

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 25%)

Betragt matricen

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

- Gør rede for at $\underline{\underline{A}}$ er diagonaliserbar med hensyn til en ortonormal basis i \mathbb{R}^4 .
- Find det karakteristiske polynomium for $\underline{\underline{A}}$ og bestem herved egenverdierne for $\underline{\underline{A}}$.
- Angiv en ortogonal matrix $\underline{\underline{S}}$ og en diagonal matrix $\underline{\underline{D}}$ således at $\underline{\underline{S}}\underline{\underline{A}}\underline{\underline{S}}^{-1} = \underline{\underline{D}}$.

Opgave 2 (20%)

For $x > -1$ og y i \mathbb{R} betragtes funktionen

$$f(x, y) = (1 + x)^y.$$

- Vis at f har netop ét stationært punkt (x_0, y_0) i sit definitionsområde.
- Find det approximerende Taylorpolynomium af 2. orden i punktet (x_0, y_0) .
- Afgør om (x_0, y_0) er et lokalt ekstremumspunkt eller et saddepunkt.

Opgave 3 (15%)

Betragt vektorerne $\underline{u}_1 = (-1, 1, 1)$, $\underline{u}_2 = (1, -1, 1)$ og $\underline{u}_3 = (1, 1, -1)$ i \mathbb{R}^3 .

- Vis at $\{\underline{u}_1, \underline{u}_2, \underline{u}_3\}$ er et lineært uafhængigt system.
- Lad $U = \text{span}\{\underline{u}_1, \underline{u}_2\}$ og $V = \text{span}\{\underline{u}_3\}$.
Vis at underrummene U og V er komplementære i \mathbb{R}^3 .
- Lad p betegne projektionen af \mathbb{R}^3 på U langs med V . Find $p(\underline{w})$, hvor $\underline{w} = (2, 2, 0)$.

Opgave 4 (15%)

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

- Vis at f er strengt konveks i \mathbb{R}^2 .
- Gør rede for at f har et globalt minimum og find dette.
- Lad A betegne det konvekse område i \mathbb{R}^2 udspændt af punkterne $(1, 0)$, $(-1, 0)$, $(1, 4)$. Bestem maksimum og minimum af f på A .
Vink: For at løse (c) kan man med fordel udnytte (a).

Opgave 5 (15%)

- Skitsér området

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + y \leq \pi, 0 \leq y\}.$$

- Udregn integralet

$$\iint_A \cos(x + y) dx dy.$$

Opgave 6 (10%)

En lineær afbildning $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ er i standard basen $\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3, \underline{e}_4\}$ givet ved matricen

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

Angiv den matrix $\tilde{\underline{\underline{A}}}$ der beskriver f i basen $\{\underline{e}_4, \underline{e}_1, \underline{e}_3, \underline{e}_2\}$.
Vink: Man kan med fordel udnytte søjlereglen.