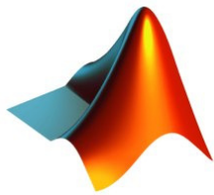

Skript zum Kompaktkurs
Einführung in die Programmierung mit MATLAB



Felix Lucka (Kursleitung),
Kathrin Smetana,
Stephan Rave,
und viele Andere

Kurszeitraum: 07.10.2013-11.10.2013

Stand:

7. Oktober 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	4
1.1	Über dieses Skript	4
1.2	Was ist MATLAB?	4
1.3	Literatur	5
1.4	MATLAB starten	6
1.4.1	In der Uni	6
1.4.2	Zu Hause - Kostenloser Download für alle Studenten der WWU	6
1.4.3	Octave - Die freie Open-Source Alternative	7
2	Grundlagen	8
2.1	Der MATLAB-Desktop	8
2.2	Erste Schritte: MATLAB als „Taschenrechner“	10
2.3	Die MATLAB-Hilfe	12
3	Matrizen, Arrays, Operatoren & Funktionen	14
3.1	Matrizen & Lineare Algebra	14
3.1.1	Rechnungen mit Matrizen	14
3.1.2	Arithmetische Operationen mit Skalaren, Vektoren und Matrizen	16
3.1.3	Lineare Gleichungssysteme	22
3.1.4	Zugriff auf einzelne Matrixelemente	22
3.2	Zahlen und mathematische Funktionen	29
3.2.1	Darstellung(sbereiche) von Zahlen; definierte Konstanten	29
3.2.2	Wichtige vordefinierte mathematische Funktionen	30
3.3	Relationsoperatoren und Logische Operatoren	33
3.3.1	Relationsoperatoren	33
3.3.2	Logische Operatoren	35
3.4	Polynome (Beispiel für die Anwendung von Arrays)	37
4	Programmierung in MATLAB	39
4.1	Das M-File	39
4.2	Funktionen	41
4.3	Function handles und anonyme Funktionen	44
4.3.1	Function handles	44
4.3.2	Anonyme Funktionen	46

4.3.3	Abschnittsweise definierte Funktionen	48
4.4	Entscheidungen und Schleifen	49
4.4.1	Entscheidung: <code>if</code>	50
4.4.2	Fallunterscheidung: <code>switch</code>	51
4.4.3	Die <code>for</code> -Schleife	52
4.4.4	Die <code>while</code> -Schleife	54
4.4.5	Die Befehle <code>break</code> und <code>continue</code>	56
4.5	Ein paar (weitere) Hinweise zum effizienten Programmieren mit MATLAB	57
4.5.1	Dünnbesetzte Matrizen	57
4.5.2	Vektorisieren und Zeitmessung	58
5	Graphische Ausgaben	63
5.1	2D Plots	63
5.1.1	Logarithmische Skalierung	67
5.2	Graphikexport	67
5.3	Mehrere Plots in einer figure	69
5.3.1	Gruppierung von mehreren Plots in einer figure mittels <code>subplot</code>	69
5.3.2	Zusammenfügen mehrerer Plots mittels <code>hold on</code> und <code>hold off</code>	71
5.4	3D Graphiken	73
5.5	Matlab-Movies	79
5.5.1	Matlab-Movies	80
5.5.2	Filme im avi-Format	81
6	Codeoptimierung	83
6.1	Funktionsargumente	83
6.2	<code>for</code> -Schleifen	83
6.3	Komponentenweise Operationen	83
6.4	Frühzeitige Speicherreservierung	83

1 Allgemeines

1.1 Über dieses Skript

Dieses Skript ist als Begleittext für den einwöchigen Kompaktkurs „Einführung in die Programmierung mit MATLAB“ gedacht und gibt einen Überblick über die im Kurs behandelten Themen. Es sollen die grundlegenden MATLAB-Befehle vorgestellt werden und ein Einblick in die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten gegeben werden. Natürlich erlernt man den Umgang mit MATLAB nicht einfach durch das Studium dieses Dokuments. Erfahrungsgemäß ist es für Anfänger äußerst empfehlenswert, möglichst viel selbst herum zu experimentieren, Beispielcodes zu verstehen und abzuändern. Dazu eignen sich die Anwesenheitsaufgaben, die auch während des Kurses als bearbeitet werden, sowie die Übungsaufgaben, die als Hausaufgaben bearbeitet werden.

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 laboratoy**), 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 Variablendeklarationen 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*, die *Symbolic Math toolbox* oder die *Partial*

Differential Equations toolbox.

1.3 Literatur

Zur Vertiefung des Stoffes und für die Bearbeitung der Programmieraufgaben ist folgende Literatur empfehlenswert, die Sie in der Bibliothek des Numerischen Instiuts 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/gwade/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!

1.4 MATLAB starten

1.4.1 In der Uni

Ubuntu/Linux

1. Öffnen Sie ein Terminal über *Applications* → *Accessoires* → *Terminal* (alternativ: Drücken Sie **Alt+F2**, geben Sie **gnome-terminal** ein und drücken Sie **Enter**)
2. Wechseln Sie in das
3. Geben Sie **matlab** ein und drücken Sie **Enter** um die neuste Version von MATLAB zu starten. Alternativ können Sie auch direkt die Version angeben, die Sie ausführen wollen, z.B. durch den Befehl **matlabR2012b**.
4. Wechseln sie

Windows 7

1. Klicken Sie auf *Start* → *Alle Programme* → *MATLAB* → *R201*** → *MATLAB R201***.
2. Sie sollten standardmäßig im Verzeichnis **U:\MATLAB** sein, dies können Sie prüfen, in dem sie **pwd** ins Command Window eintippen. Ansonsten nutzen Sie den Ordnerbrowser um dahin zu wechseln.

Achtung: Die Uni verfügt über eine begrenzte Anzahl an Lizenzen für MATLAB, d.h. dass es nicht gleichzeitig beliebig oft gestartet werden kann. Sind alle Lizenzen vergeben, erscheint eine Fehlermeldung. Bei starker Nutzung von Matlab, z.B. während dieses Kurses, kann es etwas länger dauern, bis MATLAB gestartet ist. Bitte daher darauf achten, das Programm nur einmal zu starten!

1.4.2 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. Es werden verschiedene Versionen von MATLAB angeboten. Im Kurs wird Version R2012b benutzt, da diese gegenwärtig auf den Rechnern des Computer Lap 3 installiert ist. Sie können jedoch auch bereits Version R2013a installieren.

Achtung: Der Umfang der Installationsdateien ist erheblich (mehrere GB!). Falls Sie nur über eine langsamere Internetverbindung verfügen 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.

Während der MATLAB -Nutzung muss Ihr Rechner an das Uninetz angeschlossen sein. Falls Sie von zu Hause aus MATLAB nutzen möchten, muss Ihr Rechner daher online sein und über VPN mit dem Uninetz verbunden sein. Zur Einrichtung einer VPN-Verbindung gibt es ebenfalls eine Anleitung vom ZIV:

<http://www.uni-muenster.de/ZIV/Zugang/VPN.html>

1.4.3 Octave - Die freie Open-Source Alternative

Das Programm GNU Octave ist eine freie Alternative zu MATLAB . Es kann für Linux, Windows und Mac auf folgender Webseite heruntergeladen werden:

<http://www.gnu.org/software/octave>

Octave bildet fast den gesamten Befehlssatz von MATLAB ab und enthält sogar einige zusätzliche Operatoren und Befehle. Als grafische Oberfläche für Octave kann man zum Beispiel `qtoctave` verwenden.

Achtung: Während des Kurses kann keine Hilfestellung zu Octave gegeben werden!

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:

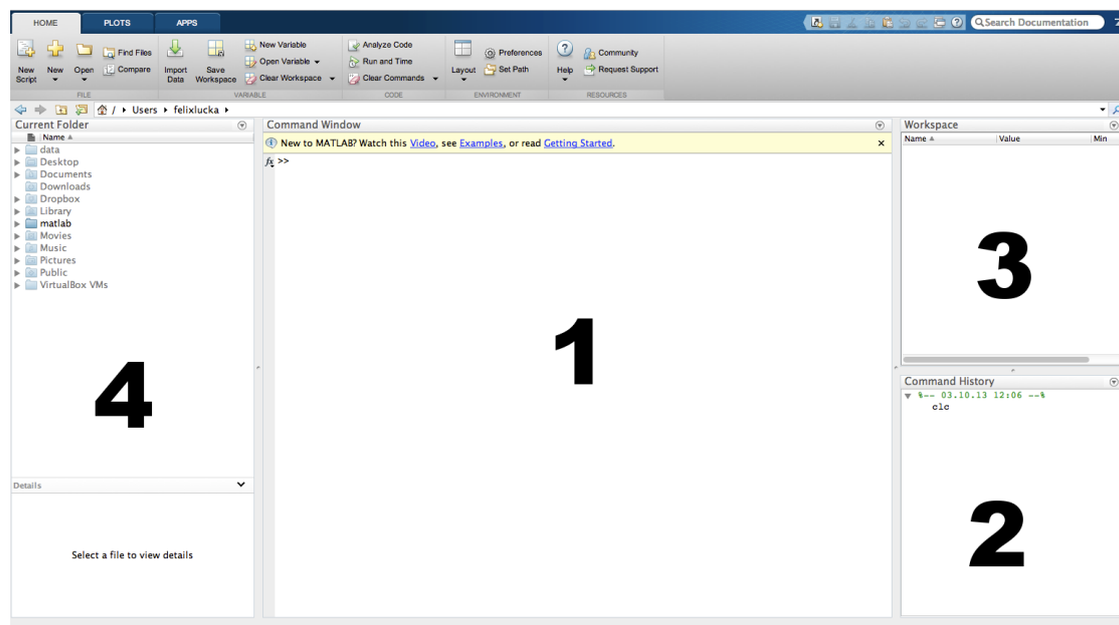


Abbildung 2.1: Der MATLAB-Desktop

Der MATLAB-Desktop besteht aus dem *Command Window* (Bereich 1), der *Command History* (Bereich 2), dem *Workspace* (Bereich 3) und der Angaben zum *Current Folder* (Bereich 4). Der Pfad des *Current Folder* ist auch oberhalb des *Command Windows* nochmals zu sehen. 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 Folder*) befinden, welches entweder links oder in der Befehlsleiste über dem *Command Window* ausgewählt wird. Zunächst werden wir unsere Befehle und Berechnungen nur in das *Command Window* eingeben. Erläuterungen zu den M-Files finden Sie in Kapitel 4.

Im Teilfenster rechts 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* rechts oben werden die momentan angelegten Variablen aufgeführt. Durch einen Doppelklick auf den Variablennamen wird ein *Arrayeditor* geöffnet, mit welchem man die Matrixelemente editieren kann. Über *File* → *Save Workspace As* lassen sich die im *Workspace* vorhandenen Variablen, Funktionen,... als `Name.mat`-Datei speichern. Mit *File* → *Import Data* kann man alle Variablen, Funktionen aus der `Name.mat`-Datei wieder in den *Workspace* laden.

In *Current Folder* werden die Dateien des aktuellen Verzeichnisses angezeigt.



Unter der Option **Layout** kann man die Standardanordnung der verschiedenen Fenster bei Bedarf ändern.



