Einführung in Matlab - Einheit 1

Streifzug durch Matlab, Vektoren und Matrizen, Numerische lineare Algebra

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

MATLAB

- MATLAB steht für Matrix laboratory; ursprünglich speziell Matrizenrechnung.
- Entwickelt von Cleve Moler Ende der 70'er in FORTRAN.
- Heutige Version ist in C/C++ programmiert.
- Interaktives System für numerische Berechnungen und Visualisierungen.
- Kein Computer-Algebra-System (Aber erweiterbar durch symbolic math toolbox)

Vorteile von MATLAB

- High-Level Sprache:
 - Programmieren ist leicht (aber auch beschränkter)
 - Schnelle Erfolge
 - Sehr geeignet f
 ür Prototyping und Debugging
- Vielfältige Visualisierungsmöglichkeiten.
- MATLAB-Programme sind vollständig portierbar zwischen Architekturen (cross-plattform).
- Integration zusätzlicher Toolboxes (Symb. Math T., PDE T., Wavelet T.)
- Ausgereifte Oberfläche.

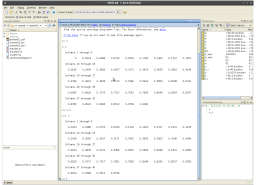
Literatur

- Matlab online-help :-).
- Matlab Guide, D.J. Higham, N.J. Higham, SIAM, 2000,
- Introduction to Scientific Computing, C.F. van Loan, Prentice Hall, New Jersey, 1997,
- Scientific Computing with MATLAB, A. Quarteroni, F. Saleri, Springer, 2003,
- Graphics and GUIs with MATLAB, P. Marchand, O.Th. Holland, Chapman & Hall, 2003, 3. Aufl.
- MATLAB 7, C. Überhuber, St. Katzenbeisser, D. Praetorius, Springer 2005.
- Using MATLAB, offizielle Handbücher.

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- **3 Numerische Lineare Algebra**
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

MATLAB Fenster-Aufbau

Starten von MATLAB: Eingabe von matlab & (in einem Terminal).



- Launch Pad: Startmenü.
- Command Window: Befehlseingabe und Standardausgabe.

- Workspace: Ansicht von Variablen und deren Art und Grösse; Ändern der Einträge
- Grafik: normalerweise in seperaten Fenstern.

Command Window - Befehle

Erster Befehl

```
>> 2+2
ans = 4
```

- Editieren alter Eingaben: ↑, ↓ (wie in Unix)
- Mit; am Ende jeder Befehlszeile wird Standardausgabe unterdrückt.

```
>> 2+2;
```

- Hilfe zu Befehlen: help <command> oder doc <command>
- Zuweisung

```
>> a = 2+2;
```

Funktionsaufruf

```
>> sin(2)
ans = 0.9093
```

• Verlassen von MATLAB: quit oder exit

Workspace - globale Variablen

- Alle definierten (globalen) Variablen werden im Workspace gespeichert.
- Zugriff während einer MATLAB-Sitzung.
- Inhalt des Arbeitsspeichers: whos oder who

```
>> whos
Name Size Bytes Class
ans 1x1 8 double
```

Löschen von Variablen : clear <var>;
 clear löscht den gesamten Arbeitsspeicher (Workspace).

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Erste Schritte

 MATLAB als Taschenrechner (Ergebnis wird in ans gespeichert.)

```
>> 1+(sin(pi/2)+ exp(2))*0.5
ans = 5.1945
```

• Eingabe von (Zeilen-)Vektoren

```
>> x = [1 2 3]
```

Transponieren und speichern in Variable b

```
>> b = transpose(x)
```

Erste Schritte II

• Erzeugen einer Matrix

• Lösen des Gleichungssystems $A \cdot z = b$

Probe

Erste Schritte III

Berechnen der Determinante von A

```
>> det(A)
```

Hilfe zu det

```
>> help det
DET Determinant.
   DET(X) is the determinant of the square matrix X.
   Use COND instead of DET to test for matrix
      singularity.
```

