

## 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 6 opgaver.

#### Opgave 1 (Vægt ca. 15 %)

Betragt matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

samt vektorerne  $\underline{a}_1 = (1, 1, 1, 1)$ ,  $\underline{a}_2 = (1, -1, 0, 0)$ ,  $\underline{a}_3 = (0, 0, 1, -1)$  og  $\underline{a}_4 = (1, 1, -1, -1)$  i  $\mathbb{R}^4$ .

(i) Udregn  $\underline{\underline{A}}\underline{a}_i$  for  $1 \leq i \leq 4$ .

(ii) Begrund at der findes en ortogonal matrix  $\underline{\underline{S}}$  og en diagonal matrix  $\underline{\underline{D}}$  således at  $\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1} = \underline{\underline{D}}$ .

(iii) Find  $\underline{\underline{S}}^{-1}$ ,  $\underline{\underline{S}}$  og  $\underline{\underline{D}}$ .

#### Opgave 2 (Vægt ca. 15 %)

En bygning er formet som et cirkelrundt tårn med fladt gulv, afsluttet foroven med en halvkugleformet kuppel. Tårnets radius er  $r$  og dets højde – uden kuppel – er  $h$ . Med kuppel er bygningens højde således  $h + r$ .

(i) Udtryk bygningens overflade  $F$  (inklusive gulv) og dens volumen  $V$  som funktioner af  $r$  og  $h$ .

(ii) Beregn det forhold  $h/r$  som giver maksimum af  $V$  under forudsætning af at  $F$  holdes konstant (dvs. under bibetingelsen  $F = c$ ,  $c$  konstant).

(iii) [Udenfor pointberegningen] Hvilken bygning? Under hvilken kejsers?

Hjælp: En kugles overflade er  $4\pi r^2$  og dens volumen er  $\frac{4}{3}\pi r^3$ .

**Opgave 3** (Vægt ca. 20 %)

Betragt det euklidiske vektorrum  $\mathcal{V} = \mathbb{R}^n$  med det sædvanlige indre produkt  $\underline{x} \cdot \underline{y} = \sum x_i y_i$  og normen  $\|\underline{x}\| = (\underline{x} \cdot \underline{x})^{1/2}$ , og lad  $f: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  være en lineær afbildning således at  $\|f(\underline{x})\| = \|\underline{x}\|$  for ethvert  $\underline{x}$  i  $\mathcal{V}$ .

(i) Vis for alle  $\underline{x}$  og  $\underline{y}$  i  $\mathcal{V}$  formlen

$$\|\underline{x} + \underline{y}\|^2 - \|\underline{x} - \underline{y}\|^2 = 4 \underline{x} \cdot \underline{y}$$

(ii) Vis at  $f(\underline{x}) \cdot f(\underline{y}) = \underline{x} \cdot \underline{y}$

(iii) Vis at den inverse afbildning  $f^{-1}$  eksisterer og tilfredsstiller formelen

$$\underline{x} \cdot f(\underline{y}) = f^{-1}(\underline{x}) \cdot \underline{y}$$

(iv) Vis at matricen for  $f$  vil være ortogonal i enhver ortonormal basis for  $\mathcal{V}$ .

**Opgave 4** (Vægt ca. 15 %)

(i) Lad  $f$  og  $g$  være positive, konvekse funktioner i  $C^2(I)$ , hvor  $I = ]a, b[$ , og antag at

$$(f'(x))^2 \leq f(x)f''(x) \quad \text{og} \quad (g'(x))^2 \leq g(x)g''(x)$$

for ethvert  $x$  i  $I$ . Vis at funktionen  $h(x, y) = f(x)g(y)$  er konveks på kvadratet  $I \times I$ .

(ii) Lad i stedet  $f$  og  $g$  være positive, konkave funktioner i  $C^2(I)$  og antag at

$$(f'(x))^2 \leq -f(x)f''(x) \quad \text{og} \quad (g'(x))^2 \leq -g(x)g''(x)$$

for ethvert  $x$  i  $I$ . Vis at funktionen  $h(x, y) = f(x)g(y)$  i så fald er konkav på kvadratet  $I \times I$ .

(iii) Vis at funktionen  $h(x, y) = (1 - x)^\alpha(1 - y)^\beta$  er konveks på enhedskvadratet  $] - 1, 1[ \times ] - 1, 1[$  hvis  $\alpha < 0$  og  $\beta < 0$ .

(iv) Vis at funktionen  $h(x, y) = (1 - x)^\alpha(1 - y)^\beta$  er konkav på enhedskvadratet  $] - 1, 1[ \times ] - 1, 1[$  hvis  $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$  og  $0 < \beta \leq \frac{1}{2}$ .

**Opgave 5** (Vægt ca. 20 %)

Lad  $f: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  være en lineær afbildning på et vektorrum  $\mathcal{V}$  af dimension  $n$ . Lad  $\ker f$  betegne kernen (dvs. nulrummet) for  $f$  og sæt  $\dim \ker f = k$ .

- (i) Vis at der findes en basis  $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$  for  $\mathcal{V}$  således at  $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_k$  er en basis for  $\ker f$ .
- (ii) Sæt  $\mathcal{U} = \text{span}\{\underline{a}_{k+1}, \dots, \underline{a}_n\}$  og vis at restriktionen  $f: \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  er injektiv.
- (iii) Antag fra nu af og i resten af opgaven at  $f \circ f = 0$ , og vis at  $f(\mathcal{V}) \subset \ker f$ .
- (iv) Vis at  $n - k \leq k$ , således at  $k \geq \frac{1}{2}n$ .
- (v) Vis at hvis  $m = n - k$  og  $\underline{O}_{mk}$  betegner nul-matricen med  $m$  rækker og  $k$  søjler, så har  $f$  i basen  $\underline{a}_1, \dots, \underline{a}_n$  en matrix  $\underline{A}$  af formen

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} \underline{O}_{kk} & \underline{B}_{km} \\ \underline{O}_{mk} & \underline{O}_{mm} \end{pmatrix}$$

hvor  $\underline{B}_{km}$  er en uspecificeret  $k \times m$  matrix.

**Opgave 6** (Vægt ca. 15 %)

- (i) Skitsér det lukkede område  $\Omega$  i  $\mathbb{R}^2$  bestemt ved ulighederne

$$0 \leq x \leq c, \quad 0 \leq y \leq c, \quad xy \leq 1,$$

hvor  $c > 1$ .

- (ii) Find arealet af  $\Omega$ .
- (iii) Udregn integralet  $\iint_{\Omega} xy \, dx \, dy$ .

Hjælp: Split enten  $\Omega$  op i et kvadrat og to lignedannede vinger, eller i et smalt rektangel og en enkelt stor vinge.