathematics for Engineers, Vydavatelství ČVUT, Praha, 1997.
- [ 2 ] Budinský B.: Matematika II, Ediční středisko ČVUT, 1983 (Czech).
- [ 3 ] Budinský B.: Matematika III, Ediční středisko ČVUT, 1982 (Czech).
- [ 4 ] Burešová J., Charvát J.: Příklady k matematice I, Ediční středisko ČVUT, 1981 (Czech).
- [ 5 ] Demlová M., Hamhalter J.: Calculus I, Vydavatelství ČVUT, 1994.
- [ 6 ] Hála M., Charvát J., Šibrava Z.: Příklady k matematice I, Ediční středisko ČVUT, 1992 (Czech).
- [ 7 ] Hála M., Charvát J., Kelar V., Šibrava Z.: Příklady k matematice II, Ediční středisko ČVUT, 1992 (Czech).
- [ 8 ] Charvát J.: Příklady k matematice II, Ediční středisko ČVUT, 1980 (Czech).
- [ 9 ] Charvát J., Šibrava Z.: Příklady k Matematice III, Ediční středisko ČVUT, 1989 (Czech).
- [ 10 ] Jirásek F., Kriegelstein E., Tichý Z.: Sbíрка řešených příkladů z matematiky I, SNTL Praha 1990 (Czech).
- [ 11 ] Pták P.: Calculus II, Vydavatelství ČVUT, 1994.
- [ 12 ] Salvadori M. G., Schwarz R. J.: Differential Equations in Engineering Problems, New York, Prentice-Hall, Inc., 1954.
- [ 13 ] Tarasov N. P.: A Course of Advanced Mathematics for Technical Schools, Pergamon Press, Oxford, London, New York, Paris, 1961.