

Formelsammlung HMAT

Mario Felder

21. Juni 2015

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Matrizen Repetition | 5 |
| 1.1 | Grundbegriffe | 5 |
| 1.1.1 | Spezielle Matrizen | 5 |
| 1.2 | Grundoperationen | 6 |
| 1.3 | Die Inverse Matrix | 7 |
| 2 | Lineare Algebra | 9 |
| 2.1 | Vektorraum | 9 |
| 2.2 | Lineare Unabhängigkeit, Basis und Dimension | 10 |
| 2.2.1 | Linearkombination von Vektoren: | 10 |
| 2.2.2 | Lineare Unabhängigkeit | 10 |
| 2.2.3 | Basis, Dimension und Koordinaten | 10 |
| 2.2.4 | Untervektorraum | 11 |
| 2.3 | Lineare Abbildung zwischen Vektorräumen | 11 |
| 2.3.1 | Matrix einer linearen Abbildung | 11 |
| 2.3.2 | Kern und Bild | 12 |
| 2.3.3 | Lineare Gleichungssysteme als lineare Abbildungen | 13 |
| 2.4 | Eigenwertprobleme | 14 |
| 2.4.1 | Definition | 14 |
| 2.4.2 | Berechnung der Eigenvektoren und Eigenwerte | 14 |
| 2.4.3 | Sätze zu Eigenwerten / -vektoren | 14 |

Kapitel 1

Matrizen Repetition

1.1 Grundbegriffe

$m \times n$ -Matrix:

$$\mathbf{A} = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

a_{ij} : Matricelement der Zeile i und der Spalte j

m : Anzahl Zeilen

n : Anzahl Spalten

Transponierte Matrix \mathbf{A}^T von A :

$$(a_{ij})^T = a_{ji}$$

Für das Produkt der Transponierten gilt:

$$(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \cdot \mathbf{A}^T$$

1.1.1 Spezielle Matrizen

- **Nullmatrix:** Alle Elemente der Matrix sind Null, $a_{ij} = 0 \ \forall i, j$

- **Spaltenmatrix:** Die Matrix enthält nur eine Spalte

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix}$$

- **Zeilenmatrix:** Die Matrix enthält nur eine Zeile

$$\mathbf{A} = (a_{11} \quad a_{12} \quad \dots \quad a_{1m})$$

- **Quadratische Matrix:** Gleiche Anzahl an Zeilen und Spalten.
- **Symmetrische Matrix:** Quadratische Matrix, welche mit ihrer Transponierten übereinstimmen ($\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$).

$$a_{ij} = a_{ji} \quad \forall i, j$$

- **Dreiecksmatrix:** Alle Elemente die unter oder über der Hauptdiagonalen stehen sind Null.
- **Diagonalmatrix:** Alle Elemente ausserhalb der Hauptdiagonalen sind Null.
Spezialfall ist die **Einheitsmatrix** \mathbf{E}

1.2 Grundoperationen

Addition und Subtraktion zweier Matrizen \mathbf{A} und \mathbf{B} :

$$\mathbf{C} = \mathbf{A} \pm \mathbf{B} \quad \Leftrightarrow \quad c_{ij} = a_{ij} \pm b_{ij}$$

Multiplikation mit einem Skalar:

$$\mathbf{B} = \lambda \cdot \mathbf{A} \quad \Leftrightarrow \quad b_{ij} = \lambda \cdot a_{ij}$$

Matrizenmultiplikation einer $m \times n$ -Matrix \mathbf{A} und einer $n \times p$ -Matrix \mathbf{B} :

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj} \quad \mathbf{C}_{m \times p}$$

1.3 Die Inverse Matrix

Definition:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{E}$$

Die Inverse Matrix existiert (ist *invertierbar*, *regulär*), wenn:

$$\det \mathbf{A} \neq 0$$

Kapitel 2

Lineare Algebra

2.1 Vektorraum

Ein Vektorraum V besteht aus einer Menge von Vektoren und den zwei Operationen:

1. Vektoren können addiert/subtrahiert werden
2. Vektoren können mit einem Skalar multipliziert werden

Die Ergebnisse aus den beiden Operationen müssen wieder im Vektorraum liegen.

