

Technische Fachhochschule Belin
Fachbereich VI

M. Ottens

**Einführung in das
Computer Aided Engineering Programm
M A T L A B
(Version 5.3)**

Begleitendes Skript für die Übungen zu den Vorlesungen
Systemtheorie und Regelungstechnik

Berlin, Sommersemester 2002

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung

2 Grundlagen von Matlab

- 2.1 Programmiergrundlagen
- 2.2 Hilfe-Funktionen
- 2.3 Operationen mit Matrizen und Arrays
 - 2.3.1 Eingabe von Zahlenfeldern
 - 2.3.2 Zugriff auf und Veränderung von Elementen eines Zahlenfeldes
 - 2.3.3 Hilfbefehle zur Zahlenfeldgenerierung
 - 2.3.4 Automatische Zahlenfeldgenerierung
 - 2.3.5 Die arithmetische Verknüpfung von Zahlenfeldern
- 2.4 Programmlauf-Kontrolle
- 2.5 m-Files: Skripts und Functions
- 2.6 Wissenschaftliche Funktionen
 - Grundlegende mathematische Funktionen
 - Höhere mathematische Funktionen
 - Weitere Matrixoperationen
 - Komplexe Zahlen
 - Polynome
- 2.7 Alphanumerische Ein- und Ausgaben
- 2.8 Graphische Ausgaben
- 2.9 Programmentwicklung mit dem Matlab - Editor / - Debugger
- 2.10 Speicherung von Daten

3 Matlabfunktionen für die Systemtheorie und Regelungstechnik

- 3.1 Kontinuierliche Systeme
 - 3.1.1 Systemgenerierung
 - Eingabe von Übertragungsfunktionen
 - Eingabe von Zustandsmodellen
 - 3.1.2 Umformungen von Systembeschreibungen
 - Umformungen zwischen Zeit- und s-Bereich
 - Umformungen innerhalb des s-Bereichs
 - 3.1.3 Systemanalyse
 - Systemanalyse im Zeitbereich
 - Systemanalyse im s-Bereich
 - Systemanalyse im Frequenzbereich
- 3.2 Zeitdiskrete Systeme
 - 3.2.1 Systemgenerierung
 - Eingabe von Übertragungsfunktionen
 - 3.2.2 Diskretisierungstransformationen

- 3.2.3 Umformungen von Systembeschreibungen
- 3.2.4 Systemanalyse
 - Systemanalyse im Zeitbereich
 - Systemanalyse im z-Bereich
 - Systemanalyse im Frequenzbereich
- 3.3 Ein Demonstrationsprogramm zur Anwendung von Matlab-Befehlen in der Systemtheorie
- 3.4 Regelungstechnik
- 3.5 Einführung zur Nutzung von LTI-Objekten

4 Einführung in SIMULINK

- 4.1 Grundlagen der Bedienung von Simulink
- 4.2 Simulationselemente von Simulink
- 4.3 Schnittstellen zwischen MATLAB und SIMULINK
 - 4.3.1 Der Übergang von Simulink nach Matlab
 - 4.3.2 Der Übergang von Matlab nach Simulink

Literatur

Nutzung von MATLAB 5.3 unter Windows NT auf dem Rechnerpool im Haus Gauß, Raum 045

- Nach dem Einschalten des Rechners erfolgt zunächst eine recht umfangreiche "set-up"-Prozedur. Irgendwelche Fehlermeldungen, daß z.B. ein "Dienst fehlgeschlagen ist", können durch Anklicken des O.K.-Buttons ignoriert werden. Falls die Frage "Boot from Network" gestellt wird, geben Sie "n" ohne CR für no ein. Aus dem dann erscheinenden Auswahlmeneue

```
DOS    ...
WIN-NT ...
```

wählen sie das Angebot "WIN-NT ..."

- Nach der anschließenden Aufforderung aus den angebotenen zwei Betriebssystemvarianten

```
Windows Workstation, Version 4,0
Windows Workstation, Version 4,0 (VGA Modus),
```

eine zu selektieren, wählen Sie das erste Angebot.

- Anschließend erscheint ein Dialogfeld, mit der Aufforderung sich anzumelden. Tun Sie das, indem Sie die folgenden Tasten gleichzeitig drücken

Strg + Alt + Entf .

- Im anschließenden Dialogfeld "Geben Sie einen Benutzernamen ein ..."

```
Benutzername      :    CIPxx
Kennwort          :    (keine Eintragung)
Domäne            :    CIP
```

nehmen Sie die angegebenen Eintragungen vor. xx bei CIPxx ist Ihre Rechnernummer, die Sie auf der Frontplatte Ihres Rechners ablesen können. Anschließend klicken sie den OK-Button an.

- Nach kurzer Zeit erscheint der Windows-Desktop.
- Klicken Sie das Matlab 5.3 Icon an und es öffnet sich das Matlab-Command-Window (MCW). Grundlagen der Matlab-Programmierung finden Sie in Ihrem Skript "Einführung in das Computer Aided Engineering Programm Matlab".
- Das Matlab-Arbeitsverzeichnis, aus dem Sie Matlab-Programme und Simulink-Simulationsstrukturen (durch Eingabe des Programmnamens ohne ".m" im MCW) laufen lassen und selbstgeschriebene Programme ablegen müssen, lautet

```
D: / MatlabR11 / Work
```

- Vom Dozenten zur Verfügung gestellte Programme und Daten finden Sie in Unterverzeichnissen des Pfades

```
ublic auf 'Cip – nts' (U:)/Dozenten/Ottens/...
└──────────────────────────────────────────┘
      Laufwerksname
```

Dieser Speicherbereich kann von Ihnen nur gelesen werden.

1 Einleitung

MATLAB (MATrix-LABoratory) ist ein sehr hoch entwickeltes Computer-Aided-Engineering- (CAE) Programm zur (primär) numerischen Lösung mathematischer Problemstellungen aus den folgenden Gebieten:

Mathematik: Lineare Algebra, Differentialgleichungen, Matrixoperationen, Approximation, Interpolation, nichtlineare und lineare Optimierung.

Systemtheorie: Lösung aller wichtigen Problemstellungen von MIMO-LTI-Systemen (MIMO: Multiple Input / Multiple Output-Systems; LTI: Linear-Time-Invariant-Systems) Systemgenerierung, Systemanalyse im Zeit-, Bild- und Frequenzbereich. Systemsimulation. Grundzüge nichtlinearer Systeme.

Regelungstechnik: Analyse und Synthese von Regelkreisen im Zeit-, Bild- und Frequenzbereich, inklusive der modernen Methoden des Zustandsraums; sowohl für kontinuierliche als auch für zeitdiskrete Systeme.

Systemidentifikation: Bildung von parametrischen mathematischen Modellen linearer Systeme auf der Basis gemessener Eingangs-/Ausgangsdaten des Systems (Parameterschätzverfahren und spektralanalytische Methoden).

Signalverarbeitung: Fouriertransformation (Spektralanalyse), moderne Entwurfsverfahren für digitale und analoge Filter (FIR- und IIR-Filter)

Optimierung: Lösung von linearen und nichtlinearen Optimierungsproblemen mit Randbedingungen (suchstrategische Optimierung), Entwurf optimaler Zustandsregler.

und viele anderen mehr /5/.

Matlab hat sich wegen seiner leichten Anwendbarkeit, seines außerordentlichen Leistungsumfangs, seiner Rechengenauigkeit und Schnelligkeit als Handwerkszeug für die Lösung numerischer Problemstellungen in nahezu allen Wissenschaftsbereichen weltweit etabliert.

Im Gegensatz zu anderen numerischen Rechen- und Simulationsprogrammen kann Matlab mit einer Programmiererweiterung, dem "real time workshop", über geeignete A/D-D/A-Wandler-Hardware auch auf die reale Umwelt zugreifen. Diese sogenannten "rapid prototyping-" oder auch "hardware on the loop-" Fähigkeiten machen Matlab für die Natur- und Ingenieurwissenschaften noch wertvoller.

Matlab ist grundsätzlich einfacher zu programmieren als BASIC, wenn man einmal verstanden hat, daß die Variablen in Matlab keine einfachen Zahlen (Skalare) sondern Matrizen sind.

Matlab besteht aus einem Grundprogramm, nämlich Matlab selbst und einer Reihe von sogenannten Toolboxes (z.B. ist der realtime-workshop eine solche Toolbox),

die den Grundbefehls-Vorrat um spezielle Befehle für bestimmte Wissenschaftsgebiete (z.B. Kartografie, Finanzwissenschaften, symbolische Mathematik) erweitern. Die für die Signal- und Systemwissenschaften wichtigste Toolbox ist SIMULINK, eine Matlab-Erweiterung zur grafikgestützten Synthese und Simulation von vermaschten Systemstrukturen. Simulink kann wiederum durch sogenannte "Blocksets" für spezifische Wissenschaftsgebiete (z.B. Digital-Signal-Processing- (DSP-), Neural-Network-, Power-System-Blockset) erweitert werden.

In dieser Einführung werden neben dem Grundbefehlssatz auch einige Befehle aus den Toolboxes

- Control Toolbox
- Signal Processing Toolbox und
- Simulink (ohne Erweiterungs-Blocksets)

verwendet und erläutert.

Die folgenden Ausführungen beziehen sich auf die Matlab-Version 5.3 und die dazugehörige Simulink-Version 3. (Bei Eingabe des Strings "ver" in das später noch zu erläuternde Matlab-Command-Window (MCW) gibt Matlab die Namen aller installierten Programme, Toolboxes und Blocksets und ihre Versionsnummern aus) Es existiert bereits Matlab-Versionen 6. Matlab ist jedoch weitgehend aufwärtskompatibel, sodaß die meisten Ausführungen dieses Skriptes auch für die Version 6 gelten.

In diesem Skript kann nur ein kleiner Ausschnitt der Leistungsfähigkeit von Matlab dargestellt werden. Dabei wird sich an den Lehrinhalten von /1/ und /2/ orientiert, sodaß alle dort beschriebenen Methoden und Verfahren numerisch mit Matlab bzw. Simulink nachempfunden werden können.

Die Nutzung der integrierten Entwicklungsumgebung (Editor/Debugger) wird nur so weit beschrieben, wie sie zu einer halbwegs professionellen Nutzung von Matlab notwendig ist.

Auf die Einführung der auch möglichen objektorientierten Matlab-Programmierung und spezieller Datentypen wird aus Gründen der Übersichtlichkeit in dieser Einführung verzichtet .

1.1 Ein einführendes Beispiel

Zur Demonstration der Leistungsfähigkeit von Matlab soll das folgende kurze Programm "matl_dem.m" ([Matlab Demonstration](#)) dienen, das die Nullstellen und Extrema eines Polynoms 5.Ordnung berechnet und die Graphen des Polynoms $y=f(x)$ und seiner Ableitung $y'=f'(x)$ darstellt. (Die Funktion des Programms muß an dieser Stelle noch nicht vollständig begriffen werden.)

Die folgende Kode-Sequenz, ein sogenanntes Matlab Script-File

```
% File "matl_dem.m"
%
% Berechnung der Nullstellen, der Extrema und der Graphen
% von  $y=f(x)$  und der Ableitung  $y'=f'(x)$  eines Polynoms 5.Ordnung:
%
%  $y=x^5-3x^4-39x^3+47x^2+210x$  .
%

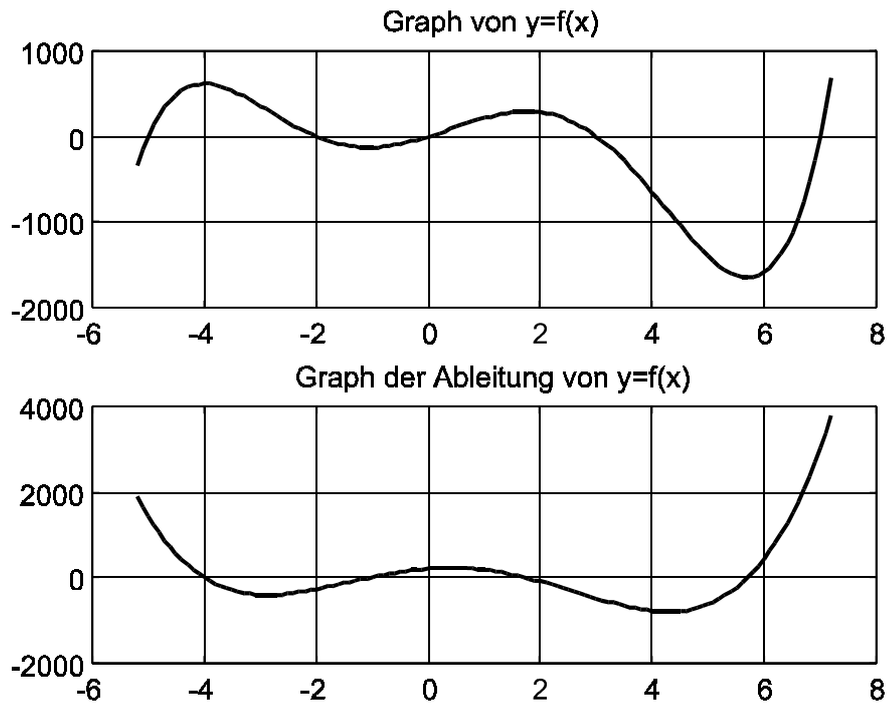
home % Säuberung des Command Windows.
clear

x=-5.2:0.1:7.2; % Betrachteter Abszissenbereich.
y_koeff=[1,-3,-39,47,210,0]; % Polynomkoeffizienten.
y=polyval(y_koeff,x); % Berechnung des Graphen von  $y=f(x)$ .
subplot(2,1,1) % Graph von  $y(x)$  in die obere
plot(x,y), grid % Bildhälfte.
title('Graph von  $y=f(x)$ ')
Nullstellen=roots(y_koeff) % Berechnung und numerische
% Ausgabe der Nullstellen von  $f(x)$ .
dy_dx_koeff=polyder(y_koeff); % Berechnung der Koeffizienten von  $f'(x)$ .
dy_dx=polyval(dy_dx_koeff,x); % Berechnung von des Graphen von  $f'(x)$ .
subplot(2,1,2) % Graph von  $f'(x)$  in die untere
plot(x,dy_dx), grid % Bildhälfte.
title('Graph der Ableitung von  $y=f(x)$ ')
Extrema=roots(dy_dx_koeff) % Berechnung und numerische
% Ausgabe der Nullstellen von  $f'(x)$ ,
% (= Extrema von  $f(x)$ ).
```

gibt auf dem Matlab Command Window folgende alphanumerischen Werte

Nullstellen =	Extrema =
0	5.6999
7.0000	-3.9878
-5.0000	1.7461
3.0000	-1.0582
-2.0000	

und auf einem separaten Grafik-Bildschirm folgende Grafik aus:



Wie man deutlich erkennt, wird die anspruchsvolle Aufgabenstellung mit nur wenigen Codezeilen gelöst. Dies wird durch spezielle leistungsfähige Befehle, wie z.B. "plot" (selbstskalierender Grafikausgabe-Befehl) oder "roots" (Befehl zur Berechnung der Nullstellen von Polynomen beliebiger Ordnung) ermöglicht. Auch das Fehlen jeglicher Programmschleifen fällt auf. Dies ist auf die Matrizenorientierung von Matlab zurückzuführen, die wir in den nächsten Kapiteln kennenlernen werden.

2 Grundlagen von Matlab

Bei den folgenden Erläuterungen der Matlab-Befehle werden häufig nur ihre Grundfunktionen beschrieben, obwohl sie mit einer anderen Parametrierung noch andere Fähigkeiten hätten. Es empfiehlt sich deshalb, häufig von den Hilfefunktionen (Kapitel 2.2) Gebrauch zu machen, um den vollständigen Leistungsumfang eines Befehls kennenzulernen.

Im folgenden Text werden die Matlab-Befehle **fett** gedruckt, z.B.:

```
[betrag,phase] = bode(zaehler, nenner, omega_bereich);
```

Obwohl auch die Klammern, Kommas und Gleichheitszeichen vorgeschriebene Syntaxelemente sind:

```
[betrag,phase] = bode(zaehler, nenner, omega_bereich);
```

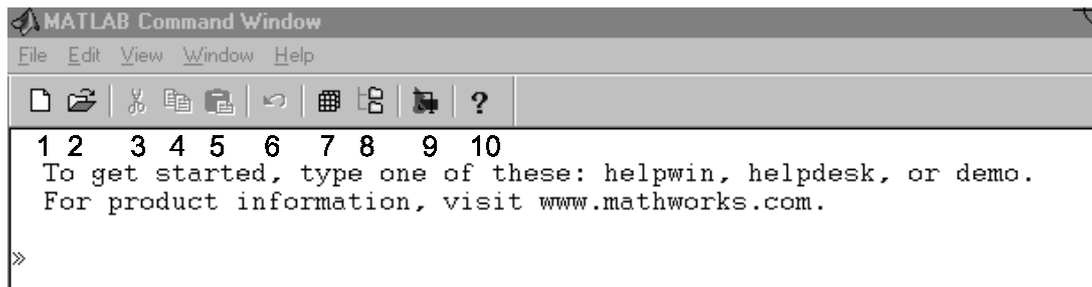
wird auf deren fette Hervorhebung verzichtet. Die frei wählbaren Variablennamen, und die Funktionsparameter der Matlabbefehle (z.B. betrag oder nenner) werden in normaler Schriftstärke dargestellt.

A C H T U N G :

Schreiben Sie grundsätzlich alle Matlabbefehle mit Kleinbuchstaben (z.B. roots und nicht Roots), auch wenn in den Hilfe-Texten suggeriert wird, daß die Befehle groß geschrieben werden können. Matlab erkennt keine groß geschriebenen Befehle.

2.1 Programmiergrundlagen

Matlab läuft unter dem Betriebssystem Windows ab Version 95. Durch einen Doppelklick auf das Matlab-Icon auf dem Windows-Desktop gelangt man in das Matlab Command Window (MCW) (siehe Fensterausschnitt):



Das Matlab-Command-Window (MCW)

Am linken oberen Bildrand befinden sich verschiedene Pulldown-Menues, deren Funktion mit denen von Windows weitgehend identisch ist. Von den darunter liegenden Pushbuttons wiederholen die ersten sechs Funktionen des Pulldown-Menues. Die Buttons 7, 8 und 9 haben matlab-spezifische Bedeutung:

- Button 7: Workspace Browser
- Button 8: Path Browser
- Button 9: Simulink-Library Browser

Diese Funktionen werden später eingehend erläutert.

