## Meeting notes - 2019.08.30

## Før møtet

## Hva som er gjort

- Funksjoner for å generere enkel data
- ODENet for Euler's metode, kan generaliseres for andre RK-metoder
  - Vilkårlige størrelser inn, alle lag i nettverket er av samme størrelse, reduseres til en klassifiseringsnode til slutt.
  - $-\,$  Kan kjøres halvveis for å transformere data slik som gjort av Matthias
  - Treningsmetode
    - \* Loss: MSE for nå, burde endres
    - \* Optimizer: Adam optimizer, kan eksperimenteres med
    - \* Regning av gradienten skjer vha. autodiff
    - $\ast\,$  Kjører allerede på GPU, selv om effekten er neglisjerbar med små nettverk
  - Testemetoder for å trene og validere nettverket
- Skript for å kompilere Markdown til LaTeX til PDF

## Under møtet