

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

Som i planeringen för kursträffen den 12-13 januari hänvisar G:4, G:5 osv 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 R42 (hus C)

Geometri: Föreläsning 3, *Mats Neymark*
Likformighet, forts med tillämpningar G:4 (sid 14–18)
E: 4.6, Ö: 10, 11, P: 5, 6, T:7
Cirkeln G:5 (sid 19–23)
E: 5.1, 5.2, Ö:12, 17a, 21, P: 18a, 39, T:10, 16, 20, 21b

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

Geometri: Datorlaboration 1, *Mats Neymark*

Tisdag 8-10, sal BL33 (hus B), se nedan**

Geometri: Problemlösning, *Mats Neymark*
Linjer, trianglar, vinklar enligt utdelad handledning som också kan hämtas via länk på kursens www-area.

Tisdag 10–12, Boren, Hunn (hus B), se nedan*

Geometri: Datorlaboration 2, *Mats Neymark*
Cirklar m m enligt handledning som utkommer och delas ut senare

Tisdag ca 13-15, sal R35 (hus C)

Geometri: Föreläsning 4, *Mats Neymark*
Trigonometri G:6 (sid 25–31)
E: 6.1, 6.3, 6.5, 6.6, Ö: 25, 27, 28, P: 21, 22, T:24

Tisdag 15-17, sal R35 (hus C)

Geometri: Problemlösning, *Mats Neymark*

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

** Hus B, ingång 23, en trappa upp, samma korridor som "Sjösystemet"