

Matematická analýza 1

- V. Novák: Diferenciální počet funkcí jedné reálné proměnné, Pdf MU, Brno 2004
- <http://www.math.muni.cz/~dosla/skript.pdf> (elektronická verze skript Z. Došlá, J. Kuben: Diferenciální počet funkcí jedné proměnné, PřF MU, Brno 2004)

Matematická analýza 2 (integrální počet)

- V. Novák: Integrální počet funkcí jedné reálné proměnné, Pdf MU, Brno 2005
- Integrace s programem MAPLE: <http://cgi.math.muni.cz/~xsrot/int/uvod.cgi?cnt=yes>

Matematická analýza 2 (diferenciální počet funkcí více proměnných)

- Z. Došlá, O. Došlý: Diferenciální počet funkcí více proměnných, 2. vydání, PřF MU, Brno 1999
- <http://www.math.muni.cz/~plch/mapm/> (CD-ROM Matematická analýza s programem MAPLE, Z. Došlá, R. Plch, P. Sojka: Diferenciální počet funkcí více proměnných, MU, Brno 1999)

Matematická analýza 3 (nekonečné řady)

- Z. Došlá, V. Novák: Nekonečné řady, PřF MU, Brno 1998
- <http://www.math.muni.cz/~plch/nkpm/> (CD-ROM Matematická analýza s programem MAPLE 2, Z. Došlá, R. Plch, P. Sojka: Nekonečné řady, MU, Brno 2002)

Matematická analýza 3 (diferenciální rovnice)

- P. Řehák, Diferenciální rovnice, studijní text, umístěno na <http://www.math.muni.cz/~rehak/vyuka.html>
- R. Mařík: Diferenciální a diferenční rovnice, MZLU, Brno 2004
- Další materiály Roberta Maříka (diferenciální rovnice): <http://old.mendelu.cz/~marik/inzmat/slidy-dr.pdf>

Další informace ke všem tématům (MA 1,2,3) je možno nalézt na <http://www.math.muni.cz/~rehak/vyuka.html>
(podrobný seznam témat, zadání písemek, další materiály a odkazy)