Mit einem Klick auf **Help** öffnet sich die MATLAB-Hilfe. 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 = 3.6;
```

wird der Variablen *a* der Wert 3.6 zugewiesen. Lässt man das Semikolon am Zeilenende weg, erscheint im Command Window die Ausgabe

```
>> a = 3.6
```

```
a =  
    3.600
```

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

```
>> a
```

```
a =  
    3.600
```

Wichtig ist an dieser Stelle klar zwischen der Zuweisung die in MATLAB (und in anderen Programmiersprachen) durch die Verwendung von `=` geschieht und dem mathematischen `=` zu unterscheiden. Beim Programmieren heißt `a = 3.6` schlicht "Belege *a* mit dem Wert 3.6", NICHT "a ist gleich 3.6". Der Unterschied wird klar, wenn man als nächstes den Befehl

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

eingibt. Das heißt nun einfach "Belege *a* mit dem aktuellen Wert von *a* (3.6) plus 2." was ein sinnvoller Befehl ist, mathematisch interpretiert ergibt $a = a + 2$ natürlich keinen Sinn:

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

```
a =  
    5.600
```

Nun kann mit a weiter gerechnet 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 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, Arrays, Operatoren & Funktionen

3.1 Matrizen & Lineare Algebra

3.1.1 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	Attributes
A	2x4	64	double	
a	1x1	8	double	
ans	1x2	16	double	
s	1x1	8	double	
v	1x3	24	double	
w	3x1	24	double	

Ein Beispiel für `Attributes` ist zum Beispiel die Eigenschaft `sparse` bei dünnbesetzten Matrizen. 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 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.

3.1.2 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	<code>c+d</code>	$c + d$
+	Matrizenaddition	<code>A+B</code>	$A + B$
+	Addition Skalar - Matrix	<code>c+A</code>	s.u.
-	Subtraktion	<code>c-d</code>	$c - d$
-	Matrizensubtraktion	<code>A-B</code>	$A - B$
-	Subtraktion Skalar - Matrix	<code>A-c</code>	s.u.
*	skalare Multiplikation	<code>c*d</code>	cd
*	Multiplikation Skalar - Matrix	<code>c*A</code>	cA
*	Matrixmultiplikation	<code>A*B</code>	AB
.*	punktweise Multiplikation	<code>A.*B</code>	s.u.
/	rechte skalare Division	<code>c/d</code>	$\frac{c}{d}$
\	linke skalare Division	<code>c\d</code>	$\frac{d}{c}$
/	rechte Division Skalar - Matrix	<code>A/c</code>	$\frac{1}{c}A$
/	rechte Matrixdivision	<code>A/B</code>	AB^{-1}
\	linke Matrixdivision	<code>A\B</code>	$A^{-1}B$
./	punktweise rechte Division	<code>A./B</code>	s.u.
.\	punktweise linke Division	<code>A.\B</code>	s.u.
^	Potenzieren	<code>A^c</code>	A^c
.^	punktweise Potenzieren	<code>A.^B</code>	s.u.
.'	transponieren	<code>A.'</code>	A^t
'	konjugiert komplex transponiert	<code>A'</code>	\bar{A}^t
:	Doppelpunktoperation		

Die Rechenregeln sind analog zu den mathematisch bekannten - auch in MATLAB gilt die Punkt-vor-Strich Regel. Für Klammersausdrücke 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

$$A = (a_{jk})_{n_1, m_1} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m_1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n_11} & \dots & a_{n_1m_1} \end{pmatrix}, \quad B = (b_{jk})_{n_2, m_2} = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1m_2} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n_21} & \dots & b_{n_2m_2} \end{pmatrix}$$

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

- 1.) Die Multiplikation eines Skalaren 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`. Möchte man hingegen jedes einzelne Matrixelement potenzieren, also

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

erhalten, muss man das punktweise Potenzieren verwenden: `C = A.^s`

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\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 \cdot , $\cdot /$ und $\cdot \wedge$ durchgeführt werden, hier werden die einzelnen Matrixelemente punktweise multipliziert/dividiert/potenziert. So ergibt z.B. der Befehl $C=A \cdot B$ 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 $C=A \setminus B$ folgt

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

Der Vollständigkeit halber soll auch das punktweise Potenzieren mit einer Matrix aufgeführt werden, $C=A \wedge B$, ergibt im Fall gleicher Dimensionen die Matrix

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

- 3.) In dem Fall $n_2 = m_1 = \tilde{n}$ kann MATLAB eine gewöhnliche Matrixmultiplikation (oder Matrix-Vektor-Multiplikation) durchführen. $C=A*B$ liefert dann die (n_1, m_2) -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 $n_2 \neq m_1$ 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 $x=A \setminus B$ 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, $C=A \setminus B$ ergibt $C = A^{-1}B$.

Bemerkung: Vorsicht mit dem Gebrauch der Matrixdivisionen \setminus 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 $x = A \setminus B$ ist ausführbar und liefert eine Approximation des LGS $Ax = B$! Gleiches 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 =
```

```
24.0000      -42.0000 + 6.0000i  58.0000
16.0000      -4.0000 + 2.0000i  34.0000
 4.0000     -31.0000 - 4.0000i  22.0000
```

Die punktweise Multiplikation ergibt dagegen

```
>> A.*B
```

```
ans =
```

```
0      -49.0000      6.0000
6.0000      10.0000      6.0000
5.0000      0 + 4.0000i      0
```

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

```
>> x=A\b
```

```
x =
```

```
0.1667
0.2917
0.2083
```

In der Tat ergibt

```
>> A*x
```

```
ans =
```

```
4.0000  
2.0000  
1.0000
```

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.

3.1.3 Lineare Gleichungssysteme

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

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= 4 \\2x_1 + 3x_2 + 4x_3 &= 5 \\4x_1 + x_2 + 5x_3 &= -0.8\end{aligned}$$
$$\Leftrightarrow Ax = b$$

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
```

3.1.4 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 direkt via

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

```
ans =
```

```
6
```

ausgegeben. Der Befehl `B(j,k)` gibt das Matrixelement der Matrix B aus, das 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.

Ferner ist auch eine lineare Indizierung möglich. MATLAB interpretiert dabei die Matrix als einen einzigen langen Spaltenvektor. 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 Nebendiagnale, negative für die n -te untere Nebendiagnale:

```
>> 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 des Befehls `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
```

Abschließend werden noch einige übliche Befehle zum Erzeugen von Matrizen angegeben:

Matlab-Bezeichnung	Beschreibung
<code>zero(n,m)</code>	Nullmatrix mit n Zeilen und m Spalten
<code>ones(n,m)</code>	Matrix mit n Zeilen und m spalten besetzt mit Einsen
<code>eye(n)</code>	Einheitsmatrix mit n Zeilen und Spalten
<code>rand(n,m)</code>	Matrix mit n Zeilen und m Spalten besetzt mit gleichverteilten Zufallswerten aus dem Intervall [0,1]
<code>magic(n)</code>	Matrix mit n Zeilen und m Spalten dessen Zeilen- und Spaltensummen übereinstimmen

3.2 Zahlen und mathematische Funktionen

3.2.1 Darstellung(sbereiche) von Zahlen; definierte 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 Exponentialdarstellung ausgegeben, z.B. entspricht die Ausgabe `-4.3258e+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.

3.2.2 Wichtige vordefinierte mathematische Funktionen

Es sind sehr viele mathematische 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>	$\sqrt{\quad}$	Wurzelfunktion
<code>mod</code>	$mod(,)$	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>	$arcsin(), arcos(), arctan()$	trig. Funktionen
<code>abs</code>	$ \quad $	Absolutbetrag
<code>imag</code>	$\Im()$	Imaginärteil
<code>real</code>	$\Re()$	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>transpose</code>	transponieren
<code>det, inv</code>	Determinante, Inverse einer Matrix
<code>diag</code>	Diagonalen von Matrizen (s.o.)
<code>fliplr, flipud</code>	Spiegelungen von Matrizen (s.o.)
<code>any, all</code>	Testet ob mindestens ein oder alle Komponenten ungleich Null sind

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.

3.3 Relationsoperatoren und Logische Operatoren

3.3.1 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 $>$, $>=$, $<$ und $<=$ vergleichen nur den Realteil! Dagegen werten $==$ und \sim Real- und Imaginärteil aus!

3.3.2 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	A & B	A B	~A	xor(A,B)
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 (nicht aber beides zugleich!) 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!

3.4 Polynome (Beispiel für die Anwendung von Arrays)

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 dem 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.

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 naturliche Zahl n eingeben: 5
```

```
Die von Ihnen eingegebene Zahl war n = 5  
Die zugehoerige Einheitsmatrix ist:
```

```
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
```

```
>>
```

Weiterin ist es nicht nur möglich den Benutzer mit `disp` zu informieren sondern auch für Ausnahmesituation mit dem Befehl `warning` welches in der Ausgabe durch Farbe oder Schriftbild hervorgehoben wird.

```
warning('Warnung: Es wurde keine naturliche Zahl eingeben, verwende Rundung');
```

Sollte es nötig sein ein Programm aufgrund eines Fehlers abzubrechen so kann man dies mit `error` erreicht werden. Durch den `error` Befehl wird eine deutlich kenntlich gemachte Nachricht in der Ausgabe angezeigt, die Funktion abgebrochen und kein Rückgabewert übergeben.

```
error('Fehler: Es wurde keine naturliche Zahl eingeben!');
```

Es ist guter Programmierstil Warn- und Fehlermeldungen mit dem Wort "Warnung" bzw "Fehler" einzuleiten.

4.2 Funktionen

Wie schon in Kapitel 4.1 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 die Funktion `Flaecheninhalt_Rechteck.m`.

```
1 function A = Flaecheninhalt_Rechteck(a,b)
2 % Flaecheninhalt_Rechteck(a,b) berechnet den Flaecheninhalt
3 % des Rechtecks mit den Seiten a und b
4
5 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.

```
1 function d = Diagonale_Rechteck(a,b)
2 % Diagonale_Rechteck(a,b) berechnet die Diagonale des Rechtecks
3 % a*b mit Hilfe des Satzes von Pythagoras.
4
5 d = sqrt((a^2) + (b^2));
```

Das Hauptprogramm `Rechteck.m` könnte nun so aussehen:

```
1 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
2 % Das Programm Rechteck.m liest zwei Werte a und b ein
3 % und berechnet den Flaecheninhalt und die Diagonale
4 % des Rechtecks a*b
5 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
6
7 disp('Dieses Programm zwei Werte a und b ein und berechnet')
8 disp('den Flaecheninhalt und die Diagonale des Rechtecks a*b')
9
10 disp(' ')
11
12 a = input('Bitte a eingeben: ');
13 b = input('Bitte b eingeben: ');
14
15 A = Flaecheninhalt_Rechteck(a,b);
16 d = Diagonale_Rechteck(a,b);
17
18 disp(['Der Flaecheninhalt des Rechtecks ist A = ', num2str(A)])
19 disp(['und die Diagonale betraegt d = ', num2str(d)])
```

Es ist sehr wichtig, dass das Hauptprogramm und die darin aufgerufenen Funktionen im selben Ordner liegen. Liegt zum Beispiel die Funktion `Diagonale_Rechteck.m` nicht im

selben Ordner wie das Hauptprogramm `Rechteck.m`, so gibt MATLAB nach der Eingabe von `a` und `b` folgenden Fehler aus:

```
??? Undefined function or method 'Diagonale_Rechteck' for input arguments of type 'double'.
```

```
Error in ==> Rechteck at 16  
d = Diagonale_Rechteck(a,b);
```

Das heißt, dass MATLAB uns mitteilt, dass die Funktion `Diagonale_Rechteck.m` nicht definiert ist. Bei so kleinen Programmen erscheint es noch nicht wirklich sinnvoll, Unter-routinen 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, schreibt 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.

Sollte es nötig sein eine Funktion vor der letzten Zeile des Funktionskörpers abubrechen, so benutzt man dazu den Befehl `return`. Damit wird der aktuelle Wert im Funktionskopf deklarierten Rückgabewert an den Aufrufer zurückgegeben.

Vorsicht bei der Vergabe von Funktionsnamen! Der Name des M-Files darf keine Sonderzeichen, sprich Zeichen, die entweder bereits MATLAB -Operatoren sind ("`+`", ("`(`", "`)`", "`-`"), oder Umlaute (MATLAB basiert auf dem englischen Zeichensatz) enthalten. Möchte man mehrere Wörter verwenden und diese trennen, so kann man dies mit den Zeichen "`_`" oder "`.`" tun. Ein Beispiel: `Dies_wird_ein.korrekt.bezeichnetes.MFile.m`. Sehr viele Fehler entstehen auch 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 unbekanntes Typs
3	Es existiert ein Mex- oder DLL-File mit diesem Namen
4	Es existiert ein Simulink Model or library-file.
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
8	Es existiert eine sog. Klasse mit diesem Namen

Beispiele:

```
>> exist d           >> exist cos           >> exist hallo
ans =                ans =                ans =
     1                5                    0
```

4.3 Function handles und anonyme Funktionen

4.3.1 Function handles

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 enthielt 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 programmieren 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

$$f'(x) \approx D^+ f(x) := \frac{f(x+h) - f(x)}{h}, \quad h > 0 \quad (4.1)$$

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 `numAbleitung` programmiert, die eine vorgegebene Funktion f , einen Funktionswert x und eine Schrittweite h einliest und damit die näherungsweise Ableitung $f'(x)$ nach Gleichung (4.1) 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 `numAbleitung` 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:

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

Diese speichern wir als M-File unter dem Namen `f.m`. Dann wird eine Funktion `numAbleitung` 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:

```
1 function Df = numAbleitung(f,x,h)
2 % Diese Routine berechnet den Differenzenquotienten einer Funktion f
3 % im Punkt x mit Hilfe von Gleichung (1). Dabei ist f ein Zeiger auf
4 % diese Funktion (was jedoch an der herkoemmlichen Syntax hier
5 % nichts aendert).
6
7 Df = (f(x+h)-f(x))/h;
```

Die Routine wird als M-File `numAbleitung.m` abgespeichert. Nun muss noch das Hauptprogramm `Abl.m` geschrieben werden, in dem die Funktionen `f` und `numAbleitung` aufgerufen werden. Bei dem Funktionsaufruf `numAbleitung` im Hauptprogramm muss allerdings berücksichtigt werden, dass eines der zu übergebenden Argumente eine Funktion ist. Es wird nicht die Funktion selbst, sondern ein *Zeiger* auf die Funktion übergeben. Dieser Zeiger ist vom Datentyp *Function handle*. Wir erzeugen ihn, indem wir entweder `fhandle = @f` definieren oder vor dem Funktionsnamen das Zeichen `@` anfügen.

