

Einführung in Matlab - Einheit 1

Streifzug durch Matlab, Vektoren und Matrizen, Numerische
lineare Algebra

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen 

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

- MATLAB steht für **Mat**rix **lab**oratory; 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 für 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.



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.

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

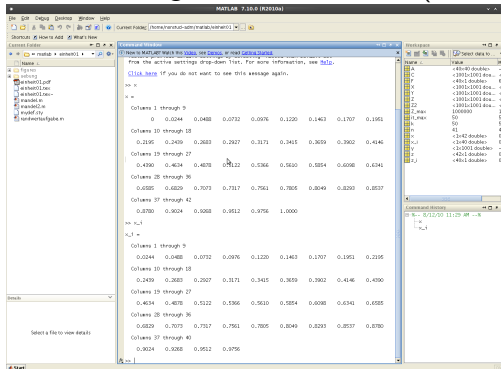
- Erzeugen von Vektoren
- Erzeugen von Matrizen
- Manipulation von Matrizen
- Matrix- und Vektoroperationen
- Eine Anwendung

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- 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 separaten 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).

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

- 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

```
A = [0 2 3 ; 4 5 6; 7 8 9];
```

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

```
>> z = A \ b
```

- Probe

```
>> A*z
```

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)
```

- Matrizenoperationen

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

- Anwendung von Vektoren

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

- 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
```


1 Streifzug durch MATLAB

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

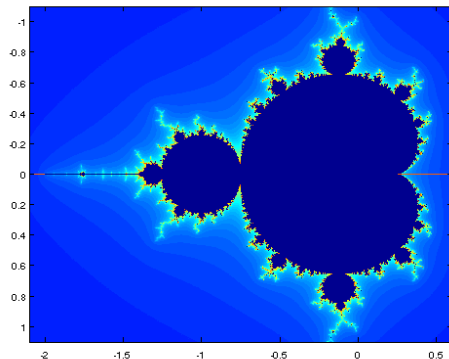
2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- 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

$$\begin{aligned} z_0 &:= c \\ z_{n+1} &= z_n^2 + c, \quad n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

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 $a, a + (b - a)/(n - 1), \dots, b$
- `[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).

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- 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
-----
```


1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

- Erzeugen 'per Hand'

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

- Abfragen der Einträge von b

```
>> b(2)
ans =
     2
```

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
```

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

$$x_1, x_1 + \frac{x_2 - x_1}{N-1}, x_1 + 2\frac{x_2 - x_1}{N-1}, \dots, x_2$$

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

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- 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(2,3)
ans =
     1     0     0
     0     1     0
```

`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

```
>> C = [B zeros(2,2); eye(2,3) eye(2,2)]
```

```
C =
```

1	3	4	0	0
5	6	7	0	0
1	0	0	1	0
0	1	0	0	1

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

Erzeugen von Matrizen III

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

```
>> D = repmat(B,1,2)
```

```
D =
```

1	3	4	1	3	4
5	6	7	5	6	7

- `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.

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

Beispiel-Matrizen

- Einen Überblick erhält man durch `help gallery`
- Ein Beispiel

```
>> E = gallery('moler',4)
```

```
E =
```

1	-1	-1	-1
-1	2	0	0
-1	0	3	1
-1	0	1	4

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

Zugriff auf Matrizen

```
>> A = [1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]
A =
     1     2     3
     4     5     6
     7     8     9
```

Abfragen eines Eintrags

```
>> A(2,1)
ans =
     4
```

Abfrage von Blöcken

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

Abfrage einer Zeile

```
>> A(2,:)
ans =
     4     5     6
```

Abfrage mehrerer Zeilen

```
>> A([1 3], :)
ans =
     1     2     3
     7     8     9
```

```
>> A = [ 1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]  
A =  
     1     2     3  
     4     5     6  
     7     8     9
```

Löschen einer Zeile

```
>> A(2,:) = []  
A =
```

```
     1     2     3  
     7     8     9
```

Löschen von Spalten

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

```
     2  
     5  
     8
```

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

Matrizenoperationen

Standard-Matrix Operationen $+$, $-$, $*$

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

Multiplikation

