# MATLAB Mini-Einführung

Autorenkollektiv der PPM/Thomas Slawig

PROJEKTGRUPPE PRAKTISCHE MATHEMATIK
INSTITUT FÜR MATHEMATIK
TU BERLIN

5. November 2002

## Inhaltsverzeichnis

1	Pre	liminarien und Start	1
	1.1	Was ist eine Matrix?	1
	1.2	Matlab starten und beenden	1
	1.3	Eigenschaften von Matlab	1
	1.4	Demos und Hilfe	2
2	Gru	indrechenarten und elementare Funktionen	2
3	Var	iablen und vordefinierte Konstanten	2
4	Vek	ctoren und Matrizen	4
	4.1	Intervalldarstellung	5
	4.2	Teilvektoren und -Matrizen	5
	4.3	Rechnen mit Vektoren und Matrizen	6
	4.4	Funktionen auf Vektoren und Matrizen	6
5	Skr	iptdateien (m-Files)	7
6	Vor	n Datei lesen, auf Datei schreiben	7
7	Uni	ix-Kommandos	8
8	Gra	afik	8
	8.1	Erstellen von Plots	8
	8.2	Einstellungsmöglichkeiten	9
	8.3	Abspeichern und Ausdrucken	10

## 1 Preliminarien und Start

Matlab ist die Abkürzung von *Matrix Laboratory* und die Bezeichnung für eine kommerzielle<sup>1</sup> mathematische Software, die besonders geeignet ist für Vektor- und Matrixoperationen.

## 1.1 Was ist eine Matrix?

Eine Matrix ist ein zweidimensionales, rechteckiges Zahlenschema der Form

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

mit einer festen Anzahl von Zeilen (hier zwei) und Spalten (hier drei). Die Elemente der Matrix A werden mit  $A_{ij}$  bezeichnet, dabei bezeichnet der erste Index (hier i) die Zeile und der zweite (hier j) die Spalte. In mathematischer Schreibweise gilt  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , wenn die Matrix A aus reellen Zahlen besteht und genau m Zeilen und n Spalten hat. Man spricht von einer  $(m \times n)$ -Matrix.

Vektoren sind damit nur noch spezielle Matrizen: Ein Zeilenvektor der Länge n ist eine  $(1 \times n)$ -Matrix, ein gleich langer Spaltenvektor eine  $(n \times 1)$ -Matrix. Selbst eine einzelne reelle Zahl (ein Skalar) wird so zu einer  $(1 \times 1)$ -Matrix.

### 1.2 Matlab starten und beenden

Durch die Eingabe des Kommandos

matlab

wird Matlab gestartet. Es erscheint eine Eingabeaufforderung (oder Prompt) in der Form

>>

an dem Befehle eingegeben werden können, die dann sofort ausgeführt (interpretiert) werden. Mit dem Befehl exit oder quit wird Matlab beendet.

## 1.3 Eigenschaften von Matlab

Matlab bietet

- eine Vielzahl von elementaren mathematischen Funktionen,
- gute numerische Algorithmen für sehr viele spezielle mathematische Probleme,
- Kontrollstrukturen (Abfragen und Iterationen) so daß eine Art Programmierung möglich ist,
- eine komfortable und umfangreiche Grafik, so dass Matlab auch zur Visualisierung von mit anderen Programmen erzeugten Ergebnissen dienen kann,

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Matlab}$ ist ein Markenzeichen der Firma The Mathworks Inc., USA

• weitere Funktionen zu bestimmten Themen oder Aufgaben (z.B. Statistik), die in sog. Toolboxen zusammengefasst sind.

Da jedes eingebene Kommando interpretiert wird, ist Matlab ein sog. *Interpreter* und ein damit geschriebenes Programm ist langsamer als ein in Maschinensprache übersetztes, z.B. in C, C++ oder Fortran geschriebenes Programm.

