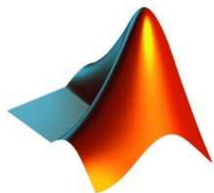

Skript zum Kompaktkurs
Einführung in die Programmierung mit MATLAB



Bahne Christiansen

28.09.09 - 02.10.09

Stand:

6. Oktober 2009

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	4
1.1 Über dieses Skript	4
1.2 Was ist MATLAB?	4
1.3 MATLAB starten	5
1.3.1 In der Uni	5
1.3.2 Zu Hause - Kostenloser Download für alle Studenten der WWU	5
1.4 Literatur	6
2 Grundlagen	7
2.1 Der MATLAB-Desktop	7
2.2 Erste Schritte: MATLAB als „Taschenrechner“	9
2.3 Die MATLAB-Hilfe	11
3 Matrizen, Vektoren & Operatoren	13
3.1 Rechnungen mit Matrizen	13
3.2 Arithmetische Operationen mit Skalaren, Vektoren und Matrizen	15
3.3 Zugriff auf einzelne Matrixelemente	20
3.4 Zahldarstellung und Konstanten	26
3.5 Einige vorgefertigte Funktionen	27
4 Relationsoperatoren	31
5 Logische Operatoren	33
6 Polynome	35
7 Lineare Gleichungssysteme	37
8 Programmierung in MATLAB	38
8.1 Das M-File	38
8.2 Funktionen	40
8.3 Funktionen als Argumente von Funktionen in MATLAB	42
8.4 Schleifen und Kontrollstrukturen	44
8.4.1 Die if-else-Schleife	44
8.4.2 Die for-Schleife	45

8.4.3	Die while - Schleife	47
8.5	Dünnbesetzte Matrizen	49
9	Graphische Ausgaben	52
9.1	2D Plots	52
9.2	Graphikexport	59
9.3	3D Graphiken	60
9.4	Mehrere Plots in einer figure	65
9.5	Matlab-Movies	68
9.5.1	Matlab-Movies	68
9.5.2	Filme im avi-Format	70

1 Allgemeines

1.1 Über dieses Skript

Dieses Skript ist als Begleittext für den einwöchigen Kompaktkurs „Einführung in die Programmierung mit MATLAB“ gedacht und fasst die im Kurs behandelten Themen kurz zusammen. Es sollen die grundlegenden MATLAB-Befehle vorgestellt werden und ein Einblick in die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten gegeben werden. Natürlich lernt man den Umgang mit MATLAB nicht einfach durch das Studium dieses Dokuments. Erfahrungsgemäß ist es für Anfänger äußerst empfehlenswert, möglichst viel selbst herumzuexperimentieren, Beispielcodes zu verstehen und abzuändern. Die Übungsaufgaben sind als Hausaufgaben gedacht und werden zu Beginn der Kurstreffen besprochen.

1.2 Was ist MATLAB?

Das Softwarepaket MATLAB bietet eine breite Palette unterschiedlicher Funktionalitäten und hat sich in den vergangenen Jahren zu einem der Standardwerkzeuge für numerische Berechnungen in den Bereichen Industrie, Forschung und Lehre entwickelt.

Auf der einen Seite kann man MATLAB einfach als einen mächtigen Taschenrechner auffassen. Andererseits verbirgt sich dahinter eine höhere Programmiersprache mit integrierter Entwicklungsumgebung. Man kann auf eingängliche Weise Berechnungen und anschließende Visualisierungen der Ergebnisse miteinander verbinden. Mathematische Ausdrücke werden in einem benutzerfreundlichen Format dargestellt. Der Standarddatentyp ist die **Matrix** (MATLAB steht für **Matrix laboratory**), auch Skalare werden intern als (1×1) -Matrizen gespeichert.

Die Programmiersprache MATLAB ist sehr übersichtlich, einfach strukturiert und besitzt eine eingängige Syntax. So erfordern zum Beispiel Datenstrukturen eine minimale Beachtung, da keine Variablen-deklarationen nötig ist. Typische Konstrukte wie Schleifen, Fallunterscheidungen oder Methodenaufrufe werden unterstützt. MATLAB unterscheidet bei der Bezeichnung von Variablen und Funktionen zwischen Groß- und Kleinbuchstaben. Es sind viele (mathematische) Funktionen und Standardalgorithmen bereits vorgefertigt, so dass nicht alles von Hand programmiert werden muss. Durch die modulare Strukturierung in sogenannte *toolboxes* lässt sich die für eine bestimmte Aufgabenstellung benötigte Funktionalität auf einfache Weise in ein Programm einbinden. Beispiele sind die *Optimization toolbox*, die *Statistics toolbox* oder die *Symbolic Math toolbox*.

1.3 MATLAB starten

1.3.1 In der Uni

Die Kursteilnehmer legen bitte in Ihrem Home-Verzeichnis einen Ordner `MatlabKurs` an. Dazu öffnet man ein Terminal-/Konsolenfenster (Rechtsklick auf den Desktop → Terminal öffnen) und führt dort den Befehl `mkdir /u/<Benutzerkennung>/MatlabKurs` aus. Mit dem Befehl `cd /u/<Benutzerkennung>/MatlabKurs` kann man anschließend in dieses Verzeichnis wechseln. Für `<Benutzerkennung>` setzt man seine entsprechende Uni-Kennung ein. An den Unix- und Linux-Rechnern im Institut kann man MATLAB starten, indem man im Terminal folgende Befehle nacheinander eingibt:

- `environ numeric`
- `matlab &`

Nach einigen Sekunden sollte MATLAB starten.

Achtung: Die Uni verfügt über eine begrenzte Anzahl an Lizenzen für Matlab, d.h. dass es kann nicht gleichzeitig beliebig oft gestartet werden kann. Sind alle Lizenzen vergeben, erscheint im x-term eine Fehlermeldung. Bei starker Nutzung von Matlab, z.B. während dieses Kurses, kann es etwas länger dauern, bis MATLAB gestartet ist. Bitte den Befehl nur einmal aufrufen!

1.3.2 Zu Hause - Kostenloser Download für alle Studenten der WWU

Das ZIV stellt in seinem Softwarearchiv ZIVSoft MATLAB zum kostenlosen Download für Studenten und Angestellte der WWU zur Verfügung. Es liegen Versionen sowohl für Microsoft Windows, Linux als auch MacOS bereit. Sie finden alle nötigen Informationen, die Installationsdateien und eine ausführliche, bebilderte Installationsanleitung auf folgender Webseite:

<https://zivdav.uni-muenster.de/ddfs/Soft.ZIV/TheMathWorks/Matlab/>

Möglicherweise werden Sie zunächst mit etwas einschüchternden Meldungen konfrontiert, dass das Zertifikat des entsprechenden ZIV-Servers nicht akzeptiert wird. Das müssen Sie dann ggfs. gemäß der Anweisungen des gewählten Browsers selbst nachholen. Anschließend werden Sie vor dem Zugriff auf die Dateien nach Ihrem Nutzernamen und Ihrem Standardpasswort gefragt. Bitte arbeiten Sie die Installationsanleitung `matlab.pdf` durch, die Sie im obigen Verzeichnis finden. Sie ist sehr ausführlich und mit zahlreichen Screenshots illustriert.

Die Lizenzen werden durch einen Lizenzmanager überwacht. Ein Rechner auf dem MATLAB installiert bzw. genutzt wird, muss daher mit dem Internet verbunden sein! Die aktuelle Version (September 2009) ist R2009b.

Achtung: Der Umfang der Installationsdateien ist erheblich (mehrere GB!). Daher kann

es hilfreich sein, sich die Medien innerhalb der Universität, z.B. im CIP-Pool, auf mobile Datenträger oder Geräte zu laden, anstatt direkt von zu Hause aus das Herunterladen zu initiieren.

1.4 Literatur

Zur Vertiefung des Stoffes und für die Bearbeitung der Programmieraufgaben ist folgende Literatur empfehlenswert, die Sie in der Bibliothek des Numerischen Instituts finden:

- Desmond J. Higham: *MATLAB Guide*, Cambridge University Press, 2005 (2. Aufl.)
- Cleve B. Moler: *Numerical Computing with MATLAB*, Cambridge University Press, 2004

Weitere MATLAB-Literatur gibt es in der ULB, wie z.B.

- Walter Gander, Jiri Hrebicek: *Solving problems in scientific computing using Maple and MATLAB*, Springer Verlag, 2004 (4. Aufl.)
- Frieder Grupp, Florian Grupp: *MATLAB 7 für Ingenieure. Grundlagen und Programmierbeispiele*, Oldenbourg Verlag, 2006 (4. Aufl.)
- Wolfgang Schweizer: *MATLAB kompakt*, Oldenbourg Verlag, 2008 (3. Aufl.)
- Christoph Überhuber, Stefan Katzenbeisser, Dirk Praetorius: *MATLAB 7: Eine Einführung*, Springer, 2004 (1. Aufl.)

Zahlreiche kurze Übersichten und Übungen existieren im Internet, z.B.

- Prof. Gramlich: Einführung in MATLAB
<http://www.hs-ulm.de//users/gramlich/EinfMATLAB.pdf>
- MATLAB Online-Kurs der Universität Stuttgart <http://mo.mathematik.uni-stuttgart.de/kurse/kurs4/>
- Getting started with MATLAB <http://www-math.bgsu.edu/~g Wade/matlabprimer/tutorial.html>
- Numerical Computing with MATLAB

Der letzte Link führt auf eines der Standardwerke über MATLAB vom MATLAB-Entwickler Cleve Moler. Es enthält viele Anwendungsbeispiele und MATLAB-Programme. Sehr empfehlenswert!

2 Grundlagen

Zunächst soll die Benutzeroberfläche, der sogenannte MATLAB-Desktop, beschrieben werden.

2.1 Der MATLAB-Desktop

Nach dem Aufruf von MATLAB öffnet sich ein Fenster ähnlich dem folgenden:

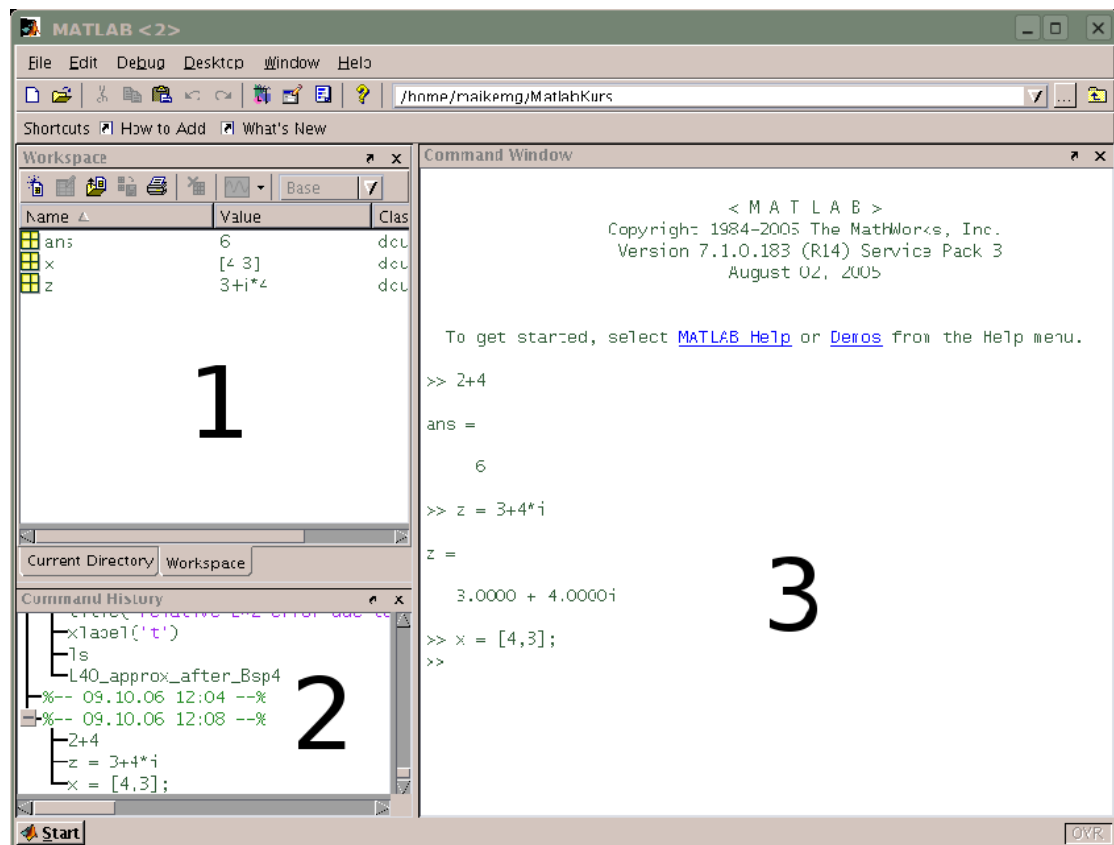


Abbildung 2.1: Der MATLAB-Desktop

Der MATLAB-Desktop besteht aus dem *Workspace* (Bereich 1), der *Command History* (Bereich 2) und dem *Command Window* (Bereich 3). Der Bereich 1 enthält außerdem ein Reiterfenster *Current Directory*, welches alternativ zu dem Workspace angezeigt werden kann. Das Aussehen und die genaue Positionierung dieser Bereiche kann von Version zu Version leicht variieren.

Das Command Window ist der Ort, an dem Sie MATLAB-Befehle eingeben können. Ein Befehl wird rechts vom Doppelpfeil eingetippt und mit der <Enter>-Taste abgeschlossen. Er wird dann von MATLAB ausgeführt. Eine eventuell Ausgabe des Befehls lässt sich durch ein angehängtes Semikolon unterdrücken. Eine ganze Reihe von Befehlen können zusammen in einer Datei mit der Endung .m abgespeichert werden. Solche Dateien werden M-Files genannt. Dazu muss sich die Datei im aktuellen Verzeichnis (*current directory*) befinden, welches in der Befehlsleiste oben ausgewählt wird. In unserem Fall ist dies das Verzeichnis **MatlabKurs**. Zunächst werden wir unsere Befehle und Berechnungen nur in das Command Window eingeben. Erläuterungen zu den M-Files finden Sie in Kapiel 8.

Im Teilfenster links unten, der Command History, werden Befehle gespeichert, die Sie bereits ausgeführt haben. Durch einen Doppelklick auf einen Befehl in diesem Fenster wird der Befehl ins *Command Window* kopiert und noch einmal ausgeführt. Weiterhin kann man im Command Window mit den Pfeil-hoch/runter - Tasten alte Befehle durchblättern. Tippen der ersten Zeichen vorangehender Befehle gefolgt von der Pfeil-hoch-Taste liefert den nächsten zurückliegenden Befehl, der mit diesen Zeichen beginnt.

Im Workspace links oben werden die momentan angelegten Variablen aufgeführt. Durch einen Doppelklick auf den Variablenamen wird ein *Arrayeditor* geöffnet, mit welchem man die Matrixelemente editieren kann. Man kann den Reiter auch vom Workspace auf den Current Directory (aktueller Arbeitsverzeichnis) umstellen. Standardmäßig werden die Dateien des gegenwärtigen Verzeichnisses (*current directory*) angezeigt. Unser Ordner **MatlabKurs** ist noch leer, so dass zu Beginn keine Dateien angezeigt werden.

Unter der Option *Desktop* kann man die Standardeinstellungen bei Bedarf ändern. Die MATLAB-Hilfe kann mit der Maus an der oberen Befehlsleiste via *Help* → *MATLAB Help* aufgerufen werden. Sie enthält die Dokumentation einzelner Befehle, einen MATLAB -Einführungskurs (*Getting Started*), ein Benutzer-Handbuch (*User Guide*), Demos, pdf-Files der Dokumentation und vieles mehr. Die MATLAB -Hilfe ist sehr ausführlich und empfehlenswert!

