

Matematik H1

Erhvervsøkonomi-matematik studiet

4 timers skriftlig prøve

Alle hjælpemidler er tilladt, dog ikke regnemaskiner af nogen art.  
Sættet er på 2 sider og består af 6 opgaver.

**Opgave 1.** (Vægt 15 %)

Betragt matricen

$$\underline{\underline{P}} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- Gør rede for at  $\underline{\underline{P}}$  er diagonaliserbar med hensyn til en ortonormal basis i  $\mathbb{R}^4$ .
- Vis at  $\underline{\underline{P}}^2 = \underline{\underline{P}}$  og at 0 og 1 er de eneste mulige egenverdier for  $\underline{\underline{P}}$ .
- Vis at 1 har egenverdimaltiplicitet 1, og angiv en diagonalform for  $\underline{\underline{P}}$ .

**Opgave 2.** (Vægt 15 %)

Funktionen  $f(x, y) = \cos(x + y) + \cos(x - y)$  er defineret for alle  $(x, y)$  i  $\mathbb{R}^2$ .

- Find samtlige stationære punkter for  $f$ .
- Find det approximerende Taylorpolynomium af 2. orden for  $f$  i punktet  $(0, 0)$ .
- Afgør om  $(0, 0)$  er et lokalt ekstremumspunkt eller et saddepunkt.

**Opgave 3.** (Vægt 20 %)

Betragt matricen

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

- Find det karakteristiske polynomium for  $\underline{\underline{A}}$  og bestem dets rødder.
- Find egenverdierne for  $\underline{\underline{A}}$  og bestem deres egenverdimaltiplicitet.
- Gør rede for om  $\underline{\underline{A}}$  er diagonaliserbar eller ej.

Sættet fortsættes på side 2

Københavns Universitet  
Eksamen ved Handelshøjskolen i København, juli 2001  
Matematik H1

**Opgave 4.** (Vægt 20 %)

Funktionen  $f(x, y) = -(1 - x^2)^{1/2}(1 - y^2)^{1/2}$  er defineret på det lukkede kvadrat  $[-1, 1] \times [-1, 1]$  i  $\mathbb{R}^2$ .

- Find de stationære punkter for  $f$  i det indre af kvadratet.
- Vis at  $f$  er strengt konveks i det indre af kvadratet.
- Gør rede for at  $f$  antager såvel en største som en mindste værdi på det lukkede kvadrat, og angiv disse.

**Opgave 5.** (Vægt 15 %)

Lad  $x, y$  og  $z$  være tre indbyrdes forskellige reelle tal og betragt vektorerne  $\underline{u} = (1, x, x^2)$ ,  $\underline{v} = (1, y, y^2)$  og  $\underline{w} = (1, z, z^2)$  i  $\mathbb{R}^3$ .

- Vis at  $\{\underline{u}, \underline{v}, \underline{w}\}$  er et lineært uafhængigt system.
- Find koordinaterne til vektoren  $(1, 0, 0)$  i basen  $\{\underline{u}, \underline{v}, \underline{w}\}$ .

**Opgave 6.** (Vægt 15 %)

- Skitsér området

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2 \leq x \leq 3, \sqrt{x} \leq y \leq x\}.$$

- Udregn integralet

$$\iint_A \frac{y}{x} \exp\left(\frac{y^2}{x}\right) dx dy.$$