

# Endsemesterprüfung

Lineare Algebra und Numerische Mathematik D-BAUG

HS 2013

Prof. R. Hiptmair

Name		Note
Vorname		
Studiengang		
Leginummer		
Datum	17.12.2013	

1	2	3	4	5	Total
4P	5P	4P	4.5P	4P	21.5P

- **Nur Stifte und Legi auf dem Tisch!**
- Mobiltelefone, Tablets, etc. **ausgeschaltet** in der Tasche
- Aufgabenblätter sind in den braunen Kuverts.  
Diese bitte mit Ihrem Namen beschriften.
- **Das Deckblatt darf erst auf Anweisung umgeblättert werden!**
- Bitte nicht mit Bleistift / Rot / Grün schreiben!
- Zugelassene Hilfsmittel: Keine.
- Prüfungsdauer: 20 Minuten.
- Bitte füllen Sie zuerst das Deckblatt aus.
- **Schreiben Sie Lösungen in die dafür vorgesehenen Felder.**

Viel Erfolg!

# Endsemesterprüfung

Lineare Algebra und Numerische Mathematik

D-BAUG

HS 2013

Prof. R. Hiptmair

---

**Die Lösungswege müssen,  
abgesehen von Aufgabe 4 und 5,  
nachvollziehbar dargestellt sein.**

*Regeln Multiple Choice:*

- *Es muss keine Begründung gegeben werden. Bemerkungen und Rechnungen auf dem Blatt haben keinen Einfluss auf die Punkte.*
- *Für jedes richtige Kreuz gibt es 0.5 Punkte, jedes falsche Kreuz gibt 0.5 Punkte Abzug. Falls eine negative Gesamtpunktzahl für eine MC-Teilaufgabe (nummeriert von (a)-(c)) erreicht wird, werden für die Teilaufgabe null Punkte verrechnet.*

1. (Projektionen)(4P)

Für einen gegebenen Spaltenvektor  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$  beschreibt die Matrix  $\mathbf{M} := \mathbf{I} - \mathbf{a}\mathbf{a}^T \in \mathbb{R}^{n,n}$  eine lineare Selbstabbildung des  $\mathbb{R}^n$  ( $\mathbf{I}$  ist die  $n \times n$ -Einheitsmatrix). Für welche Vektoren  $\mathbf{a}$  ist diese eine *Projektion*?

1.

2. (Kern und Rang einer Matrix)(5P)

Bestimmen Sie Kern und Rang der Matrix

$$\mathbf{A} := \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 1 \\ 1 & \dots & & \dots & 1 & \alpha \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{c|c} \mathbf{I} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1}^T & \alpha \end{array} \right) \in \mathbb{R}^{n,n}$$

in Abhängigkeit von  $n \in \mathbb{N}$  und vom reellen Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Dabei ist  $\mathbf{I}$  die  $(n-1) \times (n-1)$ -Einheitsmatrix und  $\mathbf{1} \in \mathbb{R}^{n-1}$  der Spaltenvektor mit allen Komponenten = 1.

2.

3. (Kleinste-Quadrate-Problem)(4P)

Sei  $n \in \mathbb{N}$  **gerade**. Die  $n \times 2$ -Matrix  $\mathbf{A}$  habe die Einträge  $a_{ij} = (-1)^{(i-1)(j-1)}$ , also die Gestalt

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & (-1)^{n-1} \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Man berechne die Kleinste-Quadrate-Lösung des überbestimmten linearen Gleichungssystems  $\mathbf{Ax} = \mathbf{e}^1$ ,  $\mathbf{e}^1 = (1, 0, \dots, 0)^T \in \mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 3$ .

3.

4. (Multiple Choice: Abbildungen realisiert durch MATLAB-Funktionen) (4.5 P)

Wir betrachten MATLAB-Funktionen der allgemeinen Form

$$\text{function } \mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{a}, \mathbf{x})$$

die zwei Spaltenvektoren  $\mathbf{a}$  und  $\mathbf{x}$  der Länge  $n \in \mathbb{N}$  als Argumente  $\mathbf{a}$  und  $\mathbf{x}$  nehmen und dann in  $\mathbf{y}$  einen Spaltenvektor  $\mathbf{y}$  der Länge  $m$  zurückgeben, wobei  $m \neq n$  möglich ist. Für festen *Parametervektor*  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$  realisieren diese Funktionen Abbildungen  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{y}$ .

Kreuzen Sie an, welche Aussagen über die Abbildung  $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{y}$  für die im Folgenden konkret gegebenen Funktionen richtig sind.

(a) 

1 <b>function</b> $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{a}, \mathbf{x})$ 2 $\mathbf{y} = [\mathbf{x}(2:2:\text{end}); -\mathbf{x}(1:2:\text{end})];$
--

$\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{y}$  ist linear

Richtig.  Falsch.

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & \dots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \dots & 0 & 1 & -1 & 0 \\ \vdots & \dots & & 0 & 1 & -1 \\ 0 & \dots & & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{x}$$

Richtig.  Falsch.