```
1 % Programm, welches fuer gegebene Werte x eine Funktion f aufruft und dann
2 % mit Hilfe der Funktion numAbleitung.m die Ableitungen von f in diesen x
```

```

3 % bestimmt
4
5 % Festlegung der Werte x aus dem Intervall [0,4]
6 h=0.02; % Schrittweite
7 x = 0:h:4;
8 % Berechne f(x) mit der Funktion f.m:
9 y = f(x);
10 % Berechne die Ableitung von f auf dem Intervall [0,4]
11 % D.h. Dy ist ein Vektor der gleichen Laenge wie x.
12 Dy = numAbleitung(@f,x,h);

```

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

4.3.2 Anonyme Funktionen

Insbesondere bei größeren Projekten kann dieses Vorgehen jedoch leicht unübersichtlich werden. Damit nicht für jede mathematische Funktion ein neues M-File geschrieben werden muss, erlaubt MATLAB die Definition sogenannter *anonymer Funktionen*, die bereits vom Datentyp Function handle sind. Um wie im obigen Beispiel die numerische Ableitung von $\sin(x)$ zu berechnen, schreiben wir nicht ein eigenes M-File **f.m**, sondern definieren im Hauptprogramm

```
f = @(x) sin(x);
```

Unser neues Hauptprogramm **Ableitung.m** sieht nun so aus:

```

1 % Programm, welches fuer gegebene Werte x und eine gegebene Funktion f
2 % mit Hilfe der Routine/Funktion numAbleitung.m die Ableitungen von f
3 % in diesem Punkt x bestimmt
4
5 % Definition von f als anonyme Funktion
6
7 f = @(x) sin(x);
8
9 % Festlegung der Werte x aus dem Intervall [0,4]
10 h=0.001; % Schrittweite
11 x=0:h:10;
12
13 % Berechne die Ableitung von f auf dem Intervall [0,4]
14 % D.h. Dy ist ein Vektor der gleichen Laenge wie x.
15 Dy = numAbleitung(f,x,h);
16
17 % Zur Kontrolle plotten wir die Funktion f und die Ableitung
18 plot(x,f(x),x,Dy,'DisplayName',{'f(x)', 'Df(x)'}))
19 legend(gca,'show');

```

Am Ende des Programmes plotten wir $f(x)$ und den Differenzenquotienten $Df(x)$ um zu überprüfen, ob unser Code auch fehlerfrei arbeitet (siehe Abbildung 4.1). Die dazu notwendigen Befehle werden wir erst in Kapitel 5 kennenlernen.

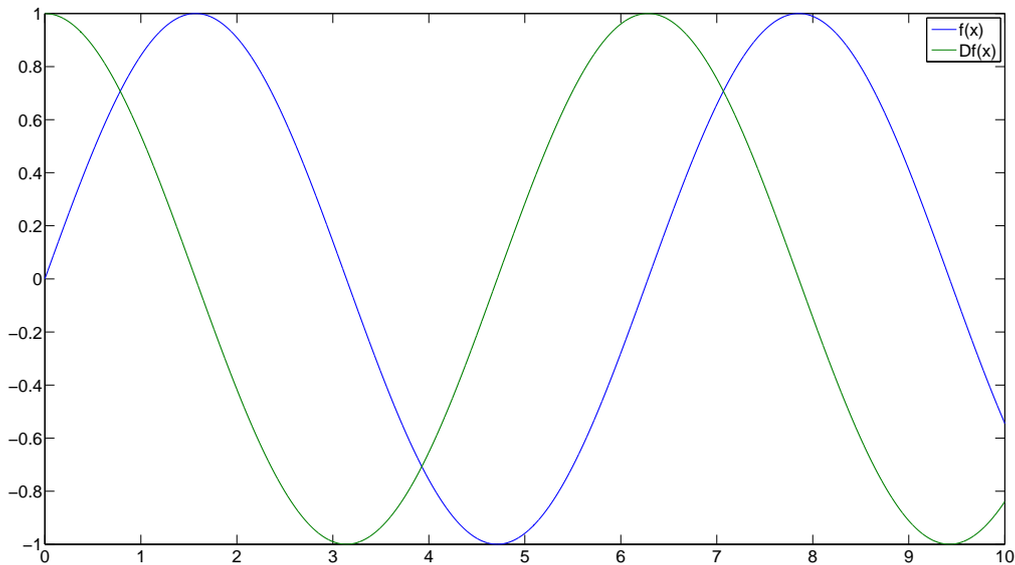


Abbildung 4.1: Plot der Funktion $f(x)$ und des Differenzenquotienten $Df(x)$

Da `f` nun schon vom Datentyp `Function` handle ist, müssen wir keinen Zeiger mehr verwenden, um `numAbleitung` aufzurufen. Allerdings muss bei der Verwendung von anonymen Funktionen außer bei Funktionsaufrufen immer die jeweilige Variable mitgeführt werden. Definieren wir zum Beispiel die anonymen Funktionen `f = @(x) sin(x).^2` und `g = @(x) cos(x).^2`, so schreiben wir bei deren Addition `h = @(x) f(x) + g(x)`. Schreiben wir nur `h = @(x) f(x) + g` und werten `h` anschließend aus, so gibt MATLAB die folgende Fehlermeldung aus:

```
??? Undefined function or method 'plus' for input arguments of type
'function_handle'.
```

```
Error in ==> @(x)f(x)+g
```

Analog muss natürlich auch bei der Multiplikation, der Hintereinanderausführung von anonymen Funktionen, usw immer die Variable mitgeführt werden. Falls wir anonyme Funktionen definieren wollen, die von \mathbb{R}^n nach \mathbb{R} abbilden, so geht das im Fall von $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ wie folgt:

```
f = @(x,y) x^2 + y^2;
```

Falls man eine Funktion definieren möchte, die zum Beispiel von $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ abbildet, so definiert man

```
f = @(x,y) [x+y;x-y];
```

4.3.3 Abschnittsweise definierte Funktionen

Häufig begegnen wir Funktionen, die abschnittsweise definiert sind. Mit Hilfe der logischen Operatoren, die wir in Kapitel 3 kennengelernt haben, können wir solche Funktionen nun entweder als Funktion in einem neuen M-File oder vorzugsweise als anonyme Funktion definieren. Da die erste Variante beim Programmieren mit MATLAB nicht verwendet werden sollte, werden wir hier nur die zweite Variante anhand eines Beispiels vorstellen. Wir möchten folgende Funktion abschnittsweise definieren und anschließend plotten:

$$f(x) = \begin{cases} x - 2 & 2 \leq x \leq 3, \\ 4 - x & 3 < x \leq 4, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Ein entsprechendes M-File (abschnittsweiseFunk.m) könnte zum Beispiel so aussehen:

```
1 % In diesem M-File wird eine sogenannte Huetchenfunktion abschnittsweise
2 % definiert. Dazu verwenden wir logische Operatoren.
3
4 f = @(x) ((x - 2) .* ((x >= 2) & (x <= 3))) ...
5         + ((4 - x) .* ((x > 3) & (x <= 4)));
6
7 % Um zu schauen, ob wir alles richtig gemacht haben, plotten wir die
8 % Funktion. Dazu verwenden wir ezplot. ezplot(funktion,[a,b]) ist ein sehr
9 % einfacher Befehl um Funktionen zu plotten. Wir geben in Klammern die
10 % Funktion an (und wenn gewünscht die Intervallgrenzen a und b ueber
11 % die die Funktion geplottet werden soll).
12
13 ezplot(f,[0,5]);
```

Das Ergebnis sieht dann wie in [Abbildung 4.2](#) aus. Wie man graphische Ausgaben beschriftet lernen wir in [Kapitel 5](#).

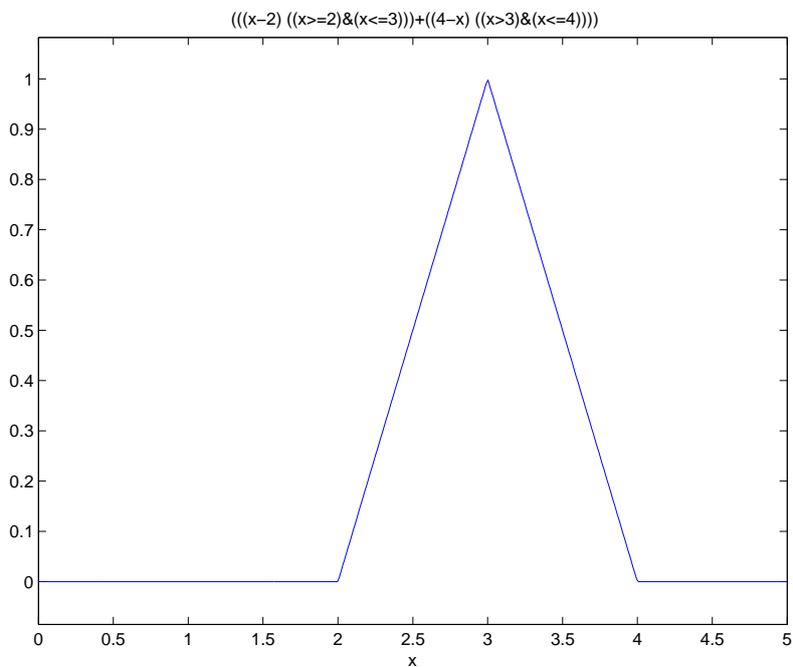


Abbildung 4.2: Plot der Hütchenfunktion

4.4 Entscheidungen und Schleifen

In diesem Kapitel sollen kurz die wichtigsten Entscheidungen `if` und `switch` und Schleifen `for` und `while` vorgestellt werden.

4.4.1 Entscheidung: if

Die (bedingte) Anweisung `if` wertet einen logischen Ausdruck aus und verzweigt zu einer Gruppe von Anweisungen, sofern der Ausdruck wahr ist. Die Syntax lautet wie folgt

```
if Ausdruck 1
    Anweisungen 1
elseif Ausdruck 2
    Anweisungen 2
else
    Anweisungen 3
end
```

Ist der Ausdruck 1 wahr, so werden unmittelbar die folgenden Anweisungen 1 ausgeführt. Andernfalls wird der Ausdruck 2 der nachfolgenden `elseif`-Anweisung geprüft und, falls dieser wahr ist, die Anweisungen 2 ausgeführt. Sind alle logischen Ausdrücke falsch, werden die Anweisungen 3 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`-Anweisung 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.

```
1 % % % % % % % % % % % % % % % % %
2 % gerade.m gibt aus, ob eine
3 % eingegebene Zahl gerade oder
4 % ungerade ist.
5 % % % % % % % % % % % % % % % % %
6
7 n = input('Bitte eine ganze Zahl eingeben: ');
8
9 if mod(n,2)==0
10     disp('Die eingegebene Zahl ist gerade!')
11 elseif mod(n,2)==1
12     disp('Die eingegebene Zahl ist ungerade!')
13 else
14     disp('Die eingegebene Zahl ist keine ganze Zahl!')
15 end
```

Die `if`-Anweisung eignet sich auch gut um größere Codeteile auszukommentieren. Insbesondere bei längeren M-Files kann dies sehr hilfreich sein. Das M-File `auskommentieren_mit_if.m` zeigt wie man einfach Teile eines Codes aus- und einschalten (also auskommentieren und dann die Kommentare wieder entfernen) kann.

Schleifendurchlauf kann mittels `for index=1:n` realisiert werden, wie das folgende einfache Beispiel zeigt.

