# Hausaufgaben zum 14. Mai 2015

# Mathematik für Studierende der Informatik II (Analysis und Lineare Algebra)

Louis Kobras

6658699

4kobras@informatik.uni-hamburg.de

Utz Pöhlmann

6663579

4poehlma@informatik.uni-hamburg.de

Jennifer Hartmann

6706472

fwuy089@studium.uni-hamburg.de

21. Mai 2015

Berechnen Sie das Inverse der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Um eine Matrix zu invertieren, ist ebenjene Matrix B gesucht, mit der die gegebene Matrix multipliziert werden muss, um die Einheitsmatrix zu erhalten.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Daraus ergeben sich folgende neun Gleichungen:

$$I = 1 \cdot a_{11} + 1 \cdot a_{21} + (-1) \cdot a_{31} \Rightarrow a_{31} + 1 = a_{11} + a_{21}$$

$$II = 0 = 1 \cdot a_{12} + 1 \cdot a_{22} + (-1) \cdot a_{32} \Rightarrow a_{32} = a_{12} + a_{22}$$

$$III = 0 = 1 \cdot a_{13} + 1 \cdot a_{23} + (-1) \cdot a_{33} \Rightarrow a_{33} = a_{13} + a_{23}$$

$$IV = 0 = 0 \cdot a_{11} + 1 \cdot a_{21} + 1 \cdot a_{31} \Rightarrow a_{21} = -a_{31}$$

$$V = 0 = 0 \cdot a_{12} + 1 \cdot a_{22} + 1 \cdot a_{32}$$

$$VI = 0 = 0 \cdot a_{13} + 1 \cdot a_{23} + 1 \cdot a_{33} \Rightarrow a_{23} = -a_{33}$$

$$VII = 0 = 2 \cdot a_{11} + 2 \cdot a_{21} + 1 \cdot a_{31}$$

$$VIII = 0 = 2 \cdot a_{12} + 2 \cdot a_{22} + 1 \cdot a_{32}$$

$$IX = 2 \cdot a_{13} + 2 \cdot a_{23} + 1 \cdot a_{33}$$

Durch die offensichtlichen Umformungen und das Einsetzen von Gleichungen ineinander ermitteln wir nun die Werte  $(a_{ij})_{i,j\in[1,2,3]}$  als Lösungen dieses Gleichungssystems.

Wir beginnen mit der ersten Spalte :

 $Einsetzen\ von\ IV\ in\ I:$ 

$$a_{31} + 1 = a_{11} + (-a_{31})$$
  
 $\Rightarrow a_{11} = a_{31} + a_{31} + 1 = 2 \cdot a_{31} + 1$ 

Einsetzen von  $a_{11}$  und  $a_{21}$  in VII:

$$0 = 2 \cdot (2 \cdot a_{31} + 1) + 2 \cdot (-a_{31}) + 1 \cdot a_{31} = 4 \cdot a_{31} + 2 - 2 \cdot a_{31} + a_{31}$$
$$= 2 + 3 \cdot a_{31}$$

$$\Rightarrow a_{31} = -\frac{2}{3}$$

Einsetzen von  $a_{31}$  in  $a_{11}$  und  $a_{21}$ :

$$a_{21} = -a_{31} = \frac{2}{3}$$
  
 $a_{11} = 2 \cdot a_{31} + 1 = -\frac{1}{3}$ 

 $Fortfahren\ mit\ der\ zweiten\ Spalte:$ 

 $Einsetzen\ von\ II\ in\ VIII:$ 

$$0 = 2 \cdot a_{12} + 2 \cdot a_{22} + 1 \cdot (a_{12} + a_{22})$$
  
=  $3 \cdot a_{12} + 3 \cdot a_{22}$ 

$$\Rightarrow a_{12} = -a_{22}$$

Einsetzen von  $a_{32}$  in V:

$$1 = 1 \cdot a_{22} + 1 \cdot (a_{22} - a_{22})$$
  

$$\Rightarrow a_{22} = 1$$

Einsetzen von  $a_{22}$  in  $a_{12}$  und  $a_{32}$ :

$$a_{12} = -a_{22} = -1$$
  
 $a_{32} = a_{22} - a_{22} = 1 - 1 = 0$ 

Fortfahren mit der dritten Spalten:

 $Einsetzen\ von\ VI\ in\ III:$ 

$$0 = 1 \cdot a_{13} + 1 \cdot (-a_{33} + (-1) \cdot a_{33}$$
  

$$\Rightarrow a_{13} = 2 \cdot a_{33}$$

Einsetzen von  $a_{13}$  und  $a_{23}$  in IX:

$$1 = 2 \cdot (2 \cdot a_{33}) + 2 \cdot (-a_{33}) + 1 \cdot a_{33} = 4 \cdot a_{33} - 2 \cdot a_{33} + 1 \cdot a_{33} = 3 \cdot a_{33}$$

$$\Rightarrow a_{33} = \frac{1}{3}$$

Einsetzen von  $a_{33}$  in  $a_{13}$  und  $a_{23}$ :

$$a_{13} = 2 \cdot a_{33} = \frac{2}{3}$$
  
 $a_{23} = -a_{33} = -\frac{1}{3}$ 

Anhand dieser Werte für  $(a_{ij})_{i,j \in [1,2,3]}$  stellen wir nun die Matrix B auf:

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & -1 & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 1 & -\frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

Bei dieser Matrix handelt es sich um das Inverse der Matrix A aus der Aufgabe.