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \dots & & \dots & 0 & 1 \\ -1 & 0 & \dots & & \dots & 0 \\ 0 & -1 & 0 & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & 0 & -1 & 0 \\ 0 & \dots & & \dots & 0 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{x}$$

Richtig.  Falsch.

(b)

```

1 function y = f(a,x)
2 n = length(x);
3 y =
    sparse(1:n, [(2:n), 1], [a(1:n-1), norm(x)], n, n)*x;

```

$\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{y}$  ist linear  Richtig.  Falsch.

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 0 & a_1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & 0 & a_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & a_{n-1} \\ \|\mathbf{x}\| & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x} \quad \text{○ Richtig.} \quad \text{○ Falsch.}$$

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \|\mathbf{x}\| & 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x} \quad \text{○ Richtig.} \quad \text{○ Falsch.}$$

(c)

```

1 function y = f(a,x)
2 n = length(a);
3 y = a*ones(1,n)*x

```

$\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{y}$  ist linear  Richtig.  Falsch.

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} a_1 & 1 & \dots & \dots & \dots & 1 \\ 1 & a_2 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & \dots & \dots & 1 & a_{n-1} & 1 \\ 1 & \dots & \dots & \dots & 1 & a_n \end{pmatrix} \mathbf{x} \quad \text{○ Richtig.} \quad \text{○ Falsch.}$$

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} a_1 & a_1 & \dots & \dots & a_1 \\ a_2 & a_2 & \dots & \dots & a_2 \\ \vdots & \vdots & & & \vdots \\ a_n & a_n & \dots & \dots & a_n \end{pmatrix} \mathbf{x} \quad \text{○ Richtig.} \quad \text{○ Falsch.}$$

5. (Multiple Choice: Selbstabbildungen der Ebene) (4P)

In dieser Aufgabe sind Veranschaulichungen von Abbildungen  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  in Abbildung 1 und Abbildung 2 gegeben, wobei  $F$  jeweils das schwarze  $A$  in das graue  $A$  überführt. Geben Sie an, ob  $F$  eine lineare Abbildung darstellt und wählen Sie gegebenenfalls die richtige Koeffizientenmatrix von  $F$  an (bezüglich der Kartesischen Basis).

- (a) Die Abbildung  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  bildet das schwarze  $A$  auf das graue  $A$  ab. Kreuzen Sie an, ob die unten stehenden Aussagen richtig oder falsch sind.

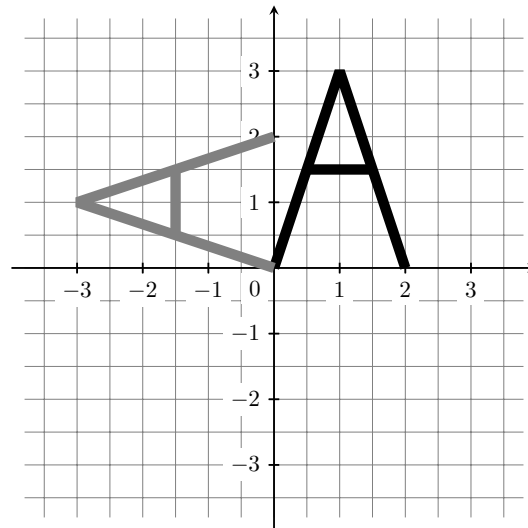


Abbildung 1: Teilaufgabe 5.(i)

$F(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \mathbf{x}$   Richtig.  Falsch.

$F(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x}$   Richtig.  Falsch.

$F(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{x}$   Richtig.  Falsch.

$F$  ist keine lineare Abbildung.  Richtig.  Falsch.

- (b) Die Abbildung  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  bildet das schwarze  $A$  auf das graue  $A$  ab. Kreuzen Sie an, ob die unten stehenden Aussagen richtig oder falsch sind.

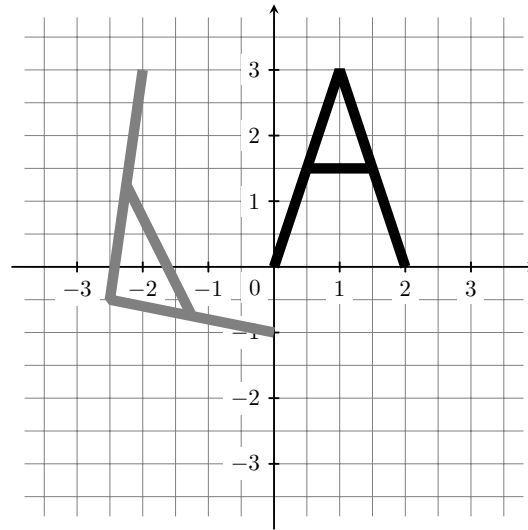


Abbildung 2: Teilaufgabe 5.(ii)

$F(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \mathbf{x}$   Richtig.  Falsch.

$F(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{x}$   Richtig.  Falsch.

$F(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{x}$   Richtig.  Falsch.

$F$  ist keine lineare Abbildung.  Richtig.  Falsch.