Weitere Bedingungen:

- Es gibt einen Nullvektor $0 \in V$ mit $v + 0 = v$ für alle Vektoren $v \in V$
- Zu jedem Vektor $v \in V$ gibt es einen inversen Vektor $-v \in V$ mit $v - v = 0$

2.2 Lineare Unabhängigkeit, Basis und Dimension

2.2.1 Linearkombination von Vektoren:

$$v = \lambda_1 \cdot v_1 + \lambda_2 \cdot v_2 + \dots + \lambda_n \cdot v_n$$

$$v_1, v_2, \dots, v_n \in V$$

$$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$$

2.2.2 Lineare Unabhängigkeit

n Vektoren sind linear unabhängig, wenn

$$\lambda_1 \cdot v_1 + \lambda_2 \cdot v_2 + \dots + \lambda_n \cdot v_n = 0$$

nur mit

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

erreicht ist.

n Vektoren in \mathbb{R}^m sind linear abhängig, falls $n > m$.

2.2.3 Basis, Dimension und Koordinaten

Die *Basis* eines Vektorraums ist die Menge von Vektoren v_1, v_2, \dots, v_n (*Basisvektoren*), die:

1. linear unabhängig sind
2. den gesamten Vektorraum durch Linearkombination erzeugen

Die Dimension des Vektorraums \mathbb{R}^n ($\dim V$) ist n

Die *Koordinaten* sind die Koeffizienten λ_1 bis λ_n der Linearkombination der Basen, um den gewünschten Vektor zu erreichen.

Polynom vom Grad n hat die Basis:

$$\mathbb{P} : \{x^n, x^{n-1}, \dots, x, 1\} \quad \Rightarrow \dim \mathbb{P}_n = n + 1$$

2.2.4 Untervektorraum

Definition: Ein Unterraum ist eine Teilmenge eines Vektorraums, die selbst einen Vektorraum bildet.

Satz: Ist V ein Vektorraum mit Dimension n , so gibt es für jedes $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ einen Unterraum der Dimension k .

2.3 Lineare Abbildung zwischen Vektorräumen

Eine Abbildung

$$f : V_1 \longrightarrow V_2$$

zwischen Vektorräumen V_1 und V_2 ist *linear*, falls

1. $f(\lambda \cdot v) = \lambda \cdot f(v)$ für jeden Vektor $v \in V_1$ und jeden Skalar $\lambda \in \mathbb{R}$
2. $f(v + w) = f(v) + f(w)$ für alle Vektoren $v, w \in V_1$

Ist $f : V_1 \longrightarrow V_2$ eine lineare Abbildung, so bleibt der Nullpunkt fest:

$$f(0) = 0$$

Achtung: Umkehrung gilt nicht. D.h. $f(0) = 0$ bedeutet nicht, dass f linear ist.

2.3.1 Matrix einer linearen Abbildung

Für die Abbildung $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ mit den Basisvektoren e_1, e_2, \dots, e_n gibt es eine $(m \times n)$ -Matrix \mathbf{A} , so dass

$$f(x) = \mathbf{A} \cdot x$$

Die Spalten der Matrix \mathbf{A} sind die Bilder $v_i = f(e_i)$ der Einheitsvektoren.

Die Abbildung ist umkehrbar, wenn

$$\det(\mathbf{A}) \neq 0$$

Satz

Jeder linearen Abbildung $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ kann auf eindeutige Weise eine $m \times n$ -Matrix \mathbf{A} zugeordnet werden, wobei deren Spalten der Reihe nach die Bilder $f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n)$ der Standardbasis des \mathbb{R}^n sind.

