

# Undervisningstilbud før eksamen

- “Mattelab”

“Orakeltjeneste”. Fredag 14. klokken 9-12, mandag 17. klokken 9-15, og onsdag 19. desember klokken 9-15. Auditorium S7.

- “Mattelab”

“Orakeltjeneste”. Fredag 14. klokken 9-12, mandag 17. klokken 9-15, og onsdag 19. desember klokken 9-15. Auditorium S7.

- Eksamensforelesninger

Eksamensoppgavedrevet repetisjon av (deler av) pensum.

**Tema i dag:** *H2005, omdreiningslegemer, kurvelengde.*

**Tema 8. desember:** *Rekker, konvergenstester og feilestimering* (med K. Brustad)

**Tema 15. desember:** *Diverse* (med K. Brustad)

Informasjon ligger på nettsiden

# Noen tips til eksamenslesing:

## Noen tips til eksamenslesing:

- **Løs oppgaver!** Spesielt gamle eksamensoppgaver! Ligger en stor samling på nettsiden.  
En test av hvor godt du ligger an: Forsøk å løse så mye du klarer av et eksamenssett på  $\leq 4$  timer. Kun ved bruk av kalkulator og Rottmann

## Noen tips til eksamenslesing:

- **Løs oppgaver!** Spesielt gamle eksamensoppgaver! Ligger en stor samling på nettsiden.  
En test av hvor godt du ligger an: Forsøk å løse så mye du klarer av et eksamenssett på  $\leq 4$  timer. Kun ved bruk av kalkulator og Rottmann
- Prøv å få **oversikt over pensum** (vha. lærebok og forelesningsnotater)

## Noen tips til eksamenslesing:

- **Løs oppgaver!** Spesielt gamle eksamensoppgaver! Ligger en stor samling på nettsiden.  
En test av hvor godt du ligger an: Forsøk å løse så mye du klarer av et eksamenssett på  $\leq 4$  timer. Kun ved bruk av kalkulator og Rottmann
- Prøv å få **oversikt over pensum** (vha. lærebok og forelesningsnotater)
- Dann **kollokviegrupper**. Diskuter oppgaver og pensum med medstudenter

## Noen tips til eksamenslesing:

- **Løs oppgaver!** Spesielt gamle eksamensoppgaver! Ligger en stor samling på nettsiden.  
En test av hvor godt du ligger an: Forsøk å løse så mye du klarer av et eksamenssett på  $\leq 4$  timer. Kun ved bruk av kalkulator og Rottmann
- Prøv å få **oversikt over pensum** (vha. lærebok og forelesningsnotater)
- Dann **kollokviégrupper**. Diskuter oppgaver og pensum med medstudenter
- Delta på **ekstraundervisningen** (dersom du føler det er nyttig)



## Noen tips til eksamenslesing:

- **Løs oppgaver!** Spesielt gamle eksamensoppgaver! Ligger en stor samling på nettsiden.  
En test av hvor godt du ligger an: Forsøk å løse så mye du klarer av et eksamenssett på  $\leq 4$  timer. Kun ved bruk av kalkulator og Rottmann
- Prøv å få **oversikt over pensum** (vha. lærebok og forelesningsnotater)
- Dann **kollokviégrupper**. Diskuter oppgaver og pensum med medstudenter
- Delta på **ekstraundervisningen** (dersom du føler det er nyttig)
- **Spør om hjelp** under lørdagsforelesninger og mattelab

## Noen tips til eksamenslesing:

- **Løs oppgaver!** Spesielt gamle eksamensoppgaver! Ligger en stor samling på nettsiden.  
En test av hvor godt du ligger an: Forsøk å løse så mye du klarer av et eksamenssett på  $\leq 4$  timer. Kun ved bruk av kalkulator og Rottmann
- Prøv å få **oversikt over pensum** (vha. lærebok og forelesningsnotater)
- Dann **kollokviegrupper**. Diskuter oppgaver og pensum med medstudenter
- Delta på **ekstraundervisningen** (dersom du føler det er nyttig)
- **Spør om hjelp** under lørdagsforelesninger og mattelab
- Sjekk **alternative kilder**: videosnuttene på kursnettsiden, video fra eksamenskurs i fjor, Khan academy, andre lærebøker, ...