```

1 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
2 % for_hoelder_mittel.m berechnet das Hoelder-Mittel der
3 % Stufe k der Zahlen 1 bis n. Das Hoelder-Mittel der Stufe k
4 % der Zahlen x_1 bis x_n ist wie folgt definiert:
5 % Hoelder-Mittel = ((1/n)*sum_{i = 1}^{n} x_i^k)^(1/k)
6 % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
7
8 % Waehle die Zahl n
9 n = 10;
10
11 % Waehle die Stufe k
12 k = 1;
13
14 % Initialisiere summe
15 summe = 0;
16
17 % Berechne die Summe der Potenzen x_i^k fuer i = 1:n
18 for index = 1:n
19     summe = summe + index.^k;
20 end
21
22 % Definiere das Hoelder Mittel
23 hoelder = ((1/n).*summe)^(1/k)

```

Wichtig ist hierbei, dass die Variable `summe` vor der Schleife initialisiert wird (d.h., dass sie vorher definiert und einen Wert zugewiesen bekommt), da sonst in der Schleife beim ersten Durchlauf auf eine bis dahin unbekannte Variable zugegriffen wird, was natürlich zu einer Fehlermeldung führt. Als weiteres Beispiel (`Ableitungfor.m`) wollen wir uns nochmal die Berechnung der numerischen Ableitung anschauen. Dies können wir nun auch mittels einer `for`-Schleife realisieren:

```

1 % Programm, welches fuer gegebene Werte x und eine gegebene Funktion f
2 % die numerische Ableitung einer Funktion mit Hilfe einer Schleife realisiert.
3
4 f = @(x) sin(x);
5
6 % Festlegung der Werte x aus dem Intervall [0,4]
7 h=0.00001; % Schrittweite
8 x=0:h:4;
9
10 % Wir werten f in jedem x aus und speichern diese Werte im Vektor y.
11 % Ausserdem berechnen wir die Anzahl der Eintraege. Da die Division einen
12 % Wert vom Typ double liefert, runden wir mittels dem Befehl round auf die

```

```
13 % naechste natuerliche Zahl, da Indizes immer vom Typ integer sein muessen
14
15 y = f(x);
16
17 % Belegt man Matrizen mittels einer Schleife, so sollte man vorher die
18 % Matrix initialisieren, d.h. entsprechenden Speicher bereitstellen.
19 % Dazu verwenden wir neben dem bereits bekannten zeros(n,m) Befehl den
20 % length(x) Befehl, der die Laenge eines Vektors zurueckgibt. Wir brauchen
21 % einen Vektor der Laenge n-1 fuer den Differenzenquotienten
22
23 Dffor = zeros(length(y)-1,1);
24 for i = 1:length(Dffor)
25     % Berechne die numerische Ableitung mit Hilfe des Differenzenquotienten.
26     Dffor(i) = (y(i + 1) - y(i))/h;
27 end
28
29 plot(x,y,x(1:end-1),Dffor)
```

Hier ist zunächst extrem wichtig, dass Variablen, die durch eine Schleife konstruiert werden (in diesem Fall `Dffor`) vorher "initialisiert". Das heißt, dass man die Variable vor der Schleife in der richtigen Größe deklariert und mit "0"en auffüllt. Praktisch sagt man MATLAB damit, dass es einen zusammenhängenden Bereich im Speicher für diese Variable "reservieren" soll. Hat man das getan, kann man die Variable ganz einfach und schnell "befüllen". Tut man das nicht, so denkt MATLAB im ersten Schritt der Schleife zunächst, dass `Dffor` eine 1x1 Matrix sein soll und wird im Speicher nur einen entsprechend kleinen Bereich dafür reservieren. Im zweiten Schritt der Schleife merkt MATLAB dann, dass `Dffor` zumindest 2x1 groß sein soll und muss einen größeren Bereich im Speicher reservieren, den bereits berechneten Wert `Dffor(1)` in den neuen Bereich kopieren und als letztes `Dffor(2)` berechnen und abspeichern. Dieses unnütze "einen größeren Speicherbereich reservieren und die alten Daten kopieren" kann und sollte durch die Initialisierung vermieden werden. MATLAB weist den Benutzer aber normalerweise von selbst darauf hin, dass die Größe einer Variablen sich während einer Schleife ändern könnte und man die Variable daher vorher initialisieren sollte.

4.4.4 Die while-Schleife

Die `while`-Schleife zur mehrfachen Ausführung einer Befehlssequenz besitzt die folgende Syntax:

```
while logischer Ausdruck
    Anweisungen
end
```

Die Befehle des Schleifenrumpfes werden ausgeführt, solange der logische Ausdruck wahr ist. 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 $q, r \in \mathbb{N}$ mit $r < y$ gesucht, so dass

$$x = qy + r$$

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

```

1  % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
2  % Division_mit_Rest.m berechnet fuer gegebene x, y aus
3  % N die Zahlen q,r aus N, derart dass r < y und
4  % x = qy + r gilt!
5  % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % % %
6
7  disp('Division_mit_Rest.m berechnet fuer gegebene x, y aus ')
8  disp('N die Zahlen q,r aus N, derart dass x = qy + r mit r<y gilt!')
9
10 disp(' ')
11 x = input('Bitte eine Zahl x > 0 eingeben: ');
12 disp(' ')
13 y = input('Bitte eine Zahl y > 0 eingeben, die kleiner als x ist: ');
14 disp(' ')
15
16 % Initialisierungen:
17 q = 0;
18
19 % Speichere den eingegebenen Wert von x fuer die Ausgabe
20 x_old=x;
21
22 % Abbruchbedingungen:
23 if(x<=0 || y<=0)
24     error('x oder y kleiner oder gleich 0!')
25 end
26 if(x<y)
27     error('y ist nicht kleiner als x!')
28 end
29
30 % Ziehe so oft y von x ab, bis ein Rest bleibt, der kleiner als y ist:
31 while x>=y
32     x = x - y;
33     q = q+1;
34 end
35
36 % Rest:
37 r = x;
38
39 disp(['q = ',num2str(q), ' und r = ',num2str(r)])
40 disp([num2str(x_old), '=',num2str(q), '*',num2str(y), '+',num2str(r)])

```

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

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

realisiert. Als Grund für den Abbruch erscheint `Text` im *Command Prompt*. Weiterhin darf 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.

4.4.5 Die Befehle `break` und `continue`

Verwendet man die `if`-Anweisung innerhalb einer Schleife, so kann durch den Befehl `break` die Schleife abgebrochen und verlassen werden. Bei geschachtelten Schleifen wird nur die innerste Schleife beendet in der sich der Befehl `break` befindet. Durch die Verwendung des Befehls `continue` werden die restlichen Befehle des Schleifenrumpfes übersprungen und mit der nächsten Iteration begonnen. Das folgende kleine Beispiel (im Skriptbeispiele-Ordner `bspbreak.m` und `bspcontinue.m`) soll die Verwendung dieser beiden Befehle illustrieren.

```
1 % Dies ist ein Beispielprogramm fuer die Verwendung von break und continue
2
3 a = 2;
4 b = 10;
5
6 while (a < b)
7     % Indem wir auf das Semikolon verzichten, wird b im Command Window
8     % ausgegeben
9     b = b/2
10
11     if (a < 2)
12         break %continue
13     end
14
15     a = a - 1
16 end
```

Die Ausgabe lautet: $b = 5$, $a = 1$, $b = 2.5$. Beim zweiten Durchlauf der Schleife ist die Bedingung $a < 2$ wahr, so dass mit `break` die gesamte Schleife abgebrochen wird. Ersetzen wir `break` durch `continue`, so erhalten wir die folgende Ausgabe: $b = 5$, $a = 1$, $b = 2.5$, $b = 1.25$, $b = 0.625$. Beim ersten Schleifendurchlauf ist die `if`-Bedingung nicht erfüllt, folglich wird a um 1 erniedrigt. Bei allen folgenden Schleifen ist $a < 2$, die `if`-Bedingung wahr. Daher wird die Anweisung `continue` ausgeführt, d.h. die Kontrolle sofort an die `while`-Schleife übergeben und a nicht um 1 erniedrigt.

4.5 Ein paar (weitere) Hinweise zum effizienten Programmieren mit Matlab

4.5.1 Dünnbesetzte Matrizen

In der Numerischen Mathematik spielen Matrizen bei denen viele Elemente 0 sind 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 Argumente der Operation Sparse-Matrizen sind. Werden Rechenoperationen mit vollbesetzten Matrizen durchgeführt, so erhält man vollbesetzte Matrizen. Eine vollbesetzte Matrix M kann mit Hilfe des Befehls `zeros` initialisieren. Als Beispiel soll eine 100×100 -Matrix gebildet werden:

```
M1 = zeros(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 10000 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` verwendet werden, welcher eine Sparse-Matrix erstellt, die durch Diagonalen gebildet wird:

```
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 B 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,:)` 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 Element $(1,1)$ den Wert 2 hat, das Element $(1,2)$ 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 $M2$ von Null verschieden sind (Abbildung 4.3). Um eine dünnbesetzte Diagonalmatrix zu erhalten kann man den Befehl `speye` benutzen.

4.5.2 Vektorisieren und Zeitmessung

Wie bereits erwähnt, ist die Verwendung von Schleifen meist ineffizient. Daher sollte man wann immer dies möglich ist den Code vektorisieren. Wie das geht, zeigen wir anhand des Beispiels der numerischen Ableitung. Die Differenz wird nun nicht mit Hilfe einer `for`-Schleife gebildet, sondern dadurch, dass wir verschiedene Bereiche des Vektors y ansprechen und diese voneinander subtrahieren:

```
1 % Programm, welches fuer gegebene Werte x und eine gegebene Funktion f
```

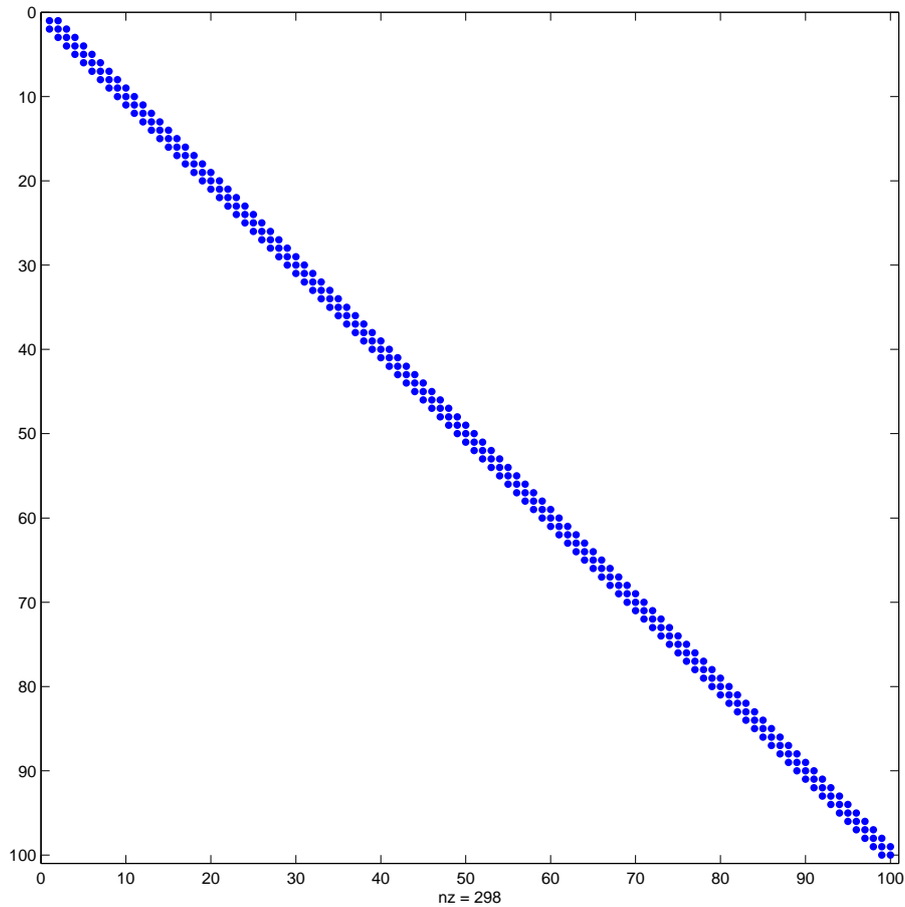


Abbildung 4.3: Plot der von 0 verschiedenen Matrixelemente

```
2 % die Ableitungen von f in den Punkten x vektorisiert berechnet
3
4 % Definition von f als anonyme Funktion
5 f = @(x) sin(x);
6
7 % Festlegung der Werte x aus dem Intervall [0,4]
8 h=0.00001; % Schrittweite
9 x=0:h:4;
10
11 % Wir werten f in jedem x aus und speichern diese Werte im Vektor y.
12 y = f(x);
13
14 % Wir berechnen die Ableitung indem wir verschiedene Bereiche des Vektors y
15 % subtrahieren und anschliessend durch h teilen.
16 Dfvect = (y(2:end)-y(1:end-1))/h;
```

```
17
18 plot(x,y,x(1:end-1),Dffor,'DisplayName',{'f(x)', 'Df(x)'})
19 legend(gca,'show');
```

Zunächst fällt auf, dass die vektorisierte Darstellung deutlich kompakter ausfällt als die Schleife. Das mag für MATLAB -Einsteiger nicht unbedingt von Vorteil sein, wird von erfahreneren Benutzern allerdings sehr geschätzt. Nun können wir die drei verschiedenen Möglichkeiten, den Differenzenquotienten zu berechnen vergleichen um zu untersuchen, welche effizienter ist. Dazu benutzen wir die Zeitmessung mit den Funktionen `tic` und `toc`:

```
tic;
    Anweisungen
t = toc;
```

Mit diesen Funktionen und dieser Konstruktion wird die Zeit (in Sekunden) gemessen, die die Ausführung der "Anweisungen" braucht und in der Variablen `t` gespeichert. Hier ist der erste Entwurf des M-Files zur Zeitmessung:

```
1 % Programm, welches fuer gegebene Werte x und eine gegebene Funktion f
2 % die verschiedenen Methoden, den Differenzenquotienten zu berechnen
3 % vergleicht
4
5
6 f = @(x) sin(5*x) .* exp(-(x/5).^2); % Definition von f als anonyme Funktion
7 h=0.002; % Schrittweite
8 x=0:h:10; % Festlegung der Werte x aus dem Intervall [0,4]
9 y = f(x); % Wir werten f in jedem x aus und speichern diese Werte im Vektor y.
10
11 % Mit der Funktion numAbleitung
12 tic;
13 Dffun = numAbleitung(f,x,h);
14 t1=toc
15
16 % for-Schleife
17 tic;
18 Dffor = zeros(length(y)-1,1); % Initalisierung von Dffor
19 for i = 1:length(Dffor)
20     Dffor(i) = (y(i + 1) - y(i))/h;
21 end
22 t2=toc
23
24 % Vektorisiert
25 tic;
26 Dfvect = (y(2:end)-y(1:end-1))/h;
27 t3=toc
```

Zunächst bemerkt man, dass in den hier gezeigten, einfachen Beispiel ist der zeitliche Unterschied zwischen den verschiedenen Varianten nicht so erheblich ist, die vektorisierte Variante aber meist am Besten abschneidet. Wenn man das M-File mehrmals hintereinander ausführt, bemerkt man weiterhin, dass die gemessenen Zeiten mitunter sehr stark schwanken können. Das liegt an den übrigen Prozessen, die auf dem Rechner laufen und verzerrt unsere Messung. Ein einfacher Trick, dies abzumildern, ist, die zu messenden Prozesse einfach oft zu wiederholen, und die mittlere Rechenzeit zu messen:

```
1 % Programm, welches fuer gegebene Werte x und eine gegebene Funktion f
2 % die verschiedenen Methoden, den Differenzenquotienten zu berechnen
3 % vergleicht
4
5
6 f = @(x) sin(5*x) .* exp(-(x/5).^2); % Definition von f als anonyme Funktion
7 h=0.002; % Schrittweite
8 x=0:h:10; % Festlegung der Werte x aus dem Intervall [0,4]
9 y = f(x); % Wir werten f in jedem x aus und speichern diese Werte im Vektor y.
10
11 rep = 10000; % Anzahl der Wiederholungen zur Zeitmessung
12
13 % Mit der Funktion numAbleitung
14 tic;
15 for i_rep = 1:rep
16     Dffun = numAbleitung(f,x,h);
17 end
18 t1=toc/rep % bestimmt die mittlere Rechenzeit
19
20 % for-Schleife
21 tic;
22 for i_rep = 1:rep
23     n = length(y)-1;
24     Dffor = zeros(n,1); % Initalisierung von Dffor
25     for i = 1:n
26         Dffor(i) = (y(i + 1) - y(i))/h;
27     end
28     % clear Dffor % auskommentieren, um den Einfluss der Initalisierung zu
29     % messen
30 end
31 t2=toc/rep % bestimmt die mittlere Rechenzeit
32
33 % Vektorisiert
34 tic;
35 for i_rep = 1:rep
36     Dfvect = (y(2:end)-y(1:end-1))/h;
37 end
38 t3=toc/rep % bestimmt die mittlere Rechenzeit
```

Nun kann man untersuchen, welche Auswirkungen, z.B., eine Änderung der Schrittweite oder der Funktion $f(x)$ auf die Rechenzeit haben. Um zu testen, welche Auswirkung die Initialisierung von `Dffor` auf die Rechenzeit der `for`-Schleife zu haben, muss Zeile 28 auskommentiert und Zeile 24 kommentiert werden.

Zusammenfassend hier ein paar "Regeln":

- Funktionen sollten nur so oft wie nötig aufgerufen und ausgewertet werden.
- Vektorisieren ist eine von MATLAB's Spezialitäten und vereinfacht nicht nur die Darstellung des Codes sondern ist oft auch deutlich schneller als andere mögliche Implementierungen. Allerdings benötigt es ein wenig mehr MATLAB-Erfahrung und daher ist es beim Programmieren manchmal sinnvoll erst die intuitiveren Schleifen zu verwenden, welche weniger Potential für Fehler haben. Nachdem das Programm getestet wurde, und die richtigen Ergebnisse liefert kann in einem zweiten Schritt das Ganze vektorisiert werden.
- Die Funktionen `tic` und `toc` sind nützliche Hilfsfunktionen, auch um einfach festzustellen, welche Abschnitte des Codes viel Rechnerzeit benötigen und daher wenn möglich verbessert werden sollten (MATLAB hat für diese Aufgabe allerdings noch wesentlich bessere Hilfsmittel). Um Schwankungen bei sehr kurzen Rechenschritten zu vermeiden, empfiehlt es sich oft, diese Rechenschritte mehrfach durchzuführen und die die mittlere Zeit zu messen.

5 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.

5.1 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)
```

Der resultierende Plot ist in Abbildung 5.1 zu sehen. MATLAB verbindet dabei die durch x und y gegebenen Punkte durch gerade Linien. Wählen wir einen feiner abgestuften Vektor x , z.B. `x=[0:0.2:4]`, werten `y=cos(x)` und `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 erhält man den Plot in Abbildung 5.2.

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,

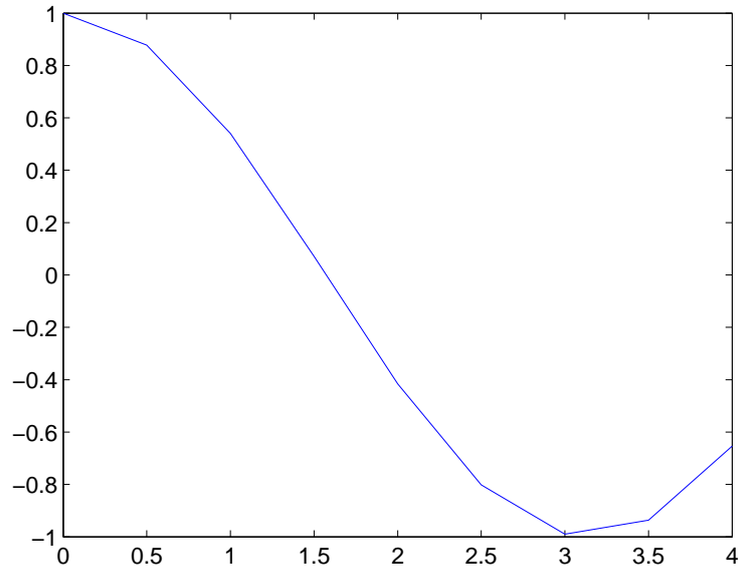


Abbildung 5.1: Plot zu den Vektoren $x = (0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4)^t$ und $y = (1.0000, 0.8776, 0.5403, 0.0707, -0.4161, -0.8011, -0.9900, -0.9365, -0.6536)^t$

-bezeichnungen, Titel, Legenden etc. eingeben. Da man diese Einstellungen aber nicht speichern kann und für jede Graphik neu erstellen muss, wird hier nur die Methode vorgestellt, wie man die *figure* direkt aus dem *M-File* heraus bearbeitet. Dabei beschränken wir uns auf einige wesentliche Möglichkeiten der Graphik-Bearbeitung. Weitere Informationen zu Graphik-Ausgaben finden sich in den Literaturangaben oder in der Matlab-Hilfe. Tabelle 5.1 zeigt einige Möglichkeiten zur Veränderung der graphischen Ausgabe.

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 (`figure_nullstelle.m`) könnte also folgendermaßen aussehen:

```

1 x = linspace(0,4,20);
2 y = cos(x);
3
4 figure(1)
5 plot(x,y)
6 grid on
7 axis tight
8 xlabel('x')
9 ylabel('cos(x)')
10 title('y=cos(x)')
11 text(1.6,0,' \leftarrow eine Nullstelle')
```

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>legend('Legende des Plots')</code>	Legende des Plots
<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 x-Achsen Punkte
<code>set(gca,'XTickLabel',{'P1','P2',...})</code>	Benennung der x-Achsenpunkte
<code>colormap(Farbskala)</code>	Auswahl einer Farbskala
<code>caxis([cmin cmax])</code>	Setzen der Farbskala auf das Intervall [cmin cmax]
<code>caxis auto</code>	automatisches Setzen der Farbskala

Tabelle 5.1: Möglichkeiten zur Veränderung der graphischen Ausgabe

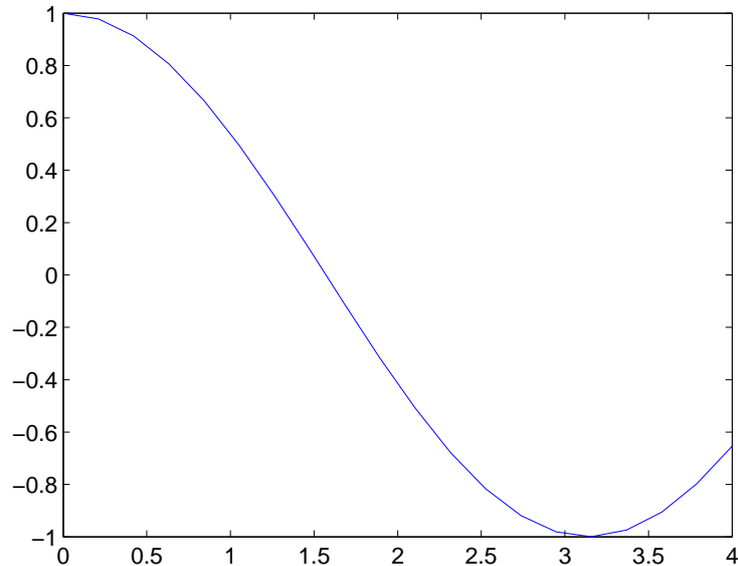


Abbildung 5.2: Plot mit Hilfe von `x = linspace(0,4,20)` und `y = cos(x)`

Den resultierenden Plot sieht man in [Abbildung 5.3](#). Die Achsenpunkte können via

```
set(gca,'XTick',Vektor)
set(gca,'XTickLabel',{'Punkt 1','Punkt 2',...})
```

geändert werden. Dabei steht `gca` für *get current axis*. `Vektor` ist hierbei ein vorher definierter Vektor und `Punkt 1`, `Punkt 2`, .. die Namen die man den neuen Achsenpunkten, welche durch den `Vektor` definiert wurden, geben möchte. 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 halbzahlige 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. `figure(1)` aus dem M-File `Achsenbeschriftung.m` ergibt dann den Plot in [Abbildung 5.4](#).

Sollen nun auch andere Bezeichnungen der x -Achsenmarkierungen eingeführt werden, kann dies mit `set(gca,'XTickLabel',{'Punkt 1','Punkt 2',...})` geschehen. Es ist wichtig, dass genauso viele Namen angegeben werden, wie Markierungen existieren. In unserer Graphik bewirkt z.B. der Befehl `set(gca,'XTickLabel',{'a','b','c','d'})` (= `figure(2)` in `Achsenbeschriftung.m`) die Ausgabe in [Abbildung 5.5](#). Leider werden in der Achsenmarkierung LaTeX-Fonts *nicht* berücksichtigt (z.B. würde eine Eingabe `\pi` die Bezeichnung `\pi` statt π hervorrufen).

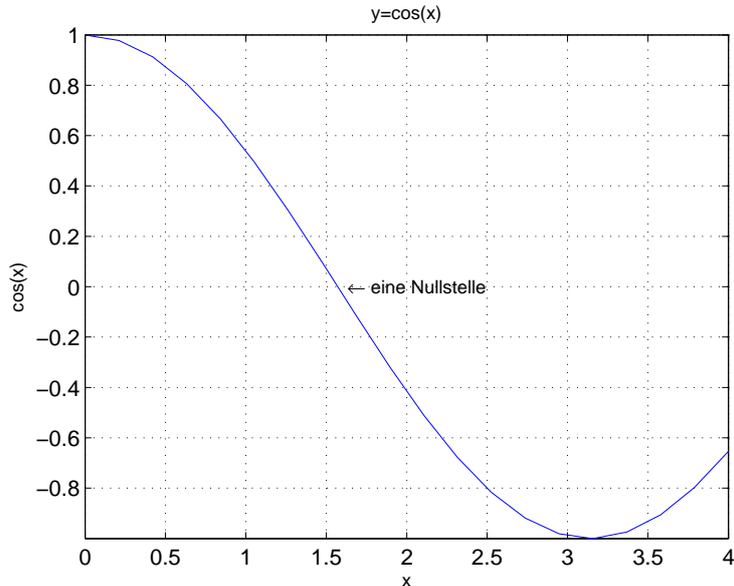


Abbildung 5.3: Direkte Beschriftung des Punktes (1.6, 0) mit “← eine Nullstelle ”

5.1.1 Logarithmische Skalierung

Um einen Plot mit logarithmischer Skalierung zu erzeugen benutzt man anstatt des `plot` Befehls die Befehle `semilogx`, `semilogy` oder `loglog` für logarithmische Skalierung der x-,y-Achse oder beider Achsen.

