

Reel analyse og lineær algebra (Matematik H1)

Erhvervsøkonomi-matematik studiet

4 timers skriftlig prøve.

Alle hjælpemidler er tilladt, dog ikke regnemaskiner af nogen art, eller andet elektronisk udstyr.

Sættet er på 3 sider og består af 6 opgaver.

Opgave 1 (Vægt ca. 20 %)

Vektorerne \underline{a}_1 , \underline{a}_2 og \underline{a}_3 i \mathbb{R}^3 defineres ved

$$\underline{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \underline{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \underline{a}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Vis, at \underline{a}_1 , \underline{a}_2 og \underline{a}_3 udgør en basis for \mathbb{R}^3 .
(b) Lad $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ være den lineære afbildning beskrevet ved:

$$\varphi \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = (x_1 + x_2)\underline{a}_1 + (x_2 + x_3)\underline{a}_2 + (x_3 + x_4)\underline{a}_3.$$

Opskriv matricen for φ med hensyn til de naturlige baser i \mathbb{R}^4 og \mathbb{R}^3 .

- (c) Find $\ker \varphi$. (Man kan eventuelt benytte resultatet af (a).)
(d) Bestem rangen af φ .

Opgave 2 (Vægt ca. 15 %)

Lad U betegne følgende underrum af \mathbb{R}^3 :

$$U = \{ (x_1, x_2, x_3) \mid x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \}.$$

- (a) Find en ortonormalbasis for U .
(b) Find en ortonormalbasis for U^\perp .
(c) Bestem ortogonalprojektionen på U af vektoren $(2, 2, 2)$.

Opgave 3 (Vægt ca. 15 %)

Man betragter de tre matricer

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad \underline{B} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad \underline{C} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

- (a) Find egenværdier og egenvektorer for \underline{A} , og bestem en ortogonal matrix \underline{S} og en diagonalmatrix \underline{D} , så at $\underline{S}\underline{A}\underline{S}^t = \underline{D}$.
- (b) Find egenværdier og egenvektorer for \underline{B} , og bestem en ortogonal matrix \underline{T} og en diagonalmatrix \underline{D}' , så at $\underline{T}\underline{B}\underline{T}^t = \underline{D}'$.
- (c) Gør rede for, at \underline{C} kan diagonaliseres.
- (d) Find egenværdier og egenvektorer for \underline{C} , og bestem en ortogonal matrix \underline{R} og en diagonalmatrix \underline{D}'' , så at $\underline{R}\underline{C}\underline{R}^t = \underline{D}''$.

Opgave 4 (Vægt ca. 15 %)

Man betragter funktionen

$$F(x, y) = e^{\cos(x+y)} + \ln(x^2 + 2y^2 + 1).$$

- (a) Vis, at $(0, 0)$ er et stationært punkt for F .
- (b) Find Taylor-polynomiet af 2. grad for F ud fra punktet $(0, 0)$.
- (c) Afgør, om F har lokalt maksimum, lokalt minimum eller saddelpunkt i $(0, 0)$.

Opgave 5 (Vægt ca. 20 %)

Betragt funktionen

$$f(x, y) = x^3 + y^2 + 4xy.$$

- (a) Vis, at f er strengt konveks i området $A = \{(x, y) \mid x > \frac{4}{3}\}$.
- (b) Undersøg, om f antager minimum på A .
- (c) Undersøg ved Lagrange's metode, om der er nogen punkter i A , der opfylder de nødvendige betingelser for at f antager minimum under bibetingelsen

(#) $x + y = 1.$

- (d) For det/de under (c) fundne punkt(er) vises, at der faktisk er minimum i A under bibetingelsen (#).

Opgave 6 (Vægt ca. 15 %)

Lad $G(x, y)$ betegne funktionen

$$G(x, y) = e^{x^3 - y},$$

og lad S betegne området

$$S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 2, 1 + x^3 \leq y \leq 2 + x^3 \}.$$

- (a) Skitsér området S .
- (b) Udregn integralet $\iint_S G(x, y) \, dx dy$.