### 1.4 Demos und Hilfe

Mit der Eingabe

>> demo

startet eine Demonstration von Matlab, mit

>> help Kommando

gibt es Hinweise zu dem entsprechenden Kommando. Der Befehl

>> lookfor keyword

gibt aus allen Matlab-Dateien die Sätze aus, die den Begriff keyword enthalten. Mit

>> helpdesk

wird ein Browser (Netscape) mit einer komfortablen Hilfe gestartet.<sup>2</sup> Dort gibt es u.a. die Möglichkeit Informationen über Matlab-Funktionen nach Thema oder nach Index zu suchen.

## 2 Grundrechenarten und elementare Funktionen

Neben den Standardoperatoren +,-,\*,/,^, sqrt (für Wurzel) gibt es die in Tabelle 1 aufgelisteten elementaren Funktionen.

## 3 Variablen und vordefinierte Konstanten

Variablen sind mit Buchstaben oder Buchstabenfolgen bezeichnete Objekte, deren Wert gesetzt und verändert werden kann. Matlab unterscheidet Groß- und Kleinschreibung.

Variablen müssen in Matlab nicht extra deklariert werden, wie sonst bei höheren Programmiersprachen üblich. Mit

>> x=1

wird der Variable X ein Wert zugewiesen und sie kann von da ab benutzt werden, z.B.

>> y=x+1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die angezeigten HTML-Dateien liegen local auf einem Server und müssen also nicht von weither übertragen werden.

Trigonometric			
sin	Sine	sinh	Hyperbolic sine
asin	Inverse sine	asinh	Inverse hyperbolic sine
cos	Cosine	$\cosh$	Hyperbolic cosine
acos	Inverse cosine	acosh	Inverse hyperbolic cosine
tan	Tangent	tanh	Hyperbolic tangent
atan	Inverse tangent	atan2	Four quadrant inverse tangent
atanh	Inverse hyperbolic tangent	sec	Secant
sech	Hyperbolic secant	asec	Inverse secant
asech	Inverse hyperbolic secant	csc	Cosecant
csch	Hyperbolic cosecant	acsc	Inverse cosecant
acsch	Inverse hyperbolic cosecant	cot	Cotangent
coth	Hyperbolic cotangent	acot	Inverse cotangent
acoth	Inverse hyperbolic cotangent		
	Exp	onential	
exp	Exponential	$\log$	Natural logarithm
$\log 10$	Common (base 10) logarithm	$\log 2$	Base 2 logarithm and
pow2	Base 2 power and scale		dissect floating point number
	floating point number	nextpow2	Next higher power of 2
sqrt	Square root		
	Co	omplex	
abs	Absolute value	angle	Phase angle
conj	Complex conjugate	imag	Complex imaginary part
real	Complex real part	unwrap	Unwrap phase angle
isreal	True for real array	cplxpair	Sort numbers into
			complex conjugate pairs
	Rounding	and remaine	ler
ceil	Round towards plus infinity	fix	Round towards zero
floor	Round towards minus infinity	round	Round towards nearest integer
$\operatorname{mod}$	Modulus (signed	rem	Remainder after division
	remainder after division)	sign	Signum

Tabelle 1: Elementare Funktionen

Ein Semikolon ; hinter einem Befehl bewirkt, dass das Ergebnis nicht auf dem Bildschirm ausgegeben wird. Soll der Wert der Variable x ausgegeben werden, so gibt man

>>

ein. Man kann mehrere, jeweils durch ein Semikolon getrennte Befehle in einer Zeile schreiben. Matlab hat einige vordefinierte Konstanten, z.B. pi für  $\pi$  und i für die imaginäre Einheit. Man kann solche Konstanten neu definieren, also z.B.

### >> i=1

und i dann als Zählvariable verwenden.