2.2 Erste Schritte: MATLAB als „Taschenrechner“

Für erste einfache Rechnung nutzen wir den interaktiven Modus und geben Befehle direkt in das Command Windows hinter dem Prompt-Zeichen `>>` ein. So liefert z.B.

```
>> 2-4
```

das Ergebnis

```
ans =  
-2
```

wobei `ans` eine Hilfsvariable ist und für *answer* steht. Mittels der Eingabe

```
>> a = 5.6;
```

wird der Variablen *a* der Wert 5.6 zugewiesen. Lässt man das Semikolon am Zeilenende weg, erscheint im Command Window die Ausgabe

```
>> a = 5.6
```

```
a =  
5.600
```

Ruft man die Variable *a* auf, wird sie ausgegeben:

```
>> a
```

```
a =  
5.600
```

Nun kann mit *a* weitergerechnet werden:

```
>> a + 2
```

```
ans =
```

```
7.6000
```

Das Semikolon am Zeilenende unterdrückt nur die Ausgabe im Command Window, die Berechnung wird dennoch durchgeführt. Mit dem Befehl

```
>> size(a)
```

```
ans =  
1 1
```

lässt sich die Dimension einer Variable bestimmen, in diesem Fall ist *a* eine 1×1 -Matrix. Die relative Genauigkeit liegt bei $\approx 2.2 \cdot 10^{-16}$. Standardmäßig gibt MATLAB nur die ersten fünf Dezimalstellen an, gespeichert werden jedoch immer 16. Das Ausgabeformat kann mittels des `format` Befehls geändert werden:

```
>> format long;  
  
>> a + 2  
  
ans =  
  
7.600000000000000
```

Das Zeichen *i* steht bei MATLAB für die Imaginäre Einheit:

```
>> a + 2*i  
  
ans =  
  
7.600000000000000 + 2.000000000000000i
```

Das Zeichen *** kann bei der Multiplikation mit *i* weg gelassen werden, der Aufruf `a+2i` liefert das gleiche Ergebnis.

Vorsicht bei der Variablenbezeichnung! Obwohl *i* standardmäßig für die Imaginäre Einheit steht, kann man *i* einen neuen Wert zuweisen. Dies kann zu Fehlern im Programm führen! Daher empfiehlt es sich, eine Variable nie mit *i* zu deklarieren.

Namen von Variablen und Funktionen beginnen mit einem Buchstaben gefolgt von einer beliebigen Anzahl von Buchstaben, Zahlen oder Unterstrichen. Matlab unterscheidet zwischen Groß- und Kleinbuchstaben. Parallel zur Variablen *a* kann also eine Variable *A* definiert und genutzt werden. Das Minus-Zeichen *-* darf in Variablen- oder Funktionsnamen nicht auftauchen.

MATLAB rechnet nach dem IEEE Standard für Fließkommazahlen. Die Eingabe

```
>> b = 1/1111101 * 1/3
```

liefert die Ausgabe

```
b =  
3.000027300248433e-07
```

Dies ist gleichbedeutend mit dem Wert $3.000027300248433 \cdot 10^{-7}$. Die Endung `e^-` gibt immer den Wert der Zehnerpotenzen an. Wechseln wir wieder mittels `format short` zur Standard-Ausgabe in MATLAB, so würde der Befehl

```
>> b = 1/1111101 * 1/3
```

die Ausgabe

```
b =  
3.0000e-07
```

liefern. Intern wird jedoch der auf 16 Stellen genaue Wert $3.000027300248433 \cdot 10^{-7}$ verwendet.

2.3 Die MATLAB-Hilfe

MATLAB verfügt über ein äußerst umfangreiches Hilfesystem. Sämtliche MATLAB-Befehle, Operatoren und Programmierstrukturen wie Schleifen, Fallunterscheidungen etc. sind ausführlich dokumentiert.

Die wohl am meisten benutzte Möglichkeit, die MATLAB-Hilfe in Anspruch zu nehmen, ist durch den Befehl `help Befehlsname` gegeben. Ist man sich beispielsweise unsicher, wie die Syntax oder Funktionsweise des Kommandos `max` zur Suche des Maximums aussieht, so liefert die Eingabe `help max` die folgende Beschreibung:

```
>> help max  
MAX Largest component.  
For vectors, MAX(X) is the largest element in X. For matrices,  
MAX(X) is a row vector containing the maximum element from each  
column.  
. . .
```

Das Kommando `help` ohne Argument listet alle verfügbaren Hilfethemen im Command Window auf.

Etwas ausführlicher und illustrierter ist die Ausgabe des Befehls `doc Befehlsname`. Hier öffnet sich ein separates Fenster mit dem Hilfe-Browser, in welchem Hinweise zur Nutzung des entsprechenden Befehls aufgeführt sind. Der Hilfe-Browser lässt sich auch manuell durch das Kommando `helpdesk` starten, anschließend kann man durch eine integrierte Suchfunktion nach MATLAB-Befehlen suchen.

Man kann sich außerdem Demos zu unterschiedlichen Themen anschauen. Das Kommando `demo` öffnet das MATLAB Demo-Fenster mit einer Vielzahl von Demonstrationsbeispielen. Mit `help matlab/demos` erhält man eine Liste aller Demos zu MATLAB.

Die MATLAB-Hilfe sollte bei allen Problemen erste Anlaufstelle sein. So lernt man effektiv, sich selbst weiterzuhelfen. Auch langjährige, erfahrene MATLAB-User verwenden regelmäßig die MATLAB-Hilfe, um sich die genaue Syntax eines Kommandos schnell ansehen zu können.

3 Matrizen, Vektoren & Operatoren

3.1 Rechnungen mit Matrizen

Werden Matrizen direkt eingegeben, ist folgendes zu beachten:

- Die einzelnen Matrixelemente werden durch Leerzeichen oder Kommas voneinander getrennt
- Das Zeilenende in einer Matrix wird durch ein Semikolon markiert.
- Die gesamte Matrix wird von eckigen Klammern [] umschlossen.
- Skalare Größen sind 1×1 -Matrizen, bei ihrer Eingabe sind keine eckigen Klammern nötig.
- Vektoren sind ebenfalls Matrizen. Ein Zeilenvektor ist eine $1 \times n$ -Matrix, ein Spaltenvektor eine $n \times 1$ -Matrix.

Zum Beispiel wird die 2×4 -Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 & 2 \\ -5 & 8 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

wird wie folgt in MATLAB eingegeben und der Variablen A zugewiesen:

```
>> A = [1 -3 4 2; -5 8 2 5]  
  
A =  
1 -3 4 2  
-5 8 2 5
```

Man hätte auch `>> A = [1,-3,4,2; -5,8,2,5]` schreiben können. Die Dimension von Matrizen kann mit

```
>> size(A)
```

```
ans =
```

```
2 4
```

überprüft werden. Wie in der Mathematik üblich steht zu erst die Anzahl der Zeilen, dann die der Spalten. Vektoren werden in MATLAB wie $(1, n)$ bzw. $(n, 1)$ -Matrizen behandelt. Ein Spaltenvektor ist eine $n \times 1$ -Matrix, ein Zeilenvektor ist eine $1 \times n$ -Matrix und ein Skalar ist eine 1×1 -Matrix. Somit ergibt die folgende Eingabe z.B.

```
>> w = [3; 1; 4], v = [2 0 -1], s = 7
```

```
w =
3
1
4

v =
2     0     -1

s =
7
```

Einen Überblick über die definierten Variablen verschafft der so genannte *Workspace* (s. Kapitel 2) oder der Befehl **who** :

```
>> who
```

```
Your variables are:
```

```
A    a    ans    v    w    s
```

Mit dem Befehl **whos** werden genauere Angaben zu den Variablen gemacht:

```
>> whos
  Name      Size            Bytes  Class
  A            2x4            64  double array
  a            1x1              8  double array
  ans          1x2             16  double array
  s            1x1              8  double array
  v            1x3             24  double array
  w            3x1             24  double array

  Grand total is 18 elements using 144 bytes
```

Gelöscht werden Variablen mit dem Befehl **clear**.

```
>> clear a;
```

löscht nur die Variable `a`,

```
>> clear all
```

löscht alle Variablen im *Workspace*. Soll ein *Workspace* komplett gespeichert werden, so legt der Aufruf

```
>> save dateiname
```

im aktuellen Verzeichnis (bei uns: `MatlabKurs`) eine Datei `dateiname.mat` an, in der alle Variablen aus dem *Workspace* gespeichert sind. Über *File* → *Import Data* in der oberen Befehlsleiste können die in der Datei `dateiname.mat` gespeicherten Werte wieder hergestellt werden. Ebenso kann man den Befehl

```
>> load dateiname
```

ausführen, um die Daten wieder zu erhalten.

Ist eine Eingabezeile zu lang, kann man sie durch ... trennen und in der folgenden Zeile fortfahren:

```
>> a = 2.5 + 2*i + 3.434562 - 4.2*(2.345 - ...  
1.23) + 1
```

```
a =
```

```
2.2516 + 2.0000i
```

Gerade in längeren Programmen ist es sehr wichtig, das Layout übersichtlich zu gestalten. Es empfiehlt sich daher, Zeilen nicht zu lang werden zu lassen.

3.2 Arithmetische Operationen mit Skalaren, Vektoren und Matrizen

Es seien `A`, `B` Matrizen und `c`, `d` skalare Größen. In MATLAB sind unter gewissen Dimensionsbedingungen an `A`, `B` folgende **arithmetische Operationen** zwischen Matrizen und Skalaren definiert (hier zunächst nur eine Übersicht, Erläuterungen zu den einzelnen Operationen folgen im Text):

Symbol	Operation	MATLAB -Syntax	math. Syntax
+	skalare Addition	c+d	$c + d$
+	Matrizenaddition	A+B	$A + B$
+	Addition Skalar - Matrix	c+A	
-	Subtraktion	c-d	$c - d$
-	Matrizensubtraktion	A-B	$A - B$
-	Subtraktion Skalar - Matrix	A-c	
*	skalare Multiplikation	c*d	cd
*	Multiplikation Skalar - Matrix	c*A	cA
*	Matrixmultiplikation	A*B	AB
.*	punktweise Multiplikation	A.*B	
/	rechte skalare Division	c/d	$\frac{c}{d}$
\	linke skalare Division	c\d	$\frac{d}{c}$
/	rechte Division Skalar - Matrix	A/c	$\frac{1}{c}A$
/	rechte Matrixdivision	A/B	AB^{-1}
\	linke Matrixdivision	A\B	$A^{-1}B$
./	punktweise rechte Division	A./B	
.\	punktweise linke Division	A.\B	
^	Potenzieren	A^c	A^c
.^	punktweise Potenzieren	A.^B	
.'	transponieren	A.'	A^t
,	konjugiert komplex transponiert	A'	\bar{A}^t
:	Doppelpunktoperation		

Die Rechenregeln sind analog zu den mathematisch bekannten - auch in MATLAB gilt die Punkt-vor-Strich Regel. Für Klammerausdrücke können die runden Klammern (und) genutzt werden. Die eckigen Klammern sind für die Erzeugung von Matrizen und Vektoren und für Ergebnisse von Funktionsaufrufen reserviert. Geschwungene Klammern werden in MATLAB für die Erzeugung und Indizierung von Zellen verwendet. Zellen sind Felder, die an jeder Stelle beliebige Elemente (Felder, Zeichenketten, Strukturen) und nicht nur Skalare enthalten können.

Erläuterungen zu den arithmetischen Operationen

Seien in mathematischer Notation die Matrizen

$$A = (a_{jk})_{n_1, m_1} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m_1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n_1 1} & \dots & a_{n_1 m_1} \end{pmatrix}, \quad B = (b_{jk})_{n_2, m_2} = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1m_2} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n_2 1} & \dots & b_{n_2 m_2} \end{pmatrix}$$

und der Skalar s gegeben. Im folgenden werden einige Fälle je nach Dimension der Matrizen unterschieden.

- 1.) Die Multiplikation eines Skalar mit einer Matrix erfolgt wie gewohnt, der Befehl $C=s*A$ ergibt die Matrix

$$C = (s \cdot a_{jk})_{n_1, m_1}.$$

Ebenso kann in MATLAB die Addition/Subtraktion von Skalar und Matrix genutzt werden. Die mathematisch nicht gebräuchliche Schreibweise $C = s + A$ erzeugt in MATLAB die Matrix

$$C = (s + a_{jk})_{n_1, m_1},$$

zu jedem Element der Matrix A wird der Skalar s addiert. Analoges gilt für die Subtraktion. Dagegen bewirkt der Befehl A^s das s -fache Potenzieren der Matrix A mit Hilfe des Matrixproduktes, wie man es aus der Notation der linearen Algebra kennt, z.B ist A^2 gleichbedeutend mit $A*A$.

Die MATLAB -Notation A/c ist gleichbedeutend mit der Notation $1/c*A$, was der skalaren Multiplikation der Matrix A mit dem Skalar $\frac{1}{c}$ entspricht.

Vorsicht: die Befehle $A\backslash c$ und s^A sind in diesem Fall nicht definiert!

- 2.) Für den Fall $n_1 = n_2 = n$ und $m_1 = m_2 = m$ lassen sich die gewöhnlichen Matrixadditionen und -subtraktionen berechnen. Der MATLAB Befehl $A+B$ erzeugt die Matrix

$$A + B = (a_{jk} + b_{jk})_{n, m},$$

$A-B$ erzeugt dann natürlich

$$A - B = (a_{jk} - b_{jk})_{n, m}.$$

In diesem Fall können weiterhin die punktweisen Operationen $.*$, $./$ und $.^$ durchgeführt werden, hier werden die einzelnen Matrixelemente punktweise multipliziert/dividiert/potenziert. So ergibt z.B. der Befehl $C=A.*B$ das Ergebnis

$$C = (a_{jk} \cdot b_{jk})_{n, m},$$

welches natürlich nicht mit der gewöhnlichen Matrixmultiplikation übereinstimmt!
Die punktweise Division von rechts, $C=A./B$, ergibt

$$C = \left(\frac{a_{jk}}{b_{jk}} \right)_{n,m},$$

für $C=A.\backslash B$ folgt

$$C = \left(\frac{b_{jk}}{a_{jk}} \right)_{n,m}.$$

Der Vollständigkeit halber soll auch das punktweise Potenzieren aufgeführt werden, $C=A.^B$, ergibt im Fall gleicher Dimensionen die Matrix

$$C = (a_{jk}^{b_{jk}})_{n,m}.$$

- 3.) In dem Fall $n_1 = m_2 = \tilde{n}$ kann MATLAB eine gewöhnliche Matrixmultiplikation (oder Matrix-Vektor-Multiplikation) durchführen. Falls $n_2 = m_1 = \tilde{m}$ liefert $C=A*B$ dann die (\tilde{n}, \tilde{m}) -Matrix

$$C = (c_{jk})_{\tilde{n}, \tilde{m}} \text{ mit } c_{jk} = \sum_{l=1}^{\tilde{n}} a_{jl} \cdot b_{lk}$$

In dem Fall $n_1 \neq m_2$ gibt $C=A*B$ eine Fehlermeldung aus.

- 4.) Bei der rechten/linken Division von Matrizen muss man sehr vorsichtig sein. Diese macht Sinn, wenn lineare Gleichungssysteme gelöst werden sollen. Sei also A eine (n, n) Matrix, d.h. $n_1 = n$, $m_1 = n$ und B ein $(n, 1)$ -Spaltenvektor, d.h. $n_2 = n$ und $m_2 = 1$. Hat die Matrix A vollen Rang, so ist das Gleichungssystem $Ax = B$ eindeutig lösbar. Der MATLAB -Befehl $x=A\backslash B$ berechnet in diesem Fall die gesuchte Lösung $x = A^{-1}B$. Ist B ein $(1, n)$ -Zeilenvektor, löst der Befehl $x=B/A$ das lineare Gleichungssystem $xA = B$ und für das Ergebnis gilt $x = BA^{-1}$. Sind weiterhin A, B quadratische, reguläre (n, n) -Matrizen, so kann mit dem Befehl $C=A/B$ die Matrix $C = AB^{-1}$ berechnet werden, $C=A\backslash B$ ergibt $C = A^{-1}B$.

