

## 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 %)

Funktionen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  er givet ved

$$f(x, y) = x^2 e^{-y} + y^2 e^{-x}$$

- (i) Find to stationære punkter for  $f$ .
- (ii) Afgør hvilke af dem – om nogen – der giver maksimum, henholdsvis minimum, og hvilke der er saddepunkter.

#### Opgave 2 (Vægt ca. 15 %)

(i) Find samtlige egenverdier for matricen

$$\underline{\underline{A}} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(ii) Afgør om matricen  $\underline{\underline{A}}$  ovenfor er diagonaliserbar. Afgør også om der findes en ortonormal basis i  $\mathbb{R}^3$  bestående af egenvektorer for  $\underline{\underline{A}}$ .

**Opgave 3** (Vægt ca. 20 %)

Idet  $\log$  betegner den naturlige logaritme betragtes funktionen

$$f(x) = -\log(1-x) = \log\left(\frac{1}{1-x}\right) \quad \text{for } |x| < 1$$

(i) Vis at der for differentialkvotienterne af  $f$  gælder formelen

$$f^{(n)}(x) = (n-1)! (1-x)^{-n} \quad \text{for } n \geq 1$$

(ii) Opskriv Taylorpolynomiet  $p_n$  af  $n$ 'te grad for  $f$  udviklet ud fra punktet  $x_0 = 0$ .

(iii) Angiv formen af Lagrange's restled  $R_{n+1}(x) = f(x) - p_n(x)$  udtrykt ved den  $n+1$ 'ste afledede af  $f$ .

**Opgave 4** (Vægt ca. 20 %)

Lad  $\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n$  betegne standard normalbasisvektorerne i det euklidiske rum  $\mathbb{R}^n$  og definér en lineær afbildning  $f$  ved for alle  $x_i$  i  $\mathbb{R}$ , hvor  $1 \leq i \leq n$ , at sætte

$$f\left(\sum_{i=1}^n x_i \underline{e}_i\right) = x_n \underline{e}_1 + \sum_{i=1}^{n-1} x_i \underline{e}_{i+1}$$

(i) Opskriv matricen for  $f$  og vis at den er ortogonal.

(ii) Vis at hvis  $n = 5$  har  $f$  kun én egen værdi og det tilhørende egenrum er éndimensionalt.

**Opgave 5** (Vægt ca. 15 %)

Lad  $f$  være en funktion i  $C^2(\mathbb{R}^2)$  og definér

$$g(x) = \int_0^x f(x, y) dy$$

(i) Find et udtryk for  $g''(x)$  ved hjælp af  $f$ .

(ii) Vis at funktionen  $g(x) = \int_0^x e^{xy^2} dy$  er strengt konveks for  $x > 0$ .

**Opgave 6** (Vægt ca. 15 %)

(i) Skitsér området  $\Omega$  i  $\mathbb{R}^2$  bestemt ved ulighederne

$$0 \leq y \leq 1 \quad \text{og} \quad -\sqrt{1-y} \leq x \leq \sqrt{1-y}$$

og sammenlign  $\Omega$  med området bestemt ved ulighederne

$$-1 \leq x \leq 1 \quad \text{og} \quad 0 \leq y \leq 1 - x^2$$

(ii) Beregn arealet af  $\Omega$ .

(iii) Udregn integralet

$$\iint_{\Omega} x^2 \, dy \, dx$$