Ist umgekehrt eine $m \times n$ -Matrix mit Spalten $v_1, v_2, \dots, v_n \in \mathbb{R}^m$, so ist die zugehörige lineare Abbildung durch die Vorschrift gegeben:

$$f : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \sum_{i=1}^n x_i \cdot v_i$$

2.3.2 Kern und Bild

Der *Kern* der Abbildung f besteht aus der Menge der Vektoren in V_1 die durch f auf den Nullvektor in V_2 abgebildet werden:

$$\ker(f) := \{x \in V_1 \mid f(x) = 0\}$$

Das *Bild* der Abbildung f ist die Menge der möglichen Bildvektoren in V_2 :

$$\operatorname{im}(f) := \{y \in V_2 \mid \text{es gibt ein } x \in V_1 \text{ mit } f(x) = y\}$$

Kern und *Bild* von f sind Untervektorräume von V_1 resp. V_2 .

Dimensionssatz: Das Bild und der Kern einer linearen Abbildung $f : V_1 \rightarrow V_2$ stehen über den Dimensionssatz in Beziehung:

$$\dim(V_1) = \dim(\ker(f)) + \dim(\operatorname{im}(f))$$

Umkehrbarkeit von linearen Abbildungen: Falls die Dimensionen der betrachteten Räume V_1 und V_2 einer linearen Abbildung $f : V_1 \rightarrow V_2$ identisch sind, können die folgenden äquivalenten Aussagen zur Umkehrbarkeit von f gemacht werden:

- i) Die Abbildung f ist umkehrbar
- ii) $\dim(\ker(f)) = 0$
- iii) $\dim(\operatorname{im}(f)) = \dim(V_2)$

2.3.3 Lineare Gleichungssysteme als lineare Abbildungen

Das Gleichungssystem mit n Gleichungen und n Unbekannten x_1, x_2, \dots, x_n der Form

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\vdots = \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

kann in Matrizenform als

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

oder kurz

$$\mathbf{A} \cdot x = b$$

geschrieben werden.

Lösbarkeit linearer Gleichungssystemen

Fall 1: ist $\det \mathbf{A} \neq 0$ so ist x eindeutig durch $\mathbf{A}^{-1} \cdot b$ gegeben.

Fall 2: ist $\det \mathbf{A} = 0$ so hat man entweder

- i) keine Lösung, falls $b \notin \operatorname{bild} \mathbf{A}$
- ii) unendlich viele Lösungen, falls $b \in \operatorname{bild} \mathbf{A}$

2.4 Eigenwertprobleme

2.4.1 Definition

Gegeben sein ein quadratische Matrix \mathbf{A} . finde einen Vektor $x \neq 0$ und einen Skalar λ , so dass

$$\mathbf{A} \cdot x = \lambda \cdot x$$

2.4.2 Berechnung der Eigenvektoren und Eigenwerte

$$(\mathbf{A} - \lambda \cdot \mathbf{E}) \cdot x = 0$$

Dabei muss gelten:

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \cdot \mathbf{E}) = 0$$

Nach der Bestimmung der Eigenwerte $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ kann für jedes λ_i ein Vektor $x_i \neq 0$ mit

$$(\mathbf{A} - \lambda_i \cdot \mathbf{E}) \cdot x_i = 0$$

gefunden werden.

2.4.3 Sätze zu Eigenwerten / -vektoren

\mathbf{A} sei eine $n \times n$ -Matrix.

Satz 1: \mathbf{A} kann höchstens n Eigenwerte haben.

Satz 2: Die Determinante von \mathbf{A} ist gleich dem Produkt all ihrer Eigenwerte.

$$\det A = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n$$

Ist ein Eigenwert $= 0$, so ist die Matrix singulär (nicht invertierbar).

Satz 3: $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{A} = 0$ falls für alle Eigenwerte λ_i gilt $|\lambda_i| < 1$

Satz 4: Bei einer Diagonalmatrix oder Dreiecksmatrix sind die Diagonaleinträge gerade die Eigenwerte der Matrix.