

Reading list for Mathematics (16-30), 92MA27, 2014

- Forsling, G., & Neymark, M. (2011). Matematisk analys, en variabel. Stockholm: Liber.
- Problem för envar. Övningsamling, Matematiska institutionen.
- Skolverkets kursplaner och betygskriterier i matematik.
- Gustafsson, L. & Mouwitz, L. (2002). Vuxna och matematik - ett livsviktigt ämne. Göteborg: NCM.
- Bergsten, C. m. fl (1997). Algebra för alla. Nämnaren Tema. Göteborg.
- Jablonka, E. (2009). Mathematics for all: why? what? when? In C. Winsløw (Ed.), Nordic research in mathematics education. Proceedings from NORMA08 in Copenhagen, April 21 - April 25, 2008. (pp. 293-306). Rotterdam: Sense Publishers.
- Niss, M. (1994). Mathematics in society. In R. Biehler et al. (Eds.), Didactics of mathematics as a scientific discipline (pp. 367-378). Dordrecht: Kluwer