

# Reel analyse og lineær algebra (Matematik H1)

## Erhvervsøkonomi-matematik studiet

4 timers skriftlig prøve

Alle hjælpemidler er tilladt, dog ikke regnemaskiner af nogen art.  
Sættet er på 3 sider og består af 8 opgaver.

### Opgave 1 (Vægt ca 10 %)

Betragt den kvadratiske form

$$K(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + az^2 + 2xy - 4xz + 2yz,$$

hvor  $a \in \mathbb{R}$ . Bestem de værdier af  $a$  for hvilke  $K$  er positiv definit, respektivt positiv semi-definit.

### Opgave 2 (Vægt ca 10%)

Find det karakteristiske polynomium for matricen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Gør rede for at der findes en diagonalmatrix  $D$  som er regulært ækvivalent med  $A$ , dvs. at  $A = QDQ^{-1}$  for en regulær matrix  $Q$ , og angiv  $D$ .

Kan ovennævnte matrix  $Q$  vælges som en ortogonal matrix?

### Opgave 3 (Vægt ca 15%)

Lad  $A$  være det lukkede konvekse område i planen udspændt af punkterne  $(0, 0)$ ,  $(3, 0)$  og  $(3, 3)$ , og lad funktionen  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  være givet ved

$$f(x, y) = x^2 - 4x - y^2 + 2y.$$

Begrund at  $f$  antager såvel en største som en mindste værdi i  $A$ , og bestem de punkter i hvilke disse værdier antages.

**Opgave 4** (Vægt ca 10%)

Find den inverse til matricen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}.$$

Løs for et fast reelt tal  $a$  ligningssystemet

$$x + 2y + 3z = a$$

$$2x + 3y + 4z = a^2$$

$$3x + 4y + 6z = a^3$$

**Opgave 5** (Vægt ca 15%)

Skitsér området

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}\}.$$

Beregn at integralet nedenfor har værdien

$$\iint_A 2y(1 - x^2 - y^2)^2 dx dy = \frac{16}{105}.$$

**Opgave 6** (Vægt ca 15%)

I området  $I = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| < 1, |y| < 1\}$  betragtes funktionen

$$f(x, y) = (1 - x^2)^{1/2}(1 - y^2)^{1/2}.$$

Find de eventuelle stationære punkter for  $f$  i  $I$ .

Vis at  $f$  er strengt konkav i  $I$ .

Vis at  $f$  har et globalt maksimum i  $I$  angiv værdien.

**Opgave 7** (Vægt ca 15%)

I vektorrummet  $\mathbb{R}^4$  betragtes vektorerne

$$a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad a_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad a_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Vis at disse udgør en basis for  $\mathbb{R}^4$ .

Lad  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  betegne den lineære afbildning som for ethvert valg af reelle tal  $t_1, t_2, t_3, t_4$  er givet ved

$$f(t_1 a_1 + t_2 a_2 + t_3 a_3 + t_4 a_4) = t_1 a_1 + t_3 a_3.$$

Find matricen hørende til  $f$  udtrykt i basen  $a_1, a_2, a_3, a_4$ .

Find dernæst matricen hørende til  $f$  udtrykt i den sædvanlige (standard) basis  $e_1, e_2, e_3, e_4$  for  $\mathbb{R}^4$ .

(Tip: Man kan med fordel finde  $f(e_i)$  ved at skrive  $e_i$  som en kombination af  $a$ 'erne.)

**Opgave 8** (Vægt ca 10%)

Vis at den reelle funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  givet ved

$$f(x) = \int_0^x \cos(x-t) \sin t \, dt$$

opfylder ligningen  $f''(x) + f(x) = \cos x$ .

(NB: Man behøver ikke at udregne de indgående integraler.)