# Optimering: Lineær programmering

B303c

Aalborg Universitet

2020

### Foreløbig problemformulering

Hvordan kan lineære programmeringsproblemer anskues geometrisk, og hvordan kan disse løses ved hjælp af simplexmetoden?

#### Introduktion til lineær algebra

- Matricer og vektorer.
- Lineære ligningssystemer.
- Løsning af Liniære ligningssystemer.
- ► Span, lineær uafhængighed, afbilding, invers og underrum.

## Lineære optimeringsproblemer

- Løsninger.
- Standardform.
- Dualproblemer.

### Grafisk løsning

- Konvekse mængder.
- Ektremer, hjørnepunkter og basale løsninger.
- Polyeder på standardform.
- Degenerering.
- Eksistens af ekstremumspunkter.
- Ekstremumpunkter som optimal løsning.
- Repræsentation af begrænsede polyedre.

#### Simplex

- ► Gennemgang af algoritmen.
- Pivoterings-løkker og lexicografi.
- Kompleksitet.
- Overvejelser
  - Bevis for at simplex finder optimal løsning.
  - Python-implementering.

#### **Proces**

- ► Godt med.
- ► Milepælsplanlægning.
- ► Coronaproblematikker.