• Erzeugen einer Einheitsmatrix

```
>> B = eye(3,3)
```

Erste Schritte IV

Matrizenoperationen

```
>> A+B, A-B, A*B, inv(A)
```

Anwendung von Vektoren

```
>> y = sqrt(x)
y =
1.0000 1.4142 1.7321
```

Erste Schritte V

Komponentenweise Multiplikation

```
>> y = x.*x
y =
1 4 9
```

• Zeilenvektor mit Werten von 1 bis 100

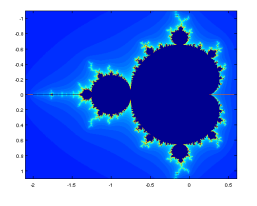
```
>> a = [1:100];
```

• Berechne $\sum_{j=1}^{100} \frac{1}{j^2}$

```
>> (1./a)*transpose(1./a)
ans = 1.6350
```

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Die Mandelbrot-Menge



Die Mandelbrot-Menge ist die Menge von Punkten $c \in \mathbb{C}$ bei denen die Folge $(z_n)_n$, die durch

$$z_0 := c$$

$$z_{n+1} = z_n^2 + c, \quad n \in \mathbb{N}$$

definiert ist, beschränkt ist.

Die Mandelbrot-Menge

```
x = linspace(-2.1, 0.6, 601);
y = linspace(-1.1, 1.1, 401);
[X,Y] = meshgrid(x,y);
C = complex(X,Y);
it_max = 50;
Z = C; Anz = zeros(size(Z));
for k = 1:it max
   Z = Z.^2+C;
   Anz = Anz + isfinite(Z);
   waitbar(k/it max);
end,
image(x,y,Anz);
title('Mandelbrot Set', 'FontSize',16);
```

Verwendete Befehle

- linspace(a,b,n) ist ein Vektor mit n Einträgen der Form $a, a + (b-a)/(n-1), \ldots, b$
- [X,Y] = meshgrid(x,y)
 erzeugt Matrizen

$$X = \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ & \vdots & \\ x_1 & \dots & x_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 & \dots & y_1 \\ & \vdots & \\ y_n & \dots & y_n \end{pmatrix}$$

• C = complex(X,Y) erzeugt $C = (C(j,k))_{jk}$ mit C(j,k) = X(j,k) + i Y(j,k)

Verwendete Befehle

- B = isfinite(A)
 Matrix B hat gleiche Größe wie A. Die Einträge sind 1, wenn der entsprechende Eintrag von B finit ist und 0 sonst.
- image(x,y,A)
 erzeugt eine Grafik auf der Basis des Gitters (x, y) mit Werten A.
 Durch den entsprechenden Eintrag von A wird die Farbe bestimmt.
- title
 Überschrift der Grafik.
- for, end Schleife (Details später).

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- 3 Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Struktur von Skript-Files

- Skript-Files bestehen aus einer Sequenz von Befehlen, die nacheinander abgearbeitet werden.
- Files werden mit der Endung '.m' gespeichert.
- Gestartet wird das Programm name.m durch Eingabe von name.
- Kommentare beginnen mit %.

Struktur von Skript-Files II

- Am Anfang des Files soll als Kommentar der Name des Programms, eine kurze Beschreibung, Name des Autors und das Erstellungsdatum stehen.
- operiert auf Daten im Workspace.
- Beschreibung des Skript-Files erhält man mit

```
>> help plot_poly
-----
plot_poly.m
zeichnet den Graphen eines Polynoms
Gerd Rapin 1.11.2003
```

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Vektoren I

• Erzeugen 'per Hand'

```
> b = [1 2 4]
b =
1 2 4
```

• Abfragen der Einträge von b

 $Index \equiv Position im Vektor$

Achtung: Indizes beginnen immer mit 1!

