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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

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.

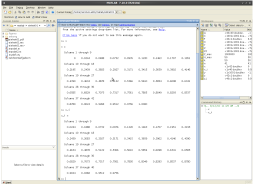
Literatur

- 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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- 2 Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

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

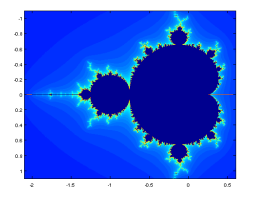
```
>> a = [1:100];
```

• 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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

Motivation Skript-File

Probleme beim Mandelbrot:

- Bei jeder Änderung von z.B. it_max muss alles erneut im interaktiven Modus eingegeben werden.
- Abrufen der Befehle bei späteren Sitzungen ist kaum möglich.
- Bei komplexen Algorithmen wird es unübersichtlich.

Ausweg: Die Befehlsfolge wird in einer Datei abgelegt. MATLAB arbeitet dann sukzessive die einzelnen Kommandos ab.

Erzeugen eines Programms

Starten des Editors:

```
>> edit datei_name
```

öffnet die Datei datei_name.

- Speichern der Datei mit Hilfe des Menüs: File->Save bzw.
 File->Save As oder per Shortcut.
- Kommentarzeilen beginnen mit %.

Achtung: Alle MATLAB-Dateien haben die Endung '.m'. Man spricht deswegen auch von *m*-Files.

Struktur von Skript-Files

- Skript-Files bestehen aus einer Sequenz von Befehlen, die nacheinander abgearbeitet werden.
- Am Anfang des Files als Kommentar:
 - Name des Programms
 - (kurze) Beschreibung
 - Author-Informationen und Datum
- operiert auf Daten im Workspace.
- Gestartet wird das Programm name.m durch Eingabe von name.
- Beschreibung des Skript-Files:

```
>> 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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

Functions - Graph eines Polynoms

Aufgabe:

Zeichnen Sie den Graphen eines Polynoms

$$p(x) = \sum_{i=0}^{N} a_i x^i, \quad a_i \in \mathbb{R}$$

Problem:

Zu Werten $(x_i)_{i=1}^n$ muß man $(p(x_i))_{i=1}^n$ berechnen, d.h. Funktionswerte müssen sehr oft berechnet werden.

Lösung:

Es gibt Funktionen in MATLAB.

Skalare Version

```
function y=ausw_poly1(a,x)
  ausw poly berechnet den Funktionswert von
            p(x)=a 1 + a 2 x + a 3 x^2 + ... + a^n x^{(n-1)}
            INPUT: a Vektor der Koeffizienten
                    x auszuwertender Punkt
            OUTPUT: y Funktionswert (y=p(x))
  Gerd Rapin
              1.11.2003
n = length(a);
aux_vector = x.^(0:n-1);
y = aux_vector*transpose(a);
```

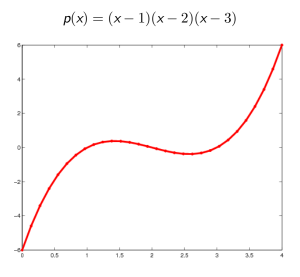
Vektorielle Version

```
function y = ausw poly2(a,x)
  ausw poly berechnet den Funktionswert von
            p(x)=a 1 + a 2 x + a 3 x^2 + ... + a n x^{(n-1)}
            INPUT: a Vektor der Koeffizienten
                    x Vektor der auszuwertenden Punkte
            OUTPUT: v Vektor der Funktionswerte
              1.11.2003
  Gerd Rapin
n = length(a);
k = length(x);
A = repmat(transpose(x),1,n);
B = repmat(0:(n-1),k,1);
y = (A.^B)*transpose(a);
```

Plotten des Polynoms

```
plot_poly.m
   zeichnet den Graphen eines Polynoms
  Gerd Rapin
                      1.11.2003
% Koeffizienten
a = [9 \ 0 \ -10 \ 0 \ 1]:
x = linspace(0,4,30); % Betrachte [0,4]
y = ausw poly2(a,x);
% Plotten
plot(x,y,'r*-','LineWidth',3,'MarkerSize',4)
```

Plotten des Polynoms



Struktur von Function-Files

Beispiel: 'my-file.m'

```
function [Out_1,..,Out_k] = myfunction(In_1,..,In_1)
% Beschreibung der Funktion
..
Out_1=..
..
Out_k=..
```

Soll keine Variable zurückgegeben werden, so besteht die erste Zeile aus

```
function myfunction(In_1,..,In_k)
```

Wichtig: Funktionsname muss identisch sein mit dem Dateinamen.

Function-Files

- Funktionen sind mit Kommentaren zu versehen:
 - (kurze) Beschreibung
 - Input-Argumente
 - Output-Argumente
 - Author-Informationen und Datum
- Variablen lokal, d.h.
 - Variablen des Workspace sind innerhalb nichr verfügbar
 - im Programm definierte Variablen werden nicht im Workspace gespeichert.

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

Starten von Programmen

- Befindet man sich im selben Verzeichnis wie das Programm name.m, so kann man das Programm starten durch Eingabe von name.
- Danach durchsucht MATLAB die in path angegebenen Verzeichnisse nach dem Programm.
- Mit dem Befehl addpath pfadname kann man eigene Suchpfade hinzufügen.
- Durch rmpath pfadname kann man Suchpfade entfernen.

Verwalten von m-Files

- doc name startet das grafische Hilfefenster mit einem ausführlichen Hilfetext zu dem jeweiligen Programm.
- lookfor name sucht nach dem Stichwort name in den Kommentaren zu den Funktionen. Ansonsten kann auch das grafische Hilfefenster zur Rate gezogen werden.
- what zeigt die m-Files im aktuellen Verzeichnis an.
- type name zeigt den Inhalt von name.m im 'Command Window' an.
- which name gibt den genauen Pfad an, in dem die Funktion name.m gespeichert ist.

Priorität beim Programmaufruf

- 1 Testet, ob der Name eine Variable ist.
- Testet, ob der Name eine Unterfunktion ist. Eine Unterfunktion ist ein Programm, das in derselben Datei wie der Aufruf steht.
- 3 Testet, ob das Programm im aktuellen Verzeichnis steht.
- Testet, ob der Name eine private function ist.
- **1** Testet, ob das Programm im Suchpfad enthalten ist.

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

Vektoren I

• Erzeugen 'per Hand'

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

• Abfragen der Einträge von b

Index ≡ 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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

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 und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

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

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

Löschen

Löschen einer Zeile

Löschen von Spalten

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

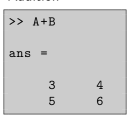
- Streifzug durch MATLAB
 - Einleitung
 - Grundlegende Bedienung
 - Erste Schritte
 - Etwas komplexeres Beispiel
 - Skript-Files und der Editor
 - Function-Files
 - Verwaltung von Dateien
- Vektoren und Matrizen
 - Erzeugen von Vektoren
 - Erzeugen von Matrizen
 - Manipulation von Matrizen
 - Matrix- und Vektoroperationen

Matrizenoperationen

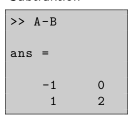
Standard-Matrix Operationen +,-,*

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 $C(i,j) = A(i,j)^{B(i,j)}$

```
C =

1  4
9  16
```

Achtung: Dimension von A und B gleich.

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

Skalarprodukt

- Vektoren $a = (a_1, \ldots, a_n)$, $b = (b_1, \ldots b_n)$
- 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
```