Bemerkung: Vorsicht mit dem Gebrauch der Matrixdivisionen \backslash und $/$. Ist A eine (n, m) Matrix mit $n \neq m$ und B ein Spaltenvektor mit n Komponenten, ist das LGS $Ax = B$ nicht eindeutig lösbar! Aber der Befehl $x = A\backslash B$ ist ausführbar und liefert eine Approximation des LGS $Ax = B$! Gleicher gilt für die linke Division. In der Vorlesung Numerik 1 werden Sie diese Approximation als so genannte *kleinste Quadrate-Lösung* von überbestimmten Gleichungssystemen kennen lernen.

Einige Beispiele:

Es seien die Matrizen, Vektoren und Skalare

$$a = 5, \quad b = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 2 & 5 & 1 \\ 5 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -7 & 2 \\ 3 & 2 & 6 \\ 1 & 2i & 0 \end{pmatrix}$$

gegeben. Dann berechnet MATLAB das gewöhnliche Matrix-Produkt

`>> A*B`

`ans =`

$$\begin{array}{ccc} 24.0000 & -42.0000 + 6.0000i & 58.0000 \\ 16.0000 & -4.0000 + 2.0000i & 34.0000 \\ 4.0000 & -31.0000 - 4.0000i & 22.0000 \end{array}$$

Die punktweise Multiplikation ergibt dagegen

`>> A.*B`

`ans =`

$$\begin{array}{ccc} 0 & -49.0000 & 6.0000 \\ 6.0000 & 10.0000 & 6.0000 \\ 5.0000 & 0 + 4.0000i & 0 \end{array}$$

Das Gleichungssystem $Ax = b$ kann gelöst werden (falls lösbar) mit

`>> x=A\b`

`x =`

$$\begin{array}{c} 0.1667 \\ 0.2917 \\ 0.2083 \end{array}$$

In der Tat ergibt

`>> A*x`

`ans =`

$$\begin{array}{c} 4.0000 \\ 2.0000 \\ 1.0000 \end{array}$$

Weiterhin ergibt

```
>> B'
```

```
ans =
```

0	3.0000	1.0000
-7.0000	2.0000	0 - 2.0000i
2.0000	6.0000	0

Das Resultat von $B' + a$ errechnet sich zu

```
>> B'+a
```

```
ans =
```

5	8.0000	6.0000
-2.0000	7.0000	5 - 2.0000i
7.0000	11.0000	5

Das Skalarprodukt $\langle b, c \rangle$ zwischen den Vektoren b und c kann schnell mittels der Multiplikation

```
>> b'*c
```

```
ans =
```

30

berechnet werden. Prinzipiell kann MATLAB mit Matrizen parallel rechnen, es sollte **immer** auf aufwendige Schleifen verzichtet werden. Fast alles kann mittels Matrix-Operationen effizient berechnet werden. Dies sei nur vorab erwähnt – später dazu mehr.

Für weitere Beispiele zu den Matrix-Operationen sei hier auf die ausführliche Matlab-Hilfe verwiesen.

3.3 Zugriff auf einzelne Matrixelemente

Wie man konkret mit Matrixelementen in MATLAB arbeiten kann, ist am besten an Beispielen ersichtlich. Daher seien in diesem Kapitel wieder die oben definierten Matrizen

A und B gegeben. Zur Erinnerung:

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 2 & 5 & 1 \\ 5 & 2 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -7 & 2 \\ 3 & 2 & 6 \\ 1 & 2i & 0 \end{pmatrix}$$

Einzelne Matrixelemente werden mit direkt via

```
>> B(2,3)
```

```
ans =
```

```
6
```

ausgegeben. Der Befehl $B(j,k)$ gibt das Matrixelement der Matrix B aus, dass in der j . Zeile in der k . Spalte steht.

Matrizen können nahezu beliebig miteinander kombiniert werden. Dabei steht das Zeichen , (oder das Leerzeichen) immer für eine neue Spalte. Das Zeichen ; steht dagegen für eine neue Zeile. So definiert z.B.

```
>> C=[A;B]
```

```
C =
```

8.0000	7.0000	3.0000
2.0000	5.0000	1.0000
5.0000	2.0000	-2.0000
0	-7.0000	2.0000
3.0000	2.0000	6.0000
1.0000	0 + 2.0000i	0

die 6×3 -Matrix C , welche zunächst die Matrix A enthält und in den nächsten Zeilen die Matrix B , da sich zwischen A und B ein Semikolon, das für Zeilenende steht, befindet. Dagegen bildet der Befehl $C=[A,B]$, welcher gleichbedeutend zu $C=[A B]$ ist,

```
>> C=[A B]
```

```
C =
```

8.0000	7.0000	3.0000	0	-7.0000	2.0000
2.0000	5.0000	1.0000	3.0000	2.0000	6.0000
5.0000	2.0000	-2.0000	1.0000	0 + 2.0000i	0

eine 3×6 -Matrix C. Dies bestätigt der Befehl

```
>> size(C)
```

```
ans =
```

```
3 6
```

Die Matrix B wird in neue Spalten neben die Matrix A geschrieben. Ebenso können bei richtiger Dimension Spalten und Zeilen an eine bestehende Matrix angefügt werden:

```
>> D = [A; [1 0 3]]
```

```
D =
```

```
8 7 3
2 5 1
5 2 -2
1 0 3
```

fügt eine neue Zeile an die Matrix A an und speichert das Resultat in eine neue Matrix D,

```
>> D = [A [1 0 3]']
```

```
D =
```

```
8 7 3 1
2 5 1 0
5 2 -2 3
```

fügt eine neue Spalte an die Matrix A an und überschreibt die bestehende Matrix D damit. Matrixelemente können auch mit einem einzelnen Index zugegriffen werden. MATLAB interpretiert die Matrix so, als wären alle Spalten übereinander geschrieben. Z.B. ergibt

```
>> A(5)
```

```
ans =
```

```
5
>>
```

Eine besondere Rolle spielt der Operator `:`. Mit ihm kann man z. B. Teile einer Matrix extrahieren. Der folgende Befehl gibt die erste Zeile von A aus:

```
>> A(1,:)

ans =

8     7     3
```

Die Nummer 1 innerhalb der Klammern bedeutet 'die erste Zeile' und der Doppelpunkt steht für 'alle Spalten' der Matrix A .

```
>> A(:,2)
```

```
ans =

7
5
2
```

dagegen gibt zunächst alle Zeilen aus, aber nur die Elemente, die in der 2. Spalte stehen. Der `:` bedeutet eigentlich 'von ... bis'. Die gewöhnliche und ausführliche Syntax für den Doppelpunktoperator ist

Startpunkt : Schrittweite : Endpunkt

Bei der Wahl

Startpunkt : Endpunkt

wird die Schrittweite auf 1 gesetzt. Der `:` alleine gibt alle Elemente spaltenweise nacheinander aus. Das letzte Element kann auch mit `end` beschrieben werden. Schrittweiten können auch negativ sein!

Sei beispielsweise der 1×11 -Zeilenvektor $x = (9 \ 2 \ 4 \ 8 \ 2 \ 0 \ 1 \ 4 \ 6 \ 3 \ 7)$ gegeben. Dann ergibt

```
>> x(1:2:end)
```

```
ans =
```

```
9     4     2     1     6     7
```

die Ausgabe jedes zweiten Elements von x , angefangen beim ersten Element. Negative Schrittweiten bewirken ein 'Abwärtszählen':

```
>> x(end-2:-3:1)
```

```
ans =
```

```
6     0     4
```

Das Weglassen der Schrittweite bewirkt wie erwähnt die automatische Schrittweite 1:

```
>> x(1:7)  
  
ans =  
  
9     2     4     8     2     0     1
```

ist gleichbedeutend mit $x(1:1:7)$.

Ebenso kann der $:$ für Matrizen genutzt werden. Mit

```
>> A(1:2,2:3)
```

```
ans =  
  
7     3  
5     1
```

kann man sich z. B. Teile der Matrix A ausgeben lassen, $A(1:2:,2:3)$ ist gleichbedeutend mit $A(1:1:2:,2:1:3)$. Hier sind es Zeilen 1 bis 2, davon dann Spalten 2 bis 3. Spalten und Zeilen können auch getauscht werden:

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

```
ans =  
  
3     7     8  
1     5     2  
-2    2     5
```

vertauscht die Spalten 1 und 3.

Es ist auch möglich, Zeilen und Spalten aus einer Matrix heraus zu löschen. Dies ist mit Hilfe eines leeren Vektors $[]$ möglich:

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

```
A =  
  
7     3  
5     1  
2    -2
```

Die erste Spalte wird gelöscht.

Der Befehl `diag` gibt Diagonalen einer Matrix aus. Ohne weiteres Argument wird die Hauptdiagonale ausgegeben:

```
>> A = [ 8 7 3; 2 5 1; 5 2 -2]  
A =
```

```
8     7     3  
2     5     1  
5     2    -2
```

```
>> diag(A)
```

```
ans =
```

```
8  
5  
-2
```

Nebendiagonalen lassen sich durch ein weiteres Argument `n` im Aufruf `diag(A,n)` ausgeben. Positive Zahlen `n` stehen für die n -te obere Nebendiagonale, negative für die n -te untere Nebendiagonale:

```
>> diag(A,1)  
ans =
```

```
7  
1
```

```
>> diag(A,-1)  
ans =
```

```
2  
2
```

Mittels der Befehle `fliplr`, `flipud` können Matrizen an der Mittelsenkrechten oder Mittelwaagerechten gespiegelt (*left/right* und *up/down*) werden:

```
>> fliplr(A)
```

```
ans =  
  
3 7 8  
1 5 2  
-2 2 5  
  
>> flipud(A)  
  
ans =  
  
5 2 -2  
2 5 1  
8 7 3
```

Manchmal ist es nützlich, einen Teil der Matrix mit Nullen zu überschreiben. Mit Hilfe der Befehle `tril` wird der Teil *linke untere* Teil der Matrix ausgewählt und der Rest mit Nullen aufgefüllt, mit `triu` wird der Teil über der Hauptdiagonalen, also der *rechte obere* Bereich, ausgewählt und der Rest mit Nullen ausgefüllt:

```
>> tril(A)  
  
ans =  
  
8 0 0  
2 5 0  
5 2 -2  
  
>> triu(A)  
  
ans =  
  
8 7 3  
0 5 1  
0 0 -2
```

3.4 Zahldarstellung und Konstanten

An vordefinierten Konstanten seien hier die folgenden angegeben:

Matlab-Bezeichnung	math. Bezeichnung	Erläuterung
<code>pi</code>	π	
<code>i, j</code>	i	Imaginäre Einheit
<code>eps</code>		Maschinengenauigkeit
<code>inf</code>	∞	
<code>NaN</code>		not a number, z.B. <code>inf-inf</code>
<code>realmin</code>		kleinste positive Maschinenzahl
<code>realmax</code>		größte positive Maschinenzahl
<code>intmax</code>		größte ganze Zahl (int32).
<code>intmin</code>		kleinste ganze Zahl

Die Genauigkeit der Rundung $rd(x)$ einer reellen Zahl x ist durch die Konstante `eps` gegeben, es gilt

$$\left| \frac{x - rd(x)}{x} \right| \leq \text{eps} \approx 2.2 \cdot 10^{-16},$$

diese Zahl entspricht der Maschinengenauigkeit, sie wird mit `eps` bezeichnet. Intern rechnet MATLAB mit doppelt genauen (64 Bit) Gleitkommazahlen (gemäß IEEE 754). Standardmäßig gibt Matlab Zahlen fünfstellig aus. Die Genauigkeit von 16 Stellen ist jedoch unabhängig von der Ausgabe. Sehr große/kleine Zahlen werden in Exponentendarstellung ausgegeben, z.B. entspricht die Ausgabe $-4.3258\text{e}+17$ der Zahl $-4.3258 \cdot 10^{17}$. Die kleinsten und größten darstellbaren Zahlen sind `realmin` $\sim 2.2251 \cdot 10^{-308}$ und `realmax` $\sim 1.7977 \cdot 10^{308}$. Reelle Zahlen mit einem Betrag aus dem Bereich von 10^{-308} bis 10^{308} werden also mit einer Genauigkeit von etwa 16 Dezimalstellen dargestellt.

Vorsicht bei der Vergabe von Variablen! Viele Fehler entstehen z. B. durch die Vergabe der Variablen i und der gleichzeitigen Nutzung von $i = \sqrt{-1}$! Um nachzuprüfen ob eine Variable bereits vergeben ist, gibt es die Funktion `exist`. Sie gibt Eins zurück wenn die Variable vorhanden ist und Null wenn sie es nicht ist. Der Befehl `exist` kann auch auf Funktionsnamen etc. angewandt werden, dazu später mehr.

3.5 Einige vorgefertigte Funktionen

Es sind sehr viele Funktionen in MATLAB vorgefertigt, hier wird nur ein kleiner Überblick über einige dieser Funktionen gegeben. Prinzipiell sind Funktionen sowohl auf Skalare als

auch auf Matrizen anwendbar. Es gibt jedoch dennoch die Klasse der skalaren Funktionen und die der array-Funktionen. Letztere machen nur Sinn im Gebrauch mit Feldern (Vektoren, Matrizen). Die folgende Tabelle zeigt nur einen kleinen Teil der skalaren Funktionen:

Matlab-Bezeichnung	math. Syntax	Erläuterung
<code>exp</code>	$\exp()$	Exponentialfunktion
<code>log, log10</code>	$\ln(), \log_{10}()$	Logarithmusfunktionen
<code>sqrt</code>	$\sqrt{}$	Wurzelfunktion
<code>mod</code>	$\text{mod}(\text{, } \text{)}$	Modulo-Funktion
<code>sin, cos, tan</code>	$\sin(), \cos(), \tan()$	trig. Funktionen
<code>sinh, cosh, tanh</code>	$\sinh(), \cosh(), \tanh()$	trig. Funktionen
<code>asin, acos, atan</code>	$\arcsin(), \arccos(), \arctan()$	trig. Funktionen
<code>abs</code>	$ $	Absolutbetrag
<code>imag</code>	$\Im(\text{)}$	Imaginärteil
<code>real</code>	$\Re(\text{)}$	Realteil
<code>conj</code>		konjugieren
<code>sign</code>		Vorzeichen
<code>round, floor, ceil</code>		Runden (zur nächsten ganzen Zahl, nach unten, nach oben)

Die MATLAB Hilfe enthält eine alphabetische Liste aller Funktionen!

Funktionen können sowohl auf skalare Größen als auch auf Matrizen angewandt werden:

```
>> exp(0)
```

```
ans =
```

```
1
>> exp(-inf)
```

```
ans =
```

```
0
```

```
>> x = [ 1 2 4];  
>> exp(x)  
  
ans =  
  
2.7183    7.3891    54.5982
```

Die Funktion wird dann komponentenweise angewandt.

Eine zweite Klasse von MATLAB -Funktionen sind Vektorfunktionen. Sie können mit derselben Syntax sowohl auf Zeilen- wie auf Spaltenvektoren angewandt werden. Solche Funktionen operieren spaltenweise, wenn sie auf Matrizen angewandt werden. Einige dieser Funktionen werden in der folgenden Tabelle erläutert:

Matlab-Bezeichnung	Beschreibung
<code>max</code>	größte Komponente
<code>mean</code>	Durchschnittswert, Mittelwert
<code>min</code>	kleinste Komponente
<code>prod</code>	Produkt aller Elemente
<code>sort</code>	Sortieren der Elemente eines Feldes in ab- oder aufsteigender Ordnung
<code>sortrows</code>	Sortieren der Zeilen in aufsteigend Reihenfolge
<code>std</code>	Standardabweichung
<code>sum</code>	Summe aller Elemente
<code>trapz</code>	numerische Integration mit der Trapezregel
<code>cumprod</code>	kummulatives Produkt aller Elemente
<code>cumsum</code>	kummulative Summe aller Elemente
<code>transpose</code>	transponieren
<code>det, inv</code>	Determinante, Inverse einer Matrix
<code>diag</code>	Diagnolen von Matrizen (s.o.)
<code>fliplr, flipud</code>	Spiegelungen von Matrizen (s.o.)