## 4 Vektoren und Matrizen

Vektoren und Matrizen werden in Matlab in eckigen Klammern angegeben. Dabei steht

• zwischen den einzelnen Elementen in einer Zeile ein Leerzeichen oder Komma, z.B. für einen Zeilenvektor

>> 
$$x = [1/2 \text{ pi } sqrt(4)-1]$$

• zwischen den einzelnen Zeilen wahlweise <Enter> oder ein Semikolon, z.B. für einen Spaltenvektor

>> 
$$x = [1/2; pi; sqrt(4)-1]$$

Die Dimension eines Vektors oder einer Matrix muß in Matlab nicht extra angegeben werden.

Auf Elemente eines Vektors oder einer Matrix kann über Indizes zugegriffen werden, die in runden Klammern stehen: So ergibt im obigen Beispiel

die Ausgabe 3.1416. Auch ist es möglich, den Vektor x wie folgt zu erweitern:

$$>> x(5) = 1$$

Über das vierte Element wurde hier keine Aussage gemacht. Deshalb bekommt es bei Matlab automatisch den Wert Null. Die Anweisung

$$>> x(4) = []$$

weist dem vierten Element einen leeren Vektor zu. Damit wird dieses Element eliminiert und die Dimension von x um eins runtergesetzt.

Vektoren können wie einzelne Elemente zu größeren Vektoren zusammengefaßt werden. Aus

kann der Vektor

gebildet werden. Analog funktioniert das Ganze mit Matrizen:

Das geht auch in der kompakteren Schreibweise:

$$\Rightarrow$$
 A = [1 2 3; 4 4 4; 5 6 9]

Mit

fragt man das Element  $A_{23}$  ab. Aus

sollen neue Matrizen gebildet werden. Dabei können die Elemente nebeneinander

oder untereinander angeordnet werden.

## 4.1 Intervalldarstellung

Man kann Vektoren auch bilden, indem man das Intervall und den Zuwachs (increment) angibt. Mit der folgenden Anweisung wird ein Vektor mit den Elementen  $\{0, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1\}$  erzeugt, gemäß der Schreibweise: Startwert:Schrittweite:Endwert. Solange die Schrittweite 1 ist, kann die Schreibweise auch abgekürzt werden zu: Startwert:Endwert.

## 4.2 Teilvektoren und -Matrizen

Einzelne Elemente eines Vektors x können mit der Indexschreibweise x(i) angesprochen werden. Nun kann i aber selbst auch ein Vektor sein.

entspricht

$$y = x(2:5)$$

und liefert einen Vektor, bestehend aus der zweiten bis fünften Komponente von x. Analog für Matrizen:

Die Matrix E enthält dann die Elemente der ersten Spalte: C(i(1), 1), ..., C(i(n), 1). Die Anweisung

$$>> E = C(1:2,1)$$

ist ebenfalls möglich. Mit Hilfe des Operators : können alle Elemente einer Spalte oder Zeile angesprochen werden.

>> 
$$E = C(:,1)$$

Weitere Befehle:

linspace(x1,x2,n)	erzeugt einen Vektor mit $n$ Elementen in gleichen Abständen
	zwischen $x1$ und $x2$ (linearly equally spaced)
length(x)	Länge des Vektors $x$
size(A)	Dimensionen der Matrix $A$

## 4.3 Rechnen mit Vektoren und Matrizen

Die Grundrechenarten können auf Vektoren und Matrizen angewandt werden, wenn sie Sinn machen. Zwei Vektoren oder Matrizen gleicher Dimensionen können einfach mit

addiert oder subtrahiert werden. Mit

wird zu der beliebig dimensionierten Matrix X der konstante Vektor mit den Elementen 1 addiert. Bei Multiplikation, Division, Potenzieren, und Wurzelziehen muss man dem Operator einen Punkt voranstellen, wenn er elementweise wirken soll. So berechnet

für zwei gleichdimensionierte Matrizen X und Y eine Matrix mit den Elementen  $Z_{ij} = X_{ij}^{Y_{ij}}$ .