Im Windows-Command-Window selbst gibt Matlab einen Hinweistext und das Zeichen >> aus und wartet auf eine Eingabe. Matlab besitzt auf dieser Eingabeebene einen Zeileneditor, mit dem kleine, einfache Rechenoperationen und Programmierübungen durchgeführt werden können.

Allgemein gelten für Matlab folgende Grundregeln:

- Matlab ist eine Ausdruckssprache, die auf der Basis von Zuweisungen arbeitet:
Variable = Ausdruck

`>> a = 3 * 7 (CR)` (erzeugt a = 21).

Wird nur ein Ausdruck eingegeben, erzeugt Matlab die Variable "ans" (answer)

`>> 2 * 7` (erzeugt ans = 14).

Alle Eingaben im MCW werden mit der Betätigung der Eingabetaste (CR) abgeschlossen.

- Zuweisungs-Anweisungen können mit oder ohne Semikolon abgeschlossen werden (a = 7; oder a=7):

Mit Semikolon: der Ausdruck wird berechnet, der Variablen zugewiesen aber nicht auf dem Bildschirm ausgegeben.

Ohne Semikolon: wie mit Semikolon, aber das Berechnungsergebnis wird auf dem Bildschirm ausgegeben.

- Zahlenbereich, Auflösung: Alle Matlab-Rechenoperationen werden mit dem Datentyp "double precision" durchgeführt. Dabei kann ein Zahlenbereich von ca. 10^{-300} bis 10^{300} mit einer Mantissenauflösung von ca. 10^{-16} überstrichen werden.

Matlab kennt auch andere Datentypen (z.B. int16, single, sparse) mit denen aber keine Rechenoperationen durchgeführt werden können. Sie dienen bei der Handhabung größerer Datenmengen zur Speicherplatzoptimierung und damit zur Durchstzerhöhung. Um sie bei Rechenoperationen einsetzen zu können, müssen diese Datentypen in den Typ "double precision" gewandelt werden. Wir werden ausschließlich mit dem Datentyp "double precision" arbeiten.

- Zahlen können im Dezimalformat oder im Mantissen-/Exponenten-Format eingegeben werden. Alle Eingaben mit den folgenden Formaten sind identisch und erlaubt. Dabei steht das "e" für 10^{\wedge} , d.h. als Zehnerpotenz mit dem dahinter stehenden Exponenten:

$0.314 = .314 = 314.0e-3 = 0.0314e1.$

Alle Berechnungen werden unabhängig von Eingabeformat mit der oben angegebenen Auflösung durchgeführt.

Der Befehl **format** wird benutzt, um zwischen verschiedenen Ausgabeformaten zu wählen:

format :	Grundeinstellung, sonst wie short
format short :	Festpunktformat mit fünf Stellen
format long :	Festpunktformat mit 15 Stellen.
format short e :	Fließkommaformat mit fünf Stellen.
format long e :	Fließkommaformat mit 15 Stellen.
format rat :	Bruchapproximation mit kleinen ganzen Zahlen.

- Variablennamen dürfen beliebig lang sein, ausgewertet werden allerdings "nur" die ersten 31 Zeichen. Am Anfang muß ein Buchstabe, dann dürfen weitere Buchstaben, Zahlen und Unterstriche `_` folgen. Umlaute sind nicht erlaubt. Matlab ist "case-sensitive", d.h. es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden ($a \neq A$).

- Werden Variablen längere Ausdrücke zugeordnet, kann der Ausdruck mit drei Punkten auf die nächsten Zeile verlängert werden:

```
s = 1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 ...  
+1/5 - 1/6                (erzeugt s = 0.6167)
```

- Arithmetische Ausdrücke können mit folgenden Zeichen gebildet werden:

+	: Addition
-	: Subtraktion
*	: Multiplikation
/	: Division
^	: Potenzierung

Es gelten die allgemeinen Verknüpfungsregeln (Punkt vor Strich), Klammern werden wie in allen Hochsprachen verwendet. Dies gilt uneingeschränkt allerdings nur für Skalare. Da Matlab auch die Zuweisung von Zahlenfeldern erlaubt, wird die allgemeine Nutzung von arithmetischen Ausdrücken später noch eingehender erläutert.

- Matlab besitzt einige vordefinierte Konstanten, z.B.

pi :	Π
i bzw. j :	imaginäre Einheit $i = j = \sqrt{-1}$.
inf :	unendlich, z.B. Ergebnis der Rechenoperation $1 / 0$.
nan :	Not A Number, undefinierter Ausdruck, z.B. Ergebnis der Operation $0 / 0$.

- Einige grundlegende Matlab-Befehle:

clear: Löscht alle Variablen im Haupt-Speicher. Befehlsergänzungen (z.B. **clear function**) haben eine andere Bedeutung. Nähere Einzelheiten siehe "**help clear**".

home: Löscht das Matlab-Command-Window und setzt den Cursor in die linke obere Ecke des MCW.

% : Alle Zeichen hinter dem % - Zeichen werden bei der Programmausführung als Kommentar gewertet.

2.2 Hilfefunktionen

Matlab besitzt umfangreiche Hilfefunktionen, die in drei Kategorien eingeteilt werden können und durch die Anweisungen

help, helpwin und helpdesk

aufgerufen werden. Die ausführlichste Hilfe liefert **helpdesk**. Sie ist besonders für Einsteiger in Matlab geeignet. **helpwin** hilft dem erfahreneren Matlab-Programmierer bei der Suche nach Befehlen und gibt Hinweise zur Parametrierung von Befehlen. **help** allein hat eine ähnliche Funktion wie **helpwin**, alle Tätigkeiten spielen sich aber ausschließlich im MCW ab.

helpdesk:

Nach Eingabe der Anweisung **helpdesk** öffnet sich ein Internet-Explorer-Fenster in dem in zwei Spalten **Matlab topics** und **Other products** verschiedene Links angeboten werden. Für den Einsteiger ist die linke Spalte von Wichtigkeit. In den verschiedenen Links wird etwas mehr Stoff erläutert, als in diesem Skript. Der Link **Dokumentation Roadmap** gibt Hinweise, wie man bei der Durcharbeitung des **helpdesks** vorgehen kann. Der Link **Matlab Funktionen by Index** führt auf eine intensive Erläuterung der einzelnen Matlab-Befehle. Diese sind hervorragend zu gebrauchen, wenn man die Befehlsnamen kennt. Der Link **Matlab Funktionen by Subjekt** führt über übergeordnete Begriffe zur Erläuterung einzelner Befehle. **Using Matlab** enthält eine sehr ausführliche Beschreibung der Arbeitsumgebung und der Matlab-Funktionalität. Die Inhalte sind nach Kapiteln geordnet. Diese sind zur Stoffvertiefung hervorragend geeignet.

Die zweite Hauptspalte **Other products** kann später zur vertiefenden Erlernung des Umgangs mit **Simulink** benutzt werden.

helpwin:

Nach Eingabe der Anweisung **helpwin** öffnet sich ein Windows-Fenster in dem von Matlab und allen installierten Toolboxes und Blocksets Oberbegriffe (topics) von Befehlsinhalten ausgegeben werden. Durch einen Doppelklick auf einen solchen Oberbegriff erfolgt ein Sprung in die entsprechende Befehlsliste, die wiederum in Kategorien eingeteilt ist. Nach einem Klick auf den entsprechenden gesuchten Befehl erhält man dessen Beschreibung.

help:

Durch Eingabe von **help** im MCW werden auch hier von allen installierten Toolboxes und Matlab selbst Oberbegriffe (topics) von Befehlsinhalten ausgegeben. Mit dem Befehl **help Oberbegriff** werden die vorhandenen Befehle dieser Gruppe mit ihrem Befehlsnamen genannt und kurz erläutert. Gibt man nun den Befehl **help Befehlsname** ein, wird schließlich der Befehl selbst erklärt.

Wichtiger Hinweis:

In den help-Texten wird häufig die objektorientierte Form der Parametrierung von Matlab-Befehlen beschrieben. In diesem Skript wird jedoch überwiegend die nicht objektorientierte Form benutzt. Auch auf diesen help-Text kann zugegriffen werden. Mittels des Befehls **type Befehlsname** wird neben dem help-Text auch der Programmcode des Befehls auf dem MCW angezeigt. Damit kann man einerseits den Matlab-Programmierern einige Programmiertricks abgucken, andererseits wird aber hinter dem normal mit **help Befehlsname** ausgegebenen help-Text auch der für die nicht objektorientierte Parametrierung der Befehle (**old help**) angezeigt. Daß diese Syntax, wie man dort lesen kann, für die Zukunft nicht mehr unterstützt wird, ist unrichtig. Auch die neuesten Matlab-Versionen arbeiten mit dieser alten Parametrierung.

Die Anweisung **lookfor Zeichenfolge** durchsucht die erste Kommentarzeile jedes Matlab-Befehls oder Matlabprogramms nach dem String "Zeichenfolge" und gibt bei Erfolg diese Zeile mit dem Befehlsnamen aus. Damit kann man sich wiederum mit **help Befehlsname** die Funktion des Befehls erläutern lassen.

Mit der Anweisung **which Befehlsname** kann festgestellt werden, aus welcher Toolbox der Befehlsname stammt.

Mit dem Befehl **whos** können alle im Matlabspeicher vorhandenen Variablen mit ihren Namen ihren Felddimensionen angezeigt werden (vergleiche Kapitel 2.10).

Nach Eingabe eines Variablennamens (und CR) wird der Inhalt der Variablen auf dem MCW ausgegeben.

Das gleiche, allerdings mit einer anschaulicheren Darstellungsstruktur in einem separaten Fenster, kann durch eine Klick auf den **Pusch-Button 7 (Workspace Browser)** erreicht werden. Durch Anklicken des Variablennamens öffnet sich ein Editor und der Inhalt der Variablen kann betrachtet und auch geändert werden.

2.3 Operationen mit Matrizen und Arrays

Matlab betrachtet alle Variablen grundsätzlich als Zahlenfelder. Zahlenfelder können

- rechteckig:
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7.5 & 6 & 11 \\ 2 & 1 & 9 \end{bmatrix}$$

- zeilenorientiert: $[1 \ 2 \ 3 \ 6.7]$

- spaltenorientiert
sein, oder aus nur
$$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 5.5 \\ 9 \end{bmatrix}$$

- einer Zahl bestehen: $[5.6] = 5.6$.

(Es existieren noch andere Formen, die am Ende dieses Kapitels kurz erwähnt werden).

Die Zahlen in den Feldern bezeichnet man als Feldelemente. Zahlenfelder müssen in Matlab nicht explizit dimensioniert werden, sie erhalten automatisch das bei der Eingabe gewählte Format.

2.3.1 Eingabe von Zahlenfeldern

Zahlenfelder werden mit rechteckigen Klammern eingegeben. Feldelemente einer Zeile werden durch ein Komma oder Leerzeichen, Feldelemente einer Spalte durch ein Semikolon oder einen (CR) voneinander getrennt. Im folgenden sind einige Beispiele aufgeführt:

- Eingabe von rechteckigen Zahlenfeldern: Die Eingabezeilen (z.B. in das MCW)

- Zugriff auf Feldelemente (z.B. eines existierenden 4x5-Zahlenfeldes a)
 - $x = a(3,4)$ weist x das Feldelement $a(3,4)$ zu.
 - $x = a(1:4,3)$ weist x die ganze dritte Spalte von a zu. Da eine ganze Spalte adressiert wird, kann der Befehls auch mit $x = a(:,3)$ verkürzt werden.
 - $x = a(2,1:5)$ weist x die ganze zweite Zeile von a zu. Auch hier kann, da die ganze Zeile zugewiesen wird, die Abkürzung $x = a(2,:)$ benutzt werden.
 - $x = a(1:2,1:3)$ weist x das linke obere 2x3Teilfeld von a zu.
- Veränderung von Feldelementen eines existierenden Zahlenfeldes (z.B.: einer 3x3-Feldes a)

$a(2,3) = 7$ weist dem Feldelement $a(2,3)$ den Wert 7 zu und verändert sonst nichts.

$a(1,1:3) = \mathbf{ones}(1,3)$ weist den Elementen der ersten Zeile von a Einsen zu. Auch hier kann, da eine ganze Zeile geändert wird, "1:3" durch ":" ersetzt werden.

$a(2:3,2:3) = [5,6;7,8]$ weist dem rechten oberen 2x2-Teilfeld von a die angegebenen Elemente zu.

Mit Hilfe der folgenden Befehle lassen sich Zahlenfelder zu einem neuen Zahlenfeld kombinieren

- Aus den zeilenorientierten Zahlenfeldern $a = [1,2,3,4]$ und $b = [6,7,8,9]$ erzeugt der Befehl

$c = [a,b]$ das Zahlenfeld $c = [1,2,3,4,6,7,8,9]$; und der Befehl

$c = [a;b]$ das Zahlenfeld $c = [1,2,3,4,6,7,8,9]$.

- Aus den spaltenorientierten Zahlenfeldern

$a = [1$ und $b = [6$
 2 7
 3 8
 $4]$ $9]$

erzeugt der Befehl

$c = [a,b]$ das Zahlenfeld $c = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \\ 3 & 8 \\ 4 & 9 \end{bmatrix}$

und der Befehl

$d = [a;b]$ das spaltenorientierte Zahlenfeld $d = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix}$.

2.3.3 Hilfsbefehle zur Zahlenfeldgenerierung

Mit Hilfe der folgenden Befehle lassen sich Dimensionen von Zahlenfeldern feststellen:

$[m,n] = \mathbf{size}(a)$ gibt die Zeilenanzahl m und die Spaltenanzahl n des Zahlenfeldes a an.

$n = \mathbf{length}(b)$ gibt die Anzahl n der Elemente des zeilen- oder spaltenorientierten Zahlenfeldes b an.

$b(n) = [\];$ tilgt das n . Element des zeilen- oder spaltenorientierten Zahlenfeldes b . (Redimensioniert (verkürzt) das Zahlenfeld b um ein Element).

$y = \mathbf{flipud}(x)$ die Inhalte des spaltenorientierten Zahlenfeldes x erscheinen in umgekehrter Reihenfolge im spaltenorientierten Zahlenfeld y . (Mnemonic: u=up; d=down;)

$y = \mathbf{fliplr}(x)$ die Inhalte des zeilenorientierten Zahlenfeldes x erscheinen in umgekehrter Reihenfolge im zeilenorientierten Zahlenfeld y . (Mnemonic: l=left; r=right)

2.3.4 Automatische Zahlenfeldgenerierung

Die folgenden Befehle erzeugen automatisch bestimmte Zahlenfeldformen mit einem bestimmten (häufig gebrauchten) Inhalt:

$x = \mathbf{eye}(n)$ erzeugt ein (quadratisches) $n \times n$ Zahlenfeld x , das bis auf die Hauptdiagonale mit Nullen besetzt ist. Die

Hauptdiagonale (von links oben nach rechts unten) enthält Einsen ("Einheitsmatrix").

$x = a : b : c$ erzeugt ein zeilenorientiertes Zahlenfeld x

$x = [a, a+b, a+2b, a+3b, \dots, c]$, wobei a, b und c Skalare sind.

$x = \mathbf{ones}(m,n)$ erzeugt ein $m \times n$ -Zahlenfeld x mit allen Elementen gleich 1.

$x = \mathbf{zeros}(m,n)$ erzeugt ein $m \times n$ -Zahlenfeld x mit allen Elementen gleich 0.

$x = \mathbf{ones}(\mathbf{size}(b))$ erzeugt ein Zahlenfeld von Einsen mit den Dimensionen des Zahlenfeldes b .

$x = \mathbf{logspace}(a,b,n)$ erzeugt ein \log_{10} gestaffeltes, n -Elemente langes, bei 10^a beginnendes und bei 10^b endendes zeilenorientiertes Zahlenfeld.

2.3.5 Die arithmetische Verknüpfung von Zahlenfeldern

Wie schon weiter vorn schon angemerkt wurde, besteht der große Unterschied zwischen Matlab und einer anderen "normalen" Hochsprachen darin, daß Matlab Variable ganz allgemein als Zahlenfelder auffaßt und auch diese arithmetisch verknüpfen kann.

Bei dieser Verknüpfung kommt es darauf an, als was man die zu verknüpfenden Zahlenfelder auffaßt:

- Betrachtet man die Zahlenfelder als Matrizen muß Ihre Verknüpfung nach den Regeln der Matrizenrechnung (siehe /1/ Anhang A2 "Grundlagen der Matrizenrechnung und linearer Gleichungssysteme") durchgeführt werden.
- Betrachtet man Zahlenfelder als solche und nennt sie z.B.: Arrays, wurde von den Autoren von Matlab eine weitere sehr sinnvolle Verknüpfung definiert, die sogenannte Arrayverknüpfung. Darunter wird die komponentenweise Verknüpfung miteinander korrespondierender Arrayelemente zweier Arrays verstanden.

Zum Beispiel führt die komponentenweise multiplikative Verknüpfung der beiden Arrays

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}; \quad b = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

auf das Lösungsarray

$$\begin{bmatrix} 1 \cdot 5 & 2 \cdot 6 \\ 3 \cdot 7 & 4 \cdot 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 12 \\ 21 & 32 \end{bmatrix}.$$

Faßt man dagegen die beiden Zahlenfelder a und b als Matrizen auf und verknüpft sie nach den Gesetzen der Matrizenrechnung multiplikativ, würde man folgendes Produkt erhalten:

$$\begin{bmatrix} 1 \cdot 5 + 2 \cdot 7 & 1 \cdot 6 + 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 5 + 4 \cdot 7 & 3 \cdot 6 + 4 \cdot 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{bmatrix}.$$

Da eingegebenen Zahlenfelder nicht anzusehen ist, ob sie als Array oder als Matrix aufgefaßt werden sollen, d.h. ob sie komponentenweise oder nach den Gesetzen der Matrizenrechnung verknüpft werden sollen, besitzt Matlab ein Unterscheidungsmerkmal in den Verknüpfungsoperatoren:

*Faßt man Zahlenfelder als Arrays auf, d.h. man will sie **komponentenweise** mit einem der folgenden Operatoren*

** , ./, und ^*

verknüpfen, muß man vor den Operator einen Punkt "." setzen :

., ./, und .^ .*

*(Bei der Addition und der Subtraktion **muß** man den Punkt weglassen, da diese Operationen bei Matrizen auch komponentenweise definiert sind.)*

Bei Arrayverknüpfungen muß man darauf achten, daß die zu verknüpfenden Arrays vom gleichen Type sind, d.h. gleiche Anzahl von Zeilen und Spalten haben.

