

Literatura

- B. Budínský, J. Charvát:** *Matematika II*, SNTL, Praha, 1981, ISBN 80-03-00219-2
Ke kapitolám o vektorových funkcích, křivkovém a plošném integrálu. Formálně důsledná učebnice pro inženýry.
- B. Budínský, B. Kepr:** *Základy diferenciální geometrie s technickými aplikacemi*, SNTL, Praha, 1970
Ke kapitole o vektorových funkcích.
- Z. Horák, F. Krupka:** *Fyzika*, SNTL, ALFA, 3. vydání, Praha, 1981.
Tzv. *zelený bestseller*, učebnice fyziky pro inženýry. Ke kapitolám o vektorech a polích. Najdete v ní více o fyzikálních polích a aplikace vektorového počtu.
- J. Charvát, M. Hála, V. Kelar, Z. Šibrava:** *Cvičení k Matematice II*, ČVUT, Praha, 1993.
Sbírka cvičení. Najdete v ní příklady k probíraným integrálům a geometrickým aplikacím vektorového počtu.
- J. Nečas et al.:** *Aplikovaná matematika*, SNTL, Praha, 1988.
Encyklopedie aplikované matematiky. Nepostradatelná pro inženýra se zájmem o matematiku.
- S. K. Stein and A. Barcellos:** *Calculus and Analytic Geometry*, McGraw-Hill, Fifth Edition, New York, 1992, ISBN 0-07-061175-0
Typická americká učebnice kalkulu. Mimo křivkový a plošný integrál pokrývá všechny kapitoly.