## 4.4 Funktionen auf Vektoren und Matrizen

Matlabs Funktionen können auch auf Vektoren und Matrizen angewandt werden. Die Berechnung erfolgt elementweise. Ist X ein Vektor oder Matrix mit Dimension  $(m \times n)$ , so ist

$$>> Y = sin(X)$$

eine Matrix derselben Dimension wie X mit den Komponenten  $Y_{ij} = \sin(X_{ij})$ . Weitere elementare Funktionen auf Vektoren und Matrizen sind

ones(n)	erzeugt eine $(n \times n)$ -Matrix mit Einsen
ones(m,n)	erzeugt eine $(m \times n)$ -Matrix mit Einsen
zeros(n)	erzeugt eine $(n \times n)$ -Matrix mit Nullen
zeros(m,n)	erzeugt eine $(m \times n)$ -Matrix mit Nullen
eye(n)	n-dimensionale Einheitsmatrix: Einsen auf der Diagonale, sonst Nullen
min(x)	findet das kleinste Element eines Vektors (– jeder Spalte einer Matrix)
max(x)	findet das größte Element eines Vektors (– jeder Spalte einer Matrix)
sum(x)	summiert die Elemente eines Vektors auf
sort(x)	sortiert einen Vektor in aufsteigender Reihenfolge
mean(x)	bildet den Mittelwert eines Vektors (oder der Vektoren einer Matrix)
char(x)	konvertiert numerische Vektoren entsprechend ASCII in Buchstaben

## 5 Skriptdateien (m-Files)

Matlab führt einzelne nach dem Prompt eingegebene Kommandos aus. Bequemer ist es, eine Folge von Befehlen in einer Datei zu speichern und abarbeiten zu lassen, ohne sie einzeln eingeben zu müssen. Solche Dateien werden Skriptdateien (m-Files) genannt. Die im Editor erstellte Datei erhält dazu die Endung .m. Existiert eine Datei script.m, so werden mit

die in ihr stehenden Matlab-Befehle abgearbeitet. Danach verbleiben die in der Datei verwendeten Variablen im Arbeitsspeicher. Kommentare werden in Matlab mit % angezeigt, nach einem % ist der Rest der Zeile ein Kommentar (wie in LaTeX).

## 6 Von Datei lesen, auf Datei schreiben

Daten von Datei einlesen ist in Matlab denkbar einfach, vor allem, wenn die Datei im ASCII-Format vorliegt und die Daten in Form von Zeilen und Spalten enthält. Mit

wird der Inhalt der Datei T.dat einer Variablen (Matrix) mit dem Namen T zugewiesen. Durch Eingabe des Variablennames – ohne Semikolon dahinter – bekommt man eine Terminalausgabe der Variablen. Um diese Matrix wieder zu speichern (unter einem anderen Namen, z.B. A), wird das Kommando save verwendet.

Die Datei soll ein lesbares Textfile sein, deshalb ist die Angabe A.dat und die Option -ascii erforderlich. Ohne diese Angaben wird der Inhalt der Variablen T in die Datei tTemp.mat geschrieben und zwar im Matlab-Binärformat.

>> save T

Weitere Informationen zu den Befehlen erhält man wieder mit help befehlsname.

Die bisher erstellten Variablen werden im Matlab Arbeitsspeicher (Workspace) gespeichert. Der Befehl

>> whos

listet alle Variablen im aktuellen Arbeitsspeicher auf.

>> clear

löscht alle Variablen im aktuellen Workspace.

## 7 Unix-Kommandos

Matlab kennt einige Unix-Kommandos, wie zum Beispiel

```
ls, pwd, mkdir, cd, dir,
```

d.h. es gibt Matlab m-files, die den gleichen Namen und annähernd die gleiche Funktion haben wie entsprechende Unix-Kommandos. Zusätzlich ist es möglich, alle weiteren Unix-Kommandos durch ein vorangestelltes! an eine Shell (Unix-Kommandointerpreter, xterm) weiterzureichen.

## 8 Grafik

Matlab bietet viele komfortable Grafikfunktionen. Diese Liste hat nicht den Anspruch alles darzustellen, weiteres findet sich in der Matlab-Hilfe.