Doppelpunkt - Notation

x: s: z erzeugt einen Vektor der Form

$$(x, x + s, x + 2s, x + 3s, \dots, z).$$

```
>> a = 2:11

a =

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

>> c = -2:0.75:1

c =

-2.0000 -1.2500 -0.5000 0.2500 1.0000
```

Vektoren II

- length(a) gibt die Länge des Vektors a an.
- linspace(x1,x2,N) erzeugt den Vektor

$$x1, x1 + \frac{x2 - x1}{N - 1}, x1 + 2\frac{x2 - x1}{N - 1}, \dots, x2$$

der Länge N.

```
>> linspace(1,2,4)
ans =
1.0000 1.3333 1.6667 2.0000
```

• logspace(x1,x2,N) wie linspace, nur logarith. Skalierung

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Erzeugen von Matrizen

Erzeugen 'per Hand'

```
>> B = [1 3 4; 5 6 7]
B =

1 3 4
5 6 7
```

• Erzeugen von 'Einheitsmatrizen'

eye(n,m) erzeugt eine $(n \times m)$ - Matrix mit 1 auf der Hauptdiagonalen und 0 sonst.

Erzeugen von Matrizen II

- zeros(n,m): $(n \times m)$ Matrix mit 0 als Einträge.
- ones(n,m): $(n \times m)$ Matrix mit 1 als Einträge.
- Blockmatrizen

Achtung: Matrizen in einer Zeile müssen dieselbe Zeilenanzahl haben und Matrizen in einer Spalte dieselbe Spaltenanzahl.

Erzeugen von Matrizen III

ullet repmat(A,n,m): Blockmatrix mit $(n \times m)$ aus A bestehenden Blöcken

- blkdiag(A,B): Blockdiagonalmatrix.
- diag(v,k): Matrix der Größe $(n+|k|) \times (n+|k|)$ mit den Einträgen des Vektors v auf der k-ten Nebendiagonalen.

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- 3 Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Beispiel-Matrizen

- Einen Überblick erhält man durch help gallery
- Ein Beispiel

- Hilfe zur Matrix 'moler' erhält man durch help private/moler
- weitere Matrizen: magic, hilb, vander

Zugriff auf Matrizen

Abfragen eines Eintrags

Abfrage einer Zeile

Abfrage von Blöcken

```
>> A(2:3,1:2)
ans =
4    5
7    8
```

Abfrage mehrerer Zeilen

Löschen

Löschen einer Zeile

Löschen von Spalten

```
> A(:,[1 3]) = []
A =
    2
    5
    8
```

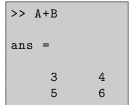
- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Matrizenoperationen

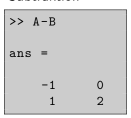
Standard-Matrix Operationen +,-,*

Multiplikation

Addition



Subtraktion



Andere Operatoren

- A\B: Lösung X von A∗X=B.
- A/B: Lösung X von X*A=B.
- inv(A): Inverse von A.
- A' oder ctranspose(A): komplex Transponierte von A.
- A.' oder transpose(A): Transponierte von A.
- A^z: (quadratische Matrizen) $\underbrace{A*A*\cdots*A}_{z-mal}$
- size(A): Größe einer Matrix A.

Punktnotation

```
>> A = [1 2; 3 4]; B = 2*ones(2,2);
```

• C = A.*B ergibt C mit C(i,j) = A(i,j) * B(i,j).

```
C = 2 4 6 8
```

• C = A./B ergibt C mit C(i,j) = A(i,j)/B(i,j).

```
C =
0.5000 1.0000
1.5000 2.0000
```

Punktnotation

• C = A.B ergibt C mit C(i,j) = B(i,j)/A(i,j).

```
C =
2.0000 1.0000
0.6667 0.5000
```

• C = A. B ergibt C mit $C(i,j) = A(i,j)^{B(i,j)}$

Achtung: Dimension von A und B gleich.

Matrizen können durch Skalare ersetzt werden, z.B. A.^2.

Skalarprodukt

- Vektoren $a=(a_1,\ldots,a_n)$, $b=(b_1,\ldots b_n)$
- Skalarprodukt: ab^t
- Summe der Einträge von $a: (1, ..., 1)a^t$

Beispiel:

```
>> a=1:100; b=linspace(0,1,100);
>> a*transpose(b)
ans =
    3.3667e+03
>> ones(1,100)*transpose(a)
ans =
    5050
```

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe

Suche eine Funktion

$$u:[0,1] \rightarrow \mathbb{R},$$

so dass

$$-u''(x) = e^{x}, x \in (0,1)$$

$$u(0) = u(1) = 0$$

Problem: Es kann i.A. keine geschlossene Lösungsdarstellung angegeben werden.