- *Faßt man Zahlenfelder als Matrizen auf und will sie nach deren Gesetzen der Matrizenrechnung mit den Operatoren*

*+, -, *, und ^*

miteinander verknüpfen, benutzt man die angegebenen Operatoren ohne Zusatz und Matlab erkennt eine Matrixoperation.

Zusatzbemerkungen zu den Matrixoperationen

- Matlab kann die gewünschte Verknüpfung nur vornehmen, wenn sie nach den Gesetzen der Matrizenrechnung überhaupt möglich ist.
- bei der Potenzierung einer Matrix muß der Exponent ein Skalar sein.
- in der Matrizenrechnung ist die Division nicht definiert. An ihrer Stelle wird mit der inversen Matrix gearbeitet. Matlab stellt zwar auch einen (sehr

schnellen) "Divisionsoperator" für Matrizen zur Verfügung, aus didaktischen Gründen wollen wir aber auf seine Anwendung verzichten.

- Beispiel zur Verknüpfung von Matrizen.

Bei der Lösung linearer Gleichungssysteme der Form

$$\underline{A} \cdot \underline{x} = \underline{b}$$

muß die inverse Matrix zur Matrix A gebildet und nach den Gesetzen der Matrizenrechnung von links mit dem Vektor b multipliziert werden, um den Vektor x der Unbekannten zu erhalten:

$$\underline{x} = \underline{A}^{-1} \cdot \underline{b}.$$

Unter Matlab muß dazu folgende Befehlsfolge benutzt werden:

```
a = ... ;           % vorgegebene Matrix a
b = ... ;           % vorgegebener Vektor b
ai = inv(a);       % Invertierung von a
x = ai * b          % Matrix-Multiplikation
```

- Beispiel zur Verknüpfung von Arrays.

Arrayverknüpfungen können vorteilhaft zur Vermeidung von Schleifen bei der Berechnung z.B. von Funktionen eingesetzt werden. Mit Hilfe der Arrayverknüpfung kann die folgende bei "normalen" Hochsprachen genutzte Programmsequenz zur Berechnung der Funktionswerte eines Polynoms $y=f(x)$ im Bereich $0 \leq x \leq 10$

```
for x = 0 : 0.1 : 10
    index = 10 * x + 1;
    y (index) = 2 * x ^2 + 3 * x + 4;
end
```

unter Matlab durch folgende Kodefolge ohne Schleife ersetzt werden:

```
x = 0:0.1:10;
y = 2 * x .^2 + 3 * x + 4; .
```

Die Bildung der Quadrate des Vektors x wird in einem Zug durch die Arrayverknüpfung $x.^2$ vorgenommen.

Die zweite Programmiermöglichkeit sollte bei Matlab-Programmen immer genutzt werden, da der Code übersichtlicher ist und wesentlich schneller läuft als eine Schleife.

Da sich im technisch / naturwissenschaftlichen Sprachgebrauch die Begriffe Matrix und Vektor besser etabliert haben, als der Begriff Zahlenfeld, wollen wir in folgenden ohne Beschränkung der Allgemeinheit folgende Begriffsbildungen benutzen:

<i>Matrix</i>	<i>statt</i>	<i>Zahlenfeld</i>
<i>Zeilenvektor</i>	<i>statt</i>	<i>zeilenorientiertes Zahlenfeld</i>
<i>Spaltenvektor</i>	<i>statt</i>	<i>spaltenorientiertes Zahlenfeld</i>

Matlab arbeitet darüber hinaus auch mit Zahlenfelder mit Dimensionen die größer als zwei sind, z.B. A(2,4,2). Wir benutzen diese Zahlenfelder nicht. Nähere Einzelheiten können unter **helpdesk -> Using Matlab -> Multidimensionl Arrays** nachgelsen werden.

Variablen unterschiedlicher Datentypen können auch zu sogenannten Structures oder Cell Arrays zusammengefaßt werden, um komplexe Datenstrukturen übersichtlich verwalten zu können. Wir benutzen diese Speicher-Strukturen nicht. Nähere Einzelheiten können unter **helpdesk -> Using Matlab -> Structures and Cell Arrays** nach gelesen werden.

2.4 Programmlauf-Kontrolle

Matlab verfügt über zwei Verzweigungsbehle, **if** und **switch**, für Fallunterscheidungen, und zwei Schleifenbefehle, **for** und **while**, mit denen bestimmte Anweisungen mehrfach durchlaufen werdn können. Zur Bildung von dabei benutzten Ausdrücken stehen folgende Vergleichs- und logischen Operatoren zur Verfügung:

<u>Vergleichsoperatoren</u>			<u>Logische Operatoren</u>		
==	eq(a,b)	gleich	~	not(a)	Negation
~=	ne(a,b)	ungleich	&	and(a,b)	UND
<	lt(a,b)	kleiner	 	or(a,b)	ODER
<=	le(a,b)	kleiner gleich	xor(a,b)		Exklusiv ODER
>	gt(a,b)	größer			
>=	ge(a,b)	größer gleich			

Dabei können alternativ die Zeichen (z.B. a <= b) oder die Befehle (**le(a,b)**) verwendet werden.

Jede Verzweigung oder Schleife muß mit einem **end** abgeschlossen werden.

Weiterhin stehen ein **break**- und ein **continue**-Befehl (näheres siehe help) zur Ablaufsteuerung zur Verfügung.

- Eine **for-Schleife** hat folgende allgemeine Struktur:

```
for Variable = Ausdruck,  
    Befehl;  
    Befehl;  
    ... ;  
end
```

Beispiel:

```
N=5;  
for I = 1:N,  
    for J = 1:N,  
        A(I,J) = 1/(I+J-1);  
    end  
end
```

- Eine **while-Schleife** hat folgende allgemeine Struktur:

```
while Ausdruck,  
    Befehl;  
    Befehl;  
    ... ;  
end
```

Beispiel:

```
N=0;  
while N <= 10,  
    disp(N);  
    N = N+1;  
end
```

- Eine **if-Verzweigung** hat folgende Struktur:

```
if Ausdruck,  
    Befehle;  
elseif Ausdruck,  
    Befehle;  
else  
    Befehle;  
end
```

Beispiel:

```
if I == J
    A(I,J) = 2;
elseif abs(I-J) == 1
    A(I,J) = -1;
else
    A(I,J) = 0;
end
```

- Eine **switch-Verzweigung** hat folgende Struktur:

```
switch Ausdruck,
    case Ausdruck,
        Befehle;
    case Ausdruck,
        Befehle;
    ...
    otherwise
        Befehle
end
```

Beispiel:

```
a=2;
switch a
    case 1
        disp('a=1')
    case 2
        disp('a=2')
    otherwise
        disp('unbekannt')
end
```

2.5 m-Files: Skripts und Functions

Wie wir schon weiter vorn erwähnt haben, besitzt Matlab auf MCW-Ebene einen Zeileneditor, mit dem zeilenweise Kommandos eingegeben werden können. Nach Betätigung der Return-Taste führt Matlab den Befehl sofort aus. Matlab ist aber auch in der Lage Programme abzuarbeiten, die in einem File gespeichert sind.

Files, die Matlab-Befehle enthalten, werden m-Files genannt, da ihre Filenamen die Extension **.m** tragen, z.B. `bessel.m` könnte eine Matlab-Funktion beinhalten, die Besselfunktionen berechnet.

Ein m-File besteht aus einer Sequenz normaler Matlab-Befehle, inklusive anderer m-

File Aufrufe. (Der größte Teil der Matlab-Befehle sind solche m-Files, nur der Grundvorrat der Matlab-Befehle sind sogenannte "built in functions".)

M-Files lassen sich in zwei Gruppen einteilen. Die sogenannten *Script-Files* werden dazu benutzt, lange Sequenzen von Befehlen einzugeben. Die andere Gruppe sind die *Function-Files*, sie erlauben es z.B., neben den existierenden Matlab-Befehlen neue, eigene Matlab-Funktionen zu entwickeln. Beide Gruppen von m-Files sind normale ASCII-Textfiles, die mit dem Matlab-Editor geschrieben oder geändert werden können.

- Skript-Files sind häufig Hauptprogramme mit Benutzer-Kommunikations-schnittstelle (Dateneingabe, Ergebnisausgabe). Variable in Skript-Files sind global definiert.
- Function-Files sind solche m-Files, in deren erster Zeile das Wort "function" auftritt und es so als Function-File definiert. Ein Function-File kommuniziert mit dem aufrufenden Programm über Parameterlisten. Alle Variablen innerhalb eines Function-Files sind nur lokal definiert.

Das folgende Beispiel eines Function-Files berechnet von einer Zahlenfolge, die im Vektor x steht, den Mittelwert "mittel" und die Standardabweichung "stdabw" :

```
function [mittel, stdabw] = stat(x)
n = max(size(x));
mittel = sum(x)/n;
m_vek = ones(size(n))*mittel;
stdabw = sqrt((1/(n-1))*sum((x-m_vek).^2));
```

Das m-File muß den gleichen Namen tragen, wie die function selbst (in unserem Beispiel "stat.m"). Es kann dann in folgender Sequenz aufgerufen werden:

```
      ⋮
Bereitstellung einer Zahlenfolge
innerhalb eines Vektors x
      ⋮
[m,sa] = stat(x) %Aufruf des function-Files
      ⋮
Nutzung von m (Mittelwert von x)
und sa (Standardabweichung von x)
wie benötigt.
      ⋮
```

Die Function-Deklaration hat folgenden formalen Aufbau:

function [output-Parameterliste] = Funktionsname (Input-Parameterliste)

wobei der Funktionsname frei wählbar ist. Funktionsname und m-File-Name müssen identisch sein. Sowohl die output-Parameterliste als auch die input-Parameterliste können Matrizen, Vektoren und Skalare (auch gemischt) enthalten.

Die Parameterübergabe erfolgt "by value".

Functions werden beim ersten Gebrauch vorkompiliert und im Matlab-RAM-Speicher abgelegt. Bei allen folgenden Aufrufen dieser Functions wird zur Erhöhung der Programm-Ablaufgeschwindigkeit auf diese vorkompilierte Form zurückgegriffen.

Mit dem Befehl **pcode Funktionsname** werden Functions vorkompiliert als sogenanntes "p-file", d.h. mit der Namensergänzung .p im aktuellen Arbeitsverzeichnis des Programmspeichers (i.a. die Festplatte) abgelegt. Beim ersten Programmlauf wird dann sofort auf diese vorkompilierte Version zurückgegriffen.

Entfernt man die m-File Versionen der Funktions aus dem Matlab-Verzeichnis (nicht nur aus dem Arbeitsverzeichnis) kann der Code der Functions nicht mehr eingesehen werden. Damit kann man bei Weitergabe eines Programms sein geistiges Eigentum schützen (nähere Einzelheiten siehe **help pcode** und **help clear**)

Der Leser diskutiere zum Abschluß, welche Ergebnisse sich in den Variablen k,l,m und n befinden, wenn das folgende Function-File tstfun.m von dem darüberstehenden Skriptfile aufgerufen wird:

```
a=1;
b=2;
c=[3,4,5];
d=[6;7;8;9];
[k,l,m,n]=tstfun(a,b,c,d);
```

```
function [out1,out2,out3,out4]=tstfun(in1,in2,in3,in4)
out1=in2;
out2=in1;
out3=in4;
out4=in3;
```

2.6 Wissenschaftliche Funktionen

• Grundlegende mathematische Funktionen

exp(x): e^x ; e-Funktion

log(x): $\ln x$; natürlicher Logarithmus

log10(x): $\log x$; dekadischer Logarithmus

sqrt(x): \sqrt{x} ; Quadratwurzel

abs(x): $|x|$; Betrag von x

sin(x); cos(x); tan(x): Trigonometrische Funktionen, das Argument x muß in rad eingegeben werden

asin(x); acos(x); atan(x): Umkehrfunktionen der trigonometrischen Funktionen

sinh(x); cosh(x); tanh(x): Hyperbolische Funktionen

fix(x): Rundung von x zum nächsten Integer in Richtung Null

round(x): kaufmännische Rundung von x

• Höhere mathematische Funktionen

a = diff (x): Wenn $x=[x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_n]$ ist, dann ist $a=[x_2-x_1, x_3-x_2, x_4-x_3, \dots, x_n-x_{n-1}]$. Dieser Befehl kann z.B. zur näherungsweisen Differenzierung von Funktionen benutzt werden:

```
T=0.1;
t=0:T:2*pi;
y=sin (t);
ys=diff(y)/T; % genäherte Differentiation
plot(y),hold on
plot(ys)
hold off
```

a = sum(x): a ist die Summe der Elemente des Vektors x. Dieser Befehl kann z.B. zur näherungsweisen Berechnung eines bestimmten Integrals benutzt werden:

```
T=0.1;
t=0:T:pi;
y=sin (t);
integral=sum(y)*T % genähert. best. Integral
```

a=cumsum(b): a ist der Vektor der kumulierten Summe der Werte der Elemente von b. Mittels "cumsum" können Funktionen integriert werden: (unbestimmtes Integral)

```

T=0.1;
t=0:T:2*pi;
u=cos(t);
int_u=cumsum(u)*T; % genähertes unbest. Integral
plot(u);
hold on;
plot(int_u); grid;
hold off;

```

- **Weitere Matrixoperationen**

$a = \text{inv}(b)$: Matrixinversion, a ist die inverse Matrix von b .

$a = \text{det}(b)$: a ist der Wert der Determinante der Matrix b .

$a = b'$: a ist die Transponierte der Matrix b .

$a = \text{max}(b)$: a ist das größte Element des Vektors b (vergleiche "help max").

$a = \text{min}(b)$: a ist das kleinste Element des Vektors b (vergleiche "help min").

$a = \text{mean}(b)$: a ist das arithmetische Mittel der Elemente des Vektors b .

$a = \text{sort}(b)$: a ist der vom kleinsten bis zum größten Element sortierte Vektor b .

- **Komplexe Zahlen**

Komplexe Zahlen werden i.a. in Komponentenform eingegeben:

$$Z = a + j*b;$$

Mit den folgenden Befehlen können komplexe Zahlen manipuliert bzw. in andere Schreibweisen umgeformt werden::

real(z) : Berechnet der Realteil einer komplexen Zahl z

imag(z) : Berechnet den Imaginärteil einer komplexen Zahl z

conj(z) : Berechnet die konjugiert komplexe Zahl zu z

abs(z) : Berechnet den Betrag einer komplexen Zahl

$$r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

angle(z) : Berechnet den Phasenwinkel einer komplexen Zahl (in rad)

$$\text{angle}(z) = \text{atan}\left(\frac{b}{a}\right)$$

- **Polynome**

Ein Polynom

$$a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_2 s^2 + a_1 s^1 + a_0; \quad a_i = \text{konst.}$$

wird in Matlab durch den Vektor der Koeffizienten a_i , geordnet nach fallenden Potenzen von s , eingegeben:

$$a = [a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0] ;$$

Beispiel: $4s^3 + 2s^2 + 3 \Rightarrow$ Matlab – Eingabe $a = [4,2,0,3]$.

Mit dieser Vereinbarung können folgende Operationen mit Polynomen vorgenommen werden:

$c = \mathbf{conv}(a,b)$: c ist der Koeffizientenvektor des Produktes der Polynome a und b .

$[q,r] = \mathbf{deconv}(b,a)$: Polynomdivision: $\underline{b} : \underline{a} = \underline{q} + \frac{r}{a}$

$n = \mathbf{roots}(a)$: Nullstellenberechnung von Polynomen, der Vektor n enthält sämtliche Nullstellen (Wurzeln = roots) des Polynoms a .

$a = \mathbf{poly}(n)$: Umkehrfunktion von "roots", berechnet aus den gegebenen Nullstellen (n) den dazugehörige Vektor a der Polynomkoeffizienten.

$y = \mathbf{polyval}(a,x)$: y ist der Vektor der Funktionswerte des Polynoms mit dem Koeffizientenvektor a an den Stellen des Vektors x .

2.7 Alphanumerische Ein- und Ausgaben

Die alphanumerische Benutzerkommunikation kann nach den Ansprüchen des Nutzers sehr einfach bis sehr komfortabel realisiert werden.

- **Alphanumerische Eingaben**

Eine numerische Eingabe-Abfrage (also die Abfrage nach einer Zahl) erfolgt mit folgendem Befehl

$$x = \mathbf{input} ('Text');$$

Dieser Befehl gibt den String "Text" aus und erwartet eine Eingabe, die der Variablen x zugewiesen wird. Bei Matrix- und Vektoreingaben müssen die üblichen Klammern [] mit eingegeben werden. Der Textstring kann vorher auch einer Variablen zugewiesen werden:

```
a = [ 'Text' ];
x = input (a);
```

Ein String-Input (also Buchstaben) kann durch folgende Parametrierung abgefragt werden:

```
Antwort=input ( 'Frage' , 's' );
```

Die Textausgabe kann dabei mit dem Steuerzeichen `\n` (Zeilenumbruch) auf mehrere Zeilen verlängert werden:

```
x = input ( [ 'Text1 \n ' , 'Text2' ] );
```

(Die eckige Klammer muß gesetzt werden, weil ein Vektor von zwei Strings ausgegeben werden soll).

Auch vorher berechnete numerische Werte können in den Ausgabertext aufgenommen werden:

```
input([' Text1',num2str(a),' Text2']);
```

Der Befehl **num2str** wandelt den numerischen Wert von `a`, in einen Zahlenstring, um dann diesen auszugeben.