Weitere Funktionen findet man in der MATLAB -Hilfe. Die meisten Funktionen können

auch z.B. zeilenweise, nur auf bestimmte Felder der Matrix oder auch auf mehrere Matrizen angewandt werden. Details dazu findet man ebenfalls in der Hilfe.

4 Relationsoperatoren

Die Relationsoperatoren sind wie folgt definiert:

Matlab-Syntax	mathematische Syntax
$A > B$	$A > B$
$A < B$	$A < B$
$A \geq B$	$A \geq B$
$A \leq B$	$A \leq B$
$A == B$	$A = B$
$A \sim = B$	$A \neq B$

Die Relationsoperatoren sind auf skalare Größen, aber auch auf Matrizen und Vektoren anwendbar. Bei Matrizen und Vektoren vergleichen die Relationsoperatoren die einzelnen Komponenten. A und B müssen demnach die gleiche Dimension haben. MATLAB antwortet komponentenweise mit den *booleschen Operatoren*, d.h. mit 1 (*true*), falls eine Relation stimmt und mit 0 (*false*), falls nicht. Beispiel (skalar):

```
>> 5>2
```

```
ans =
```

```
1
```

```
>> 4 ~= 4
```

```
ans =
```

```
0
```

```
>> 5==abs(5)
```

```
ans =
```

```
1
```

Beispiel (vektoriell):

```
>> x = [ 1 2 3];
>> y = [-1 4 6];
>> z = [1 0 -7];
>> y > x

ans =

0      1      1

>> z == x

ans =

1      0      0
```

Die Relationsoperatoren können auch auf Felder angewandt werden. Seien Vektoren $x=[1 2 3 4 5]$ und $y=[-5 3 2 4 1]$ gegeben, so liefert der Befehl

```
>> x(y>=3)

ans =

2      4
```

Der Befehl $y>=3$ liefert das Ergebnis $0 1 0 1 0$ und $x(y>=3)$ gibt dann die Stellen von x aus, an denen $y>=3$ den Wert 1 hat, also *true* ist.

Bemerkung: Vorsicht bei der Verwendung von Relationsoperatoren auf die komplexen Zahlen. Die Operatoren $>$, \geq , $<$ und \leq vergleichen nur den Realteil! Dagegen werten $==$ und \sim Real- und Imaginärteil aus!

5 Logische Operatoren

Es sind die logische Operatoren *und* (`&`), *oder* (`|`), *nicht* (`~`) und das *ausschließende oder* (`xor`) in MATLAB integriert. Die Wahrheitstafel für diese Operatoren sieht wie folgt aus:

		und	oder	nicht	ausschließendes oder
A	B	<code>A & B</code>	<code>A B</code>	<code>~A</code>	<code>xor(A,B)</code>
0	0	0	0	1	0
0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0

Wie die Relationsoperatoren sind die logischen Operatoren auf Vektoren, Matrizen und skalare Größen anwendbar, sie können ebenfalls nur auf Matrizen und Vektoren gleicher Dimension angewandt werden. Die logischen Operatoren schauen komponentenweise nach, welche Einträge der Matrizen 0 und ungleich 0 sind. Die 1 steht wiederum für 'true', die 0 für 'false'. Am besten lassen sich die logischen Operatoren anhand von Beispielen erläutern. Seien z.B. die Vektoren

```
>> u = [0 0 1 -3 0 1];
>> v = [0 1 7 0 0 -1];
```

gegeben. Der Befehl `~u` gibt dann an den Stellen, an denen u gleich 0 ist, eine 1 aus (aus false wird true) und an den Stellen, an denen u ungleich 0 ist, eine 0 (aus true wird false):

```
>> ~u
```

```
ans =
```

```
1     1     0     0     1     0
```

Ebenso funktionieren die Vergleiche. `u&v` liefert komponentenweise eine 1, also true, falls sowohl u als auch v in der Komponente beide $\neq 0$ sind und anderenfalls eine 0. Welchen Wert die Komponenten, die $\neq 0$ sind, genau annehmen, ist hierbei irrelevant.

```
>> u & v
ans =
0 0 1 0 0 1
```

$u|v$ liefert komponentenweise eine 1, falls u oder v in einer Komponente $\neq 0$ sind und eine 0, falls die Komponente in beiden Vektoren gleich 0 ist. Welchen Wert die Komponenten, die $\neq 0$ sind, genau annehmen, ist hierbei wiederum irrelevant. Das ausschließende oder **xor** steht für den Ausdruck 'entweder ... oder'. **xor(u,v)** liefert eine 1 in den Komponenten, in denen entweder u oder v ungleich 0 ist und eine 0, falls die Komponente in beiden Vektoren 0 oder $\neq 0$ ist.

Bemerkung: MATLAB wertet Befehlsketten von links nach rechts aus: $\sim u|v|w$ ist gleichbedeutend mit $((\sim u)|v)|w$. Der Operator **&** hat jedoch oberste Priorität. $u|v&w$ ist gleichbedeutend mit $u| (v&w)$.

Diese Erläuterung der logischen Operatoren ist sehr formell. Nützlich werden die logischen Operatoren im Gebrauch mit den Relationsoperatoren, um später z.B. Fallunterscheidungen programmieren zu können. Möchte man überprüfen, ob zwei Fälle gleichzeitig erfüllt werden, z.B. ob eine Zahl $x \geq 0$ und eine weitere Zahl $y \leq 0$ ist, kann dies der Befehl **x>=0 & y<=0** prüfen. Nur wenn beides wahr ist, wird dieser Befehl die Ausgabe 'true' hervorrufen.

Short-circuit Operatoren:

Es gibt die so genannten *Short-circuit Operatoren* (Kurzschluss-Operatoren) **&&** und **||** für skalare Größen, diese entsprechen zunächst dem logischen *und* **&** und dem logischen *oder* **|**, sie sind jedoch effizienter. Bei einem Ausdruck

```
expr_1 & expr_2 & expr_3 & expr_4 & expr_5 & expr_6
```

testet MATLAB alle Ausdrücke und entscheidet dann, ob er 1 (= true) oder 0 (= false) ausgibt. Schreibt man hingegen

```
expr_1 && expr_2 && expr_3 && expr_4 && expr_5 && expr_6
```

so untersucht MATLAB zuerst **expr_1**. Ist dies schon *false*, so gibt MATLAB sofort ein *false*, ohne die weiteren Ausdrücke zu untersuchen. Analoges gilt für **||**. Vorsicht, die Short-circuit Operatoren sind nur auf skalare Größen anwendbar! Gerade bei längeren Rechnungen können sie aber Zeit einsparen!

6 Polynome

Polynome können in MATLAB durch arrays dargestellt werden, allgemein kann ein Polynom $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x^1 + a_0$ durch

```
>> p = [a_n a_n-1 a_n-2 ... a_1 a_0];
```

dargestellt werden. Das Feld mit den Koeffizienten muss mit dem Koeffizienten der höchsten Ordnung beginnen. Fehlende Potenzen werden durch 0 deklariert. MATLAB kann mit dieser Schreibweise Nullstellen von Polynomen berechnen und auch Polynome miteinander multiplizieren und dividieren. Das Polynom $p(x) = x^3 - 15x - 4$ hat die Darstellung

```
>> p = [1 0 -15 -4];
>> r = roots(p)
```

```
ans =
```

```
4.0000
-3.7321
-0.2679
```

gibt die Nullstellen von p aus. Sind umgekehrt nur die Nullstellen gegeben, kann mit dem Befehl `poly` das Polynom zu den Nullstellen berechnet werden.

```
>> r= [ 2 5 1]

r =
2      5      1

>> p=poly(r)

p =
1      -8      17      -10
```

Dies entspricht dem Polynom $p(x) = x^3 - 8x^2 + 17x - 10$. Weiterhin kann man sich einfach Funktionswerte eines Polynoms ausgeben lassen. Man wählt einen Bereich aus,

für den man die Wertetabelle des Polynoms berechnen will, z. B. für das Polynom $p(x) = x^3 - 8x^2 + 17x - 10$ den Bereich $[-1, 7]$, in dem die Nullstellen liegen. Hier wählen wir beispielsweise die Schrittweite 0.5 und erhalten mit dem Befehl `polyval` eine Wertetabelle mit 17 Einträgen.

```
>> x=-1:0.5:7;
>> y=polyval(p,x)

y =

Columns 1 through 6

-36.0000  -20.6250  -10.0000  -3.3750          0    0.8750

Columns 7 through 12

0    -1.8750    -4.0000    -5.6250    -6.0000    -4.3750

Columns 13 through 17

0     7.8750    20.0000    37.1250    60.0000
```

Polynommultiplikation und -division werden mit dem Befehlen `conv(,)` und `deconv(,)` berechnet.

7 Lineare Gleichungssysteme

Ist ein Gleichungssystem exakt lösbar, so kann es auf verschiedene Weisen berechnet werden. Sei:

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= 4 \\2x_1 + 3x_2 + 4x_3 &= 5 \\4x_1 + x_2 + 5x_3 &= 1\end{aligned}\Leftrightarrow Ax = b$$

mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 5 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -0.8 \end{pmatrix}.$$

Direkt löst Matlab

```
>> A\b
ans =
-1.4000
 1.8000
 0.6000
```

Dies ist gleichbedeutend mit

```
>> inv(A)*b
ans =
-1.4000
 1.8000
 0.6000
```

8 Programmierung in MATLAB

8.1 Das M-File

Es ist sehr unübersichtlich, alle Berechnungen im *Command Window* durchzuführen. MATLAB kann Dateien (so genannte *M-Files*) erstellen, in denen man seine Befehle speichern kann. Über das Menü **File** → **New** → **M-File** kann eine neue Datei geöffnet werden. Die Befehle werden nun in diese Datei geschrieben, die Datei unter einem Namen abgespeichert. Sie erhält die Matlab-Endung **.m**. Der Aufruf der Datei geschieht im *Command Window* durch Aufruf des Dateinamens. Die Endung **.m** muss dabei nicht angefügt werden.

Im folgenden wird ein einfaches Programm besprochen. Zunächst wird der gesamte Quellcode angegeben, anschließend werden die einzelnen Befehlszeilen erläutert. Das Programm **Einheitsmatrix.m**, welches zu einer gegebenen Zahl n die $n \times n$ -Einheitsmatrix ausgibt, könnte z.B. so aussehen:

```

% Dieses Programm mit dem Namen Einheitsmatrix.m liest
% eine Zahl n ein und berechnet dann die (n,n)
% Einheitsmatrix.

disp('Dieses Programm liest eine Zahl n ein ')
disp('und berechnet dann die (n,n) Einheitsmatrix.');
disp(' ');
n = input('Bitte nun eine natuerliche Zahl n eingeben: ');
disp(' ');
disp(['Die von Ihnen eingegebene Zahl war n = ',num2str(n)]);

% Berechnung der n. Einheitsmatrix:

A = eye(n)

```

Kommentare werden mit % versehen. Alles, was in einer Zeile nach einem % folgt, ist ein Kommentar. Es ist wichtig, jedes Programm zu kommentieren. Speichert man das oben geschriebene Programm unter dem (noch nicht in der Matlab-Funktionen-Datenbank vorhandenen) Titel **Einheitsmatrix.m**, so gibt der Befehl

```
>> help Einheitsmatrix
```

das Kommentar

Dieses Programm mit dem Namen Einheitsmatrix.m liest
eine Zahl n ein und berechnet dann die (n, n)
Einheitsmatrix.

aus. Es empfiehlt sich, zu jedem Programm, dass man schreibt, eine solche Erläuterung zu schreiben und wirklich jeden Schritt im Programm zu kommentieren. Wenn die ersten Zeilen eines M-Files aus einem Kommentar bestehen, gibt der Befehl `help Dateiname.m` diese Zeilen aus. Alle in Matlab enthaltenen Funktionen haben eine kurze Erläuterung als Kommentar in den ersten Zeilen stehen.

Textausgaben mit dem Text ... im *Command Window* werden mit Hilfe des Befehls `disp(' ... ')` erreicht. `disp('')` verursacht eine Leerzeile, was das Programm manchmal übersichtlicher macht. Das Programm kann auch Zahlen und Berechnungen des Programms im Fließtext ausgeben, in dem man den Befehl `disp([' '])` wie oben angewendet in Kombination mit `num2str()` benutzt:

```
disp(['Die von Ihnen eingegebene Zahl war n = ',num2str(n)]);
```

Der Befehl `num2str` verwandelt eine Zahl oder eine Matrix in eine Zeichenkette, die ausgegeben werden kann.

Parameter können entweder direkt im M-File definiert werden, oder wie oben mittels `input(' ')` eingelesen werden:

```
n = input('Bitte nun eine natuerliche Zahl n eingeben: ');
```

Der Text Bitte nun eine natuerliche Zahl n eingeben: erscheint im *Command Prompt*, der Variablen n wird der Wert der eingegebenen Zahl zugewiesen.

Führt man nun das Programm `Einheitsmatrix.m` aus und gibt die Zahl $n = 5$ ein, so sieht der Programmablauf wie folgt aus:

```
>> Einheitsmatrix
Dieses Programm liest eine Zahl n ein
und berechnet dann die (n,n) Einheitsmatrix.
```

Bitte nun eine natuerliche Zahl n eingeben: 5

Die von Ihnen eingegebene Zahl war $n = 5$

```
A =
1 0 0 0 0
0 1 0 0 0
0 0 1 0 0
0 0 0 1 0
0 0 0 0 1
```

>>

Dadurch, dass hinter der Zeile `A = eye(n)` kein Semikolon steht, erscheint die Ausgabe der Matrix im *Command Prompt*.

8.2 Funktionen

Wie schon in Kapitel 8.1 angedeutet, sollten längere Berechnungen oder Sequenzen von MATLAB Kommandos in M-Files durchgeführt werden. Oft ist es sinnvoll, eigene Funktionen zu programmieren, die dann in einem Programmdurchlauf ausgeführt werden. Es gibt dann ein Hauptprogramm, in welchem mehrere Funktionen aufgerufen werden. Funktionen werden genauso wie gewöhnliche M-Files geschrieben. Der einzige Unterschied besteht darin, dass das erste Wort `function` sein muss. In der ersten Zeile wird dann der Name der Funktion definiert und es werden die Variablen eingelesen. Als Beispiel soll nun ein kleines Programm dienen, welches zwei Werte a und b einliest und dann Berechnungen zu dem Rechteck $a \cdot b$ durchführt. Dazu schreiben wir zunächst Funktionen `Flaecheninhalt_Rechteck.m`.

```
function A = Flaecheninhalt_Rechteck(a,b)

% Flaecheninhalt_Rechteck(a,b) berechnet den Flaecheninhalt
% des Rechtecks mit den Seiten a und b

A = a * b;
```

Die Variablen unmittelbar hinter dem `function`, hier also `A`, bezeichnen die Werte, die berechnet und ausgegeben werden. Die Variablen hinter dem Funktionsnamen in den runden Klammern bezeichnen die Werte, die eingelesen werden. Weiterhin soll die Diagonale des Rechtecks mit der Funktion `Diagonale_Rechteck.m` berechnet werden.

```
function d = Diagonale_Rechteck(a,b)

% Diagonale_Rechteck(a,b) berechnet die Diagonale des
```

% Rechtecks a*b mit Hilfe des Satzes von Pythagoras.

```
d = sqrt(a^2 + b^2);
```

Das Haupt-Programm `Rechteck.m` könnte nun so aussehen:

```
disp('Dieses Programm liest zwei Werte a und b ein und berechnet,')
disp('den Flaecheninhalt und die Diagonaledes Rechtecks a*b')
```

```
disp(' ')
```

```
a = input('Bitte a eingeben: ');
b = input('Bitte b eingeben: '');
```

```
A = Flaecheninhalt_Rechteck(a,b);  
d = Diagonale_Rechteck(a,b);
```

```
disp(['Der Flaecheninhalt des Rechtecks ist A = ',num2str(A)])
disp(['und die Diagonale betraegt d = ',num2str(d)])
```

Bei so kleinen Programmen erscheint es noch nicht wirklich sinnvoll, Unterprogramme als Funktionen zu schreiben. Dies ist aber bei komplizierteren Programmen und besonders wenn eine Routine häufig benutzt werden muss, sehr hilfreich.