```
>> A*B
```

```
ans =
```

```
     6     6
    14    14
```

Addition

```
>> A+B
```

```
ans =
```

```
     3     4
     5     6
```

Subtraktion

```
>> A-B
```

```
ans =
```

```
    -1     0
     1     2
```

Andere Operatoren

- $A \setminus B$: Lösung X von $A * X = B$.
- A / B : Lösung X von $X * A = B$.
- $\text{inv}(A)$: Inverse von A .
- A' oder $\text{ctranspose}(A)$: komplex Transponierte von A .
- $A.'$ oder $\text{transpose}(A)$: Transponierte von A .
- A^z : (quadratische Matrizen) $\underbrace{A * A * \dots * A}_{z\text{-mal}}$
- $\text{size}(A)$: 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 $C(i,j) = A(i,j)^{B(i,j)}$

C =		
	1	4
	9	16

Achtung: Dimension von A und B gleich.

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

Skalarprodukt

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

Beispiel:

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

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe

Suche eine Funktion

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

so dass

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

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

Ausweg: Approximation der Lösung.

Finite Differenzen Verfahren

Diskretisierung: $0 = x_0 < \dots < x_n = 1$ 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

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

Lösung für $n = 21$

- Zerlegung des Intervalls $[0, 1]$

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

- Eliminieren der Randpunkte

```
>> x_i = x(2:21)
```

- Erzeugen der Matrix A (Übungsaufgabe)

Lösung für $n = 21$

- Berechnen der rechten Seite:

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

- Lösen des linearen Gl.

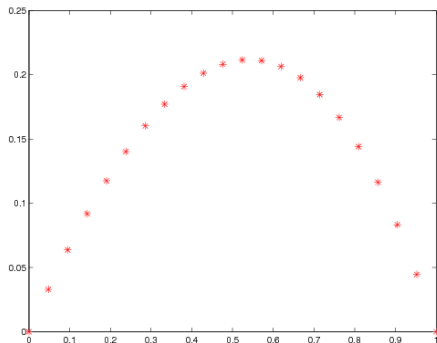
```
z_i = A\F;
```

- Zufügen der Werte am Rand

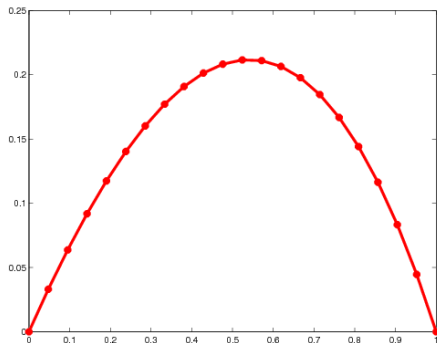
```
>> z = [0; z_i; 0];
```

Lösung für $n = 21$

```
plot(x,z,'r*','MarkerSize',8)
```



```
plot(x,z,'r*-','LineWidth',3,'MarkerSize',8)
```



1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

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

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

(definiert für $p \geq 1$).

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

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

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

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

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

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

Kondition einer quadratischen Matrix A :

$$\text{cond}_p(A) := \|A\|_p \|A^{-1}\|_p.$$

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

- Vektornormen für $x = (1/100)(1, 2, \dots, 100)$

```
>> 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
```


1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- 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 $x=A \backslash b$.

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

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

Was bedeutet $A \setminus b$?

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

```
>> A=pascal(3)
```

```
A =
```

1	1	1
1	2	3
1	3	6

```
>> 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

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

```
>> pinv(ones(3,3))  
ans =  
    0.1111    0.1111    0.1111  
    0.1111    0.1111    0.1111  
    0.1111    0.1111    0.1111
```

1 Streifzug durch MATLAB

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

2 Vektoren und Matrizen

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

3 Numerische Lineare Algebra

- Normen
- Lösen linearer Gleichungssysteme
- Bestimmung von Eigenwerten

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.

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

Weitere Zerlegungen

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

- 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 $A \setminus b$:
 - $n > m$ (überbestimmter Fall): Least-Square Lösung, d.h. der Ausdruck $\text{norm}(A*x-b)$ wird minimiert.
 - $n < m$ (unterbestimmter Fall): Grundlösung.