- **Alphanumerische Ausgaben**

Die einfachste Form der alphanumerischen Ausgabe ist das Weglassen des Semikolons hinter einer Anweisungszuweisung:

$$\begin{array}{c} \vdots \\ x = 423.6; \\ \text{Geschwindigkeit} = x \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \vdots \\ x = 423.6; \\ \text{Geschwindigkeit} = x \end{array}} \right\} \text{ führt zur } \left\{ \begin{array}{l} \text{Geschwindigkeit} = \\ \text{Ausgabe} \end{array} \right. \left. \vphantom{\left. \begin{array}{l} \text{Geschwindigkeit} = \\ \text{Ausgabe} \end{array} \right.} \right\} \begin{array}{l} \\ 423.6000 \end{array}$$

\vdots

Die Ausgabeformate von Zahlen können mit Hilfe des Befehls "format" auf verschiedene Stellenzahlen und Darstellungsformen umgeschaltet werden (siehe Kapitel 2.1).

Der Befehl **disp** erlaubt eine Ausgabe mit den folgenden Parametrierungen (Vergleiche den Befehl **input**):

disp('Text') : Gibt den String "Text" aus.

`a = ['Text'];`

`x = input (a);` Gibt den String "Text" aus

disp([' Text1',num2str(a),' Text2']);

Gibt die Strings 'Text1' und 'Text2' und dazwischen den numerischen Wert der Variablen a aus. a kann ein Skalar, Vektor oder eine Matrix sein.

Mit dem Befehl **home** kann das Matlab Command Window gelöscht und der Cursor in die linke, obere Ecke des Bildschirms plaziert werden..

2.8 Graphische Ausgaben

Im Gegensatz zu den vorangehend genannten numerischen Ausgaben sind die grafischen Ausgaben von Matlab sehr komfortabel. In dieser Übersicht kann nur ein kleiner Teil dieser Leistungen beschrieben werden. Einen größeren Überblick über die grafische Gesamtleistung von Matlab erhält man, wenn man in den help-Texten bekannter Befehle den Hinweisen "see also..." nachgeht. Diese Methode des Kennenlernens von Matlab-Befehlen ist allgemein empfehlenswert.

plot (y) : Stellt die in y gespeicherte Wertefolge als Polygonzug über der Indizierung von y dar, d.h. wenn y aus 85 Elementen besteht, wird die Abszisse von 1 bis 85 beschriftet. Die Skalierung der Ordinate führt Matlab auch selbständig aus. Mit Hilfe des Befehls "axis" (ausgeführt nach dem Plot-Befehl) können sowohl die Abszisse als auch die Ordinate vom Benutzer skaliert werden.

plot (x,y) : Stellt die Wertefolge y über der Wertefolge x dar, x wird i.A. eine Zeitachse sein, die mit dem Befehl "x=a:b:c" erzeugt wurde.

plot (x1,y1,x2,y2,...): Stellt die Wertefolgen y1 über x1, y2 über x2, usw. in einer Grafik dar. Die einzelnen Kurven werden automatisch farbig unterschieden. (Für eigene Wahl der Farbgebung und Strichart siehe "help plot")

axis (v) : Skaliert eine vorangegangene Plot-Ausgabe nach Maßgabe des Vektors $v=[x_{min}, x_{max}, y_{min}, y_{max}]$.

semilogx (x,y): Ist ein Plot-Befehl, der die Wertefolge y über einer dekadisch logarithmischen geteilten Abszisse darstellt. Der Vektor x muß vorher mit dem Befehl "logspace" erzeugt werden.

grid on/off : Legt ein Gitternetz über das geplottete Koordinatensystem. Muß nach einem Plot Befehl ausgeführt werden.

title('Text') : Gibt den String "Text" als Grafiküberschrift aus. Muß nach einem Plot Befehl ausgeführt werden.

xlabel('Text') ,

ylabel('Text') : Gibt den String 'Text' als Beschriftung der x -Achse (Abszisse) bzw. der y-Achse (Ordinate) aus. Muß nach einem Plot Befehl ausgeführt werden.

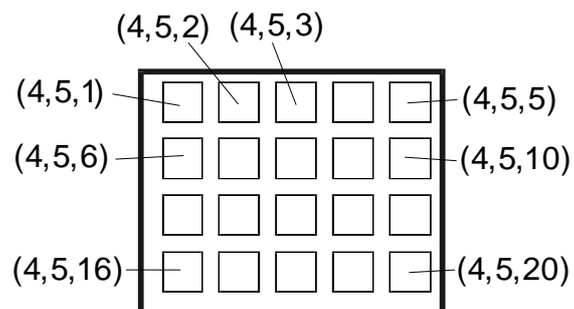
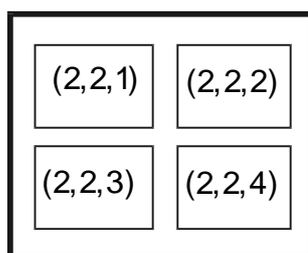
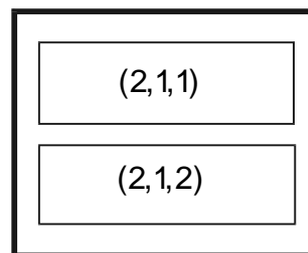
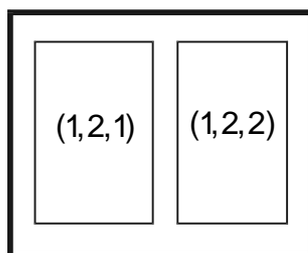
text : Beschriftet Plots an beliebigen Stellen. Nähere Einzelheiten siehe "help text". Muß nach einem Plot Befehl ausgeführt werden.

hold on: Hält den aktuellen Bildschirm und ermöglicht so aufeinanderfolgende Ausgaben von Plots in ein Koordinatensystem.

hold off: Setzt "hold on" zurück.

pause : Stoppt den Programmlauf an der Stelle, wo der Befehl "pause" gefunden wird. Wird häufig nach Ausgabe eines Plots benutzt, um die Grafik betrachten zu können.

subplot(m,n,p) : Teilt den Grafikbildschirm in Teilbilder auf. Dabei werden die Teilbilder wie Matrix-Elemente adressiert. m gibt die Anzahl der Teilbilder in horizontaler Richtung (Zeilen) und n die Teilbilder in vertikaler Richtung (Spalten) an. Mit der Variablen p wird festgelegt, in welches Teilbild der nächste Plot ausgeführt werden soll.



Die Zählung von p beginnt beim linken oberen Teilplot und wird über die 1., 2. bis zum Ende der m . Zeile fortgesetzt.

Die obigen Bilder zeigen beispielhaft, welche Bildschirmaufteilungen sich bei verschiedenen Parametern (m,n,p) ergeben.

Nach der Festlegung des Plotbereiches mit dem subplot-Befehl muß mit einem nachfolgenden Plot-Befehl der Fenster-Inhalt zugewiesen werden.

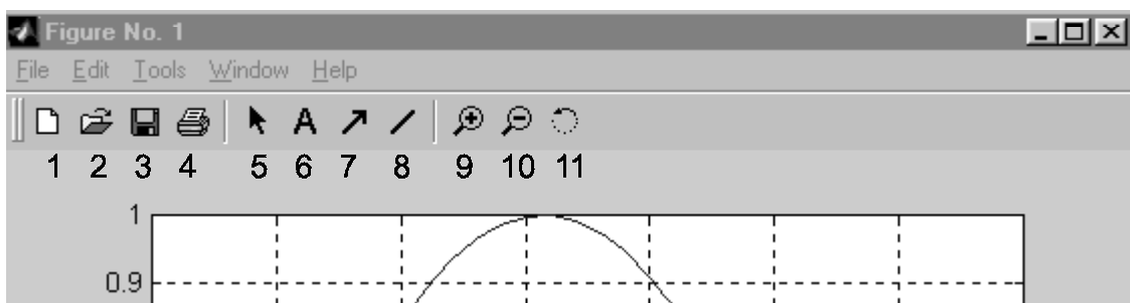
figure(n): Neben der Tatsache, daß auf einem Bildschirm, wie vorangehend dargestellt wurde, mehrere Plots angeordnet werden können, besteht mit dem Befehl `figure(n)` darüber hinaus die Möglichkeit, beliebig viele Plot-Bildschirme zu erzeugen: $n = 1, 2, 3, \dots$. Zwischen diesen Bildschirmen kann später mit der Tastenkombination ALT+TAB umgeschaltet werden. (`figure(1)` erzeugt den ersten, `figure(2)` den zweiten Bildschirm, usw.)

zoom on/off : Vergrößert mit der Maus gekennzeichnete Bereiche eines Plots. Nähere Einzelheiten siehe "**help zoom**".

close: Schließt das aktuelle (zuletzt benutzte) Grafikfenster. Kann mit anderen Befehlsergänzungen spezifischer eingesetzt werden. Nähere Einzelheiten siehe **help close**.

Auch für dreidimensionale Plots stehen eine Reihe von Befehlen zur Verfügung, die hier nicht weiter diskutiert werden sollen. Für nähere Einzelheiten siehe "**help plotxyz**".

Auch im Grafikbildschirm selbst lassen sich nach Ausgabe eines Plots noch Manipulationen vornehmen (Vergleiche abgebildeten Ausschnitt des Grafikfensters):



Ausschnitt eines Grafik-Bildschirms

Im **Pulldown-Menue Edit** sind die Zeilen **Copy Options** und **Copy Figure** wichtig, wenn man eine Grafik in ein Textverarbeitungssystem kopieren will.

Es wird empfohlen bei **Copy Options -> Windows Metafile** und **White Background** anzuklicken. **Copy Figure** legt dann den aktuellen Plot mit Achsen und Achsenbeschriftung in der Zwischenablage ab.

Durch anklicken des **Pfeiles (5)** lassen sich der Plot (**Line**), die Achsen und Hilfslinien (**Axes**) und die Achsenbeschriftung und ggf. andere Beschriftungen (**Text**) markieren. Im **Pulldown-Menue Tools** lassen sich dann die entsprechenden Eigenschaften (**Properties**) verändern.

Mit dem **Pushbutton 6** läßt sich Text an beliebige Stellen der Grafik einfügen, mit **7** lassen sich Pfeile und mit **8** Linien in die Grafik einfügen. **9** vergrößert mit Klicks in die Grafik den Plot, **10** verkleinert ihn entsprechend. Mit **11** kann man 3-dimensionale Plots rotieren.

Eine auch gehobenen Ansprüchen gerecht werdende Form der Benutzerkommunikation (mit alphanumerischer Ein- und Ausgabe, Mausabfrage und Grafikausgabe bietet das **Gaphical User Interface (GUI)** . Besondere Werkzeuge erlauben die Konstruktion einer in den Maßen frei wählbaren Ein- und Ausgabemaske mit verschiedensten Bedienelementen (z.B. Buttons, Radiobuttons, Pulldown-Menues). Bei Mausclicks und Keyboard-Eingaben werden ereignisgesteuert Programmsegmente ausgeführt, sodaß eine interaktive Kommunikation zwischen Matlab-Programm und Nutzer möglich wird. Nähere Einzelheiten zur GUI-Programmierung findet der Leser in /8/

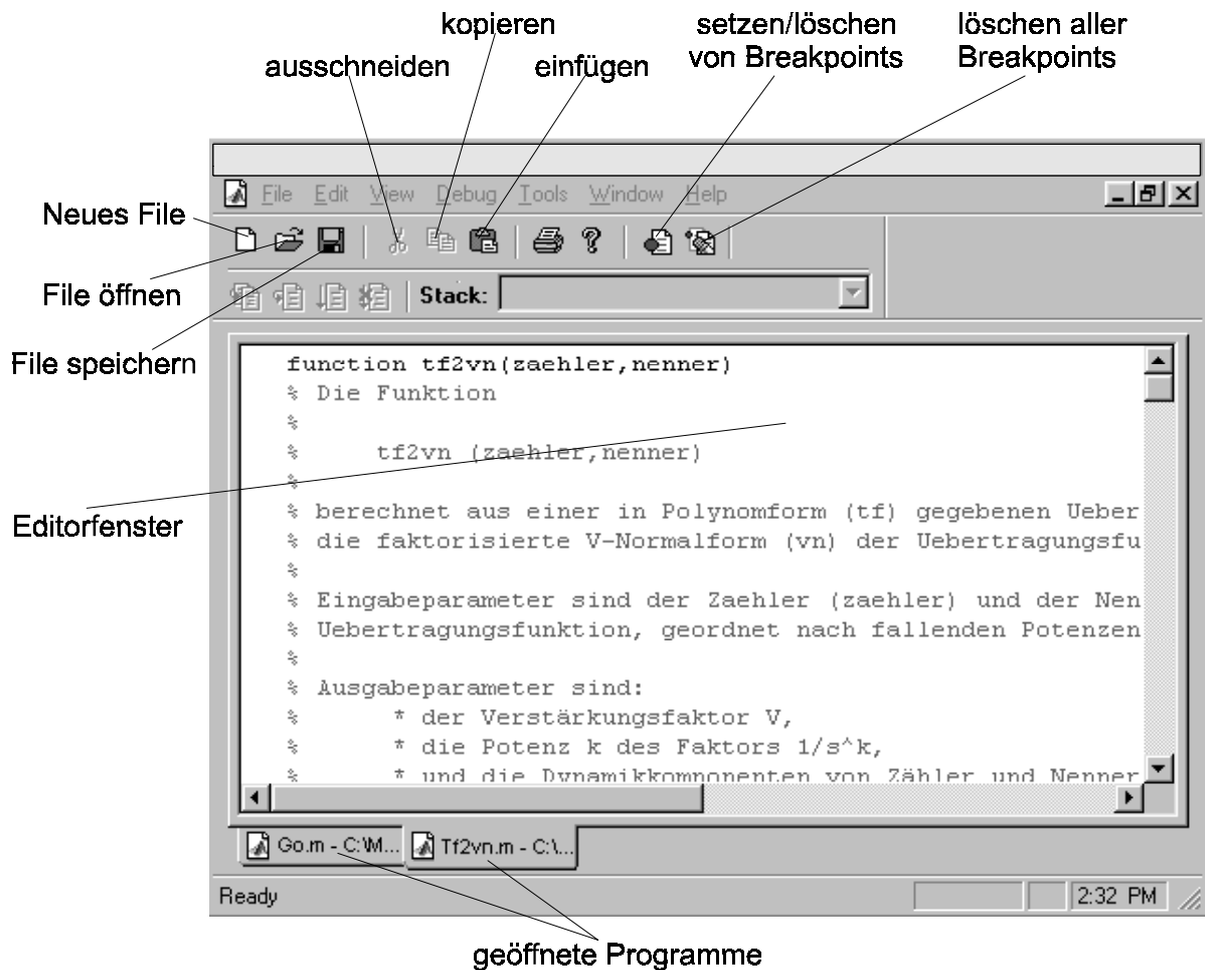
2.9 Programmentwicklung mit dem Matlab - Editor / - Debugger

Neben dem Zeileneditor im MCW, mit dem keine speicherfähigen Programme erzeugt werden können, nutzt man überwiegend den in der integrierten Entwicklungs-Umgebung vorhandenen Matlab-Editor / -Debugger. In öffnet man durch anklicken des **Buttons 1 im MCW** (vergleiche Kapitel 2.1) oder wie bei Windows mit **open** im **File-Menue**.

In das Editorfenster (vergleiche das folgende Bild) wird das zu entwickelnde Programm geschrieben, dabei können u. a. die Buttons **ausschneiden, kopieren und einfügen** benutzt werden.

Im **Pulldown-Menue Tools -> Options -> Editor** können spezielle Eigenschaften des Editors eingestellt werden. es wird empfohlen **Syntax Highlighting, Auto indent on return** (mit **Auto indent size** 3 oder 4) (automatisches Einrücken mit 3 oder 4 Leerzeichen bei Betätigung der Returnntaste) und bei **Tab key settings "a tab character"** mit **Tab size** 3 oder 4 (Eine Tabulatorbetätigung führt dann zum

Einrücken um 3 oder 4 Zeichen) einzustellen. Die restlichen Einstellungen können beibehalten werden.



Das Matlab Editor-/Debugger-Fenster

Das fertige Programm kann mit **File speichern** auf einem Speichermedium (Festplatte, Diskette, usw.) abgelegt werden.

Der besseren Übersicht halber sollte die Speicherung im Arbeitsordner **work**, oder einem in diesem vom Benutzer selbst angelegten Unterordner erfolgen. Die Namensergänzung **.m** bei Skript- und Function-Files trägt Matlab selbst ein. Bei Function-Files (sofern der Kopf richtig programmiert ist) trägt Matlab sogar den vollständigen Namen ein.

Mit dem Befehl **run** im **Pulldown-Menue Tools** kann das Programm gestartet werden. Auftretende Fehler werden im MCW gemeldet. Wie man auf dem vorangehenden Bild erkennt, lassen sich mehrere Programme öffnen, zwischen denen man mit Hilfe der Reiter am unteren Rand des Editorfensters (**geöffnete Programme**) hin- und herschalten kann.

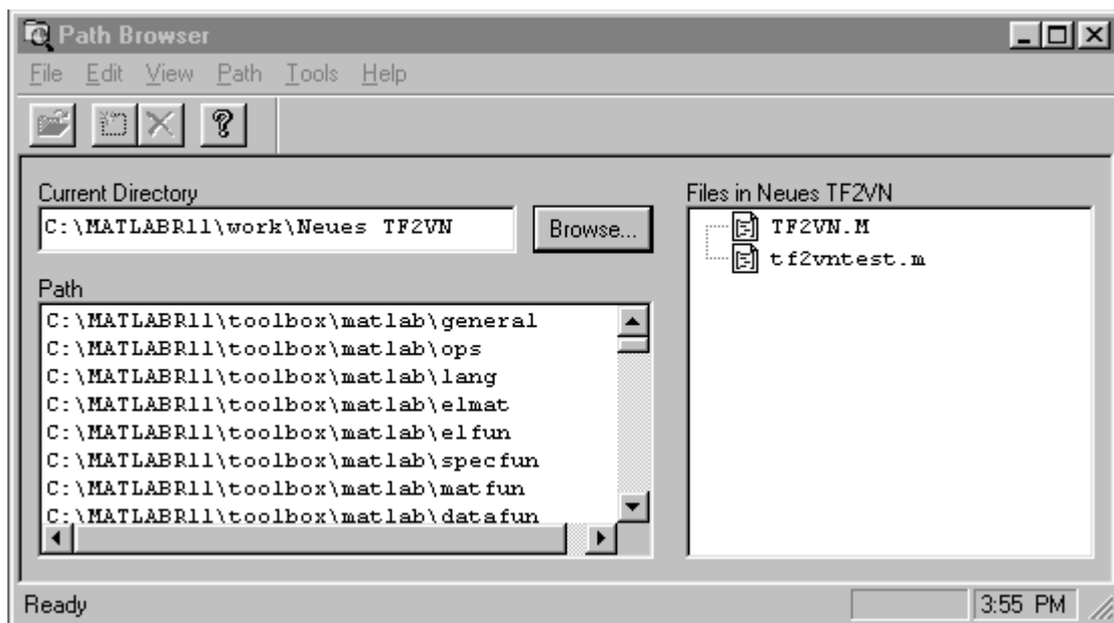
Alternativ kann man ein geschriebens Programm auch aus dem MCW starten. Dazu muß sein Name ohne die Ergänzung `.m` eingegeben und mit der Eingabetaste bestätigt werden.