Ausweg: Approximation der Lösung.

Finite Differenzen Verfahren

Diskretisierung: $0 = x_0 < \cdots < x_n = 1$ mit $x_i = \frac{i}{n}$ Differenzenquotient:

$$u''(x_i) \sim \frac{u(x_{i-1}) - 2u(x_i) + u(x_{i+1})}{h^2}, \quad h := \frac{1}{n}$$

Einsetzen in $-u''(x) = e^x$ ergibt

$$-u(x_{i-1}) + 2u(x_i) - u(x_{i+1}) = h^2 e^{x_i}, \quad i = 1, \dots, n-1$$

Randbedingungen $\Rightarrow u(x_0) = u(x_n) = 0.$

 \Rightarrow Lineares Gleichungssystem für $u(x_1), \dots, u(x_{n-1})$.

Diskretes Problem

Setze
$$z = (z_1, \dots, z_{n-1})^t = (u(x_1), \dots, u(x_{n-1}))^t$$
. Löse das Gleichungssystem $Az = F$ mit

$$A := \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & 0 \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ 0 & & & -1 & 2 \end{pmatrix}, F := h^2 \begin{pmatrix} e^{\frac{1}{n}} \\ \vdots \\ e^{\frac{n-1}{n}} \end{pmatrix}.$$

Lösung für n = 21

ullet Zerlegung des Intervalls [0,1]

```
>> x = 0:(1/21):1
```

• Eleminieren der Randpunkte

• Erzeugen der Matrix A (Übungsaufgabe)

Lösung für n = 21

Berechnen der rechten Seite:

```
F = (1/21)^2*transpose(exp(x_i));
```

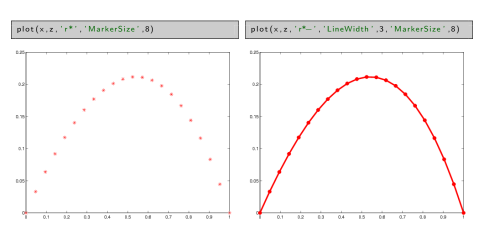
Lösen des linearen Gls.

$$z_i = A \setminus F;$$

• Zufügen der Werte am Rand

```
>> z = [0; z_i;0];
```

Lösung für n = 21



- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor

Vektoren und Matrizen

- Erzeugen von Vektoren
- Erzeugen von Matrizen
- Manipulation von Matrizen
- Matrix- und Vektoroperationen
- Eine Anwendung

Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssyteme
- Bestimmung von Eigenwerten

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Vektornorm

Die *p*-Norm eines Vektors $x = (x_1, \ldots, x_n)$

$$||x||_p := \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p}$$

(definiert für $p \ge 1$).

- in MATLAB: norm(x,p) (Default: p = 2)
- ullet $p=\infty$ entspricht der Maximum-Norm

$$||x||_{\infty}=\max_{i=1,\dots n}|x_i|.$$

Matrixnorm

Seien $A \in \mathbb{C}^{n \times m}$ und $p \ge 1$. Die *Matrixnorm* ist definiert durch

$$||A||_p = \sup_{\mathbf{x} \in \mathbb{C}^m \setminus \{0\}} \frac{||A\mathbf{x}||_p}{||\mathbf{x}||_p}.$$

- In MATLAB: norm(A,p) (Default p = 2).
- $p = \infty$ kann charakterisiert werden durch

$$||A||_{\infty} = \max_{1 \le j \le m} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}|,$$
 Zeilensummennorm.

Kondition

Kondition einer quadratischen Matrix A:

$$cond_p(A) := ||A||_p ||A^{-1}||_p.$$

- In MATLAB: cond(A,p) (Default p = 2)
- Es gilt $\operatorname{cond}_{p}(A) \geq 1$.
- Die Kondition mißt die Empfindlichkeit der Lösung x von Ax = b gegenüber Störungen von A und b.
- Ist $\operatorname{cond}_p(A) >> 1$, so ist die Matrix beinahe singulär. Die Matrix ist schlecht konditioniert.

