

Spiseseddel 10 for MCG-2008

10. gang: Onsdag d. 22. oktober 8.15-12.00 i A4-108.

8.15 - 8.45 Repetition: Spejling, shear, linear transformation om punkt forskelligt fra origo. Fra matrix til fixed-angles.

8.45 - 10.45 Opgaveregning: Arbejde i grupper med følgende opgaver fra [OG-Opg]

- I prioriteret rækkefølge opgaverne 91, 90, 95, 97
- I prioriteret rækkefølge opgaverne 98, 93, 96

10.45 - 12.00 Forelæsning: Fra rotationsmatrix til akse-vinkel præsentation. Indledende teori om kvaternioner og deres anvendelse i forbindelse med rotation. Svarer i [VB] til $181^3 - 192_1$.

Med venlig hilsen
Olav