Falls Matlab diese Eingabe mit

"Undefined Function or Variable xxxx"

zurückweist, kann eine falscher Verzeichnispfad die Ursache sein. Mit dem Befehl ***what*** kann der aktuelle Pfad im MCW angezeigt werden. Mit ***cd*** kann dann der Pfad eingestellt werden, in dem sich das zu startende Programm befindet (bei ***cd ..*** muß zwischen ***cd*** und dem ersten Punkt unbedingt ein Zwischenraum eingefügt werden). Mit ***dir*** können die Inhalte des aktuellen Arbeitsverzeichnisses angeschaut werden. Die benutzte Syntax ist ähnlich der von DOS.

Das gleiche kann grafikgestützt mit dem ***Path Browser (8) in MCW*** (vergleiche Kapitel 2.1) durchgeführt werden:



Der Path-Browser von Matlab

Nach Betätigung des Buttons ***Browse*** kann das Arbeitsverzeichnis ausgewählt werden. Der ausgewählte Pfad erscheint dann in der Zeile ***Current Directory*** und die darin enthaltenen m- und mat-Files in rechten Rubrik ***Files in XXX***.

Alle in der linken unteren Rubrik ***Path*** aufgeführten Pfade sind sogenannte Matlab-Suchpfade, die von Matlab bei der Abarbeitung eines Programms nach darin benutzten Befehlen durchsucht werden. Wird in einem Programm ein Befehl benutzt, auf den kein Suchpfad führt, gibt Matlab die Fehlermeldung

"Undefined Function or Variable xxxx"

aus. Mittels **Browse** kann dann der den Befehl enthaltene Pfad als **Current Directory** ausgewählt und über das **Pulldown-Menue Path -> Add to Path** den Suchpfaden (**Path**) zugefügt werden.

Kommen wir wieder zum Editor zurück, er bietet neben der Programmerstellung die Möglichkeit des Debuggings. Dazu dient das **Pulldown-Menue Debug** im Editorfenster. Die beiden mittleren Befehle **Set/Clear Breakpoint** und **Clear All Breakpoints** im aufgeklappten Menue finden sich auch in der **Pushbutton-Leiste** wieder : **setzen/löschen von Breakpoints** und **löschen aller Breakpoints**.

Eine Debug-Sitzung läuft i.a. wie folgt ab:

Ein Programm, das auch selbstgeschriebene Functions durchlaufen kann, wird gestartet. Es bricht mit einer Fehlermeldung ab, daß in einem bestimmten Programm und einer bestimmten Kodezeile ein Fehler aufgetreten ist. Dieses Programm wird vom Anwender in den Editor geladen und mit dem Pulldown-Menue **Edit -> Go To Line** der Cursor in die fehlerhaft Zeile gesetzt.

Entweder sieht man den Fehler direkt oder man muß ihn suchen. Dies gelingt häufig durch Setzen eines Breakpoints (Cursor in die gewünschte Zeile, **Pushbutton setzen/löschen** betätigen). Es erscheint ein roter Punkt vor dieser Kodezeile, der das Setzen des Breakpoints bestätigt. Läßt man das Programm erneut laufen, hält es an der gekennzeichneten Stelle an und es erscheint ein gelber Pfeil. Die Kodezeile, wo der Breakpoint gesetzt ist, wird selbst nicht mehr berechnet.

Egal ob sich der Breakpoint in einem Skrip- oder Function-File befindet, können jetzt die Inhalte der Variablen betrachtet werden. Dies geschieht durch Markierung der gewünschten Variablen (click and drag), anklicken der markierten Variablen mit der rechten Maustaste und Wahl von **Evaluate Selection** in dem sich öffnenden Befehlsfenster. Der Variableninhalt wird dann im MCW angezeigt. Das gleich kann man durch Eingabe des Variablennamens (CR) im MCW erreichen.

Das MCW macht durch Ausgabe von **K>>** an Stelle von **>>** deutlich, daß sich das Programm im Debug-Modus befindet.

Die weiteren Befehle, die sich **Pulldown-Menue Debug** des Editorfensters befinden haben folgende Bedeutung:

- Continue:** Der Programmlauf wird fortgesetzt bis zum nächsten oder wiedererreichen des gleichen Breakpoints.
- Single Step:** Die aktuelle Kodezeile (Pfeil) wird berechnet. Der Befehl kann fortgesetzt angewendet werden.
- Step in:** Wie **Single Step**, verzweigt aber in aufgerufene Functions.

- Quit Debugging:** Beendet eine Debug-Sitzung allerdings ohne die Breakpoints zu löschen. Das muß vorher mit **Clear All Breakpoints** oder dem entsprechenden Pushbutton vorgenommen werden.
- Stop if ...** Das Programm hält ohne Setzen von Breakpoints bei Auftreten eines der drei Ereignisse an, ohne in den Debug-Modus zu gehen.
- Error**
- Warning**
- NaN**

Etwas aufwendiger wird eine Debug-Sitzung wenn kein Syntax-Fehler auftritt, sondern logische Fehler debugge werden sollen. Durch Einsatz der obigen Werkzeuge gelingt aber auch das.

Eine Debug-Sitzung wird beendet mit dem **Pushbutton Clear All Breakpoints** und **Quit Debugging** im **Pulldown-Menue Debug** im Editorfenster.

Auch ohne Einsatz des Debuggers ist es mit den folgenden Hinweisen oft möglich Programmfehler nur im MCW aufzudecken:

- Falls ein Programm in eine Endlosschleife gerät, oder die Programmausführungszeit zu langsam erscheint, kann mit der Tastenkombination "**Strg+c**" der Programmablauf unterbrochen werden.
- Durch Weglassen des Semikolons am Ende einer Befehlszeile werden die mit diesem Befehl erzeugten Variablen während des Programmlaufs mit ihrem Namen auf dem Bildschirm angezeigt. Die Analyse dieser Ausgaben führt häufig zur Aufdeckung von Fehlern.
- Durch "Wegkommentierung" von Befehlszeilen mit Hilfe des Kommentarzeichens "%" kann der Einfluß fehlender Befehle getestet werden.
- Wird nach Ablauf eines Programms oder nach einem durch eine Matlab-Fehlermeldung hervorgerufenen Programmabbruch der Befehl "**whos**" eingegeben, zeigt Matlab alle im Variablenspeicher vorliegenden Variablen mit ihrem Namen und ihrer Matrix-Dimension an:

Variablenname size m by n ...

- Dabei ist m die Anzahl der Zeilen und n die Anzahl der Spalten der Variablenmatrix mit dem Namen "Variablenname". Hier werden oft Inkompatibilitäten zwischen verschiedenen großen Vektoren und Matrizen offenbar, die miteinander verknüpft werden sollen. Beim Arbeiten mit "**whos**" sollte vor dem Start des zu testenden Programms der Matlab-Arbeitsspeicher mit dem Befehl "**clear**" gelöscht werden.

2.10 Speicherung von Daten

Zur Speicherung von Daten, die mit einem Matlab-Programm erzeugt wurden, kann der Befehl "**save**" benutzt werden. Die Anweisung

```
save filename x y z;
```

speichert die Variablen x, y und z (die wiederum Skalare, Vektoren oder Matrizen sein können) unter dem Namen "filename.mat" im aktuell eingestellten Verzeichnis. Der Befehl "**save**" kann noch mit anderen Parametern benutzt werden, nähere Einzelheiten können mit **help save** nachgelesen werden.

Zum Laden so gespeicherter Daten in das MCW bzw. in ein laufendes Matlab-Programm wird der Befehl "**load**" benutzt. Die Anweisung

```
load filename
```

lädt die Variablen aus der Datei "filename" mit ihren bei "**save**" benutzten Variablennamen in den Matlab-Arbeitsspeicher.

Mit **save** und **load** können auch *ASCII-Files* gespeichert und geladen werden. Nähere Einzelheiten siehe **help save**, bzw. **load**.

Matlab kennt noch weitere C-ähnliche Lade und Speicherbefehle, wie z.B.:

```
fopen, fread, fwrite und fclose
```

Für nähere Einzelheiten siehe "**help ...**".

3 Matlabfunktionen für Problemstellungen aus der Systemtheorie und Regelungstechnik

Im folgenden werden einige Matlab-Funktionen aus dem Grundbefehlssatz und einigen vorangehend genannten "Matlab-Toolboxes" zur Lösung von Problemstellungen aus der Systemtheorie und Regelungstechnik vorgestellt.

Im Rahmen dieses Skriptes werden wir uns primär auf lineare, zeitinvariante Eingrößensysteme konzentrieren. Dabei werden kontinuierliche und zeitdiskrete Systeme berücksichtigt.

3.1 Kontinuierliche Systeme

3.1.1 Systemgenerierung

Mathematische Modelle von Übertragungssystemen können unter Matlab als Zustandsmodell im Zeitbereich oder als Übertragungsfunktion im s-Bereich eingegeben werden.

- **Eingabe von Zustandsmodellen**

Liegt ein mathematisches Modell in Zustandsform vor

$$\begin{aligned}\dot{\underline{x}}(t) &= \underline{A} \underline{x}(t) + \underline{b} u(t) \\ y(t) &= \underline{c}' \underline{x}(t) + d u(t), \text{ zum Beispiel}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 0,5 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1,5 \end{bmatrix} \cdot u(t) \\ y(t) &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}\end{aligned}$$

müssen die Matrizen, Vektore und Skalare \underline{A} , \underline{b} , \underline{c}' und d wie folgt eingegeben werden:

$$A=[-2, 2; 0.5,-2]; \quad b=[0; 1.5]; \quad c=[0, 1]; \quad d=0;$$

- **Eingabe von Übertragungsfunktionen**

Übertragungsfunktionen sind gebrochen rationale Funktionen d.h. der Quotient zweier Polynome. Diese werden , wie im Kapitel 2.6 beschrieben , eingegeben:

Beispiel:

$$G(s) = \frac{4s^2 + 2s + 1}{3s^2 + 10s + 100},$$

daraus folgt die Matlabeingabe:

$$\text{zaehler} = [4,2,1]; \quad \text{nenner} = [3,10,100];$$

Mit dem Befehl **printsys** (zaehler, nenner, 's'); läßt sich eine s-Übertragungsfunktion anschaulich in Bruchstrich-Darstellung auf dem MCW abbilden.

Zur Anfügung einer Totzeit an eine Übertragungsfunktion

$$G(s) = G^*(s) \cdot e^{-sT_t}$$

steht kein direkter Matlabbefehl zur Verfügung. Die Totzeit muß mittels einer Näherung erzeugt werden. Dazu steht der Befehl **pade** zur Verfügung. Er nähert den Totzeiterm e^{-sT_t} durch eine gebrochen rationale Funktion (Übertragungsfunktion in Polynomform)

$$[\text{zaehler}, \text{nenner}] = \text{pade} (T_t, n);$$

Dabei ist T_t die gewünschte Totzeit, n der Grad der Approximationspolynome und "zaehler" und "nenner" die Zähler und Nenner der die Totzeit approximierenden Übertragungsfunktion. Kleine n approximieren die Totzeit schlecht, große n (>10) führen auf eine instabile Funktion. Das heißt, die Pade'-Approximation ist mit Vorsicht anzuwenden.

3.1.2 Umformung von Systembeschreibungen

Alle wichtigen Systembeschreibungsformen (Zustandsmodelle, Übertragungsfunktionen in ihren verschiedenen Schreibweisen) lassen sich mit einfachen Matlab-Befehlen ineinander umrechnen.

• Umformungen zwischen Zeit- und s-Bereich

Mit Hilfe des Befehls

$$[\text{zaehler, nenner}] = \text{ss2tf} (A, b, c, d);$$

läßt sich ein Zustandsmodell (ss : state-space-model)

$$\dot{\underline{x}}(t) = \underline{A} \underline{x}(t) + \underline{b} u(t)$$

$$y(t) = \underline{c}' \underline{x}(t) + d u(t)$$

in eine Übertragungsfunktion in Polynomdarstellung (tf : transfer-function) umwandeln:

$$\frac{Z(s)}{N(s)} = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_2 s^2 + b_1 s + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_2 s^2 + a_1 s + a_0} ;$$

"zaehler" ist der Vektor der Zählerkoeffizienten b_i , "nenner" der Vektor der Nennerkoeffizienten a_j , beide geordnet nach fallenden Potenzen von s .

Bemerkung zur Nomenklatur der Matlab-Befehle

In der Befehlsmnemonik wird die "2" (two) mit dem gleichklingenden "to" (nach) interpretiert. So gelesen ergibt der obige Befehl einen Sinn:

`ss2tf` = State-space **to** transfer-function (-Umformung)

Die Umkehrung dieses Befehls, also die Wandlung einer Übertragungsfunktion in ein Zustandsmodell, führt man mit dem folgenden Befehl aus

$$[A, b, c, d] = \text{tf2ss} (\text{zaehler, nenner});$$

(Bei der Umwandlung einer Übertragungsfunktion in ein Zustandsmodell nimmt dieses eine besondere Form an, die nicht die physikalische Struktur des Systems widerspiegelt. Es wird eine sog. kanonische Form berechnet, in unserem Falle die "Regler-Normalform". Siehe dazu /1/.

• Umformungen innerhalb des s-Bereichs

Übertragungsfunktionen lassen sich mit den folgenden Befehlen in ihre verschiedenen Schreibweisen

- Polynomform (tf: transfer function)
- Produktform (zp: zero / pole)
- Partialbruchform (residue) und
- V-Normalform (vn)

umrechnen.

Wir gehen bei der Beschreibung der Befehle immer von einer bekannten Schreibweise in Polynomform (tf) mit bekanntem Zählerkoeffizientenvektor (zaehler) und Nennerkoeffizientenvektor (nenner) aus.

- Berechnung der Produktform

[null, pol, k] = **tf2zp** (zaehler, nenner);

Dabei sind "null" die Nullstellen, "pol" die Polstellen und "k" der konstante Faktor "K" der Produktform ("zero-pol"-Form) der Übertragungsfunktion

$$G(s) = K \cdot \frac{(s - \text{null}(1)) \cdot (s - \text{null}(2)) \cdot \dots \cdot (s - \text{null}(m))}{(s - \text{pol}(1)) \cdot (s - \text{pol}(2)) \cdot \dots \cdot (s - \text{pol}(n))}$$

Zur umgekehrten Berechnung der Polynomform aus der Produktform dient der Befehl [zaehler, nenner] = **zp2tf** (null,pol,k);

- Berechnung der Partialbruchform

[r, p, k] = **residue** (zaehler, nenner)

Der Befehl verarbeitet einfache, mehrfache und komplexe Nullstellen im Zähler und im Nenner. Wegen der Komplexität der entstehenden Lösung sei auf die Erklärung im help-Text hingewiesen ("help residue"). Der Warnhinweis am Ende der Erläuterungen ist besonders zu beachten.

Zur umgekehrten Berechnung der Polynomform aus der Partialbruchform dient der Befehl [zaehler, nenner] = **residue** (r, p, k);.

- **Berechnung der faktorisierten V-Normalform /1/**

Leider wird diese Umformung nicht von Matlab unterstützt. Es wird deshalb ein vom Autor entwickelter Befehl angegeben :

tf2vn (zaehler, nenner);

Der Befehl hat keine linksseitigen Argumente. Das Ergebnis, die faktorisierte V-Normalform, wird nur auf dem MCW dargestellt.

Beispiel: Die Übertragungsfunktion in Polynomform

$$G(s) = \frac{100s^3 + 60s^2 + 105s + 50}{100s^8 + 230s^7 + 962s^6 + 1074s^5 + 1858s^4 + 496s^3 + 32s^2}$$

wird mit folgendem Matlab-Programm in die V-Normalform gewandelt:

```
z=[100, 60, 105, 50];
n=[100, 230, 962, 1074, 1858, 496, 32, 0, 0];
tf2vn(z,n)
```

wobei folgendes Ergebnis ausgegeben wird:

Verstärkungsfaktor: V = 1.5625

Globalverhalten: k = 2

Zählerdynamik: Z(s) =

$$\frac{(1 + 2 \cdot 0.05 \cdot 1 \cdot s + 1 \cdot s^2)}{(1 + 2 \cdot s)}$$

Nennerdynamik: N(s) =

$$\frac{(1 + 2 \cdot 0.25 \cdot 0.5 \cdot s + 0.25 \cdot s^2)}{(1 + 2 \cdot 0.25 \cdot 0.5 \cdot s + 0.25 \cdot s^2) \cdot (1 + 5 \cdot s) \cdot (1 + 10 \cdot s)}$$

Damit wird folgende V-Normalform beschrieben:

$$G(s) = 1.5625 \cdot \frac{1}{s^2} \cdot \frac{(1 + 2 \cdot 0.05 \cdot s + s^2) \cdot (1 + 2 \cdot s)}{(1 + 2 \cdot 0.25 \cdot 0.5 \cdot s + 0.25 \cdot s^2)^2 \cdot (1 + 5 \cdot s) \cdot (1 + 10 \cdot s)}$$

3.1.3 Systemanalyse von Übertragungssystemen

Matlab bietet eine Reihe von Analysemethoden für Übertragungssysteme an:

Im Zeitbereich: Berechnung von Systemantworten auf verschiedene Eingangssignale auf der Basis eines gegebenen Zustandsmodells.

Im s-Bereich: Berechnung der Pol-/Nullstellenverteilung der Übertragungsfunktion in der s-Ebene auf der Basis einer gegebenen Übertragungsfunktion (Wir gehen immer von der Polynomform mit gegebenen Zählerkoeffizienten-Vektor "zaehler" und Nennerkoeffizienten-Vektor "nenner" aus).

