

Planering för kursträffen den 2-3 mars 2009 på Campus Valla, Linköpings universitet

Som i planeringen för kursträffen den 12-13 januari hänvisar G:7 och G:8 till avsnitt i kurskompendiet Geometrins grunder och dessutom hänvisar E till exempel i G:11, Ö till övningar i G:12, P till problem i G:13 och T till teoriuppgifter i G:14.

Måndag 13-15, sal S10 (hus C)

Geometri: Föreläsning 5, *Mats Neymark*
Något om kägelsnitt (parabler, ellipser och hyperbler)
Kompendium om kägelsnitt med teori och problem som publiceras senare via kursens hemsida

Måndag 15-17, Boren, Hunn (hus B), se nedan*

Geometri: Datorlaboration 3, *Mats Neymark*
Parabler m m enligt handledning som publiceras senare via kursens hemsida

Tisdag 8-10, Boren, Hunn (hus B), se nedan*

Geometri: Datorlaboration 4, *Mats Neymark*
Kompletteringar och projektarbete enligt särskild handledning

Tisdag 10-12, sal S10 (hus C)

Geometri: Didaktik, *Christer Bergsten*

Tisdag 13-15, sal S10 (hus C)

Geometri: Föreläsning 6, *Mats Neymark*
Tessellering G:7 (sid 33–38), Ö: 31a,b
Polyedrar G:8 (sid 39–42), Ö: 35

Tisdag 15-17, sal S10 (hus C)

Geometri: Problemlösning, *Mats Neymark*

* Datorlaborationsalar i "Sjösystemet", hus B, ingång 21, en trappa upp, korridor B