

På grund af foredrag ved Daniel Bosia slutter matematikundervisning allerede kl. 14:55. Dagen vil blive brugt på en repetition af væsentlige koncepter og metoder i teori og praksis.

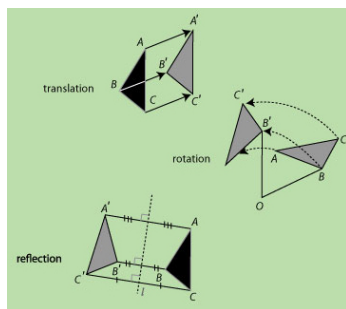
Repetition og perspektivering:

kl. 12:30 – 13:00 i Auditorium 3.

Lineære afbildninger og standardmatricer.

Inverse afbildninger og matricer.

Rotationer og translationer.



Opgaveregning:

kl. 13:05 – 14:55 i grupperummene.

Udover at arbejde med de nedennævnte

opgaver har I mulighed for at spørge mig om evt. udeståender med miniprojekt 3.

Opgaver:

SIF 2R, pp. 192 – 194 25, 33, 39, 51, 63, 73.

SIF 6R, pp. 481 – 483 25.

Næste gang:

Torsdag, den 25.11., 8:15 – 12:00.

Ortogonale vektorer, ortogonalbasis,
ortogonale matricer.

SIF, ch. 6.2, pp. 411 – 418;

SIF, ch. 6.5, pp. 411 – 413.