Im Frequenzbereich: Berechnung der Ortskurve oder des Bodediagramms des Frequenzganges auf der Basis einer gegebenen Übertragungsfunktion (Wir gehen wieder von der Polynomform mit gegebenen Zählerkoeffizienten-Vektor "zaehler" und Nennerkoeffizienten-Vektor "nenner" aus).

Es sei bemerkt, daß auch Zeitbereichsanalysen auf der Basis von Übertragungsfunktionen und auch Bild- und Frequenzbereichs-Betrachtungen auf der Basis eines Zustandsmodells vorgenommen werden können. Das heißt, alle folgenden Befehle lassen sich mit Zustandsmodellen oder Übertragungsfunktionen parametrieren. Matlab nimmt dabei vorher, für den Benutzer unsichtbar, die entsprechenden Systemumformungen vor. Aus didaktischen Gründen wollen wir an dieser Stelle nicht näher darauf eingehen.

• Systemanalyse im Zeitbereich

Eine Systemanalyse im Zeitbereich erfolgt durch Berechnung und Auswertung von Systemantworten des zu analysierenden Systems auf spezifizierte Eingangssignale.

Bei allen Matlab-Befehlen zur Berechnung von Systemantworten im Zeitbereich wird eine Zeitskala benötigt, über der die Systemantwort berechnet werden soll. Sie wird mit Hilfe des schon bekannten Befehls

	ta:	Anfangszeitpunkt, i.a. 0
t = ta : dt : te;	dt:	Auflösung der Zeitachse
	te:	Endzeitpunkt

erstellt. Wenn keine näheren Informationen über das untersuchende System vorliegen, sollte man (um das sogenannte Abtasttheorem mit Sicherheit einzuhalten) $dt = 0.01 \cdot te$ oder noch kleiner wählen. te kann experimentell ermittelt werden.

- Berechnung der Gewichtsfunktion

Die Antwort eines Übertragungsgliedes auf einen Dirac-Stoß

$$u(t) = \begin{cases} \infty & \text{für } t = 0 \\ 0 & \text{für } t \neq 0 \end{cases}$$

ist die sog. Gewichtsfunktion $g(t)$ des Systems. Sie berechnet sich unter Matlab wie folgt:

$$g = \text{impulse} (A, b, c, d, 1, t);$$

Wobei "g" der Vektor der Gewichtsfunktionswerte ist. Er hat die gleiche Länge wie der Zeitvektor "t". A, b, c, und d sind die Parameter-Matrizen des Zustandsmodells. Da Matlab auch für die Analyse von Mehrgrößensystemen ausgelegt ist, muß als fünfter Parameter der zu betrachtende Eingang des Systems angegeben werden. Da wir immer nur einen Eingang betrachten, muß an dieser Stelle eine 1 stehen. "t" ist der oben beschriebene Zeitvektor (Beobachtungsintervall).

- Berechnung der Sprungantwort

Die Antwort eines Übertragungssystems auf einen Sprung der Eingangsgröße

$$u(t) = \sigma(t) = \begin{cases} 0 & \text{für } t < 0 \\ 1 & \text{für } t \geq 0 \end{cases}$$

nennt man die Sprungantwort oder Übergangsfunktion eines Übertragungssystems. Sie berechnet sich unter Matlab wie folgt:

$$h = \text{step} (A, b, c, d, 1, t);$$

wobei "h" der Vektor der Sprungantwort mit der Länge von "t" ist. Die restliche Parametrierung entspricht der von "impulse". Für andere Eingangssprung-Amplituden muß **step** mit der entsprechenden Amplitude multipliziert werden.

- Systemantworten auf beliebige Eingangssignale

Die Systemantwort auf ein beliebiges Eingangssignal wird mit dem Befehl

$$y = \text{lsim} (A, b, c, d, u, t, x0);$$

berechnet. Der Vektor "u" ist der Vektor der Kurvenform des Eingangssignals, der vor dem Aufruf von "lsim" festgelegt (berechnet) werden muß. Der Vektor von "u" muß die gleiche Länge wie der Vektor "t" haben. x0 ist der Vektor der Anfangszustände der Zustandsgrößen. Er kann weggelassen werden, dann werden die Anfangszustände auf Null gesetzt.

In bestimmten Situationen ist auch die Kenntnis des Verlaufs der Zustandsgrößen $\underline{x}(t)$ notwendig. Diese können dann mittels der Parametrierung

$$[y, x] = \text{lsim} (A, b, c, d, u, t, x0);$$

berechnet werden. Dies ist allerdings nur dann sinnvoll, wenn die Parametermatrizen aus einer mathematisch/physikalischen Modellbildung hervorgegangen sind (vergleiche /1/).

Folgende Befehle können u. a. zur Erzeugung spezieller Eingangssignalformen benutzt werden (nähere Einzelheiten siehe "help ..."):

Sinus, Kosinus:	sin, cos
Rechteckschwingung:	square
Sägezahnschwingung:	sawtooth
(verzögerte) Sprungfunktion:	stepfun
Rauschsignale:	randn

• Systemanalyse im s-Bereich

Systemanalysen im s-Bereich lassen sich an der Struktur der Übertragungsfunktion, speziell an der sog. "faktorierten V-Normalform" (siehe weiter vorn) und an der Pol-/Nullstellenverteilung vornehmen. Mit Hilfe des Befehls

pzmap (zaehler, nenner);

wird eine Grafik der Pol-/Nullstellenverteilung in der s-Ebene erzeugt. "zaehler" und "nenner" sind wider die Koeffizientenvektor von Zähler und Nenner der Übertragungsfunktion in Polynomform. Die Lage der Nullstellen wird durch kleine Kreise, die der Polstellenlagen durch kleine Kreuze gekennzeichnet.

• Systemanalyse im Frequenzbereich

Systemanalysen im Frequenzbereich lassen sich an der Ortskurve und vorzugsweise dem Bodediagramm des Frequenzganges vornehmen.

- *Die Ortskurve des Frequenzganges*

Der Matlab-Befehl

```
[re,im] = nyquist (zaehler, nenner, w);
```

berechnet den Realteil "re" und den Imaginärteil "im" eines Übertragungssystems mit der Übertragungsfunktion $G(s)$ (zaehler, nenner) für die im Vektor "w" spezifizierte ω -Folge. Der Frequenz-Vektor "w" kann linear $w = w_a : dw : w_e$; oder logarithmisch $w = \text{logspace}(d1,d2,n)$; geteilt sein. Die Teilung wird zweckmäßig experimentell ermittelt. Ziel ist ein möglichst glatter Verlauf der Kurve ohne "Ecken".

- *Das Bodediagramm des Frequenzganges*

Der Befehl

```
[ betrag, phase ] = bode ( zaehler, nenner, w );
```

berechnet den Betrag "betrag" und die Phase "phase" eines Übertragungssystems mit der Übertragungsfunktion $G(s)$ (zaehler, nenner) für die im Vektor "w" spezifizierte ω -Folge. Mit dem Befehl

```
btr_db = 20*log10(betrag);
```

lassen sich die Betragswerte in Dezibel (dB) umrechnen. Der ω -Vektor "w" wird zweckmäßig mit dem schon bekannten Befehl "logspace" erzeugt.

Die folgende Kodesequenz berechnet das Bodediagramm eines gegebenen Übertragungssystems ("zaehler", "nenner") und stellt es grafisch in zwei übereinanderliegenden Koordinatensystemen über der Frequenz ω [1/sek] dar, und zwar von $\omega_{\text{Anfang}} = 10^a$ bis bis $\omega_{\text{Ende}} = 10^e$. In der oberen Bildhälfte befindet sich die Betrags- in der unteren die Phasenkennlinie:

```
w=logspace (a,e,600);          % logarithmische Frequenzachse.  
[btr, ph]=bode(zaehler, nenner, w);  
                                % Berechnung des Bodediagramms.  
b_db=20*log10(btr);           % Umrechnung des Betrages in dB.  
subplot(2,1,1);                % Plot in obere Bildhälfte.  
semilogx(w,b_db);              % Plotbefehl bei logarithmischer  
                                % Abszisse.
```

```

grid; % Gitternetz über Grafik.
title('Betragskennlinie') % Titelbeschriftung (obere Grafik).
ylabel('dB') % Ordinatenbeschriftung ( " ).
subplot(2,1,2); % Plot in untere Bildhälfte.
semilogx(w,ph); % Plotbefehl bei logarithmische
% Abszisse.

grid % Gitternetz über Grafik.
title('Pasenkenlinie') % Titelbeschriftung(untere Grafik).
ylabel('Grad'); % Ordinatenbeschriftung ( " ).
xlabel('Omega [1/sek]') % Abszissenbeschriftung.

```

Bei totzeitbehafteten Systemen

$$G(s) = G^*(s) \cdot e^{-sT_t}$$

kann durch Hinzufügung des Terms (vergleiche /1/)

$$\text{phase_Tt} = -\frac{180}{\pi} \cdot T_t \cdot \omega$$

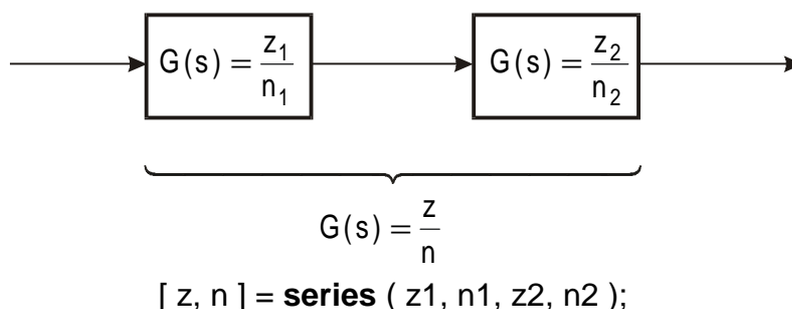
zu dem durch "bode" berechneten Phaseverlauf (z.B. "phase"), das Bodediagramm mit Totzeit dargestellt werden:

$$\text{phase} = \text{phase} + \text{phase_Tt}.$$

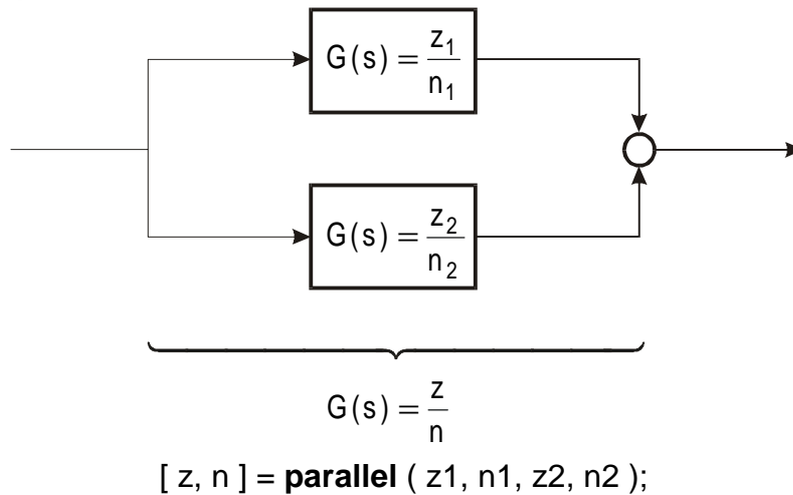
3.1.4 Verknüpfung von Systemen

Matlab stellt mit den drei Befehlen "**series**", "**parallel**" und "**feedback**" die Grundstrukturen zur Verfügung, mit denen ein beliebig vermaschtes System berechnet werden kann. (Dabei sind die z die Zählerpolynom- und n die Nennerpolynomkoeffizienten von Übertragungsfunktionen in Polynomform)

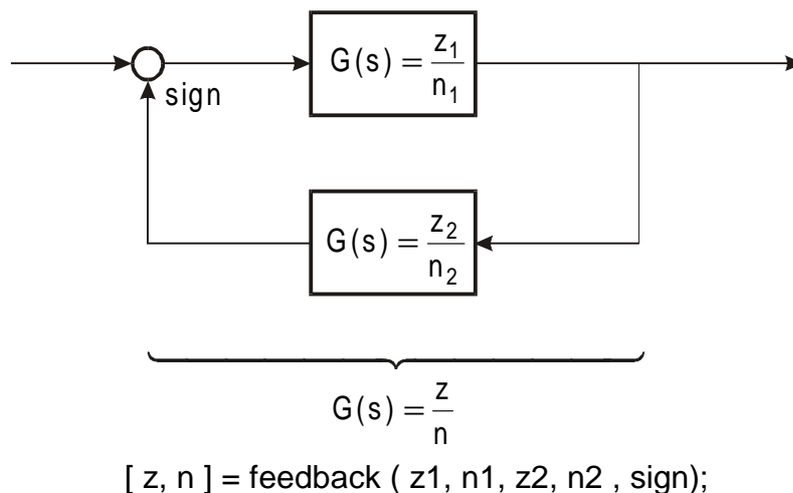
- **series** berechnet die Gesamtübertragungsfunktion der Reihenschaltung zweier Systeme:



- **parallel** berechnet die Gesamtübertragungsfunktion der Parallelschaltung zweier Systeme:



- **feedback** berechnet die Gesamtübertragungsfunktion der Kreisschaltung zweier Systeme ("sign" wird durch ein "+" oder "-" Zeichen eingegeben, und gibt an, ob es sich um eine positive oder negative Rückführung handelt):



3.2 Zeitdiskrete Systeme

Matlab erlaubt auch eine umfassende Analyse und Synthese zeitdiskreter Systeme. Wir beschränken uns in dieser Einführung auf lineare, zeitinvariante Eingrößensysteme.

3.2.1 Systemgenerierung

Zeitdiskrete Systeme können unter Matlab auch in Form von (z-)Übertragungsfunktionen und Zustandsmodellen eingegeben werden. Die Eingabeform als

rekursive Differenzengleichung wird von Matlab nicht unterstützt und Zustandsmodelle zeitdiskreter Übertragungssysteme wurden in /1/ nicht behandelt. Bei der direkten Eingabe zeitdiskreter Systembeschreibungen wollen wir uns deshalb auf z-Übertragungsfunktionen beschränken.

Dies bedeutet auch für Zeitbereichsanalysen keine wesentliche Einschränkung, da die Analysebefehle für den Zeitbereich auch mit Übertragungsfunktions-Parametern ("zaehler", "nenner" der z-Übertragungsfunktion) parametrisiert werden können (vergleiche die Ausführungen zu Beginn des Kapitels 3.1.3)

Die Eingabe der Übertragungsfunktionen erfolgt wieder durch die Vektoren der Zähler- und Nennerpolynomkoeffizienten in der Reihenfolge fallender positiver Potenzen von z:

$$G(z) = \frac{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_2 z^2 + b_1 z + b_0}{a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_2 z^2 + a_1 z + a_0}$$

Daraus folgt die Matlabeingabe

$$\text{zaehler} = [b_m, b_{m-1}, \dots, b_2, b_1, b_0]; \quad \text{nenner} = [a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0]$$

Achtung: Die Eingabe der Koeffizienten nach fallenden negativen Potenzen von z (wie die z-Übertragungsfunktion häufig geschrieben wird) führt zu Fehlern!

Eine zweite Möglichkeit ein zeitdiskretes System zu erzeugen, besteht darin, ein vorliegendes kontinuierliches System mittels einer Diskretisierungs-Transformation zu diskretisieren.

3.2.2 Diskretisierungs-Transformationen

Steuert man ein kontinuierliches System über einen D/A-Wandler (Halteglied) an und entnimmt ihm zu den Abtastzeitpunkten (z.B. mittels eines A/D-Wandlers) seine Ausgangsgröße (Abtaster), kann das Gesamtsystem (einschließlich der Wandler) als zeitdiskretes System aufgefaßt werden. Matlab unterstützt diesen Diskretisierungsvorgang, der z.B. beim Entwurf digitaler Filter (einfache Ansätze werden in /1/ beschrieben) und zeitdiskreter Regler /2/ benutzt wird, u.a. mit dem Befehl "Continuous to Discrete, Method":

$$[\text{zd}, \text{nd}] = \mathbf{c2dm} (\text{zk}, \text{nk}, \text{T}, \text{'methode'});$$

Dabei bedeuten

zk:	Zählerpolynom-Vektor von G(s)
nk:	Nennerpolynom-Vektor von G(s)
T:	Abtastzeit
zd:	Zählerpolynom-Vektor von G(z)
nd:	Nennerpolynom-Vektor von G(z)

Als "methode" kann eine Diskretisierungstransformation aus der folgenden (nicht vollständigen) Liste gewählt werden (vergleiche /1/):

'zoh': zero-order-hold, Sprunginvarianz-Transformation

$$G(z) = \frac{z-1}{z} \cdot \mathcal{L} \left\{ \frac{G(s)}{s} \right\};$$

'foh': first-order-hold, Rampeninvarianz-Transformation

$$G(z) = \frac{(z-1)^2}{z} \cdot \mathcal{L} \left\{ \frac{G(s)}{s^2} \right\};$$

'tustin': Tustinsche Näherung (auch Bilinear-Transformation)

$$G(z) = G(s) \Big|_{s = \frac{2}{T} \cdot \frac{z-1}{z+1}} .$$

Zur umgekehrten Wandlung eines zeitdiskreten Systems in ein kontinuierliches stellt Matlab den Befehl [zs, ns] = **d2cm** (zd, nd, T, 'methode') zur Verfügung.

3.2.3 Umformungen zeitdiskreter Systembeschreibungen

Mit Hilfe der schon bei den kontinuierlichen Systemen eingeführten Befehlen

tf2ss; **ss2tf**
tf2zp; **zp2tf**
residue;

können auch zeitdiskrete Zustandsmodelle in z-Übertragungsfunktionen und umgekehrt, sowie verschiedene Darstellungsformen der z-Übertragungsfunktion berechnet werden.

3.2.4 Systemanalyse

Von Matlab werden für zeitdiskrete Systeme nahezu die gleichen Analysemethoden wie für kontinuierliche Systeme zur Verfügung gestellt. Die Syntax der Befehle unterscheidet sich dadurch, daß dem Befehl für zeitdiskrete Systeme i. a. ein "d" (für "diskret") vorangestellt wird. z.B.:

bode: Konstruktion eines Bodediagramms für kontinuierliche Systeme
dbode: Konstruktion eines Bodediagramms für zeitdiskrete Systeme.