5.2 Graphikexport

Mittels des Menüs *File* → *Save as* oder *Export Setup* können Graphiken in verschiedenen Formaten gespeichert werden. Die drei am Häufigsten benutzten Formate sind:

- .fig** Das Matlab Standard-Format ist `.fig`. Es kann nur von Matlab gelesen werden, eignet sich also nicht um Bilder, z.B. in eine mit LaTeX verfasste Abschlussarbeit oder eine Powerpoint-Präsentation einzubetten. Es speichert allerdings die Graphik so, dass sie nachher in Matlab einfach wieder geladen und verändert werden kann. Es empfiehlt sich also, 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 dann nicht im `fig`-Format gespeichert, muss sie komplett neu erstellt werden. Gerade bei langwierigen Rechnungen oder wenn alle Graphikeinstellungen (Achsenbeschriftungen, Schriftart, etc.) per Hand vorgenommen wurden ist dies extrem ärgerlich.

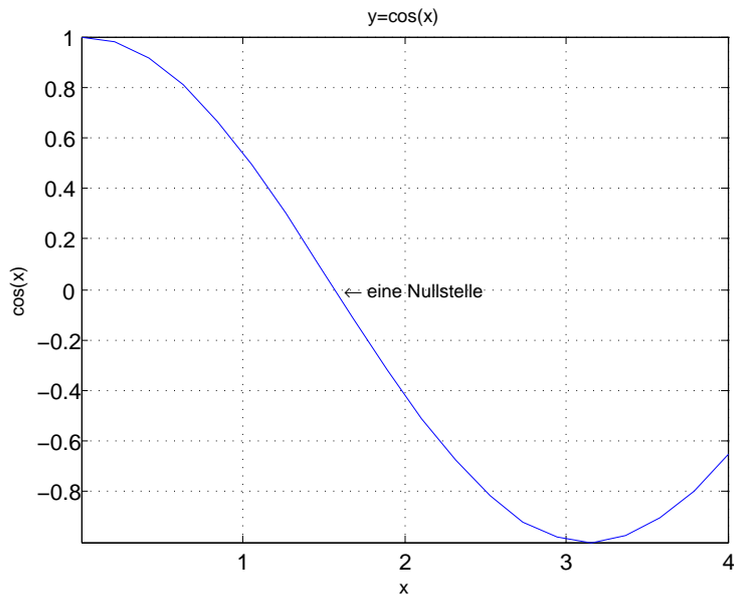


Abbildung 5.4: Änderung der x-Achsenpunkte mit Hilfe des Befehls `set(gca, 'XTick', 1:4)`

- .pdf** Das Standardformat, um alle Graphiken als sog. Vektorgraphiken zu speichern, die im Wesentlichen aus Linien und Punkten oder anderen einfachen geometrischen Objekten bestehen (z.B. alle, die bisher in diesem Skript vorkamen). Die Objekte werden dabei in ihrer ursprünglichen Form gespeichert. Für eine Linie werden zum Beispiel Anfangs- und Endpunkt sowie weitere Eigenschaften wie Farbe oder Dicke gespeichert. Ein Nachteil ist, dass man spezielle Programme benötigt, die Dateien zu bearbeiten, wenn sie erst einmal aus MATLAB exportiert wurden.
- .png** Das Standardformat, um alle anderen Graphiken als sog. Pixelgraphiken zu speichern. Dabei wird das MATLAB Bild gerastert und die Farbwerte in den sog. Pixeln abgespeichert. Diese Bildart kann mit allen gängigen Graphikprogrammen bearbeitet werden.

Man bekommt mit der Zeit ein Gefühl dafür, ob **.pdf** oder **.png** das geeignetere Format ist, eine bestimmte Graphik abzuspeichern. Im Zweifel exportiert man die Graphik erstmal mit beiden Formaten, betrachtet dann die Resultate außerhalb von MATLAB und vergleicht die Dateigrößen. Wenn wir, z.B. den Plot in [Abbildung 5.5](#) in beiden Formaten exportieren, bemerken wir, dass die **.png**-Datei deutlich größer ist, und wenn man in die [Abbildung](#) hineinzoomt die Bildqualität extrem schnell abnimmt. Wir werden in den späteren Abschnitten dieses Kapitels jedoch auch noch Graphiken kennenlernen, für dieses Graphikformat die bevorzugte Wahl ist.

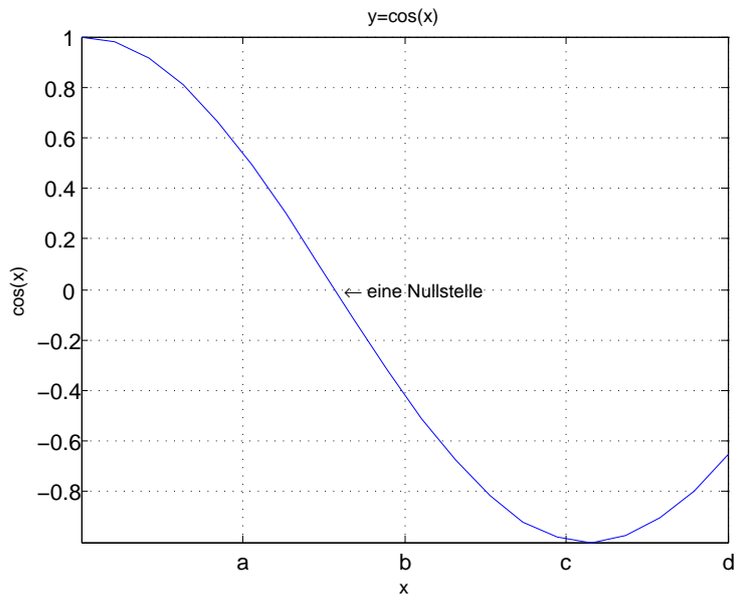


Abbildung 5.5: Umbenennung der neu definierten x-Achsenpunkte durch den Befehl `set(gca, 'XTickLabel', {'a', 'b', 'c', 'd'})`

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. Die Aufrufe

```
print -dpng Dateiname.png
print -dpdf Dateiname.pdf
```

erzeugen eine `.png`, bzw. eine `.pdf` Datei im aktuellen Verzeichnis. Es ist ebenfalls möglich weitere Exportoptionen zu spezifizieren. Mit Hilfe der Option `-rAufloesung` kann die Druckauflösung erhöht werden. Dies ist besonders für aufwendige 3D Plots notwendig. Mehr zu den Optionen findet man in der Hilfeseite zu `print`.

5.3 Mehrere Plots in einer figure

5.3.1 Gruppierung von mehreren Plots in einer figure mittels subplot

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, mehrere Plots in einer figure unterzubringen. Der Befehl `subplot` bietet die Möglichkeit mehrere Graphiken beliebig in einer figure zu gruppieren. Der Aufruf

```
figure(2)
subplot(n,m,1)
plot(x,y)
subplot(n,m,2)
plot(x,y)
subplot(n,m,3)
plot(x,y)
.
.
.
subplot(n,m,nm)
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. Sollen zum Beispiel wie im M-File `Beispiel_2d_subplot.m` vier Datensätze (x, f) , (x, g) , (x, h) , (x, j) in einer `figure` verglichen werden, so kann dies mit dem Befehl `subplot` realisiert werden. Wir wollen 4 Bilder, 2 pro Zeile und 2 pro Spalte erzeugen. Also ist $n = 2$, $m = 2$ und die Bildnummer läuft von 1 bis 4. Das M-File sieht dann wie folgt aus:

```
1  x = linspace(0,6,100);
2
3  f = x.^2;
4  g = sqrt(x);
5  h = x.^3;
6  j = 3.*x-5;
7
8  figure(2)
9  subplot(2,2,1)
10 plot(x,f)
11 title('f(x)=x^2')
12 xlabel('x')
13
14 subplot(2,2,2)
15 plot(x,g)
16 title('g(x)=sqrt(x)')
17 xlabel('x')
18
19 subplot(2,2,3)
20 plot(x,h)
21 title('h(x)=x^3')
22 xlabel('x')
23
24 subplot(2,2,4)
25 plot(x,j)
26 title('j(x)=3x-5')
```

27 `xlabel('x')`

Wie in Abbildung 5.6 zu sehen, werden alle vier Plots in einer figure dargestellt. Der Befehl `subplot` funktioniert analog für 3D Graphiken, welche wir im nächsten Unterkapitel kennenlernen werden.

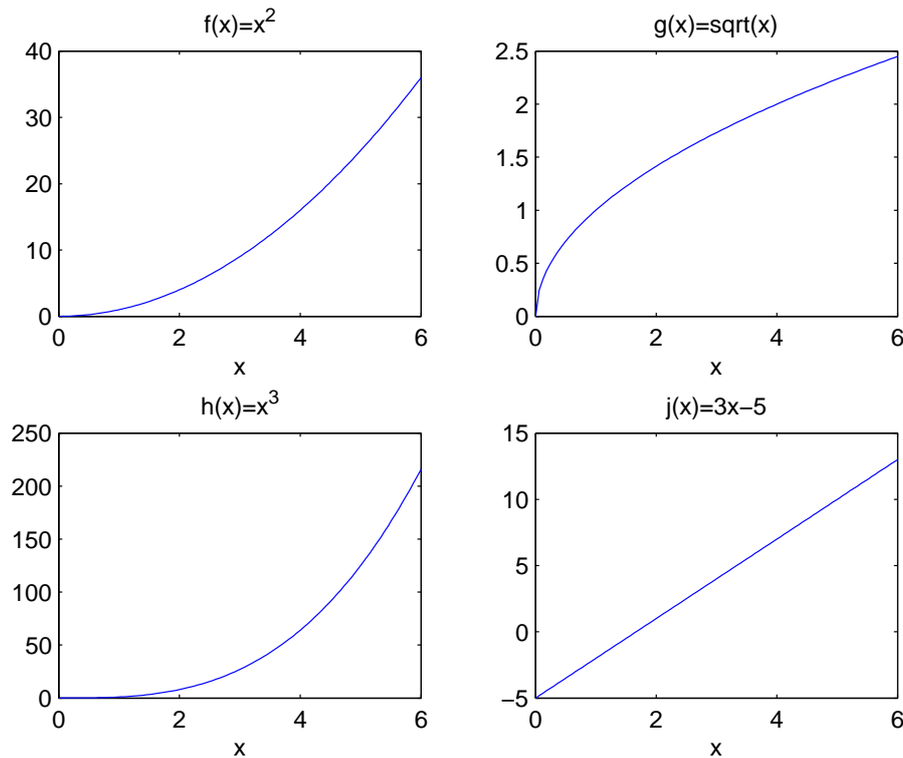


Abbildung 5.6: Zusammenfügen mehrerer plots zu einer figure mit dem Befehl `subplot`

5.3.2 Zusammenfügen mehrerer Plots zu einem Bild mit `hold on` und `hold off`

Manchmal kann es nützlich sein, mehrere (Funktions-)Plots in einem Bild zu vergleichen. Dafür verwenden wir die Befehle `hold on` und `hold off`. Es sollen die beiden Funktionen $g(x) = \sqrt{x}$ und $j(x) = x$ für den Definitionsbereich $[0, 2]$ verglichen werden. Dazu betrachten wir das M-File `Beispiel_2d_plot_holdon.m`:

```
1 x = linspace(0,2,20);
2 g = sqrt(x);
```

```

3     j = x;
4
5     figure(1)
6     plot(x,g, 'Color', 'k', 'LineStyle', '--')
7     hold on
8     plot(x,j, 'Color', 'r', 'Marker', 'd', 'MarkerSize', 8)
9     hold off
10    legend('g(x)=sqrt(x)', 'j(x)=x', 'Location', 'Northwest')
11    xlabel('x')
12    axis square
13    title('Vergleich der Funktionen g(x)=sqrt(x) und j(x)=x ueber [0,2]')

```

Um mehrere Plots in ein Bild zu legen, schreibt man nach dem ersten Plot `hold on`. Dann folgen die Plots, welche zu dem ersten hinzugefügt werden sollen. Nach dem letzten hinzuzufügenden Plot folgt `hold off`. Danach fügt man mit dem Befehl `legend` eine Legende hinzu. Der erste Eintrag entspricht dabei dem ersten Plot, der zweite dem zweiten Plot, usw. Die Anzahl der Plots, welche in die Legende eingetragen werden, muss hierbei mit der Anzahl der dem Bild hinzugefügten Plots übereinstimmen. Bei den Einträgen in die Legende kann LaTeX-Code verwendet werden. Die Platzierung der Legende in der figure lässt sich verändern. Standardgemäß erscheint sie rechts oben. In unserem Bild wurde sie mit dem Befehl `'Northwest'` nach links oben gesetzt. Die weiteren möglichen Platzierungen listet die MATLAB -Hilfe zu `legend`.

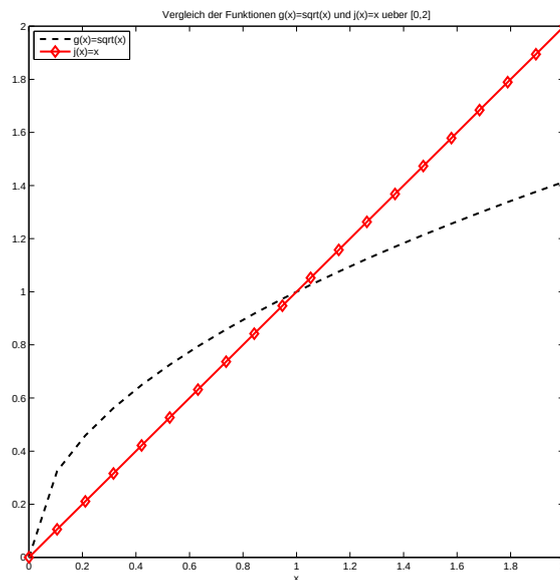


Abbildung 5.7: Vergleich verschiedener Plots in einem mittels `hold on` und `hold off`

Da wir nun verschiedene Plots in einer figure haben ist es notwendig diese zu unterscheiden. Am einfachsten geht dies durch das Verwenden unterschiedlicher Farben. Soll das Bild nachher in schwarz-weiß gedruckt werden, so kann man entweder den Linienstil verändern (1. Plot) oder Marker auf die Linie setzen (2. Plot). Um die Plots anzupassen geben wir dem `plot`-Befehl weitere Argumente mit: `plot(x,y,'PropertyName',PropertyValue)`. Hierbei steht immer zunächst der `PropertyName`, die Eigenschaft welche man ändern möchte, z.B. `Color` oder `Marker`. Dann folgt der `Propertyvalue`, also der Wert auf welchen man die jeweilige Eigenschaft setzen möchte. Alle `PropertyValues` außer Zahlen werden in Anführungszeichen gefasst. Es folgt eine Tabelle mit den gängigen Farben, Markern und Linienstilen. Weitere so genannte *Lineseries Properties* können unter diesem Suchbegriff in der Hilfe nachgelesen werden. Den Plot zum M-File `Beispiel_2d_plot_holdon.m` zeigt Abbildung 5.7.

Befehl	Farbe	Befehl	Marker	Befehl	Linienstil
'y'	gelb	'+'	Pluszeichen	'-'	durchgezogene Linie
'm'	magenta	'*'	Stern	'--'	gestrichelte Linie
'c'	cyan	'x'	Kreuz	':'	gepunktete Linie
'r'	rot	's'	Quadrat	'-.'	Strich-Punkt-Linie
'g'	grün	'd'	Diamand	'none'	keine Linie
'b'	blau	'p'	Pentagramm		
'w'	weiß	'v'	Dreieck unten		
'k'	schwarz	'<'	Dreieck links		

5.4 3D Graphiken

Die bisher vorgestellten Graphik-Befehle sind auch für 3D Visualisierungen gültig. Statt des Befehls `plot(x,y)` wird in der 3D Visualisierung `mesh(x,y,f)` (Gitterplot) oder auch `surf(x,y,f)` (Oberflächenplot), `contour(x,y,f)` (Contourplot) benutzt. Dabei ist x ein Vektor der Dimension n , y ein Vektor der Dimension m und f ein array der Größe (m,n) . Das Einhalten der Reihenfolge von x und y ist wichtig, denn haben x und y nicht die gleiche Dimension, führt dies zu Fehlern. Um uns die Verwendung einiger Befehle im Zusammenhang mit 3D Graphiken klar zu machen, arbeiten wir uns durch das M-File `Beispiel_3d_plot.m`. Hierbei stellt jede `figure` ein besprochenes Thema dar. Wir beginnen mit dem Erzeugen des diskreten Analogons der zu plottenden Funktion. Es soll die Funktion $f(x,y) = \cos(x)\sin(y)$ auf dem Gebiet $[0,8] \times [0,8]$ geplottet werden. Zunächst erzeugen wir Gitter `xgrid` und `ygrid` mit $N = 40$ Punkten in x - und y -Richtung. Die Distanz zwischen zwei Gitterpunkten ist hierbei $h = 8/(N - 1)$. Mittels `[x,y] = meshgrid(xgrid,ygrid)` wird das äquidistante 2D Gitter erzeugt. Der

`meshgrid`-Befehl funktioniert analog falls die Gitter in x - und y -Richtung nicht dieselbe Dimension haben. Da mit dem `meshgrid`-Befehl erzeugte Gitter direkt in Funktionen eingesetzt werden können, sieht der erste Teil des M-Files wie folgt aus:

```

1  f = @(x,y) sin(x).*cos(y);           % Definiere Funktion f
2  L = 8;                               % will auf Gebiet [0,L]x[0,L] plotten
3  N = 40;                              % Anzahl der Gitterpunkte
4  h = L/(N-1);                         % Schrittweite
5  xgrid = 0:h:8;                       % Erzeuge Gitter in x-Richtung
6  ygrid = 0:h:8;                       % Erzeuge Gitter in y-Richtung
7  [X,Y] = meshgrid(xgrid,ygrid);      % Erzeuge Gitter in xy-Ebene
8  fd = f(X,Y);                         % Erzeuge diskrete Version von f

```

Nachdem wir nun eine diskrete Version unserer Funktion f erzeugt haben, wollen wir uns zunächst mit verschiedenen Befehlen zum Erzeugen einer 3D Graphik befassen. Wir beginnen mit dem `mesh`-Befehl und `figure(1)`.

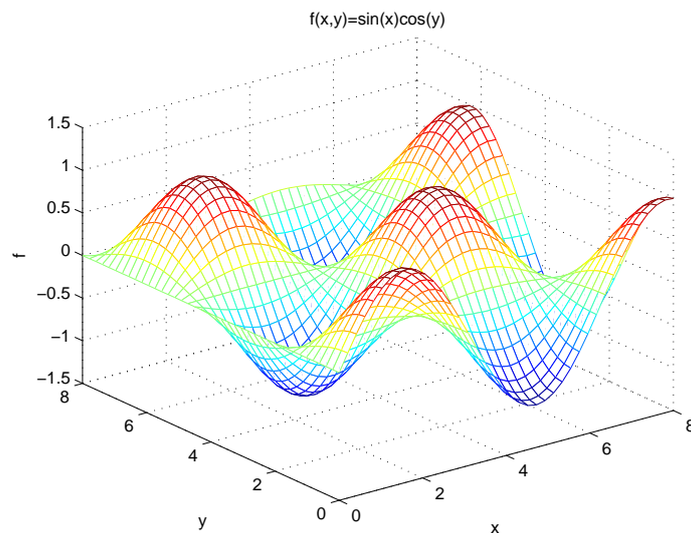


Abbildung 5.8: Ein mit `mesh(X,Y,fd)` erzeugter 3D Plot zeigt das zugrundeliegende Gitter

```

1  figure(1)
2  mesh(X,Y,fd)
3  xlabel('x')
4  ylabel('y')
5  zlabel('f')
6  title('f(x,y)=sin(x)cos(y)')

```

```
7 axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
```

Der Befehl `mesh` zeigt die Funktion als farbiges Gitter und bietet sich insbesondere dann an, wenn auch Informationen über das zugrundeliegende Gitter gezeigt werden sollen. `figure(1)` ist in Abbildung 5.8 zu sehen. Mit Hilfe des Befehls `colorbar` kann eine Säule hinzugefügt werden, welche die Farbskala des Plots den Wertebereich der geplotteten Funktion zuordnet.

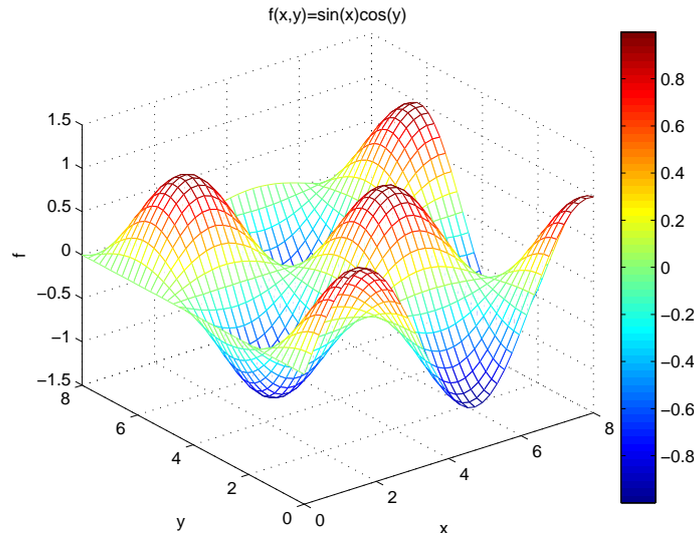
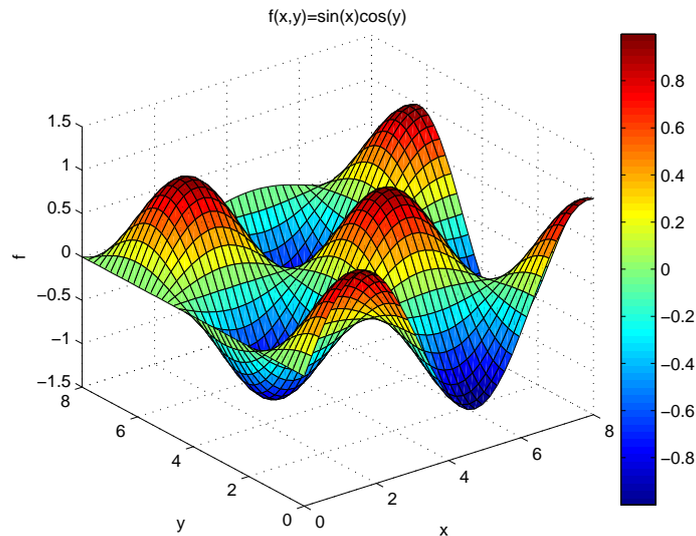


Abbildung 5.9: Ein mit `mesh(X,Y,fd)` erzeugter 3D Plot mit `colorbar`

```
1 figure(2)
2 mesh(X,Y,fd)
3 xlabel('x')
4 ylabel('y')
5 zlabel('f')
6 title('f(x,y)=sin(x)cos(y)')
7 axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
8 colorbar
```

Eine 3D Graphik sollte immer eine `colorbar` enthalten, da nur so dem Bild wirklich Informationen über die geplottete Funktion entnommen werden können. Die graphische Ausgabe zu `figure(2)` ist in Abbildung 5.9 zu sehen. Oberflächen-Plots können z.B. mit `surf(X,Y,fd)` erzeugt werden (`figure(3)` und Abbildung 5.10). Möchte man sich ferner noch die Contourlinien der Funktion anzeigen lassen, so verwendet man den Befehl `surfc(X,Y,fd)` (`figure(4)` und Abbildung 5.11).

Abbildung 5.10: Ein mit `surf(X,Y,fd)` erzeugter 3D Plot plottet die Oberfläche

```

1 figure(3)
2 surf(X,Y,fd)
3 xlabel('x')
4 ylabel('y')
5 zlabel('f')
6 title('f(x,y)=sin(x)cos(y)')
7 axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
8 colorbar

```

Verwendet man ein feines Gitter und möchte mit `surf` oder `surf` plotten, so sollte man auf den Befehl `shading interp` zurückgreifen. Warum man dies tun sollte, illustriert Abbildung 5.12. Diese Plots erhält man, wenn man das M-File `Beispiel_3d_plot.m` statt mit $N = 40$ Gitterpunkten mit $N = 400$ Gitterpunkten ausführt. Aufgrund der Feinheit des Gitters sind im linken Bild nur noch die Begrenzungen der Gitterelemente und keine Farbverläufe mehr zu sehen. Durch den Befehl `shading interp` wird kontinuierlich über die Farbfläche interpoliert und die Begrenzungslinien entfallen (rechtes Bild). Das M-File für die `figure(5)` sieht wie folgt aus:

```

1 figure(5)
2 subplot(1,2,1)
3 surf(X,Y,fd)
4 xlabel('x')

```

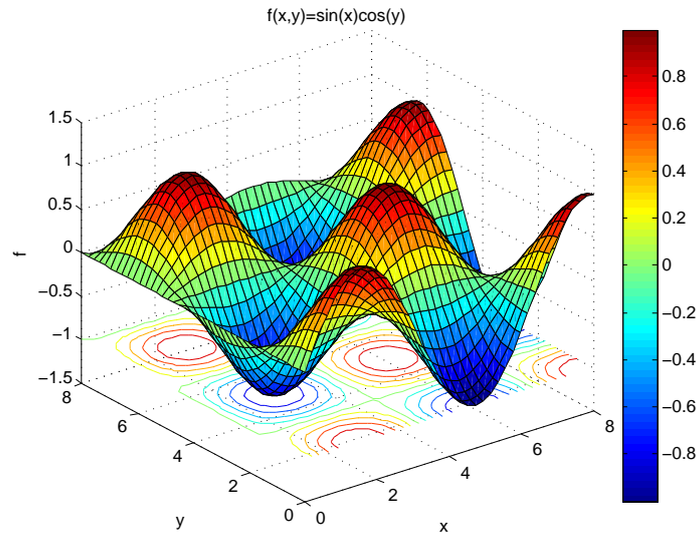


Abbildung 5.11: Ein mit `surf(X,Y,fd)` erzeugter 3D Plot plottet die Oberfläche und zeigt die Contourlinien

```

5 ylabel('y')
6 zlabel('f')
7 title('ohne shading interp')
8 axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
9 axis square
10
11 subplot(1,2,2)
12 surf(X,Y,fd)
13 shading interp;
14 xlabel('x')
15 ylabel('y')
16 zlabel('f')
17 title('mit shading interp')
18 axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
19 axis square

```

Abgesehen von dem `shading` des Plots können natürlich noch andere Eigenschaften verändert werden. Zum Beispiel lässt sich das Farbschema mit dem Befehl `colormap` einstellen. Dabei können unter anderem folgende Farbschemata gewählt werden: `default`, `hot`, `jet`, `hsv`, `winter`, `spring`, `autumn`, `summer`, `bone`, `cool`, `copper`, usw. Im M-File `Beispiel_3d_plot.m` haben wir uns für das Farbschema `hot` entschieden:

```

1 figure(6)
2 surf(X,Y,fd)

```

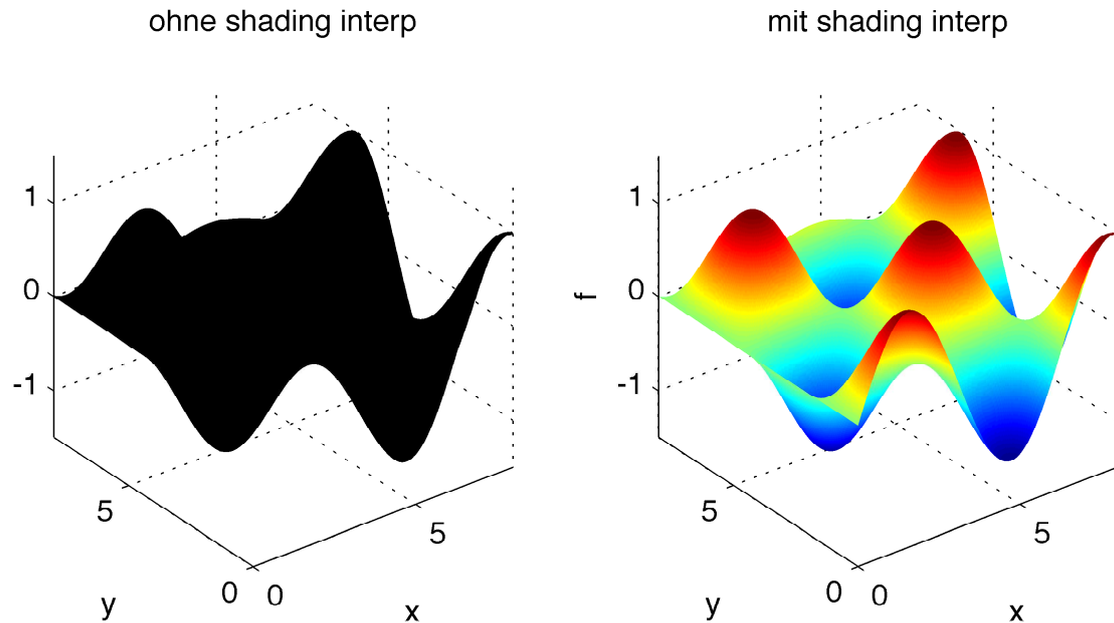


Abbildung 5.12: Ein mit `surf(y,x,f)` erzeugter 3D Plot ohne (links) und mit (rechts) dem Befehl `shading interp`

```

3 xlabel('x')
4 ylabel('y')
5 zlabel('f')
6 title('f(x,y)=sin(x)cos(y)')
7 axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
8 colorbar
9 colormap('hot')

```

Das Ergebnis ist hier (Abb. 5.13) zu sehen.

Weiterhin kann zum Beispiel auch das Material und die Beleuchtung eingestellt werden, wie das M-File für `figure(7)` zeigt:

```

1 figure(7)
2 surf(X,Y,fd)
3 shading interp;
4 xlabel('x')
5 ylabel('y')
6 zlabel('f')
7 title('f(x,y)=sin(x)cos(y)')
8 axis([0,8,0,8,-1.5,1.5])
9 colorbar

```

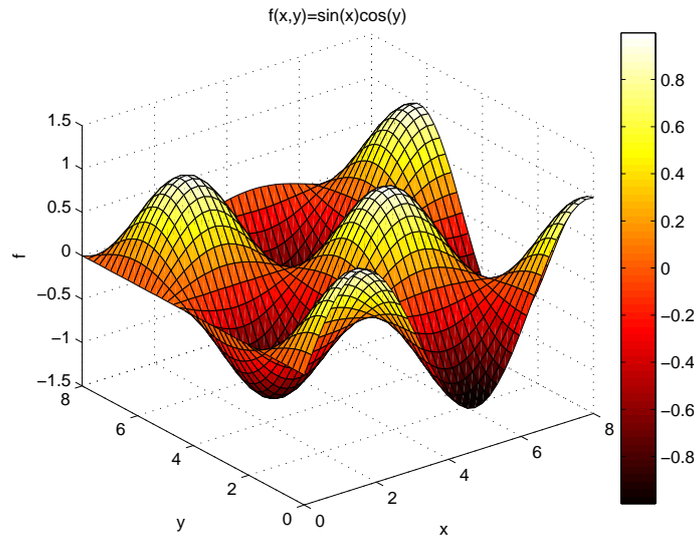


Abbildung 5.13: Ändern des Farbschemas mittels colormap; hier: 'hot'

```

10 colormap('autumn')
11 material metal
12 camlight('left')
13 camlight('headlight')
14 lighting phong

```

Die Graphikausgabe von `figure(7)` (Abbildung 5.14) sieht wie dann so aus. Für Details zu diesen Themen sei auf die Hilfe (siehe beispielsweise `lighting`, `material`, `camlight`) verwiesen. Dort findet man sowohl weitere Befehle für 3D Plots (z.B. `contour3`, `contour`,...) als auch Informationen über weitere Eigenschaften, die an Plots eingestellt werden können.

5.5 Matlab-Movies

Sollen Evolutionsprozesse 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-eigenen Format speicherbar sind. Diese Dateien können sehr groß werden. Weiterhin benötigt man zum Abspielen des Films 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

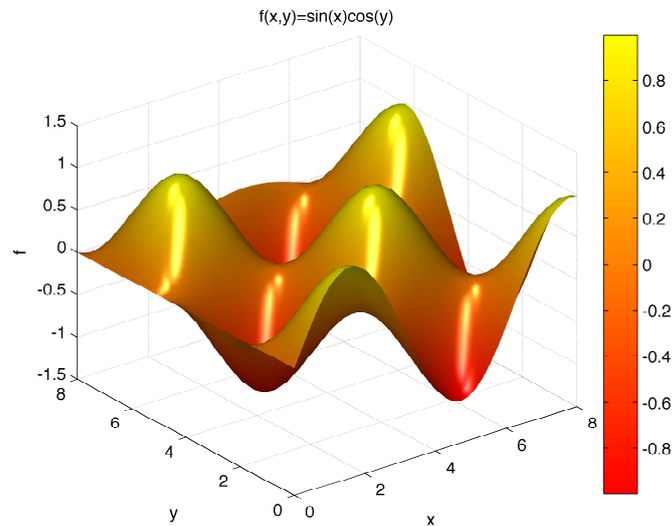


Abbildung 5.14: Änderung des Aussehens des Plots unter Beleuchtung mittels `lighting`, des Materials mit `material`, der Herkunft des Lichts mit `camlight`

Weise erstellt werden, benötigen wenig Speicherplatz, sie sind jedoch qualitativ nicht so hochwertig wie die MATLAB -eigenen Filme.

5.5.1 Matlab-Movies

MATLAB speichert die einzelnen Bilder und spielt sie nacheinander in einem Film ab. Daher ist es notwendig, die jeweiligen Bilder mit gleicher Achsenskalierung 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 wird die Anzahl der Bilder im Film und der Name des Films mit dem Befehl `moviein` festgelegt. 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

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

berechnet und als Movie ausgegeben. Dabei ist N die Anzahl der Bilder. Das zugehörige M-File `matlab_movie.m` sieht wie folgt aus:

```

1 N = 10;                                % Anzahl der Bilder im Film
2 [X,Y]=meshgrid(-pi:.1:pi);            % Gitter erzeugen

```

```

3 M = moviein(N); % Initialisierung des Films
4
5 for t=1:N
6     f=cos(X-t*pi/N).*sin(Y-t*pi/N); % aktualisieren der Funktion f
7     % in jedem Schritt
8     meshc(X,Y,f); % Plotten, in jedem Schritt
9     xlim([-pi,pi])
10    ylim([-pi,pi])
11    xlabel('x')
12    ylabel('y')
13    zlabel('f( . ,t_{fix})')
14    title('Evolution der Funktion f(x,y,t)=cos(x-(t\pi)/N)sin(y-(t\pi)/N)')
15    colorbar
16    M(:,t)=getframe; % Speichern des aktuellen Bildes
17    % in der t. Spalte von M
18 end
19
20 movie(M,2); % Wiederholen des Films

```

In der Variablen `M` wird der Film gespeichert. In jedem Schritt $t = 1, \dots, N$ wird das aktuelle Bild in die t . Spalte von M gespeichert (`M(:,t)=getframe`). Mit dem Befehl `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 `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.

5.5.2 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. Details zu diesem Thema können bei Bedarf der Matlab-Hilfe entnommen werden. 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`.

```
1 N = 40;
2
3 mov = avifile('Beispielfilm.avi','compression','none')
4
5 figure(1)
6 [X,Y]=meshgrid(-pi:.1:pi);
7
8 for t = 0:N
9
10     f = cos(X - (t*pi)/N).*sin(Y-(t*pi)/N);
11     meshc(X,Y,f);
12     axis([-pi pi -pi pi -1 1])
13     xlabel('x')
14     ylabel('y')
15     zlabel('f( . ,t_{fix})')
16     title('Evolution der Funktion f(x,y,t)=cos(x-(t\pi)/N)sin(y-(t\pi)/N)')
17     colorbar
18     F = getframe(gcf);
19     mov = addframe(mov,F);
20
21 end
22
23 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 können. Dann muss die Filmdatei vor einem erneuten Programmdurchlauf gelöscht werden.

6 Codeoptimierung

Um MATLAB so effizient wie möglich zu nutzen empfiehlt es sich einige Regeln zu kennen und zu befolgen.

6.1 Funktionsargumente

Damit unnötige Speicherkopien von Funktionsargumenten verhindert werden können, sollte man innerhalb einer Funktion nur lesend auf ein Argument zugreifen, da solange es nicht verändert wird keine Kopie erzeugt werden muss.

6.2 for-Schleifen

Sollte man auf die Benutzung von for-Schleifen angewiesen sein, und keine Vektorisierung möglich sein, so ist es wichtig den Schleifenkörper so einfach wie möglich zu halten und nach Möglichkeit nur MATLAB eigene Funktionen zu benutzen.

6.3 Komponentenweise Operationen

Um Komponentenweise Operationen zwischen zwei ungleich dimensionierten Operanden auszuführen kann man den Befehl `bsxfun` benutzen. Dieser ermöglicht zum Beispiel eine Subtraktion eines Vektors von allen Spalten einer Matrix. Mit `bsxfun` sehr viele binäre Operationen auf allgemeine Matrizen anwenden, beispielhaft seien hier Addition, Subtraktion, Multiplikation, sowie Vergleichsoperationen erwähnt.

6.4 Frühzeitige Speicherreservierung

Insbesondere wenn man sehr große dichtbesetzte Matrizen benötigt, ist es sinnvoll diese so früh wie möglich in der Funktion zu reservieren; zum Beispiel durch den `zeros` Befehl. Auf jeden Fall ist das wiederholte Erzeugen solcher Matrizen innerhalb eines Schleifenkörpers zu verhindern.