Sollen mehrere Werte innerhalb einer Funktion berechnet werden, schreib man

```
function [A, B, C] = Funktions_Name(a,b,c,d,e);
```

Die Variablen hinter dem Funktionsnamen in den runden Klammern bezeichnen die Werte, die eingelesen werden. In den eckigen Klammern nach dem Wort `function` stehen die Variablen, die von der Funktion nach dem Funktionsdurchlauf wieder zurückgegeben werden. Also die Werte, die in der Funktion berechnet werden sollen.

Vorsicht bei der Vergabe von Funktionsnamen! Sehr viele Fehler entstehen durch eine doppelte Vergabe eines Funktionsnamens. Ob der von mir gewählte Name bereits vergeben ist, kann ich mit Hilfe der Funktion `exist` überprüfen.

Ausgabe	Bedeutung
0	Name existiert noch nicht
1	Name ist bereits für eine Variable im <i>Workspace</i> vergeben
2	Name ist ein bereits bestehendes M-file oder eine Datei unbekannten Typs
3	Es existiert ein Mex-File mit diesem Namen
4	Es existiert ein MDL-file mit diesem Namen
5	Name ist an eine Matlab Funktion vergeben (z.B. <code>sin</code>)
6	Es existiert ein P-file mit diesem Namen
7	Es existiert ein Verzeichnis mit diesem Namen

Beispiel:

```
>> exist d
ans =
1
>> exist cos
ans =
5
```

8.3 Funktionen als Argumente von Funktionen in MATLAB

Bisher wurde nur der herkömmliche Funktionsaufruf besprochen. In einem gesonderten M-File wird eine Funktion gespeichert, welche dann in einem Hauptprogramm ausgeführt werden kann. Die Funktion enthieilt Variablen als Argumente.

Es ist auch möglich, Funktionen zu programmieren, deren Argumente andere Funktionen sind. Dies kann zum Beispiel nötig sein, wenn eine numerische Approximation einer Ableitung programmiert werden soll. Es seien mehrere Funktionen, z.B. $f_1(x) = \sin(x)$, $f_2(x) = x^2$, $f_3 = \cos(x)$ gegeben und wir wollen die Ableitungen dieser Funktionen in einem festen Punkt $x = 1$ mit Hilfe der Approximation

$$f'(x) \approx D^+ f(x) := \frac{f(x + h) - f(x)}{h}, \quad h > 0 \quad (8.1)$$

für eine fest vorgegebene Schrittweite h berechnen. Dann könnte man für jede der Funktionen f_1, f_2, f_3 den Wert $D^+f(x)$ berechnen:

```
x=1;
h=0.001;
Df_1 = (sin(x+h)-sin(x))/h;
Df_2 = ((x+h)^2-x^2)/h;
Df_3 = (cos(x+h)-cos(x))/h;
```

Übersichtlicher ist es, wenn man eine Routine **Ableitung** programmiert, die eine vorgegebene Funktion f , einen Funktionswert x und eine Schrittweite h einliest und damit die näherungsweise Ableitung $f'(x)$ nach Gleichung (8.1) berechnet. Die Routine müsste dann nur einmal programmiert werden und könnte für alle Funktionen genutzt werden. Dies bedeutet aber, dass man die Funktion f als Argument der Funktion **Ableitung** übergeben muss. Das kann Matlab mit Hilfe von *Zeigern* realisieren:

Zunächst muss die Funktion f programmiert werden (im Beispiel betrachten wir nur die oben genannte Funktion f_1), welche eine Zahl x einliest und den Funktionswert $f(x)$ zurück gibt:

```
function y = f(x)
y = sin(x);
```

Diese speichern wir als M-File unter dem Namen **f.m**. Dann wird eine Funktion **Ableitung** geschrieben, die wie gefordert f, x und h einliest und die Ableitung von f im Punkt x approximiert. In dieser Funktion kann das Argument f wie eine Variable normal eingesetzt werden:

```
function Df = Ableitung(f,x,h)
% Diese Routine berechnet die Ableitung einer Funktion f im Punkt x
% mit Hilfe von Gleichung (1). Dabei ist f ein Zeiger auf diese Funktion
% (was jedoch an der herkömmlichen Syntax hier nichts ändert).

Df = (f(x+h)-f(x))/h;
```

Die Routine wird als M-File **Ableitung.m** abgespeichert. Nun muss noch das Hauptprogramm **Beispiel.m** geschrieben werden, in dem die Funktionen **f** und **Ableitung** aufgerufen werden. Bei dem Funktionsaufruf **Ableitung** im Hauptprogramm muss allerdings berücksichtigt werden, dass eines der zu übergebenden Argumente eine Funktion ist. Es wird ein *Zeiger* auf die Funktion (handle in Matlab) übergeben. Den Zeiger erhalten wir, indem vor dem Funktionsnamen das Zeichen **@** angefügt wird.

```
% Programm, welches für gegebene Werte x eine Funktion f aufruft und dann
% mit Hilfe der Funktion Ableitung.m die Ableitungen von f in diesen x
```

```
% bestimmt

% Festlegung der Werte x aus dem Intervall [0,4]
h=0.02;
x = 0:h:4;
% Berechne f(x) mit der Funktion f.m:
y = f(x);
% Berechne die Ableitung von f auf dem Intervall [0,4]
% D.h. Dy ist ein Vektor der gleichen Laenge wie x.
Dy = Ableitung(@f,x,h);
```

Wird die Funktion `f` als Argument der Funktion `Ableitung` aufgerufen, so setzen wir das Zeichen `@` davor. Die Routine `Ableitung` kann nun zur näherungsweisen Ableitung aller differenzierbaren Funktionen $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ verwendet werden.

8.4 Schleifen und Kontrollstrukturen

In diesem Kapitel sollen kurz die wichtigsten Schleifen und Kontrollstrukturen `for`, `if-else` und `while` vorgestellt werden. Weitere Kontrollstrukturen (z.B. die `switch` Struktur) finden Sie in der MATLAB -Hilfe.

8.4.1 Die if-else-Schleife

Mit der `if-else`-Schleife können Fallunterscheidungen durchgeführt werden. Die `if-else`-Schleife besitzt die folgende Syntax:

```
if Ausdruck1
    Befehle1
elseif Ausdruck2
    Befehle2
else
    Befehle3
end
```

Ist der Ausdruck1 wahr, so werden die unmittelbar die folgenden Befehle1 ausgeführt. Andernfalls wird der Ausdruck2 der nachfolgenden elseif-Anweisung geprüft usw. Sind alle logischen Ausdrücke falsch, werden die Befehle des else-Zweigs ausgeführt. Die Anzahl der elseif-Zweige ist beliebig. Deren Angabe kann ebenso wie der else-Zweig entfallen.

Das folgende Beispiel zeigt, wie die `if-else`-Schleife angewandt werden kann. Für eine eingegebene Zahl n soll ausgegeben werden, ob n gerade oder ungerade ist. Als Hilfe

dient hierzu die MATLAB Funktion `mod(x,y)`, welche den mathematischen Ausdruck $x \bmod y$ berechnet.

```
% % % % % % % % % % %
% gerade.m gibt aus, ob eine
% eingegebene Zahl gerade oder
% ungerade ist.
% % % % % % % % % % %

n = input('Bitte eine ganze Zahl eingeben: ')

if mod(n,2)==0
    disp('Die eingegebene Zahl ist gerade!')
elseif mod(n,2)==1
    disp('Die eingegebene Zahl ist ungerade!')
else
    disp('Die eingegebene Zahl ist keine ganze Zahl!')
end
```

8.4.2 Die for-Schleife

Die `for` - Schleife eignet sich, wenn Berechnungen wiederholt durchgeführt werden. Es sei vorab erwähnt, dass das Arbeiten mit Schleifen sehr einfach, jedoch sehr oft nicht effizient ist, wie wir später sehen werden. Oft können `for`-Schleifen durch geeignete Vektor-/Matrixoperationen ersetzt werden. Diese sind in der Regel wesentlich effizienter. Die `for`-Schleife zur n -fachen Ausführung einer Befehlssequenz besitzt die folgende Syntax:

```
for Variable = Matrix/Cell/Feld
    Befehle
end
```

Der Variablen werden nacheinander die Spalten der Matrix bzw. der Cell/Feld zugewiesen. Im Falle mehrdimensionaler Felder werden analog die Spalten aller Teilmatrizen durchlaufen. Für jede Spalte werden die Befehle einmal ausgeführt.

Ein n -facher Schleifendurchlauf kann mittels `zaehler=1:n` realisiert werden. Ein vorzeitiger Abbruch der Schleife ist durch Angabe des Befehls `break` möglich (z.B. innerhalb einer `if`-Abfrage).

Sei als Beispiel eine (n, n) -Matrix A mit den Einträgen

$$a_{j,k} = \frac{1}{j+k-1}$$

für $j = 1, \dots, n$ und $k = 1, \dots, n$. Mit Hilfe der `for` Schleife kann man folgendes Programm `For_Schleife.m` schreiben:

```
% For_Schleife.m dient zum Lernen der for Schleife
% und berechnet eine Matrix.

n = input('Bitte eine Zahl n eingeben: ');

% Initialisieren der Matrix:
A = zeros(n);

% Aufbau der Matrix:
for j=1:n
    for k=1:n
        A(j,k)=1/(j+k-1);
    end
end
```

Die Berechnung mit `for` - Schleifen kann sehr ineffizient sein. Die Vektorschreibweise ist oft viel nützlicher, wie uns das folgende Beispiel zeigt. Sie wird erreicht mit der Doppelpunktnotation. Die Befehle `tic` und `toc` messen die Zeit, die das Programm ab dem Zeitpunkt `tic` bis zum Aufruf `toc` benötigt. Damit kann man überprüfen, welche der Varianten effizienter ist.

Beispiel:

Sei v ein Vektor der Länge $N = 50\,000$ mit $v_k = k^2$, $k = 1, \dots, n$. Definiere einen Vektor w mit $w_k = v_{k+1} - v_{k-1}$, $k = 2, \dots, N - 1$. Man berechnet nun den Vektor w auf zwei verschiedene Weisen

- 1.) Berechne w mit einer gewöhnlichen `for`-Schleife und messe die benötigte Zeit mit den Befehlen `tic`, `toc`
- 2.) Berechne w mittels Vektorschreibweise und messe die benötigte Zeit

Dies mach das folgende Programm:

```
clear all
N=50000;

% Definiere v:
for k=1:N
    v(k)=k^2;
end

tic
```

```

for k=2:N-1
    w1(k)=v(k+1)-v(k-1);
end
toc

tic
w2(2:N-1)=v(3:N)-v(1:N-2);
toc

```

Die Ausgabe zeigt, dass die zweite Variante deutlich schneller ist:

```

Elapsed time is 3.530050 seconds.
Elapsed time is 0.001568 seconds.

```

Der erste Algorithmus benötigt ~ 2000 mal so viel Zeit wie der zweite. Man kann sich vorstellen, dass dieser Faktor bei Programmen, die eine Laufzeit von Stunden haben, sehr entscheiden sein kann!

Die Laufzeiten sind natürlich Computer- und auslastungsabhängig. Im Allgemeinen sind aber alle **for**-Schleifen sehr zeitaufwendig. Da MATLAB Matrix- und Vektormultiplikationen parallel ausführen kann, sind diese Berechnungen meistens und besonders für große n effektiver.

8.4.3 Die **while** - Schleife

Eine weitere Kontrollstruktur ist die **while**-Schleife. Die while-Schleife zur mehrfachen Ausführung einer Befehlssequenz besitzt die folgende Syntax:

```

while logischer Ausdruck
    Befehle
end

```

Die Befehle des Schleifenrumpfes werden ausgeführt, solange der logische Ausdruck wahr ist. Ein vorzeitiger Abbruch der Schleife ist durch die **break**-Anweisung möglich. Beim Auftreten des Befehls **continue** werden die restlichen Befehle des Schleifenrumpfes übersprungen und die nächste Iteration begonnen.

Die **while**-Schleife soll wieder anhand eines Beispiels erläutert werden. Betrachten wir die Division zweier ganzer Zahlen mit Rest. Seien $x, y \in \mathbb{N}$ gegeben und $q, r \in \mathbb{N}$ gesucht, so dass

$$x = qy + r$$

gelte. Das folgende Programm **Division_mit_Rest.m** berechnet q, r für gegebene x, y .

```

% % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
% Division_mit_Rest.m berechnet fuer gegebene x, y aus
% N die Zahlen q,r aus N, derart dass
% x = qy + r gilt!
% % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %

disp(' ')
x = input('Bitte eine Zahl x eingeben, die groesser als 0 ist: ');
disp(' ')
y = input('Bitte eine Zahl y eingeben, die groesser als 0 und kleiner als x ist: ');
disp(' ')

% Initialisierungen:
q = 0;

% Abbruchbedingungen:
if x<0 | y<0
    error('x oder y kleiner 0!')
end
if x<y
    error('y ist nicht kleiner als x!')
end

% Speichere x fuer spaeter:
x_old=x;
if x == 0
    q = 0;
    r = x;
end

if y == 0
    error('Division durch 0!')
end

% Ziehe so oft y von x ab, bis ein Rest bleibt, der kleiner als y ist:
while x>=y
    x = x - y;
    q = q+1;
end

% Rest:

```

```
r = x;

disp(['q = ',num2str(q), ' und r = ',num2str(r)])
disp([num2str(x_old),'=',num2str(q),'*',num2str(y),'+',num2str(r)])
```

Der Algorithmus arbeitet nur mit positiven Zahlen, deswegen führen $x < 0$ oder $y < 0$ sofort zum Abbruch. Abbrüche werden mit dem Befehl

```
error('Text')
```

realisiert. Als Grund für den Abbruch erscheint *Text* im *Command Prompt*. Weiterhin darf y nicht gleich Null sein und x nicht kleiner als y . Da wir den Wert von x später noch brauchen, aber überschreiben werden, sichern wir ihn in der neuen Variablen `x_old`. q wird mit 0 initialisiert. Die Anweisungen der `while`-Schleife, also die Anweisungen zwischen `while` und `end`, werden so lange ausgeführt, bis die Bedingung `x>=y` nicht mehr erfüllt ist. In jedem Durchlauf der Schleife wird der Wert von x mit dem Wert $x - y$ überschrieben und der Wert von q um eins erhöht. Anhand der Ausgaben

```
disp(['q = ',num2str(q), ' und r = ',num2str(r)])
```

kann man erkennen, dass man innerhalb einer Zeile auch mehrere Ergebnisse des Programms ausgeben kann.