Wir beschränken uns im folgenden auf die am häufigsten benutzten Analysemethoden:

• Systemanalyse im Zeitbereich

Für die Beschreibung der nachstehenden Befehle sollen folgende Abkürzungen gelten:

zd: Vektor der Zählerkoeffizienten von $G(z)$

nd: Vektor der Nennerkoeffizienten von $G(z)$

k: Anzahl der Abtastintervalle T über denen eine Systemantwort berechnet werden soll.

Ist $t = 0:dt:tend-dt$ ein Zeitintervall über dem eine Systemantwort berechnet werden soll, und ist T die gewählte Abtastzeit, berechnet sich k wie folgt:

$$k = \text{tend} / T;$$

Der Befehl

$g = \text{dimpulse}(zd, nd, k);$

berechnet die Impulsantwort (Gewichtsfolge) eines zeitdiskreten Systems, d.h. die Systemantwort auf die Eingangserregung

$$u(k) = \begin{cases} 1 & \text{für } k = 0 \\ 0 & \text{für } k \neq 0 \end{cases} .$$

Der Befehl

$h = \text{dstep}(zd, nd, k);$

berechnet die Einheitssprungantwort eines zeitdiskreten Systems, d.h. die Systemantwort auf die Eingangsfolge

$$u(k) = \begin{cases} 1 & \text{für } k \geq 0 \\ 0 & \text{für } k < 0 \end{cases} .$$

Der Befehl

$$y = \mathbf{dlsim}(zd, nd, u);$$

berechnet die Systemantwort eines zeitdiskreten Systems auf eine beliebige Eingangsfolge u , die vor dem Aufruf von `dlsim` bereitgestellt werden muß. Der Ausgangssignal-Vektor y hat die gleiche Länge wie die Eingangssignal-Vektor u .

Zusatzbemerkung: Will man die berechneten Ausgangssignalformen grafisch darstellen, bediente man sich bei kontinuierlichen Systemen des Befehl "plot", der die berechneten Ausgangssignale in Form von Polygonzügen darstellte. Um bei den Ausgangssignalen zeitdiskreter Systeme deutlich zu machen, daß es sich um zeitdiskrete Signale handelt, benutzt man an Stelle von "plot" häufig die Befehle

stairs oder **stem** .

"stairs" zeichnet Signale in Form von Treppenfunktionen, "stem" gibt Einzelimpulse mit einem kleinen Kreis auf der Spitze aus.

• Systemanalyse im z-Bereich

Als Analysemethode im z-Bereich wird primär die Pol-/Nullstellenverteilung von $G(z)$ in der z-Ebene herangezogen. Der Befehl

$$\mathbf{pzmap}(zd, nd)$$

stellt diese Pol-/Nullstellenverteilung dar (o: Nullstelle, x: Polstelle). Mit dem nachfolgenden Befehl "**zgrid**" wird u.a. auch der Stabilitätsbereich in der z-Ebene, der Einheitskreis, eingezeichnet.

• Systemanalyse im Frequenzbereich

Der Befehl

$$[\text{betrag}, \text{phase}] = \mathbf{dbode}(zd, nd, T, w);$$

berechnet den Betrag und die Phase des Frequenzganges $G(j\omega_z)$. T ist die gewählte Abtastzeit, zd und nd sind die Vektoren der Zähler- und Nennerpolynomkoeffizienten

der z-Übertragungsfunktion und w ist der Vektor des Abszissenbereichs von ω , über dem Betrag und Phase berechnet werden sollen. w wird zweckmäßig wieder mit dem Befehl "logspace" berechnet.

3.3 Ein Demonstrationsprogramm zur Anwendung von Matlab in der Systemtheorie

Im folgenden wird ein Matlab-Programm angegeben, daß die Funktion nahezu aller in Kapitel 3.1 und 3.2 beschriebenen Befehle zur Systemtheorie in einem Script-File demonstriert.

```
% Demonstrationsprogramm zur Anwendung von Matlab
% in der Systemtheorie zur Analyse kontinuierlicher
% und zeitdiskreter Systeme im Zeit-, Bild- und
% Frequenzbereich.
% (Die als Berechnungs- oder Umrechnungsbefehle
% bezeichneten Matlab-Befehle führen im Kern die in
% den jeweiligen Programmteil-Überschriften genannten
% Berechnungen aus)

clear          % Arbeitsspeicher säubern
home          % Cursor in linke obere Bildecke
close all     % alle Grafiken schließen
format short e % genauere Zahlendarstellung

% Eingabe des Systems in Form seines Zustandsmodells.
%
disp('Eingegebenes Zustandsmodell')
%          % Textausgabe
%A=[0,0,-0.2;1,0,-1.1;0,1,-0.7]
%          % Systemmatrix
%b=[5;10;0]          % Eingangsvektor
%c=[0,0,1]          % Ausgangsvektor
%d=0                % Durchgangsfaktor
%
% Alternativ wählbares System
%
A=[0,0,-6;1,0,-11;0,1,-6]
b=[1;0;0]
c=[0,0,1]
d=0
pause          % stoppt den Programmlauf bis
%          % CR-Eingabe.
home

% Übergang von Zeitbereich in den Bildbereich:
% Berechnung der Übertragungsfunktion in Polynomform
% aus dem Zustandsmodell
%
disp('Übertragungsfunktion in Polynomform')
[z,n]=ss2tf(A,b,c,d); % Wandlungsbefehl
nearzero=find(z<1.e-10); % Eliminierung falsch berechneter
z(nearzero)=[]; % Nullstellen der Übertr.-Funkt.
Zaelerpolynom=z % Ergebnisausgabe
```

```

Nennerpolynom=n
pause
home

% Umrechnungen der Übertragungsfunktion in ihre
% verschiedenen Darstellungsformen
% Umrechnung der Übertragungsfunktion in Produktform
%
disp('Übertragungsfunktion in Produktform')
[null,pol,k]=tf2zp(z,n); % Umrechnungsbefehl
Zaehlernullstellen=null % Ergebnisausgabe
Nennernullstellen=pol
Faktor=k
pause
home
%
% Umrechnung der Übertragungsfunktion in Partialbruchform
% (Berechnet keine sinnvollen Ergebnisse bei komplexen
% Pol- oder Nullstellen)
%
disp('Übertragungsfunktion in Partialbruchform')
[r,p,k]=residue(z,n); % Umrechnungsbefehl
Zaehler=r % Ergebnisausgabe
Pole=p
Faktor=k
pause
home
%
% Umrechnung der Übertragungsfunktion in die V-Normalform
%
disp('Übertragungsfunktion in V-Normalform')
[V,k,Tdz,Tdn]=tf2vn(z,n) % Umrechnungsbefehl,
% gehört nicht zum Matlab-
% befehlsvorrat
pause
home

% Berechnung von Systemantworten
%
tend=25; % Darstellungsintervall-Länge
dt=0.01; % Rechenschrittweite
t=0:dt:tend; % Zeitachse
figure(1) % erster Grafik-Bildschirm
%
% Impulsantwort
%
g=impz(A,b,c,d,1,t); % Berechnungsbefehl
subplot(3,1,1) % Plot in erste "Zeile" von drei
% möglichen.
plot(t,g) % eigentlicher Plot-Befehl
grid % Gitternetz über Grafik
title('Impulsantwort') % Titel über Grafik
%
% Sprungantwort
%
h=step(A,b,c,d,1,t); % Berechnungsbefehl
subplot(3,1,2) % Plot in zweite "Zeile" von drei
% möglichen.
plot(t,h)

```

```

grid
title('Sprungantwort')
%
% Antwort auf eine beliebige Erregung
%
u=stepfun(t,0)-stepfun(t,5); % Erregungssignalgenerierung:
% % hier: Puls von 5sek. Dauer,
% % Amplitude=1
[y,x]=lsim(A,b,c,d,u,t); % Berechnungsbefehl
subplot(3,1,3) % Plot in dritte "Zeile" von drei
% % möglichen.
plot(t,y,'y',t,u,'r') % Ausgabe der Einganserregung (rot)
% % und der Systemantwort (gelb)
grid
title('Beliebige Erregung (rot eingezeichnet)')
xlabel('t / sek') % Beschriftung der x-Achse
pause
home
%
%
% Zustandsgrößenverläufe bei der oben gewählten Erregung
%
figure(2) % zweiter Grafik-Bildschirm
subplot(3,1,1)
plot(t,x(:,1)) % 1. Spalte der Zustandsgrößen x
% % (siehe "lsim")
grid
title('Zustandsgröße 1 bei beliebiger Erregung')
subplot(3,1,2)
plot(t,x(:,2)) % 2. Spalte der Zustandsgrößen x
% % (siehe "lsim")
grid
title('Zustandsgröße 2 bei beliebiger Erregung')
subplot(3,1,3)
plot(t,x(:,3)) % 3. Spalte der Zustandsgrößen x
% % (siehe "lsim")
grid
title('Zustandsgröße 3 bei beliebiger Erregung')
xlabel('t / sek')
pause
home

% Systemanalyse im Bildbereich:
% Pol-/Nullstellenverteilung
%
figure(3) % dritter Grafikbildschirm
pzmap(z,n) % Berechnungsbefehl
% % mit direkter Grafikausgabe
grid
title('Pol- / Nullstellen-Plan')
pause

% Systemanalyse im Frequenzbereich:
% Bodediagramm
%
w=logspace(-2,2,600); % Omega-Achse
[betr,phase]=bode(z,n,w); % Berechnungsbefehl
bdb=20*log10(betr); % dB-Berechnung
figure(4) % vierter Grafikbildschirm

```

```

subplot(2,1,1)           % Plot der Betragskennlinie
%                       % in erste "Zeile" von
%                       % zwei möglichen
semilogx(w,bdB)         % Plot-Befehl für logarith-
%                       % mische x-Achse
grid
title('Bodediagramm: Betragskennlinie')
ylabel('dB')            % Beschriftung der y-Achse
subplot(2,1,2)         % Plot der Phasenkennlinie
%                       % in die zweite "Zeile" von
%                       % zwei möglichen
semilogx(w,phase)
grid
title('Phasenkennlinie')
xlabel('omega [1/sek]')
ylabel ('Grad')

% Übergang zur Zeitdiskreten Systemen
%
% Diskretisierung des kontinuierlichen Systems
%
T=1;                    % gewählte Abtastzeit
[zd,nd]=c2dm(z,n,T,'zoh'); % Umrechnungsbefehl
disp('Zeitdiskrete Übertragungsfunktion (Polynomform)')
Zaehler=zd
Nenner=nd
pause
home

% Systemantworten des diskreten Systems
%
N=tend/T;              % Anzahl der berechneten
%                       % diskreten Funktionswerte
td=0:T:tend-T;        % diskrete Zeitachse
figure(5)
%
% Diskrete Impulsantwort
%
gd=dimpulse(zd,nd,N);  % Berechnungsbefehl
subplot(3,1,1)
stairs(td,gd)
grid
title('Diskrete Impulsantwort')
%
% Diskrete Sprungantwort
%
gd=dstep(zd,nd,N);    % Berechnungsbefehl
subplot(3,1,2)
stairs(td,gd)
grid
title('Diskrete Sprungantwort')
%
% Diskrete Systemantwort auf beliebige Erregung
%
ud=stepfun(td,td)-stepfun(td,5);
%                       % Erregungssignalgenerierung
%                       % Puls von 5sek. Dauer,
%                       % Amplitude=1.
yd=dlsim(zd,nd,ud);   % Berechnungsbefehl

```

```

subplot(3,1,3)
stairs(td,yd,'y')
hold on
stairs(td,ud,'r')
grid
hold off
title('Beliebige Erregung (rot eingezeichnet)')
xlabel('t / sek')
pause
home

% Systemanalyse im Bildbereich:
% Pol-/Nullstellenverteilung des diskreten Systems
%
figure(6)
pzmap(zd,nd)           % Berechnungsbefehl
zgrid                 % spezielles Gitternetz
%                   % für zeitdiskrete Systeme
title('Pol- / Nulstellen-Plan')
pause

% Systemanalyse im Frequenzbereich:
% Bodediagramm des diskreten Systems
%
w=logspace(-2,2,800);
[betr,phase]=dbode(zd,nd,T,w); % Berechnungsbefehl
bdB=20*log10(betr);
figure(7)
subplot(2,1,1)
semilogx(w,bdB)
grid
title('Bodediagramm: Betragskennlinie')
ylabel('dB')
subplot(2,1,2)
semilogx(w,phase)
grid
title('Phasenkennlinie')
xlabel('omega [1/sek]')
ylabel('Grad')

```

3.4 Regelungstechnik

Die meisten für die klassische Regelungstechnik notwendigen Matlab-Befehle sind schon vorangehend im Rahmen der Befehle für die Systemtheorie aufgeführt. Da wir uns auf die klassische Regelungstechnik beschränken wollen (d.h. wir betrachten keine Matlab-Befehle für die Regelungstechnik im Zustandsraum) verbleiben nur noch ein spezieller Befehl für Bodediagramme von offenen Regelkreisen und zwei Befehle zum Wurzelortungsverfahren:

Der Matlab-Befehl

```
[ A_r, Phi_r, omega_Ar, omega_c ] = margin ( betrag, phase, omega );
```

berechnet aus Vektoren "betrag", "phase" und "omega" (wobei "betrag" und "phase" die mit einem vorangehenden "bode"-Befehl berechneten Betrags- und Phasenkennlinien und "omega" den Vektor der logarithmischen Omega-Achse enthält)

den Amplitudenrand A_r *):	A_r ,
den Phasenrand Φ_r (in Grad):	Φ_r ,
die Frequenz ω_{180} bei der der Amplitudenrand auftritt:	ω_{Ar} ,
die Durchtrittsfrequenz ω_c :	ω_{c} .

*)Um den Amplitudenrand in Dezibel (dB) zu erhalten muß A_r noch der Operation $A_{rdB} = 20 \cdot \log_{10}(A_r)$ unterzogen werden.

Der Befehl liefert natürlich nur sinnvolle Ergebnisse, wenn der vorangegangene "bode"-Befehl mit dem "zaehler" und "nenner" der Übertragungsfunktion *eines offenen Regelkreises* $L(s)$ parametrisiert wurde.

Wird er Befehl ohne linksseitige Argumente aufgerufen

margin (betrag, phase, omega);

wird das Bodediagramm des offenen Kreises mit eingezeichnetem Amplituden- und Phasenrand und den gekennzeichneten, dazugehörigen Frequenzen grafisch dargestellt. Als Bildüberschrift werden diese Werte numerisch ausgegeben. Dabei bedeuten:

Gm: (Gain margin) Amplitudenrand in dB, dahinter in Klammern die dazugehörige Auftrittsfrequenz ω_{180}
Pm: (Phase margin) Phasenrand in Grad, dahinter in Klammern die Durchtrittsfrequenz ω_c

Der Befehl

rlocus (zaehler, nenner)

zeichnet die Wurzelortskurve (WOK) der Nullstellen der charakteristischen Gleichung

$$\text{nenner} + K \cdot \text{zaehler} = N_L(s) + K \cdot Z_L(s) = 0$$

(was den Polstellen des geschlossenen Regelkreises entspricht) bei Variation eines Faktors K . Z_L sind dabei das Zählerpolynom und N_L das Nennerpolynom der Übertragungsfunktion eines offenen Regelkreises. Die K -Variation wird automatisch vorgenommen, so daß ein glatter WOK-Verlauf entsteht.

Um feststellen zu können, welcher Faktor K für einen bestimmten Punkt der WOK gilt, wird der Befehl

$$[K, \text{pole}] = \text{rlocfind} (\text{zaehler}, \text{nenner})$$

im Anschluß an "rlocus" benutzt. Der Befehl setzt einen Haarkreuz-Cursor auf die Grafik, der mit der Maus auf eine beliebige Stelle der WOK geschoben werden kann. Mit einem Mausklick werden dann der dazugehörige Wert von K und die angeklickte Polstelle des geschlossenen Regelkreise im MCW ausgegeben. Auf der WOK werden alle Polstellen mit einem "+"-Zeichen markiert, die zu diesem K-faktor gehören. Für weitere K-Analysen muß der Befehl immer neu aufgerufen werden.

3.5 Eine kurze Einführung in die Nutzung von LTI-Objekten

Im Rahmen der objektorientierten Programmierung von Matlab kann die Darstellung eines Systemmodells als sogenanntes LTI-Objekt (Linear Time Invariant - Objekt) erfolgen. Dabei sind alle Daten des LTI-Objekts in einer Variablen, die die Form einer Structure bzw. eines Cell Arrays aufweist, gespeichert. In den help-Texten von Matlab wird dieses Objekt häufig mit "sys" bezeichnet.

Obwohl wir uns nicht mit der objektorientierten Programmierung auseinandersetzen wollen, müssen wir kurz darauf eingehen, weil viele Programme in der Literatur LTI-Objekte benutzen.

Generierung von LTI-Objekten

- Aus dem Zählerpolynom "zaehler" und dem Nennerpolynom "nenner" einer Übertragungsfunktion in Polynomform erzeugt der Befehl

$$\text{uetf} = \text{tf} (\text{zaehler}, \text{nenner});$$

das kontinuierliche Übertragungsfunktions-Objekt (in Polynomform) "uetf".

- Aus den Systemmatrizen A, b, c, d eines Zustandsmodells erzeugt der Befehl

$$\text{zstm} = \text{ss} (A, b, c, d);$$

das kontinuierliche Zustandsmodell-Objekt "zstm".

- Aus dem Vektor der Polstellen "pol", dem Vektor der Nullstellen "null" und der Konstanten K einer Übertragungsfunktion in Produktform erzeugt der Befehl

```
prodf = zpk (null, pol, K);
```

das Produktform-Objekt "prodf".

Fügt man den Befehlen ein weiteres rechtsseitiges (letztes) Argument T hinzu, das eine Abtastzeit enthalten muß, werden entsprechende zeitdiskrete Modellobjekte erzeugt.

Läßt man das Semikolon hinter den Befehlen weg, werden die LTI-Objekte in der uns bekannten Schreibweise sehr anschaulich auf dem MCW ausgegeben.

