## 2622 Matematik for Økonomer

Eric Hillebrand

# Opgavesæt 8

## Opgave 1

Section 3.5 Exercise 2

#### Opgave 2

Section 3.5 Exercise 3

## Opgave 3

Section 3.6 Exercise 2

Tjek også constraint qualification, som ikke er diskuteret i student manual.

Gradienterne af bibetingelserne er

$$\nabla g_1 = \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \end{bmatrix}, \qquad \nabla g_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

og de to vektorer er lineært afhængige for alle punkter, hvor x = y. Problemet bliver til

$$\max x^2 + 2x \text{ u.b. } 2x^2 \le 2, \quad 2x \le 1.$$

Vi kan se, at vi skal vælge x > 0 så stort som muligt, og den bindende bibetingelse bliver  $x \le 1/2$ . Så vælger vi (x, y) = (1/2, 1/2), som er et punkt vi allerede har fundet.

## 8-minutters foredrag

- 1. Optimering under bibetingelser givet ved uligheder
- 2. Ramsey modellen