

MA1103: Flerdimensjonal analyse

Sted: Rom 946, Sentralbygg 2, NTNU Gløshaugen

Dato: 10.04.14 13:00-14:00

Til stede: Kari Hag (Foreleser), Benedikte Grimeland (Øvingslærer), Erik Liodden (BFY), Øyvind Haugan Lien (MLREAL)

Fraværende: Henriette Andersen (BMAT), Lisa Eliassen (ÅMATSTAT), Marius Irgens (Ansv. faglærer)

1. Spørretimer før eksamen

Det blir satt opp mattelabber de følgende dagene:

- Tirsdag 29. april, kl. 12.15-14.00
- Torsdag 8. mai, kl. 12.15-14.00
- Torsdag 15. mai, kl. 12.15-14.00

I tillegg blir det spørretimer med spesielt fokus på henholdsvis øvinger og fjorårets eksamen følgende dager:

- Onsdag 28. mai, kl. 12.15-15.00
- Fredag 30. mai, kl. 12.15-15.00

Foreleser vil også være til stede på kontor 946 i sentralbygg 2 alle tirsdager og onsdager (bortsett fra onsdag 28.) i mai mellom klokka 13 og 14.

2. Øvinger

- (a) Minner om at øving 13 kun skal leveres inn om en ikke har nok godkjente øvinger.
- (b) Om en etter øving 13 fortsatt har for få godkjente øvinger; ta kontakt med øvingslærer Benedikte på e-post.
- (c) Løsningsforslag på utvalgte oppgaver fra øvingene vil bli lagt ut.
- (d) To av årets øvingsoppgaver kommer på eksamen.

3. Formelark

Det formelarket som blir lagt ved årets eksamensoppgave, vil innen 1. mai bli lagt ut på fagets heimeside. Formelarket vil ha de samme formlene som tidligere formelark, men med endret notasjon. De nye notasjonene er lik de som er brukt i forelesning og i læreboka (Marsden & Tromba).

4. **Lærebok**

Det er en del trykkfeil i læreboka (Marsden & Tromba), og foreleser vil sette stor pris på lister over feil som sendes inn på e-post. Disse trykkfeilene vil legges ut på fagets nettside fortløpende.

5. **Eksamen og løsningsforslag**

- (a) Løsningsforslag for tidligere eksamener legges ut på nettsida.
- (b) Løsningsforslag til årets eksamen blir lagt ut på nettsida umiddelbart etter eksamen.

Øyvind Haugan Lien, 10.04.14