8.5 Dünnbesetzte Matrizen

In der Numerischen Mathematik spielen Matrizen, bei denen ein großer Anteil der Elemente 0 ist, eine große Rolle. In MATLAB lassen sich so genannte dünnbesetzte Matrizen effizient im Sparse-Format speichern. In dieser Darstellung werden nur die von 0 verschiedenen Elemente und deren Indizes in Listen abgelegt. Alle Matrixoperationen lassen sich auch auf Matrizen im Sparse-Format anwenden. Die Resultate sind dabei stets Sparse-Matrizen, sofern alle Parameter Sparse-Matrizen sind. Werden Rechenoperationen mit vollbesetzten Matrizen durchgeführt, so resultieren vollbesetzte Matrizen. Eine vollbesetzte Matrix M kann mit Hilfe des Befehls `zeros` initialisiert werden. Als Beispiel soll eine 100×100 -Matrix gebildet werden:

```
M1 = zeros(100,100);
```

liefert eine Matrix M , die 100 Zeilen und 100 Spalten besitzt, alle Elemente sind 0. Mit den Schleifen

```
for j=1:100
    M1(j,j) = 2;
```

```

end
for j=1:99
    M1(j,j+1) = -1;
    M1(j+1,j) = -1;
end

```

wird eine Matrix gebaut, die auf der Hauptdiagonalen den Wert 2 annimmt und auf den Nebendiagonalen den Wert -1 . Somit sind lediglich ca. 3 % der 10 000 Matrixelemente von 0 verschieden. Soll nun beispielsweise ein Gleichungssystem $Mx = b$ gelöst werden, kann MATLAB spezielle Algorithmen für Sparse-Matrizen nutzen, wenn M im Sparse-Modus gespeichert ist. Dies ginge z.B. durch die Initialisierung

```
M2 = spalloc(100,100,300);
```

Dabei geben die ersten zwei Einträge in den Klammern die Dimension der Matrix an. Der dritte Eintrag 300 steht für die maximale Anzahl der Elemente von M , die von 0 verschieden sind. Entweder können nun die gleichen Schleifen für das Setzen der Elemente genutzt werden. Es kann aber auch der schnelle Befehl **spdiags**, der eine Sparse-Matrix erstellt, die durch Diagonalen gebildet wird, erstellt:

```
e = ones(100,1)
M2 = spdiags([-e 2*e -e], -1:1, 100, 100)
```

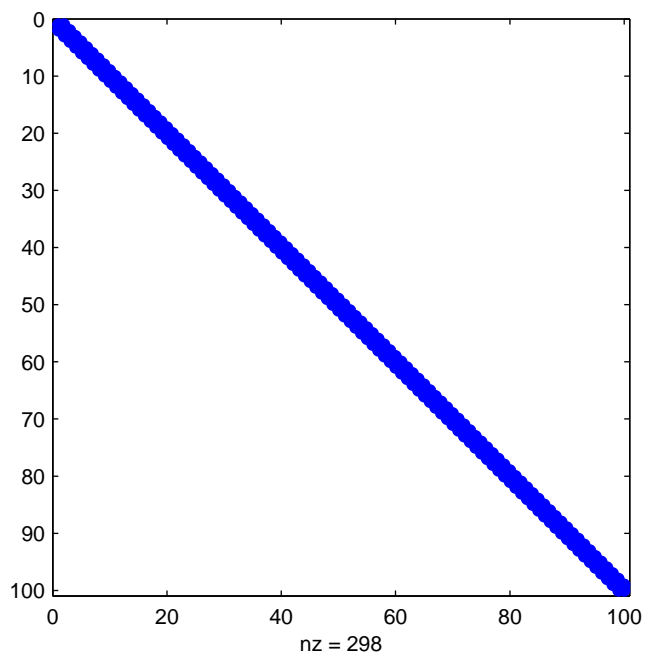
In den eckigen Klammern stehen die Diagonalen, der folgende Eintrag $-1:1$ gibt an, welche Diagonalen besetzt werden. 0 steht für die Hauptdiagonale, 1 für die erste, 2 für die zweite rechte Nebendiagonale, usw.. -1 steht für die erste, -2 für die zweite linke Nebendiagonale, usw.. Allgemein kreiert der Befehl $M = spdiags(B,d,m,n)$ eine $m \times n$ Sparse Matrix, in dem die Spalten von d entlang der Diagonalen platziert werden, wie der Vektor d es vorgibt. Im Beispiel ist B die Matrix $[-e 2*e -e]$, d der Vektor $(-1, 0, 1)$ definiert durch $-1:1$. Der Befehl $M2(1,\verb)$ gibt wie bereits bekannt, alle Elemente der ersten Zeile aus. Bei der Sparse-Matrix $M2$ sind dies nur die Elemente in der ersten und zweiten Spalte. Die Darstellung ist dann wie folgt:

```
>> M2(1,:)
```

```
ans =
```

```
(1,1)      2
(1,2)      -1
```

Dies bedeutet, dass das $(1, 1)$ den Wert 2 hat, das $(1, 2)$ Element den Wert -1 und alle anderen Elemente der ersten Zeile 0 sind. Der Befehl **spy(M2)** gibt eine Graphik aus, die anzeigt, welche Elemente von A von Null verschieden sind:



9 Graphische Ausgaben

Ein großer Vorteil von MATLAB liegt in der sehr einfachen graphischen Darstellung von Ergebnissen. Hier wollen wir die Grundlagen der 2- und 3D Plots darstellen. Im Anschluss wird erläutert, wie Filme mit Matlab erstellt werden können.

9.1 2D Plots

Beginnen wir zunächst mit der zweidimensionalen graphischen Ausgabe. Zum Öffnen eines Bildes, einer so genannten *figure*, muss zunächst der Befehl

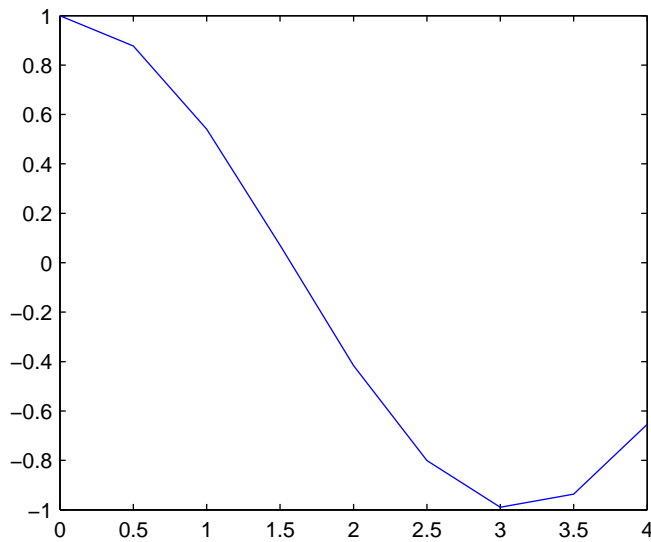
```
>> figure(1)
```

aufgerufen werden, es öffnet sich ein leeres Graphik-Fenster. Die Nummer in den Klammern kann beliebig gewählt werden. Ruft man den Befehl `figure()` nicht auf, so werden alte Bilder überschrieben. Der Befehl `plot(x,y)` erzeugt eine Graphik, in der die Werte eines Vektors x gegen die des Vektors y aufgetragen sind. Die Punkte werden durch eine Gerade verbunden. Seien zum Beispiel die Vektoren

```
x = [ 0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4]  
y = [ 1.0000  0.8776  0.5403  0.0707 -0.4161 -0.8011 -0.9900 -0.9365 -0.6536]
```

gegeben. Dies sind die Werte $y = \cos(x)$. Eine zweidimensionale Graphik wird mit dem Befehl `plot` generiert:

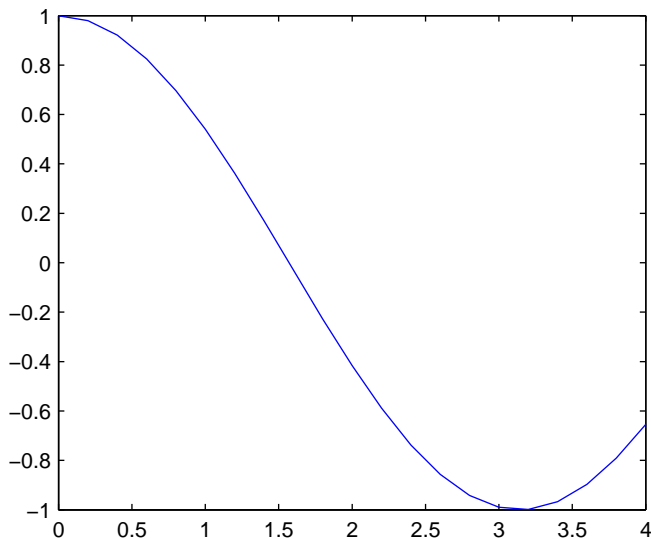
```
>> plot(x,y)
```



Wählen wir einen feiner abgestuften Vektor x , z.B. $x=[0:0.2:4]$, werten $y=\cos(x)$ und $\text{plot}(x,y)$ erneut aus, so ergibt sich ein glatterer Plot. Oftmals wird der Vektor x für Plots automatisch mit dem Befehl

```
x = linspace(a,b,N)
```

gebildet. Dabei gibt a die linke Intervallgrenze und b die rechte Intervallgrenze an. Das Intervall $[a, b]$ wird in N Punkte äquidistante Punkte aufgeteilt. Wählen wir $a = 0$, $b = 4$ und $N = 20$, so resultiert folgender Plot:



Es gibt verschiedene Möglichkeiten, diesen plot nun zu beschriften. Zum einen kann man sich in der *figure* durch die Menüs klicken und dort Achsenbeschriftungen, -skalen, -bezeichnungen, Titel, Legenden etc. eingeben. Da man diese Einstellungen aber nicht speichern kann und für jede Graphik neu erstellen muss, wird hier nur die (meines Erachtens) bessere Methode vorgestellt, wie man die *figure* direkt aus dem *M-File* heraus zu bearbeitet. Dies ist in der Programmierung wesentlich praktischer und weniger arbeitsintensiv, da die Einstellungen gespeichert werden können und nicht bei jedem Bild neu erarbeitet werden müssen.

Hier werden nur einige wesentliche Möglichkeiten der Graphik-Bearbeitung vorgestellt. MATLAB verfügt über viel mehr als die hier vorgestellten Möglichkeiten der graphischen Ausgabe. Weitere Informationen finden sich in den Literaturangaben oder in der Matlab-Hilfe!

Die folgende Tabelle zeigt einige Möglichkeiten zur Veränderung der graphischen Ausgabe:

Matlab-Befehl	Beschreibung
<code>axis([xmin xmax ymin ymax])</code>	setzen der x-Achse auf das Intervall [xmin,xmax], y-Achse auf [ymin,ymax]
<code>axis manual</code>	Einfrieren der Achsen in einer figure für folgende plots
<code>axis tight</code>	automatische Anpassung der Achsen auf die Daten
<code>axis xy</code>	Ausrichtung des Ursprungs (wichtiger in 3D Visualisierungen)
<code>axis equal</code>	Gleiche Wahl der Skalierung auf allen Achsen
<code>axis square</code>	Quadratischer Plot
<code>grid on</code>	Gitter anzeigen
<code>grid off</code>	Gitter nicht anzeigen
<code>xlabel('Name der x-Achse')</code>	x-Achsen Beschriftung
<code>ylabel('Name der y-Achse')</code>	y-Achsen Beschriftung
<code>zlabel('Name der z-Achse')</code>	z-Achsen Beschriftung (bei 3D Visualisierungen)
<code>title('Titel der figure')</code>	Überschrift der Figure
<code>text(x,y,'string')</code>	direkte Beschriftung des Punktes (x,y) in der Graphik
<code>set(gca,'XTick','Vektor')</code>	Setzen der zu beschriftenden <i>x</i> -Achsen Punkte
<code>set(gca,'XTickLabel','Punkt 1','Punkt2',...)</code>	Bennennung der <i>x</i> -Achsepunkte

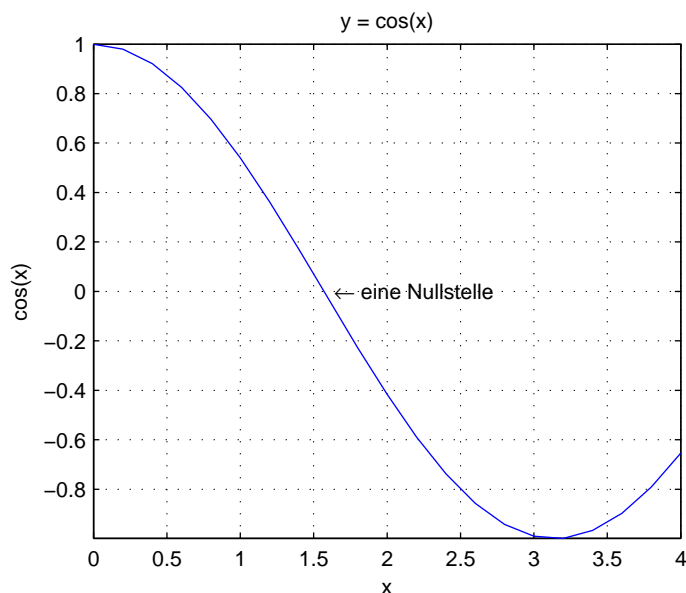
Die Bezeichnungen können LaTeX codes enthalten, MATLAB interpretiert z. B. die Zeichenfolge `\psi \rightarrow x^4 f(x_6) ||z||_{x \in \Omega}` wie LaTeX als $\psi \rightarrow x^4 f(x_6) ||z||_{x \in \Omega}$. Der Aufruf eines plots in einem M-File könnte also folgendermaßen aussehen:

```

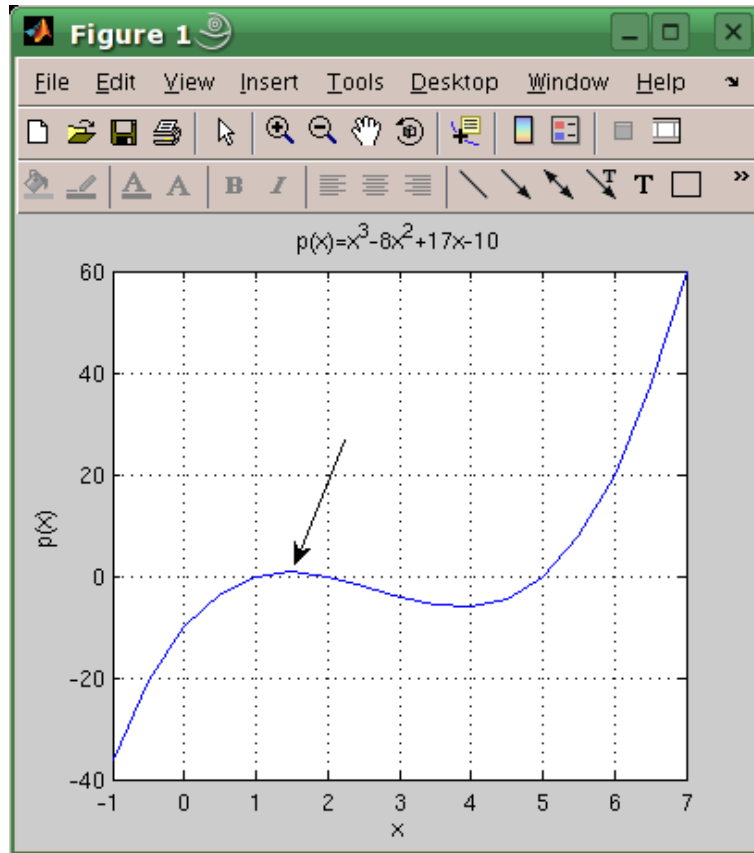
figure(1)
plot(x,y)
grid on
axis tight
xlabel('x')
ylabel('cos(x)')
title('y(x)=cos(x)')
text(1.6,0,' \leftarrow eine Nullstelle')

```

Nun sieht der plot wie folgt aus:



Das Einfügen von Text oder Pfeilen in einer Graphik kann auch über das Menü der *figure* realisiert werden. Unter *View* kann man in der Menüleiste der *figure* die Optionen *Plot Edit Toolbar* wählen. In einer neuen Zeile gibt es dann die Möglichkeit, durch "Klickerei" Pfeile und Text einzufügen und im plot auszurichten/zu drehen. Man hat auch die Möglichkeit, Kreise, Quadrate einzufügen, kann Texte farbig gestalten und ausrichten. Der folgende Screenshot zeigt das gesamte *figure*-Fenster und die neue Menüleiste an einem anderen Beispielplot:

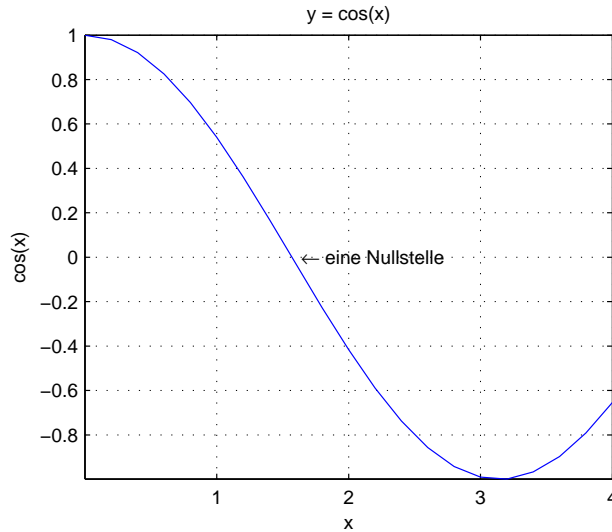


Die manuellen Einstellungen im Menü werden nicht gespeichert und müssen dann für jede Graphik neu vorgenommen werden. Daher sollte man sich angewöhnen, die grundlegenden Beschriftungen im M-file vorzunehmen.