Probe:

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & -1 & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 1 & -\frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Damit ist die Probe gemacht.

Lösen Sie das lineare Gleichungssystem

$$Ax = \begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix},$$

wobei A die Matrix aus Aufgabe 1 ist.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} I & 1 & 1 & -1 & 1 \\ II & 0 & 1 & 1 & 2 \\ III & 2 & 2 & 1 & 3 & (III - 2 \cdot I) \\ & & & & & & & & \\ I & 1 & 1 & -1 & 1 & & \\ II & 0 & 1 & 1 & 2 & & (III - III) \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & & \\ & & & & & & & \\ I & 1 & 1 & -1 & 1 & & (I - II) \\ II & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{5}{3} & & \\ & & & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & & & \\ III & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & & \\ & & & \\ III & 0 & 0$$

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ \frac{5}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

Zeigen Sie, dass für zwei (2  $\times$  2)-Matrizen A und B tatsächlich die Formel

$$Det(A)Det(B) = Det(AB)$$

gilt.

Zunächst werden die Determinanten von A und B und dann deren Produkt bestimmt.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

$$Det(A) = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$Det(B) = b_{11}b_{22} - b_{21}b_{12}$$

$$Det(AB) = (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})(b_{11}b_{22} - b_{21}b_{12})$$

$$= a_{11}a_{22}b_{11}b_{22} + a_{12}a_{21}b_{12}b_{21}$$

$$- a_{11}a_{22}b_{12}b_{21} - a_{12}a_{21}b_{11}b_{22}$$

Nun wird zunächst das Produkt der Matrizen A und B bestimmt, anschließend die Determinante des Produktes:

$$AB = \begin{pmatrix} (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}) & (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}) \\ (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}) & (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}) \end{pmatrix}$$

$$Det(AB) = (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}) \cdot (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}) \\ - (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}) \cdot (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})$$

$$= a_{11}b_{11}a_{21}b_{12} + a_{11}b_{11}a_{22}b_{22} \\ + a_{12}b_{21}a_{12}b_{11} + a_{12}b_{21}a_{22}b_{22} \\ - a_{11}b_{12}a_{12}b_{11} - a_{11}b_{12}a_{22}b_{21} \\ - a_{12}b_{12}a_{21}b_{11} - a_{21}b_{22}a_{22}b_{21} \end{pmatrix}$$

$$= a_{11}a_{21}b_{11}b_{22} + a_{11}a_{22}b_{11}b_{22} \\ + a_{12}a_{21}b_{12}b_{21} + a_{12}a_{22}b_{21}b_{22} \\ - a_{11}a_{21}b_{11}b_{12} - a_{11}a_{22}b_{12}b_{21} \\ - a_{12}a_{21}b_{11}b_{22} + a_{12}a_{21}b_{12}b_{21} \\ - a_{12}a_{21}b_{11}b_{22} + a_{12}a_{21}b_{12}b_{21} \\ - a_{11}a_{22}b_{12}b_{21} - a_{12}a_{21}b_{11}b_{22}$$

$$= a_{11}a_{22}b_{12}b_{21} - a_{12}a_{21}b_{11}b_{22}$$

$$= a_{11}a_{22}b_{12}b_{21} - a_{12}a_{21}b_{11}b_{22}$$

Damit ist gezeigt, dass Det(A)Det(B) = Det(AB).

Die Folge  $(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2})_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert gegen 0. Damit existiert  $n_0 \in \mathbb{N}$ , so dass für alle  $n \geq n_0$  die Ungleichung  $|\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}| < \frac{1}{3}$  gilt. Bestimmen Sie das kleinste  $n_0 \in \mathbb{N}$ , das das leistet.

### Aufgabe 5

Es sei  $a \in \mathbb{R}$  irgendeine Zahl und  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge reeller Zahlen mit  $a_n \to 0$  für  $n \to \infty$ . Man zeige nur unter Benutzung der Definition von Konvergenz, dass die Folge  $(a+a_n)_{n \in \mathbb{N}7}$  gegen a konvergiert.  $(a_n)$  konvergiert gegen 0, wenn n gegen  $\infty$  geht.

$$a \in \mathbb{R}$$
  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$   $\lim_{n \to \infty} a_n = 0^+ \vee 0^-$ 

 $\Rightarrow$  rechnen wir zu jedem Wert  $a_n$  eine Zahl a hinzu, konvergiert diese neue Folge  $a_n + a$  gegen a, da  $a_n$  gegen a geden a gegen a geden a geden a gegen a geden a g

$$\lim_{n \to \infty} a = a \land \lim_{n \to \infty} a_n = 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a + a_n = a$$