Lineare Algebra für D-ITET, D-MATL, RW

Serie 5

Aufgabe 5.1

Multiple Choice: Online abzugeben.

- **5.1a)** Welche der folgenden Aussagen sind richtig?
 - (i) Die Menge aller $n \times n$ -Matrizen bildet einen reellen Vektorraum.
 - (ii) Die Menge aller regulären $n \times n$ -Matrizen bildet einen reellen Vektorraum.
- **5.1b**) Die Menge $\left\{ \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0\\1\\2\\3 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^4 \ \middle|\ t \in \mathbb{R} \right\}$ bildet einen Unterraum des \mathbb{R}^4 .
 - (i) Richtig.

- (ii) Falsch.
- **5.1c**) Die Vektoren $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ bilden ein Erzeugendensystem vom \mathbb{R}^3 .
 - (i) Richtig.

(ii) Falsch.

5.1d) In welchen Fällen bilden die Vektoren kein minimales Erzeugendensystem des \mathbb{R}^3 ?

(i)
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Aufgabe 5.2

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gegeben durch

$$\begin{cases} a_{ij} = 1 & \text{für } i = j \text{ oder } j = n, \\ a_{ij} = -1 & \text{für } i > j, \\ a_{ij} = 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Für $x \in \mathbb{R}^n$ definieren wir die rechte Seite $b \in \mathbb{R}^n$ durch b = Ax, wobei $x_i = (-1)^i$ für $i = 1, \dots, n$. Lösen Sie mithilfe von MATLAB das Gleichungssystem Ax = b für n = 10, 20, ..., 1000 jeweils einmal mit der LR-Zerlegung und einmal mit der QR-Zerlegung. Ploten Sie die jeweiligen relativen Fehler der beiden Methoden in der Euklidischen Norm, $\frac{\|x_{lu}(n)-x\|_2}{\|x\|_2}$ und $\frac{\|x_{qr}(n)-x\|_2}{\|x\|_2}$, in einem Bild.

Hinweis: Die Matrix A können Sie mithilfe des Befehls tril definieren. Verwenden Sie die Befehle "lu (A)" und "qr (A)" sowie "\", um die Systeme zu lösen. Fr die Euklidische Norm $||x||_2$ nutzen Sie "norm (x)". Um zwei Plots in einem Bild zu haben, betrachten Sie "subplot".

Aufgabe 5.3

Bestimmen Sie, ob $V=\mathbb{R}^3$, versehen mit der Standard-Skalarmultiplikation \cdot und der Addition \oplus , ein \mathbb{R} -Vektorraum ist, wobei für zwei Vektoren $x=(x_1,x_2,x_3)^T$, $y=(y_1,y_2,y_3)^T\in V$ die Addition $x\oplus y$ wie folgt definiert ist:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \oplus \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + y_2 \\ x_2 - y_1 \\ x_3 + y_3 \end{pmatrix} \in V.$$

Aufgabe 5.4

5.4a) Sei V die folgende Teilmenge des \mathbb{R}^3 : $V = \{[x, y, 2x + y]^T \in \mathbb{R}^3 \mid x, y \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R}^3$. Zeigen Sie, dass V ein Unterraum des reellen Vektorraumes \mathbb{R}^3 ist.

5.4b) Ist die Menge $W=\left\{[x,2x+1,x]^T\in\mathbb{R}^3\mid x\in\mathbb{R}\right\}$ auch ein Unterraum von \mathbb{R}^3 ? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 5.5

Bestimmen Sie in den folgenden zwei Fällen, ob die Vektoren im \mathbb{R}^3 bzw. \mathbb{R}^4 linear abhängig oder linear unabhängig sind. Geben Sie eine Begründung an.

$$\mathbf{a)} \quad \begin{bmatrix} 2\\1\\-1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\0\\0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1\\0\\1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{b)} \quad \begin{bmatrix} 2\\1\\1\\-1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1\\1\\1\\-1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1\\0\\1\\0 \end{bmatrix}$$

Aufgabe 5.6

Gegeben seien die folgenden Matrizen

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 8 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 8 & 6 & 16 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 & -3 & 1 \\ 2 & -4 & 5 & 8 & -4 \\ -3 & 6 & -1 & 1 & -7 \end{bmatrix}.$$

Finden Sie minimale Erzeugendensysteme im Kern und im Bild jeder dieser Matrizen.

Aufgabe 5.7

Wir betrachten den linearen Raum $V:=C^0(\mathbb{R},\mathbb{C})$ über \mathbb{C} , d.h., den Raum aller stetigen Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{C} . Für alle $j\in\mathbb{N}\cup\{0\}$ definieren wir

$$c_i(x) := \cos(jx), \qquad s_i(x) := \sin(jx), \qquad e_i(x) := \exp(ijx),$$
 (5.7.1)

wobei hier $i = \sqrt{-1}$ die imaginäre Einheit bezeichnet. Für $k \in \mathbb{N}$ fest, aber beliebig, sind die Unterräume

$$W_1 := \operatorname{span}\{e_{-k}, \dots, e_{-1}, e_0, e_1, \dots, e_k\}$$
 und $W_2 := \operatorname{span}\{c_0, \dots, c_k, s_1, \dots, s_k\}$ (5.7.2)

von V gegeben. Zeigen Sie, dass $W_1 = W_2$.

Hinweis: Es gilt $\exp(ix) = \cos(x) + i\sin(x)$.

Abgabe:

In der Woche vom 26. Oktober 2020 in den jeweiligen Übungen beim *zugeteilten* Assistenten. Bitte reichen Sie die MATLAB Aufgaben Online ein, wie auf der Webseite beschrieben.