

Eksamensoppgaver til repetisjon

Studieuken V2016

Versjon 1.0
18. mars, 2016

Komplekse tall

- Eksamen MAT100 V2015, oppgave 7 – Elektro, a) (NB: Fra MAT100)
- Eksamen MAT100 H2014, oppgave 7 – Elektro, a) (i)
- Eksamen MAT100 V2014, oppgave 5 – Elektro, b) og c)
- Eksamen MAT100 H2013, oppgave 5 – Elektro, a) og b)
- Eksamen MAT100 V2013, oppgave 4 – Elektro, d) og e)
- Eksamen MAT106 H2015, oppgave 3, c)

Rekker

- Eksamen MAT106 H2015, oppgave 1
- Eksamen MAT106 V2015, oppgave 2
- Eksamen MAT106 V2014, oppgave 1
- Eksamen MAT106 V2013, oppgave 1
- Eksamen MAT106 august 2013, oppgave 1
- Eksamen MAT106 H2013, oppgave 3
- Eksamen FOA162 V2010, Oppgave 1

Fourierrekker

- Eksamen MAT106 H2015, oppgave 5
- Eksamen MAT106 V2015, oppgave 3
- Eksamen MAT106 V2014, oppgave 4
- Eksamen MAT106 V2013, oppgave 5
- Eksamen MAT106 august 2013, oppgave 5
- Eksamen FOA162 V2010, Oppgave 3

Lineær algebra

- Eksamen MAT106 V2014, oppgave 7, b) og c)
- Eksamen MAT106 V2013, oppgave 3, a), b), d) og f)
- Eksamen MAT106 august 2013, oppgave 3, a), b) og c)
- Eksamen MAT106 H2013, oppgave 1, a), b), d) og e)
- Eksamen FOA162 V2010, Oppgave 4, a) og b)

Laplacetransformasjonen

- Eksamen MAT106 H2015, oppgave 7
- Eksamen MAT106 V2015, oppgave 4
- Eksamen MAT106 V2013, oppgave 2 b)
- Eksamen MAT106 H2013, oppgave 2 a)