Kommen wir zurück zum Beispiel $y = \cos(x)$. Die Achsenpunkte können via

```
set(gca,'XTick','Vektor')
set(gca,'XTickLabel',{'Punkt 1','Punkt2',...})
```

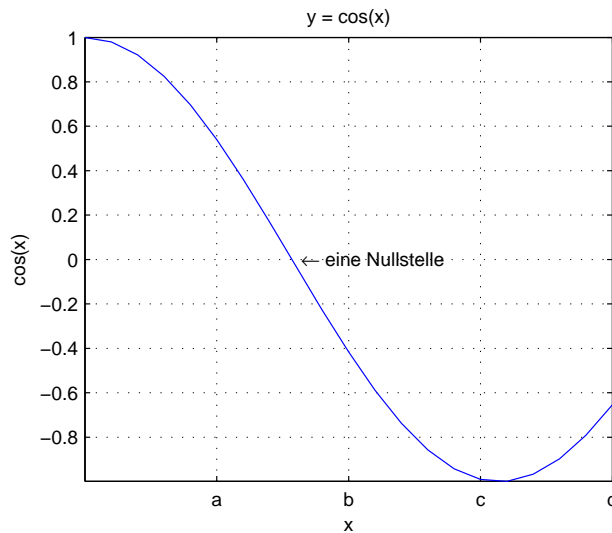
geändert werden. Dabei steht `gca` für *get current axis*. Statt der Option `'XTick'`, `'XTickLabel'`, können auch analog `'YTick'`, `'YTickLabel'` und analog für z für die y -, bzw. z -Achse verwandt werden. Der Befehl `set(gca,'XTick','Vektor')` ändert die Punkte an der x -Achse, die explizit markiert sind. Bisher war dies jeder halbzahlig Wert von 0 bis 4. Soll nun jeder ganzzahlige Wert eine Markierung erhalten, kann das mit dem Befehl `set(gca,'XTick',1:4)` realisiert werden:



Sollen nun auch andere Bezeichnungen der x -Achsenmarkierungen eingeführt werden, kann dies mit `set(gca, 'XTickLabel', 'Punkt 1', 'Punkt2', ...)` geschehen. Es ist wichtig, dass genauso viele Punkte angegeben werden, wie Markierungen existieren. In unserer Graphik bewirkt z.B. der Befehl

```
set(gca, 'XTickLabel', {'a', 'b', 'c', 'd'})
```

eine folgende Ausgabe:



Leider werden in der Achsenmarkierung Latex-Fonts *nicht* berücksichtigt (z.B. würde eine Eingabe `\pi` die Bezeichnung `\pi` statt π hervorrufen).

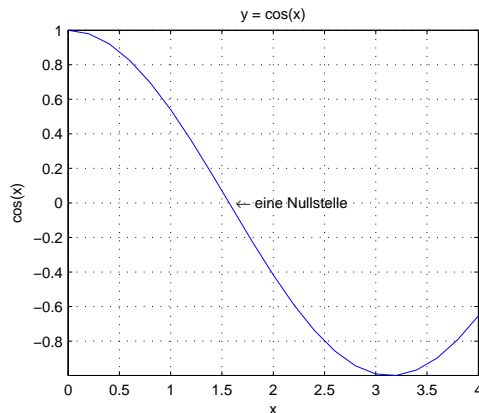
9.2 Graphikexport

Mittels des Menüs *File*→*Save as* oder *Export Setup* können Graphiken in verschiedenen Formaten (z.B. **fig**, **jpg**, **eps**, **pdf**, **tif**, ...) gespeichert werden. Das Matlab Standard-Format ist **.fig**. Es empfiehlt sich, Dateien, die exportiert werden sollen, auch immer im **fig**-Format abzuspeichern. Sehr oft fallen kleine Fehler in der Achsenbeschriftung etc. erst verspätet auf. Ist die Graphik im **fig**-Format gespeichert, kann sie (ohne neue Berechnungen!) geöffnet und geändert werden. Gerade bei langwierigen Rechnung macht dies Änderungen viel einfacher.

Möchte man eine Vielzahl von Graphiken speichern, kann es sehr umständlich werden, alle Bilder einzeln über das Menü zu exportieren. Es ist möglich, Speicherbefehle via **print** direkt in das M-File zu schreiben. Der Aufruf

```
print -depsc Name
```

erzeugt z.B. eine (bunte) Postscript Datei **Name.eps**, welche in dem lokalen Ordner, in dem sich das aktuelle M-File befindet, abgelegt wird. Die Menüleisten etc. werden natürlich nicht exportiert. Die resultierende Graphik sieht so aus:



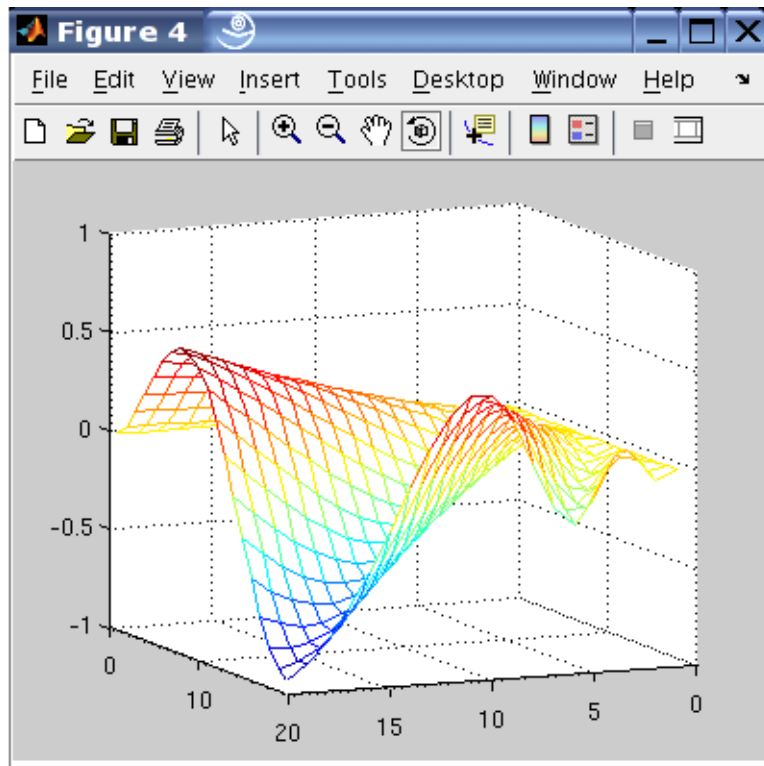
Hier eine kleine Übersicht, welche Optionen der **print** Befehl unter anderem hat (es muss jeweils ein Ausgabename ohne Dateiendung hinter den Befehl gesetzt werden)

Befehl	Beschreibung
print -depsc	Export als farbige eps-Datei (Postskript, Vektordatei)
print -deps	Export als schwarz/weiße eps-Datei (Postskript, Vektordatei)
print -dill	Export als Adobe Illustrator Datei (Vektordatei)
print -djpeg	Export als jpg-Datei (Bitmapdatei)
print -dtiff	Export als tiff-Datei (Bitmapdatei)
print -depsc -r600	Export als farbige eps-Datei mit der Auflösung 600 dpi

Mit Hilfe der Option `-rAuflösung` kann die Druckauflösung erhöht werden. Dies ist besonders für aufwendige 3D Plots notwendig! Für den Ausdruck einer Graphik auf Papier eignen sich aufgrund ihrer guten Qualität die `eps`-Formate. Für Beamer-Vorträge sind komprimierte Dateien von Vorteil, daher eignet sich hier eher das `jpg`-Format.

9.3 3D Graphiken

Die bisher vorgestellten Graphik-Bearbeitungsbefehle sind auch für 3D Visualisierungen gültig. Statt des Befehls `plot(x,y)` wird in der 3D Visualisierung `mesh(y,x,f)` (Gitterplot) oder auch `surf(y,x,f)` (Oberflächenplot), `contour(y,x,f)` (Contourplot) benutzt. Dabei ist x ein Vektor der Dimension n , y ein Vektor der Dimension m und f ein array der Größe (n, m) . Vorsicht: Bei diesen Befehlen wird wirklich erst das y -Feld angegeben! Haben x und y nicht die gleiche Dimension führt dies anderenfalls zu Fehlern! Das folgende Bild zeigt einen Plot, der mit dem `mesh(y,x,f)`-Befehl erzeugt wurde.



Eine komfortable Syntax zum Erstellen von 3D plots bietet der `meshgrid`-Befehl. Mit ihm können 2D Gitter automatisch erzeugt werden, die direkt in Funktionen eingesetzt werden können.

Beispiel:

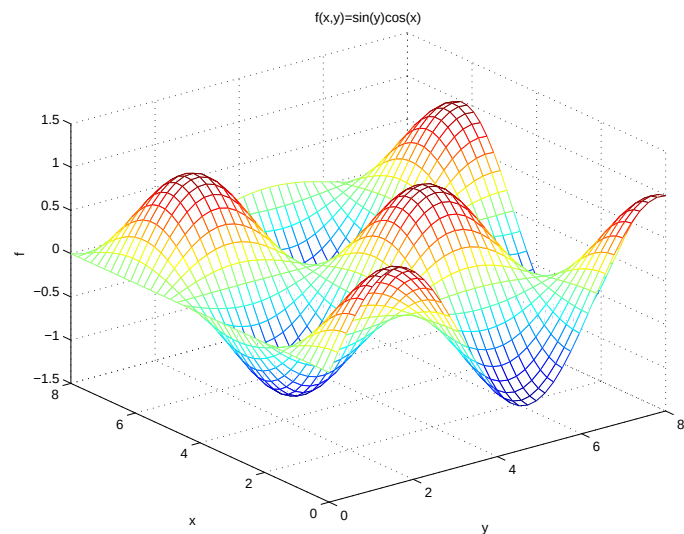
Es soll die Funktion $f(x, y) = \cos(x) \sin(y)$ auf dem Gebiet $[0, 8] \times [0, 8]$ geplottet werden. Zunächst müssen wir diskrete Werte wählen, die Punkte, in denen f berechnet und geplottet wird. Dazu erzeugen wir ein Gitter mit $N = 40$ Punkten in x - und y -Richtung. Die Distanz zwischen zwei Gitterpunkten ist dann $h = 8/(N - 1)$. Mittels `[x, y] = meshgrid(0:h:L)` wird das äquidistante 2D Gitter erzeugt.

```

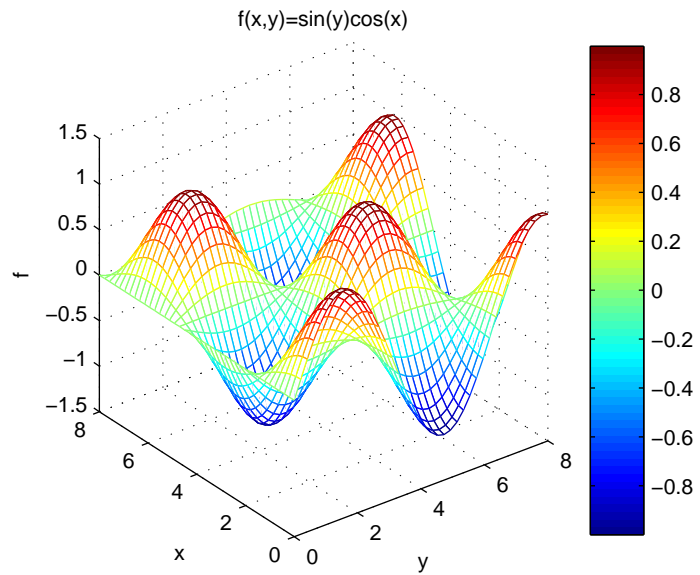
L = 8; % will auf Gebiet [0,L]x[0,L] plotten
N = 40; % Anzahl der Gitterpunkte
h = L/(N-1); % Schrittweite
[x, y] = meshgrid(0:h:L); % Erzeuge Gitter in xy-Ebene
f = cos(x).*sin(y); % berechne f(x,y)
% Erinnerung: x ist ein Vektor, also auch
% cos(x) und auch sin(y). Deren komponen-
% tenweises Produkt wird mit der
% punktweisen Multiplikation .* berechnet!

```

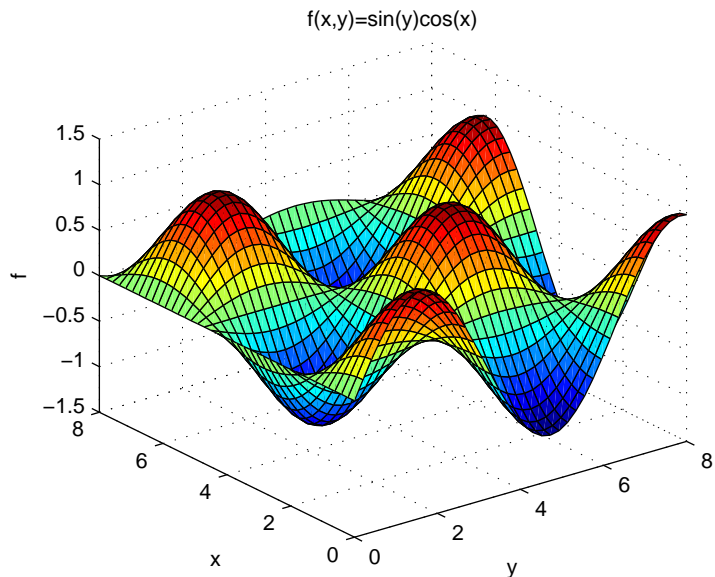
```
figure(2)
mesh(y,x,f)
xlabel('y')
ylabel('x')
zlabel('f')
title('f(x,y)=sin(y)cos(x)')
axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
```



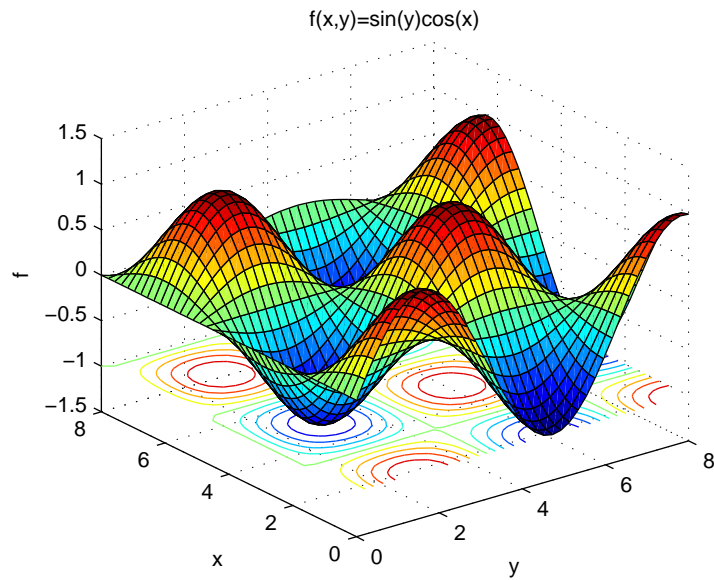
Mit Hilfe des Befehls `colorbar` kann eine Art Legende hinzugefügt werden. Der Befehl `colorbar('eastoutside')` bewirkt folgende graphische Ausgabe:



