

# 1. Referansegruppemøte

**Dato:** 09.04.15  
**Emne:** MA1102

## **Tilstede:**

Eduardo Ortega	(foreleser)
Marte Stalsberg	(ÅMATSTAT)
Peter Marius Flydal	(BFY)
Daniel Fikstvedt	(MLREAL)
Hong-Tan Lam	(BMAT)

## **Øvinger:**

- Det skal bli publisert en 13. øving, ettersom en del studenter foreløpig har 7 godkjente øvinger.

## **Forelesninger:**

- Det ble nevnt at kapittel 10.1 og 10.2 (førsteordens, lineære differensiallikninger og anvendelser) ble gjennomgått for nøye, med tanke på at dette allerede har vært gjennomgått i MA1101.
- Uke 16. blir siste uke der det blir forelest **nytt** pensum
- I en forelesning skal det bli vist et eksempel på en eksamen som er ganske lik den eksamen studentene skal ha.
- Det blir arrangert en felles spørretime (forelesning der studentene kan stille spørsmål). Informasjon om når dette blir, kommer senere. Hvis ikke studenten har mulighet til å komme, men har spørsmål, kan han/hun møte foreleseren på kontoret hvis han er tilstede.

## **Eksamen:**

- Under møtet forklarte foreleseren hvordan eksamen kommer til å bli. Her er noen av tingene han nevnte:
  - o Det skal bli vedlagt et formelark på eksamen slik at studentene ikke trenger å huske de vanskeligste formlene
  - o Det blir ikke mye teori, det vil si ikke bevis av teoremer, men heller oppgaver som er mer lik øvingsoppgavene
  - o Det skal være 10 uavhengige oppgaver. Det vil si at man ikke trenger å løse oppgaven før for å kunne løse den gjeldende oppgaven.

- Det blir ingen direkte oppgaver med komplekse tall. Komplekse tall er tema siden det brukes til å løse differensiallikninger.