

Øvingsoppgaver MAT1030 - V10-Uke 8

22.02.2010 - 26.02.2010

Oppgavene er hentet fra utgave 3 av Grossmans bok.

Alle oppgavenumrene er denne gangen de samme som i utgave 2.

Kapittel 5, oppgaver 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12 og 13.

I tillegg kan man se på oppgaven om symmetrisk differens, oppgaven om bruk av Venn-diagrammer for mer enn tre mengder og oppgaven om Russels paradoks. Disse oppgavene blir presentert på forelesningene 16-17.02.2010, men hvilken dag, og på hvilke sider, avhenger av hvor langt vi kommer på tirsdagen.

Disse oppgavene er beregnet på de som ønsker et litt videre perspektiv på stoffet.

Dag Normann