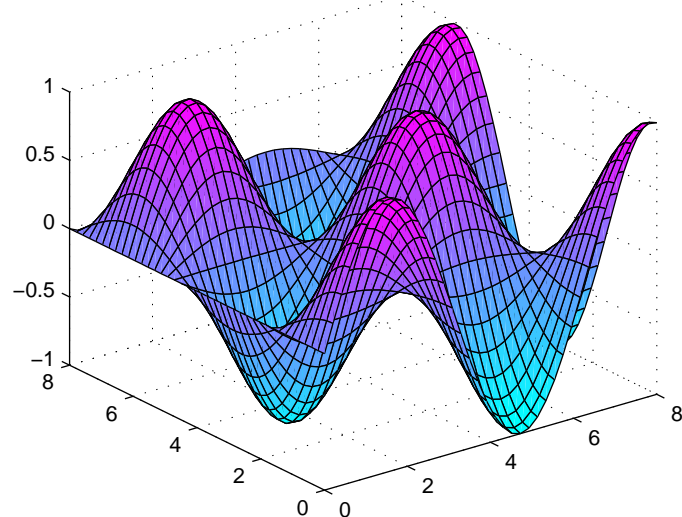
Statt der Option 'eastoutside' können auch andere verwendet werden, siehe Matlab help zu `colorbar`. Oberflächen-Plots können z.B. mit `surf(y,x,f)` erzeugt werden:



Ein Oberflächen/Contour-Plot erzeugt `surfc(y,x,f)`:



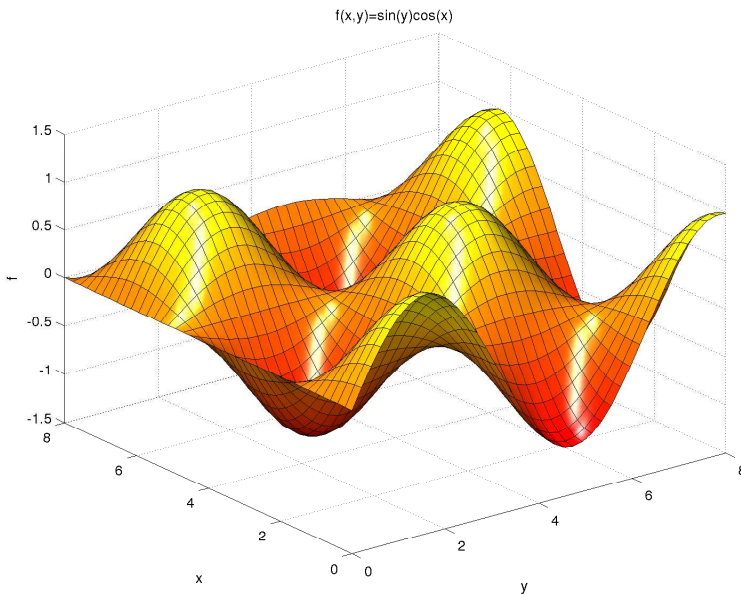
Es können verschiedene Farbschemata mittels des Befehls `colormap` verwendet werden (z.B. `default`, `hot`, `jet`, `hsv`, `winter`, `spring`, `autumn`, `summer`, `bone`, `cool`, `copper`, ...). Der Befehl `colormap('cool')` bewirkt z.B.:



Die Colormaps werden immer in Hochkommata geschrieben. Weiterhin kann viel über Material und Beleuchtung eingestellt werden. Dazu sei auf die Hilfe (siehe beispielswei-

se `lighting`, `material`, `camlight`) verwiesen. Hier soll nur kurz ein Beispiele gezeigt werden:

```
colormap('autumn')
material metal
camlight('left')
camlight('headlight')
lighting phong
```



Speziell für die 3D-Visualisierung gibt es noch viele weitere Optionen (z. B. Contour-Plots, Richtungsfelder, durchsichtige Plots, verschiedene Farbschemata, ...). Bei Interesse wird hier die Matlab-Hilfe als Literatur empfohlen.

9.4 Mehrere Plots in einer figure

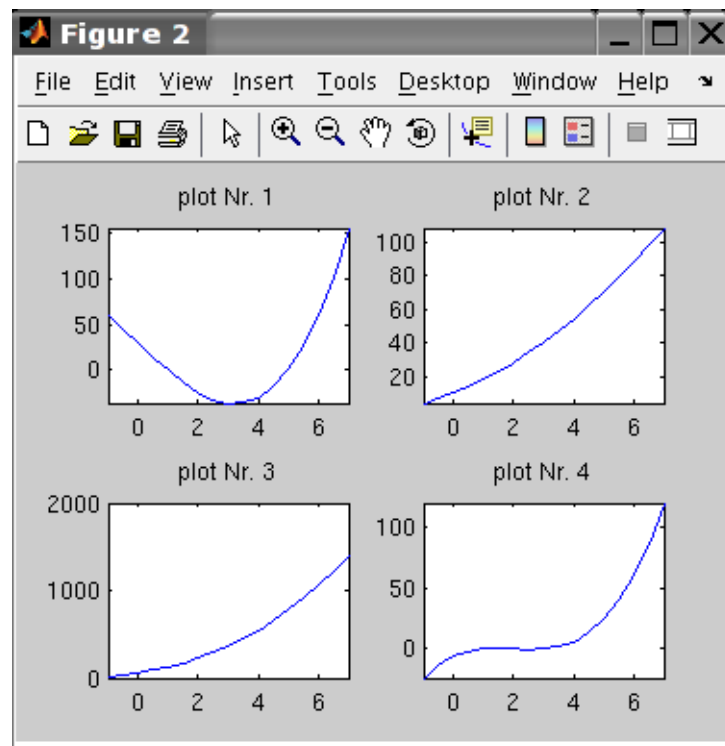
Es gibt verschiedene Möglichkeiten, mehrere Plots in einer figure unterzubringen. Der Befehl `subplot` bildet mehrere Graphiken in einer figure nebeneinander ab. Der Aufruf

```
figure(2)
subplot(n,m,Bildnummer 1)
plot(x,y)
subplot(n,m,Bildnummer 2)
plot(x,y)
subplot(n,m,Bildnummer 3)
plot(x,y)
```

erzeugt eine figure 2, die n Bilder in einer Reihe und m Spalten erzeugt. Die Bildnummer muss von 1 bis nm laufen. Die Sollen zum Beispiel vier Datensätze $(x_1, y_1), \dots, (x_4, y_4)$ in einer figure verglichen werden, so kann man dies mit dem subplot Befehl realisiert werden. Wir wollen je 4 Bilder, 2 pro Zeile und 2 pro Spalte erzeugen. Also ist $n = 2$, $m = 2$ und die Bildnummer läuft von 1 bis 4:

```
figure(2)
subplot(2,2,1)
plot(x_1,y_1)
subplot(2,2,2)
plot(x_2,y_2)
subplot(2,2,3)
plot(x_3,y_3)
subplot(2,2,4)
plot(x_4,y_4)
```

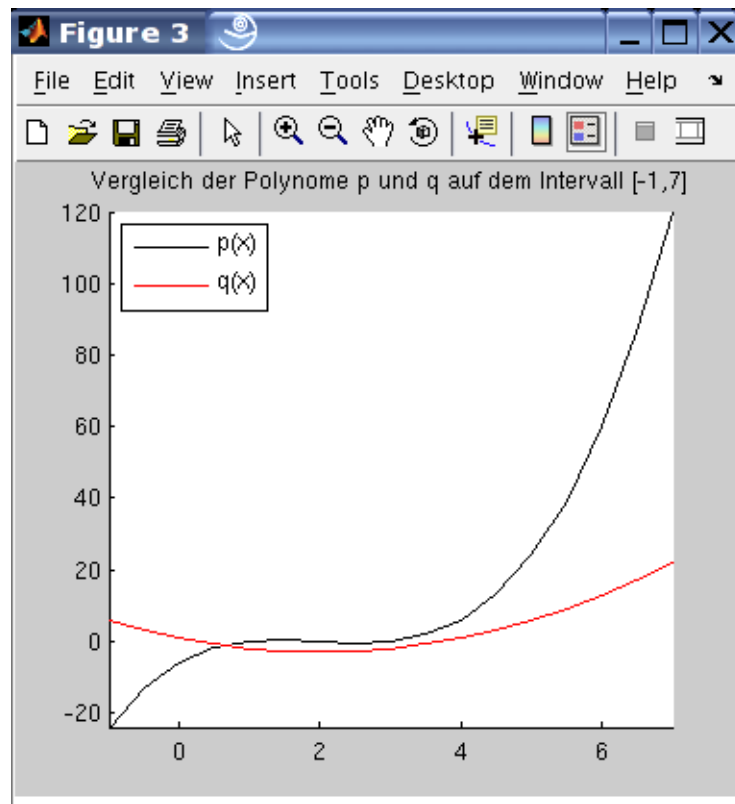
erreichen. Es werden alle vier Plots in einer figure dargestellt, in $n = 2$ Zeilen und $m = 2$ Spalten:



Manchmal kann es nützlich sein, Plots übereinander gelegt in einem Bild zu vergleichen. Dies kann mit den Befehlen `hold on`; `hold off` in MATLAB durchgeführt werden.

Sei wiederum das Polynom $p(x) = x^3 - 8x^2 + 17x - 10$ gegeben und weiterhin ein Polynom $q(x) = x^2 - 4x + 1$, diese Polynome sollen in einem Bild für den oben gegebenen Wertebereich $x=[-1:0.5:7]$ geplottet werden. Es sei also $y1=polyval(p,x)$ und $y1=polyval(q,x)$.

```
figure(3)
plot(x,y1,'k')
hold on
plot(x,y1,'r')
hold off
legend('p(x)', 'q(x)', 2)
title('Vergleich der Polynome p und q auf dem Intervall [-1,7]')
```



Der dritte Aufruf `'k'` und `'r'` bezeichnet die Farbwahl. Hier können auch verschiedene Strich- und Punktarten gewählt werden:

Befehl	Farbe	Befehl	Linienstil
'y'	gelb	'_'	durchgezogene Linie
'm'	magenta	'--'	gestrichelte Linie
'c'	cyan	':'	gepunktete Linie
'r'	red	'-.'	Strich-Punkt-Linie
'g'	green	'none'	keine Linie
'b'	blue		
'w'	white		
'k'	black		

Weitere so genannte *Line Properties* können unter diesem Suchbegriff in der Hilfe nachgelesen werden.

9.5 Matlab-Movies

Sollen evolutionäre Prozesse untersucht werden, kann es manchmal sehr hilfreich sein, Filme (z.B. über die Entwicklung einer Funktion) zu erstellen. Dafür stellt MATLAB zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Zum einen können qualitativ hochwertige Filme erstellt werden, die in einem MATLAB -eigenem Format speicherbar sind. Diese Dateien können sehr groß werden. Weiterhin benötigt man zum Abspielen des Films das Programm Matlab. Unter Umständen können diese beiden Aspekte problematisch werden. Daher gibt es noch die Möglichkeit, einen Film zu erstellen und direkt mit MATLAB in ein so genanntes avi-File zu konvertieren. Dieses Format wird von nahezu jeder gängigen Video-Software unterstützt, so dass für das Abspielen des Films MATLAB nicht installiert sein muss. Die Filme, die auf diese Weise erstellt werden, benötigen wenig Speicherplatz, sie sind jedoch qualitativ nicht so hochwertig wie die MATLAB -eigenen Filme.

9.5.1 Matlab-Movies

MATLAB speichert die einzelnen Bilder ab und spielt sie nacheinander in einem Film ab. Daher ist es notwendig, die jeweiligen Bilder mit gleicher Achsenkalierung und Beschriftung zu wählen. Es bietet sich daher an, vorab Achsen, Title etc. festzulegen und dann die Plots, die zu einem Film zusammengefasst werden sollen, immer in der gleichen Figure aufzurufen. Vorab muss die Anzahl der Bilder im Film und der Name des Films mit dem Befehl `moviein` festgelegt werden. Nachdem die Bilder mit dem Befehl `getframe` zu einem Film zusammengefügt werden, kann der Film mittels `movie` abgespielt werden.

Als Beispiel wird die zeitliche Entwicklung der trigonometrischen Funktion

$$f(x, y, t) = \cos\left(x - \frac{t\pi}{N}\right) \sin\left(y - \frac{t\pi}{N}\right) \quad (9.1)$$

berechnet und als Movie ausgegeben. Dabei ist N die Anzahl der Bilder.

```

close all
clear all

N = 10; % Anzahl der Bilder im Film
M = moviein(N); % Initialisieren des Films

[X,Y]=meshgrid(-pi:.1:pi); % Gitter erzeugen

for t=1:N
    f=cos(X-t*pi/N).*sin(Y-t*pi/N); % aktualisieren der Funktion f
                                         % in jedem Schritt
    meshc(X,Y,f); % Plotten, in jedem Schritt
    M(:,t)=getframe
end

movie(M,2); % Wiederholen des Films

```

In der Variablen M wird der Film gespeichert. In dem aktuellen Ordner entsteht mit der Programmdurchführung eine Datei $M.mov$. Mit dem Befehl $M = \text{moviein}(N)$ wird festgelegt, dass der Film die Bezeichnung M haben wird und N Bilder enthält. In jedem Schritt $t = 1, \dots, N$ wird das aktuelle Bild in die t . Spalte von M gespeichert ($M(:,t)=\text{getframe}$). Mit dem Befehl $\text{movie}(M, 2)$ wird der Film mit dem Titel M abgespielt. Die zweite Komponente gibt an, wie oft der Film wiederholt werden soll, in diesem Fall zweimal. Ist ein aufwendiger Film erstellt worden, der anschließend ohne neue Berechnung vorgeführt werden soll, so kann man nach dem Berechnungsdurchlauf die Daten mittels des Befehls save speichern:

```
save Daten_zum_Film;
```

Im aktuellen Verzeichnis wird die Datei $\text{Daten_zum_Film.mat}$ gebildet, die ohne Programmdurchlauf mit

```
load Daten_zum_Film;
```

dazu führt, dass die Variablen (incl. des Films M) wieder hergestellt werden. Der Befehl

```
movie(M,3)
```

bewirkt dann das Abspielen des Films ohne neue Berechnungen.

9.5.2 Filme im avi-Format

Zunächst muss im MATLAB File eine avi-Datei erstellt werden, in die der Film gespeichert wird. Dies geht mit dem Befehl `avifile`. Das erste Argument im Befehl `avifile` gibt den Namen der avi-Datei an. Dann werden Qualitätsparameter aufgerufen. In dem Beispiel unten sind die Parameter auf höchste Qualität eingestellt. Weitere Werte und Optionen kann man bei Bedarf der Matlab-Hilfe entnehmen. Nachdem die Filmdatei erstellt worden ist, müssen nun in einer Schleife die einzelnen Bilder zu dem Film hinzugefügt werden. Dazu werden die Befehle `getframe` und `addframe` genutzt. Auch hier ist es wieder wichtig, immer die gleichen Achsen zu wählen! Damit die Achsen in jedem Bild des Filmes gleich sind, werden sie mit dem Befehl `get(gcf, 'CurrentAxes')` beim ersten Bildaufruf gespeichert. Mit dem Befehl `getframe(gcf)` werden dann die Achsen übergeben. Nachdem die Bilder mit dem Befehl `addframe` zu einem Film zusammengesetzt wurden, muss der Film mit dem Befehl `close` geschlossen werden. Im folgenden Beispiel wird wieder die Evolution der Funktion $f(x,y,t)$ aus dem vorherigen Kapitel in einem Film gespeichert. Der Film trägt den Namen `Beispielfilm.avi`.

```
close all
clear all
N = 40;

mov = avifile('Beispielfilm.avi','compression','none','quality',100)

figure(1)
[X,Y]=meshgrid(-pi:.1:pi);

for t=0:N
    f = cos(X-t*pi/N).*sin(Y-t*pi/N);
    meshc(X,Y,f);
    axis([-pi pi -pi pi -1 1])
    F=getframe(gcf);
    mov=addframe(mov,F);
end

mov=close(mov);
```

Nach dem Programmdurchlauf sollte im aktuellen Verzeichnis eine Datei namens `Beispielfilm.avi` angelegt worden sein, die nun mit beliebiger Videosoftware unabhängig von MATLAB abgespielt werden kann. Bei dem Erstellen des Films ist zu beachten, dass MATLAB wirklich Screenshots der Figure zu einem Film zusammenfügt. Wird das Figure-Fenster von einem anderen Fenster überdeckt, so wird dieses im Film gespeichert! Unter Windows ist weiterhin zu beachten, dass bestehende Filmdateien nicht immer überschrieben werden.

ben werden können. Dann muss die Filmdatei vor einem erneuten Programmdurchlauf gelöscht werden.