## 8.1 Erstellen von Plots

### Zweidimensionale Darstellung

plot(y)	trägt die Elemente des Vektors $y$ über den jeweiligen
	Index von $y$ auf
plot(x,y)	trägt Vektor $y$ über Vektor $x$ auf
plot(t,y1,t,y2,t,y3)	drei Graphen werden mit einem Aufruf gezeichnet
loglog( )	doppeltlogarithmische Auftragung der Argumente
	(Argumente wie beim Befehl plot)

## Beispiel

### Dreidimensionale Darstellung

```
plot3()

[X,Y]=meshgrid(x,y)

mesh()

surf()

quiver(x,y)

contour(x)

plottet Linien und Punkte in 3-D (Argumente wie beim

Befehl plot)

generiert zwei Matrizen die für die 3D-Darstellung erforderlich sind

legt ein Gitter über den Plot

füllt die Oberfläche des Plots aus (zusätzlich 3D)

zeichnet Pfeile mit den Komponenten x,y

erzeugt die Höhenlinien zu x
```

Hinweis:

Der Befehl help graph3d zeigt euch mehrere interessante Befehle auf einem Blick.

## Beispiel (für quiver)

```
\Rightarrow x = [0:.2:1];
                             % Vektor x definieren
>> y=x.^2;
                             % Vektor y erzeugen
                            % bildet den Gradienten von x
>> u=gradient(x);
>> v=gradient(y);
>> s=.5;
                             % Normierung der Pfeile
>> quiver(x,y,u,v,s);
>> hold on
                             % Die folgenden Befehle werden in den
                             % aktuellen Graph hinzugeplottet
y = .1+x.^2;
                             % Erweiterung
>> v=gradient(y);
                            % bildet den Gradienten von y
>> s=.2;
>> quiver(x,y,u,v,s);
>> hold off;
```

## 8.2 Einstellungsmöglichkeiten

## ${\bf Achsene instellungen}$

axis([xmin xmax ymin ymax])	Skalierung der Achsen
grid on/off	Gitterlinien werden ein bzw. ausgeschaltet
hold on/off	Graphikfenster bleibt für weitere Plots

## Graphenbeschriftung

<pre>xlabel('Name')</pre>	x-Achsenbeschriftung
<pre>ylabel('Name')</pre>	y-Achsenbeschriftung
title('Titel')	Titel
<pre>text(x,y,'Text')</pre>	beliebiger Text wird an die Stelle x,y im Graph geschrieben
<pre>gtext('Text')</pre>	beliebiger Text wird per Maus an gewünschte Stelle gesetzt
<pre>legend('Text1','Text2',)</pre>	Legende für alle geplotteten Graphen

## Beispiel

## Weitere Einstellungen

shading interp	interpoliert die diskreten Werte
colorbar	zeichnet eine Farbskala
colormap()	Auswahl eines Farbschemas(siehe helpdesk colormap)
pcolor(Z)	farbiges plot wo die Werte der Matrix die Farbe bestimmen
$\texttt{view}(\alpha,\beta)$	setzt den Blickpunkt auf die Graphik fest
pause(5)	das momentane Bild wird 5 Sekunden gehalten,
	bevor das Programm weiterarbeitet
pause	das Programm erwartet eine enter-Eingabe

## 8.3 Abspeichern und Ausdrucken

Nun kann man die Graphik natürlich auch noch ausdrucken oder auf eine Datei schreiben. Alle Optionen finden sich wie immer in der Hilfe.

Die allgemeine Form ist: print -devicetype -option filename

Dies alles geht auch im Graphikfenster. Im Graphikfenster wählt man im Menü File die Option Print aus. Es poppt ein neues Fenster auf. Dort wählt man dann entweder Print (ausdrucken) oder Save (schreiben auf Datei) aus. Auch hier müssen die obenstehenden Optionen eingetragen werden.