

LITTERATURLISTA

Matematik och lärande för skolår 7-9 och gymnasium, del 2 30 högskolepoäng U0021P

Mathematics and Learning for Teachers part 2

Litteraturlista antagna: Höst 2013 Lp 1 - Vår 2022 Lp 4

BESLUTSDATUM
2013-02-15

Hägemark, P. (1989). Laborativ geometri. Lund: Studentlitteratur. ISBN 91-44-28961-8.
Persson, A. & Böiers, L.-Ch. (2001). Analys i en variabel. 2:a upplagan. Lund: Studentlitteratur. ISBN 91-44-02056-2.
Persson, A. & Böiers, L.-Ch. (2007). Övningar till analys i en variabel. 5:e upplagan. Lund: Studentlitteratur. ISBN 978-91-44-04882-6.
Persson, A. & Böiers, L.-Ch. (2005). Analys i flera variabler. Lund: Studentlitteratur. ISBN 91-44-03869-0.
Persson, A. & Böiers, L.-Ch. (2007). Övningar till Analys i flera variabler. Lund: Studentlitteratur. ISBN 978-91-44-04881-9.
Tengstrand, A. (2005). Åtta kapitel om geometri. Lund: Studentlitteratur. ISBN 91-44-03879-8.
Vretblad, A., Ekstig, K. (2006). Algebra och geometri. 2:a upplagan. Malmö: Gleerup. ISBN 91-40-64757-9.
Kursplan för skolan.
Ytterligare litteratur kan tillkomma

Referenslitteratur

Adams, R. A. & Essex, C. (2009). Calculus: a complete course. Senaste upplagan. Toronto: Pearson Addison Wesley, cop.
Albertsson, F., Johansson, P-G., Oscarsson, E., Tengstrand, A. (2003) Basfärdigheter i algebra: en förberedelse till högskolestudier. Lund: Studentlitteratur. ISBN 91-44-03128-9.

Jönsson, P. & Lingefjärd, T. (2012). IKT i grund- och gymnasieskolans matematikundervisning. Lund: Studentlitteratur. ISBN 978-91-44-05677-7.

Simmons, G. & Krantz, S. (2011). Differentialekvationer med historik. Stockholm: Liber. ISBN 978-91-47-09993-1.

Examinator

Anna Klisinska