

MA1-H, MA2-H studijní literatura

Základní: Klůfa, J. - Coufal, J.: *Matematika 1*. Ekopress, Praha, 2003. ISBN 80-86119-76-9.

Matematika pro ekonomy 1. Ekopress, Praha, 1997

Základní: Kaňka, M. - Henzler J.: *Matematika 2*, Ekopress. Praha, 2003. ISBN 80-86119-77-7.

Matematika pro ekonomy 2. Ekopress, Praha, 1997

Doporučená: Vild, J. - Říhová, H.: *Diferenciální kalkul F1*. Liberec, 2002. ISBN 80-7083-552-4.

Doporučená: Vild, J. - Říhová, H.: *Integrální kalkul F1*. Liberec, 2005. ISBN 80-7083-587-7.

Doporučená: Bittnerová, D. - Plačková, G.: *Louskáček 1 - Diferenciální počet funkcí jedné reálné proměnné (Sbírka úloh)*. Liberec, TUL 2006, 2007.

Doporučená: Bittnerová, D. - Plačková, G.: *Louskáček 2 - Integrální počet funkcí jedné reálné proměnné*.

Doporučená: Nekvinda, M. - Vild, J.: *Matematické oříšky I*. Liberec, 2000. ISBN 80-7083-762-4.

Doporučená: Rektorys, K. a další: *Přehled užití matematiky*. Praha, Prometheus, 2000. ISBN 80-85849-92-5.

Doporučená: Jirásek, F. - Kriegelstein, E. - Tichý, Z.: *Sbírka řešených příkladů z matematiky I*. Praha, 1990.

Doporučená: Josef Polák: *Přehled středoškolské matematiky*. Prometheus, Praha, 2003

Elektronické studijní materiály:

<https://elearning.fm.tul.cz>