

Elimination mit Matrizen

nach G.Strang, MIT OpenCourseWare 18.06 Linear Algebra, Lecture 2

M. Gruber

08.10.200, Rev.1

Zusammenfassung

Vorwärtselimination (Gauß-Elimination),

Rückwärtssubstitution,

Eliminationsmatrizen,

Matrixmultiplikation (i.a. nicht kommutativ; aber assoziativ).

Aufgabe

Löse (systematisch)

$$x + 2y + z = 2$$

$$3x + 8y + z = 12$$

$$4y + z = 2,$$

d.h. löse

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 12 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Vorwärtselimination

Umformung der “geränderten” (*augmented*) Matrix:

$$\underbrace{\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 8 & 1 & 12 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{array}}_{A|b} \rightsquigarrow \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{array} \rightsquigarrow \underbrace{\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 5 & -10 \end{array}}_{U|c}$$

Ziel: Erzeugung der “oberen Dreiecksmatrix” (*upper triangular matrix*) U .

Pivotelemente (*pivot*: Dreh-/Angelpunkt) rot hervorgehoben.

Pivotelemente sind immer $\neq 0$ (eventuell durch Zeilentausch erreichbar).

Rechtfertigung der Vorwärtselimination: $Ax = b$ gilt genau dann, wenn $Ux = c$ gilt.

Rückwärtssubstitution

Das Ergebnis der Vorwärtselimination

$$\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 5 & -10 \end{array}$$

Zeile für Zeile von unten nach oben auswerten:

$$5z = -10 \Rightarrow z = -2.$$

$$2y - 2z = 6 \Rightarrow 2y = 2 \Rightarrow y = 1.$$

$$x + 2y + z = 2 \Rightarrow x = 2.$$

Eliminationsmatrizen

Schritte der Vorwärtselimination

$$\begin{array}{ccc|c}
 1 & 2 & 1 & 2 \\
 3 & 8 & 1 & 12 \\
 0 & 4 & 1 & 2
 \end{array}
 \rightsquigarrow
 \begin{array}{ccc|c}
 1 & 2 & 1 & 2 \\
 0 & 2 & -2 & 6 \\
 0 & 4 & 1 & 2
 \end{array}
 \rightsquigarrow
 \begin{array}{ccc|c}
 1 & 2 & 1 & 2 \\
 0 & 2 & -2 & 6 \\
 0 & 0 & 5 & -10
 \end{array}$$

als Matrixoperationen:

$$E_{21}[A | b] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 8 & 1 & 12 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix},$$

$$E_{32}E_{21}[A | b] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & 6 \\ 0 & 0 & 5 & -10 \end{bmatrix}.$$

Kommutativität und Assoziativität

1. schlechte Nachricht: im allgemeinen ist $AB \neq BA$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}, \text{ aber } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

2. gute Nachricht: es gilt immer $(AB)C = A(BC)$.

Z.B. ist $E_{32}(E_{21}A) = (E_{32}E_{21})A$ und daher

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix} \right) = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 6 & -2 & 1 \end{bmatrix}}_{\text{"does the whole job"}} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}}_A = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}}_U.$$

Inverse der Eliminationsmatrizen

„Wie kommt man von U zurück zu A ?“. Mit den Inversen von E_{21} und E_{32} !

$$E_{21}^{-1} E_{21} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I.$$

$$E_{32}^{-1} E_{32} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I.$$

I ist das neutrale multiplikative Element: $IB = BI$ für jedes B .

Mit $L = E_{21}^{-1} E_{32}^{-1}$ gilt $A = LU$, denn

$$E_{21}^{-1} E_{32}^{-1} E_{32} E_{21} A = A.$$

Permutationsmatrizen

1. Welche Matrix tauscht die Zeilen von $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$?

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}}_P \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix}.$$

2. Welche Matrix tauscht die Spalten von $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$? P von rechts!

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b & a \\ d & c \end{bmatrix}.$$