

# Eksamen i Lineær Algebra

Første Studieår ved Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet  
& Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

7. januar, 2014. Kl. 9-13.

Nærværende eksamenssæt består af 8 nummererede sider med ialt 12 opgaver. Der må gøres brug af bøger, noter, fotokopier mv. Der **må ikke** benyttes elektroniske hjælpemidler.

De anførte procenter angiver med hvilken vægt de enkelte opgaver tæller ved den samlede bedømmelse.

Eksamenssættet har to uafhængige dele.

- Del I indeholder "almindelige opgaver". I forbindelse med del I er det vigtigt at du forklarer tankegangen bag opgavebesvarelsen, og at du medtager mellemregninger i passende omfang.
- Del II indeholder "multiple choice" opgaver. **Del II skal afkrydses i nærværende opgavesæt.**

Husk at skrive jeres fulde navn samt studienummer på hver side af besvarelsen. **Nummerer siderne, og skriv antallet af afleverede ark på 1. side af besvarelsen.** God arbejdslyst!

NAVN:

---

STUDIENUMMER:

---

HOLDNUMMER:

- Aalborg HOLD 1 (v. Mikkel H. Brynildsen).
- Aalborg HOLD 2 (v. Olav Geil).
- Aalborg HOLD 3 (v. Leif Kjær Jørgensen).
- Aalborg HOLD 4 (v. Morten Nielsen).
- Aalborg HOLD 5 (v. Jacob Broe).
- AAU-Cph, Dansk hold (v. Iver Ottosen).
- Esbjerg, Dansk hold (v. Ulla Tradsborg).

## Del I ("almindelige opgaver")

### Opgave 1 (10%).

Betragt ligningssystemet

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + x_3 &= 2 \\ 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 &= 1.\end{aligned}$$

1. Opskriv den tilhørende koefficientmatrix.
2. Opskriv den tilhørende udvidede matrix (totalmatrix, på engelsk augmented matrix).
3. Løs ligningssystemet.

### Opgave 2 (9%).

Lad

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \text{og} \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

Afgør i hvert af følgende fire tilfælde, om udtrykket giver mening. For hvert udtryk, der giver mening, beregn værdien. Hvis udtrykket ikke giver mening, skriv da "giver ikke mening".

1.  $AB$
2.  $BA$
3.  $BC$
4.  $A(B + C)$ .

### Opgave 3 (7%).

$$\text{Lad } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

1. Bestem  $A^{-1}$ .
2. Find determinanten af  $A$ .

#### Opgave 4 (7%).

$$\text{Lad } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 6 \end{bmatrix}.$$

1. Find en basis for søjlerummet hørende til  $A$ .
2. Find en basis for rækkerummet hørende til  $A$ .

#### Opgave 5 (10%).

$$\text{Lad } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

1. Find egenverdierne for  $A$ .
2. Find en basis for hvert af de tilhørende egenrum.

#### Opgave 6 (10%).

Underrummet  $W$  af  $\mathbb{R}^4$  har basis

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

1. Bestem en ortogonal basis for  $W$  ved hjælp af Gram-Schmidt processen.
2. Bestem herefter en ortonormal basis for  $W$ .

### Opgave 7 (8%).

Lad

$$W = \text{Span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} \quad \text{og} \quad \mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

1. Argumenter for, at

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

er en ortonormal basis for  $W$ .

2. Find  $\mathbf{w}$  og  $\mathbf{z}$  således, at  $\mathbf{w}$  tilhører  $W$ ,  $\mathbf{z}$  tilhører  $W^\perp$ , og  $\mathbf{u} = \mathbf{w} + \mathbf{z}$ .

### Opgave 8 (9%).

Lad  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  være en lineær transformation. Det oplyses, at

$$T \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad T \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad T \left( \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

1. Find  $T \left( \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)$ .

2. Find  $T \left( \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$ .

3. Bestem standardmatricen for  $T$  (dvs. bestem  $A$  så  $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ ).

## Del II ("multiple choice" opgaver)

### Opgave 9 (6%).

$$\text{Lad } W = \text{Span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \text{ og } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Afkryds for hvert af følgende tre spørgsmål det rigtige svar:

Dimensionen af  $W$  er lig

- 0                       1                       2                       3

Dimensionen af  $W^\perp$  er lig

- 0                       1                       2                       3

nullity  $A$  er lig

- 0                       1                       2                       3

### Opgave 10 (8%).

$A$  er en  $4 \times 4$  matrix med determinant  $\det A = -3$ .

Afkryds for hvert af følgende fire spørgsmål det rigtige svar:

$$\det(A^2) =$$

- 9       -6       0       6       9

$$\det(A^{-1}) =$$

- 1        $-\frac{1}{3}$        0        $\frac{1}{3}$        1

$$\det(A^T) =$$

- 3       -1       0       1       3

$$\det(A^T A) =$$

- 9       1       0       3       9

### Opgave 11 (8%).

Lad  $A$  og  $B$  være  $n \times n$  matricer med  $\det A \neq 0$  og  $\det B \neq 0$ . Lad  $O$  være  $n \times n$  matricen med 0 i samtlige indgange (elementer). Lad  $I_n$  være identitetsmatricen (enhedsmatricen) af størrelse (format)  $n \times n$ .

Besvar følgende fire sand/falsk opgaver:

a. Der gælder  $(AB)^T - B^T A^T = O$ .

Sand

Falsk

b. Der gælder  $(AB)^{-1}A = B^{-1}$ .

Sand

Falsk

c. Der gælder  $\det(AB) = 0$ .

Sand

Falsk

d. Der gælder  $B^{-1}A^{-1}AB = I_n$ .

Sand

Falsk

## Opgave 12 (8%).

Lad

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

Besvar følgende tre sand/falsk opgaver:

a. Der gælder  $T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ .

Sand

Falsk

b. Der gælder  $T_B : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ .

Sand

Falsk

c. Der gælder  $T_{AB} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ .

Sand

Falsk