Beispiele

• Vektornormen für x = (1/100)(1, 2, ..., 100)

```
>> x = (1:100)/100; [norm(x,1) norm(x,2) norm(x,inf)]
ans = 50.5000 5.8168 1.0000
```

• Matrixnorm für die Hilbert-Matrix $H = (\frac{1}{i+j-1})_{ij}$

```
>> H = hilb(10); [norm(H,1) norm(H,2) norm(H,inf)]
ans = 2.9290 1.7519 2.9290
```

Kondition der Hilbert-Matrix

```
>> H = hilb(10); [cond(H,1) cond(H,2) cond(H,inf)]
ans =
1.0e+13 *
3.5354 1.6025 3.5354
```

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Lineare Gleichungssysteme

Seien $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ und $b \in \mathbb{C}^n$. Das lineare Gleichungssystem

$$Ax = b$$

wird in MATLAB gelöst durch x=A\b.

```
>> x = ones(5,1); H = hilb(5); b = H*x; y = (H\b)'
y =
1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
```

Warnung: Benutze nie x=inv(A)*b, da das Berechnen von A^{-1} sehr aufwendig sein kann.

LU-Zerlegung

Was bedeutet A\b?

MATLAB berechnet die LU-Zerlegung von A (Gaussverfahren): obere Dreiecksmatrix U untere Dreiecksmatrix L mit Einsen auf der Diagonalen so dass PA = LU gilt (P Permutationsmatrix). Dann wird das LGS durch Rückwärts- und Vorwärtseinsetzen gelöst.

```
>> [L,U,P]=lu(hilb(5)); norm(P*hilb(5)-L*U)
ans = 2.7756e-17
```

Inverse, Determinante

• Berechnung der Inversen

```
>> X=inv(A)

X =

3 -3 1

-3 5 -2

1 -2 1
```

• Berechnung der Determinante

```
>> det(A)
ans = 1
```

Pseudoinverse

Berechnung der (Moore-Penrose) Pseudoinversen X von A (A singulär), d.h. X genügt

$$AXA = A, XAX = X, (XA)^* = XA, (AX)^* = AX.$$

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files der Editor
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen
 - Eine Anwendung
- 3 Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Bestimmung von Eigenwerten

Eigenwerte

Sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$. $\lambda \in \mathbb{C}$ ist Eigenwert von A, falls ein Vektor $x \in \mathbb{C}^n$ ungleich 0 existiert, so dass $Ax = \lambda x$ gilt. x heißt Eigenvektor.

- x=eig(A)
 berechnet die Eigenwerte von A und schreibt sie in den Vektor x.
- [V,D]=eig(A)
 D ist eine Diagonalmatrix mit den Eigenwerten auf der Diagonalen.
 Die Spalten von V bilden die zugehörigen Eigenvektoren.

Weitere Zerlegungen

- QR-Zerlegung: [Q,R]=qr(A)
 m × n- Matrix A eine Zerlegung A = QR erzeugt, (Q eine unitäre m × m-Matrix, R eine obere m × n Dreiecksmatrix).
- Singulärwertzerlegung: [U,S,V]=svd(A) $A = U\Sigma V^*$. ($\Sigma \subset \mathbb{C}^{m \times n}$ eine Diagonalmatrix $U \subset \mathbb{C}^{m \times m}$, $V \subset \mathbb{C}^{n \times n}$ unitäre Matrizen).
- Cholesky-Zerlegung: R=chol(A)
 A = R*R zu einer hermiteschen, positiv definiten Matrix A (R ist eine obere Dreiecksmatrix mit reellen, positiven Diagonalelementen).

Bemerkungen

- LGS können auch mit Hilfe iterativer Verfahren gelöst werden, z.B. gmres, pcg, bicgstab.
- $A \in \mathbb{C}^{n \times m}$, $n \neq m$ bei A\b:
 - n > m (überbestimmter Fall): Least-Square Lösung, d.h. der Ausdruck norm(A*x-b) wird minimiert.
 - n < m (unterbestimmter Fall): Grundlösung.