Wandlung von LTI-Objekten

Mit den oben genannten drei Befehlen **tf**, **ss** und **zpk** lassen sich aus einem beliebigen LTI-Objekt, welches wir "sys" nennen wollen ("sys" kann also ein Zustandsmodell-, Übertragungsfunktions- oder ein Produktform-Objekt sein), jedes spezielle LTI-Objekt berechnen

```
uetf = tf ( sys );  
zstm = ss ( sys);  
prodf = zpk ( sys );
```

Extrahierung der systembeschreibenden Merkmale aus einem LTI-Objekt

Mit den Befehlen **tfdata**, **ssdata** und **zpkdata** lassen sich aus einem beliebigen LTI-Objekt "sys" seine systembeschreibenden Merkmale extrahieren:

```
[zaehler, nenner] = tfdata (sys);  
[A, b, c, d] = ssdata (sys);  
[null, pol, K] = zpkdata (sys);
```

Diskretisierung kontinuierlicher LTI-Objekte

Mit den Befehlen **c2d** (Continuous to Discrete) bzw, **d2c** lassen sich kontinuierliche in entsprechende zeitdiskrete bzw. zeitdiskrete in entsprechende kontinuierliche LTI-Objekte wandeln. Entsprechend bedeutet, daß aus einer Übertragungsfunktion wieder eine Übertragungsfunktion, bzw. aus einem Zustandsmodell wieder ein Zustandsmodell wird. Beispiel: der Befehl

```
uetf_d = c2d (uetf_k, T, 'zoh');
```

wandelt das kontinuierliche Übertragungsfunktions-Objekt `uetf_k` in das zeitdiskrete Übertragungsfunktions-Objekt `uetf_d` und zwar mit der Diskretisierungstransformation "**zoh**" (Zero-Order-Hold, Sprunginvarianz-Transformation) bei einer Abtastzeit T . (Nähere Einzelheiten: siehe **help c2d**)

Simulation und Analyse von LTI-Objekten

Alle Simulations- und Analysebefehle für Systeme, nämlich **impulse**, **step**, **lsim**, **pzmap**, **nyquist**, **bode**, **series**, **paralle**, **feedback** und **margin** können an Stelle der schon beschriebenen Parametrierung mit "zaehler, nenner" oder "A, b, c, d" , z.B.

$$y = \text{step} (A, b, c, d, \dots);$$

mit einem LTI-Objekt "sys"

$$y = \text{step} (\text{sys}, \dots);$$

parametriert werden. Für Einzelheiten der weiteren Parametrierung sei auf die help-Texte dieser Befehle verwiesen.

Die Simulations- bzw. Analysebefehle für zeitdiskrete Systeme, z.B. **dstep**, **dlsim**, **dbode** werden in diesem Zusammenhang nicht mehr benötigt, da bereits bei der Generierung von LTI-Objekten mit **tf**, **ss** und **zpk** festgelegt wird, ob es sich um ein kontinuierliches oder zeitdiskretes System handelt. (Das heißt, zeitdiskrete Systeme werden bei Verwendung von LTI-Objekten mit den "kontinuierlichen" Befehlen simuliert und analysiert.)

4 Einführung in Simulink

Simulink ist eine Matlab-Toolbox zur grafikunterstützten Eingabe und Zeitbereichs-Simulation weitgehend beliebig vermaschter (auch nichtlinearer) Modellstrukturen von Übertragungssystemen.

Die Modelle können aus Grundelementen (Integrierer, Summierer, usw.) oder beliebig dimensionalen Zustandsmodellen und auch als Übertragungsfunktionen eingegeben werden. Auch Mischungen aus Bild- und Zeitbereichsbeschreibungen oder kontinuierlichen und zeitdiskreten Systemen sind erlaubt.

Der Vorrat an Simulationselementen umfaßt lineare, nichtlineare und zeitdiskrete Elemente, mit denen auch Mehrgrößen-, nichtlineare und zeitvariable Systeme nachgebildet werden können.

Durch grafikunterstützte Hinzufügung von auswählbaren Erregungsquellen und Signalanzeige-Elementen (z.B. "Oszilloskope") lassen sich Simulationen im Zeitbereich unter Simulink ohne Kenntnisse der Syntax von Matlab durchführen. Durch Schnittstellen zwischen Simulink und Matlab besteht die Möglichkeit, unter Simulink erzeugte Modellstrukturen auch unter Matlab weitergehend zu analysieren, z.B. durch die Berechnung von Bodediagrammen oder Wurzelortskurven. Auch die Übergabe unter Matlab berechneter Parameter und Programmstrukturen in Simulink-Simulationsstrukturen sind möglich.

Simulink kann durch eine Reihe von sogenannten Blocksets in seiner Funktionalität wesentlich erweitert werden. So stellt z.B. das sogenannte DSP-Blockset (Digital-Signal-Processing-Blockset), neben Blöcken zur Erzeugung digitaler Filter auch Simualtionselemente zur Spektralanalyse von Signalen zur Verfügung.

Das wesentlichste Erweiterungs-Blockset von Simulink ist der sogenannte Real-Time-Workshop, der es ermöglicht mit Simulink-Strukturen über geeignete Hardwarestrukturen mit A/D-D/A-Wandlern in Echtzeit die reale Umwelt zuzugreifen /6/. Damit sind Methoden des "Rapid Prototyping", d.h. dem schnellen Entwurf und der schnellen Erprobung von Filter und Regelalgorithmen in realen Arbeitsumgebungen möglich.

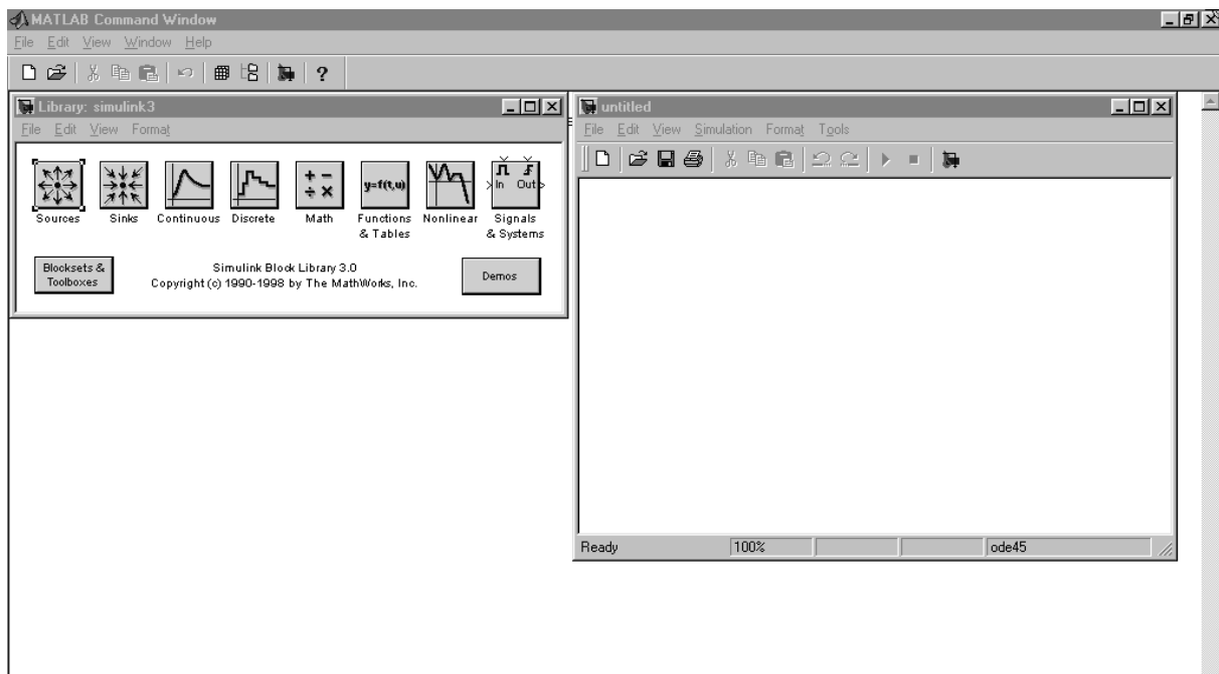
Wir konzentrieren uns in dieser Einführung auf das Grundsystem Simulink ohne Erweiterungs-Blocksets.

4.1 Grundlagen der Bedienung von Simulink

Nach Eingabe der Zeichenfolge "**simulink**" (CR) im MCW oder anklicken des Simulink-Pushbuttons (9) im MCW öffnet sich der **Simulink Library Browser** mit

mit dem auf die Simulink Simulationselemente zugegriffen werden kann. Wir benutzen einen anderen Aufruf, nämlich **simulink3** (CR). Bei Eingabe dieses Aufrufs wird ein grafisches Menue der Block-Library angezeigt.

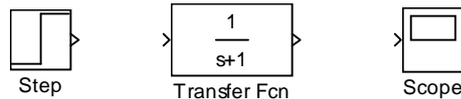
Zu Beginn einer neuen Simulink-Sitzung klickt man im Pulldown-Menue **File** dieses Library-Fensters die Zeile **New -> Model** an und es öffnet sich ein weiteres Fenster mit dem Namen Untitled. Dies ist die grafische Arbeitsebene von Simulink, die wir **Simulink-Arbeits-Fenster (SAF)** nennen wollen. Damit sind alle Voraussetzungen zum Beginn einer Simulink-Sitzung gegeben.



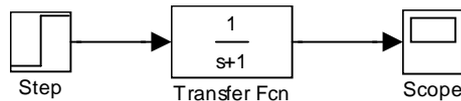
Die Simulink Block-Library und das Simulink Arbeitsfenster (SAF)

Hinter den Icons **Sources**, **Sinks**, ..., **Signals & Systems** des Library-Fensters verbergen sich die Simulationselemente von Simulink. Durch einen Doppelklick auf ein solches Icon öffnet sich ein weiteres Fenster und zeigt die Simulations-Elemente der gewählten Kategorie an. Mittels "click + drag" lassen sich Kopien dieser Simulationselemente in das SAF ("Untitled") ziehen.

Zu unserer ersten Simulink-Sitzung holen wir uns aus der Sources-Bibliothek den Block **Step** (Eingangs-Sprungfunktion), schließen diese Bibliothek und öffnen die **Continuous**-Bibliothek, um uns dort den Block **Transfer Fcn** (Transfer Function, Übertragungsfunktion) zu holen. Nach Schließung dieser Bibliothek öffnen wir schließlich die **Sinks**-Bibliothek und kopieren uns den Block **Scope** (Oszilloskop) in die grafische Arbeitsebene und ordnen die Blöcke wie folgt an:



Durch "click + drag" können wir vom Ausgang des **Step-Blocks** zum Eingang der **Transfer Fcn** eine Verbindung ziehen. Lassen wir die Maustaste los, entsteht ein Flußrichtungspfeil zwischen den beiden Objekten:



Mit den gleichen Vorgehensschritten läßt sich dieser Pfeil auch zwischen **Transfer Fcn** und **Scope** herstellen.

Zur Parametrierung dieser Simulationsblöcke müssen diese doppelt angeklickt werden. Es öffnet sich dann ein entsprechendes Fenster, das einige Informationen über das Simulationselement enthält und in das die gewünschten Parameterwerte eingetragen werden können.

Den Sprunggenerator **Step** parametrieren wir so, daß der Sprung bei $t = 0$ beginnt (**Step time** = 0), der Sprunganfangswert (**Initial value**) = 0 und der Sprungendwert (**Final value**) = 1 sind, also ein Einheitssprung generiert wird. Mit einem **OK**-Klick werden diese Parameter übernommen und das Fenster geschlossen.

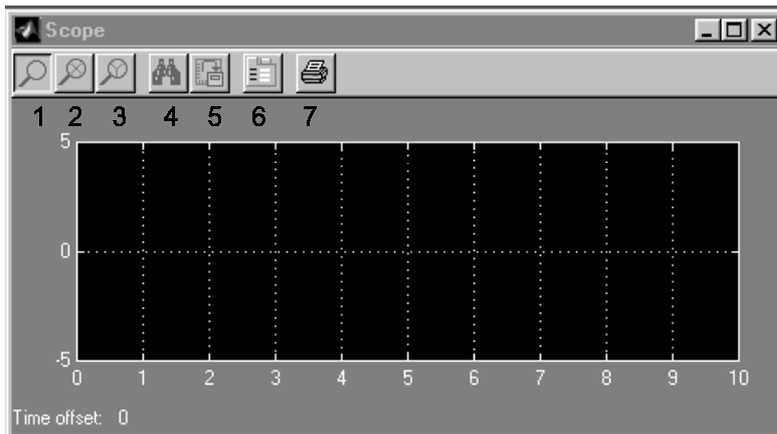
Durch anklicken von **Help** öffnet das helpdesk für eine nähere Erläuterung der Funktionsweise und der Parametrierung des aktuellen Blocks.

Als Systemmodell wollen wir ein gedämpft schwingfähiges PT₂-Glied simulieren

$$G(s) = \frac{3,7}{1 + 2 \cdot 0,5 \cdot 2,5s + (2,5s)^2}$$

In den Parametrierungsblock der **Transfer Fcn** muß dementsprechend als **Numerator** (Zähler) = [3.7] und als **Denominator** (Nenner) = [6.25, 2.5, 1] eingetragen werden.

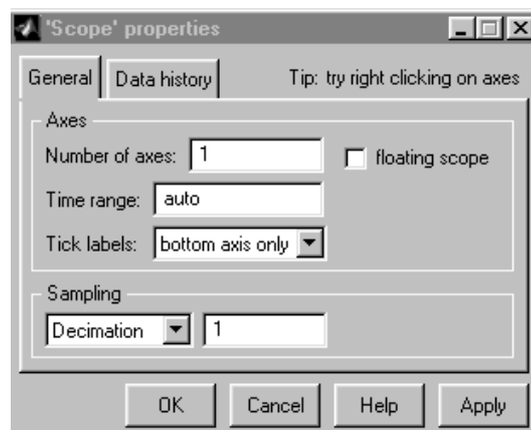
Nach Schließung dieses Fensters durch das Anklicken von **OK** wird der Scope-Block angeklickt. Es öffnet sich ein Grafik-Fenster mit dem Aussehen eines Oszilloskops, über dem sich sieben Buttons mit folgender Bedeutung befinden (siehe folgendes Bild).



- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1: Zoom in x- und y-Richtung | 5: Rettet die aktuellen Einstellungen |
| 2: Zoom in x-Richtung | 6: Eigenschaften einstellen |
| 3: Zoom in y-Richtung | 7: Graphen drucken |
| 4: Automatische Skalierung | |

Die Bedeutung der Buttons ist weitgehend selbsterklärend: mit **1**, **2** und **3** kann mit Hilfe der Maus durch Betätigung des Buttons und anschließendes 'klicken und ziehen' der Bildinhalt entsprechend gezoomt werden. Button **4** nimmt durch anklicken eine automatische Skalierung vor, so daß der gesamte Bildinhalt, wie bei Matlab gewohnt, optimal in den Koordinaten angezeigt wird. Mit Button **5** kann eine als optimal erkannte Skalierung für die folgenden Signalausgaben "eingefroren" werden.

Der zunächst wichtigste Button ist Nr. **6** "**Eigenschaften einstellen**". Betätigt man ihn, öffnet sich ein Fenster '**Scope**' properties mit zwei weiteren Ordnern **General** und **Data history**.



Der Ordner General im Grafik-Eigenschaften-Fenster

Im Ordner **General** werden folgende Eigenschaften abgefragt:

- **Number of axes**

Trage Sie hier ein, wieviel Darstellungs-Kanäle der Scope haben soll. So erhält man z.B. bei einem Eintrag von z.B. "2" zwei Scope-Eingänge und zwei übereinander liegende Bildschirme. Es wird empfohlen mit nur einem Eingang pro Scope und dann mit mehreren Scopes zu arbeiten.

- **Time range**

Hier wird eingetragen bis zu welchem Endzeitpunkt die Signale im Scope ausgegeben werden sollen. Bei **auto** ist die Zeitachse genau so lang, wie die bei der Parametrierung im **SAF-Pulldown-Menue Simulation -> Parameters -> Solver** eingegebene **Stop Time** (Wir kommen gleich auf diese wichtigen Parameter-Einstellungen zurück). Hier kann aber auch jede Zeit, die kleiner ist als die **Stop Time**, eingegeben werden, um eine repetierende, aber besser aufgelöste Signaldarstellung zu erzielen.

- **Tick labels**

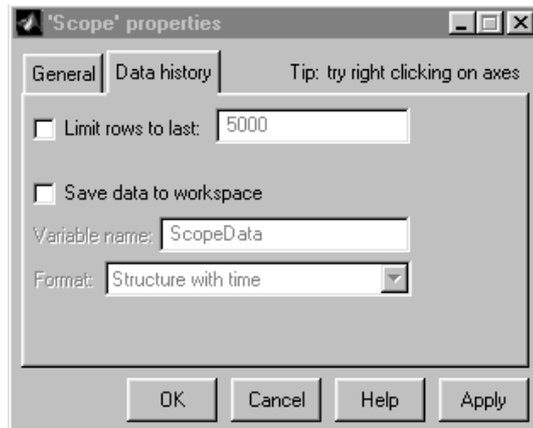
Bottom axis only beschriftet bei der Wahl von **Number of axes** > 2 nur die untere Zeitachse, **all** alle Graphen und **non** keine.

- **Sampling**

Im Feld **Sampling** kann in der Auswahl **Sampling time** eine Darstellungs-Abtastzeit für die Scope-Darstellung des Signals gewählt werden. Bei Nutzung der Auswahl **Decimation** kann die Anzahl der Darstellungs-Stützpunkte dezimiert werden. Wenn z.B. die Simulation mit einer Auflösung von $dt = 0,1$ sek. durchgeführt und Decimation=10 gewählt wird, ergibt sich eine Darstellungs-Abtastzeit von 1 sek.

Im zweiten Ordner des Fensters '**Scope**' **properties** (siehe folgendes Bild) nämlich in **Data history** deaktivieren wir (falls es nicht schon geschehen ist), **Limit rows to last ...**. Damit stellen wir sicher, daß bei der Scope - Anzeige keine Darstellungsverluste durch die hier einstellbare Anzahl von Bildpunkten entstehen.

Die nächste Auswahl **Save data to workspace** ist primär im Rahmen von Echtzeit-Signalverarbeitung mit dem Realtime-Workshop von Interesse und wird in /6/ beschrieben. Interessierte Leser können sich die Funktion aber wie immer durch Betätigung des **Help**-Buttons erläutern lassen.



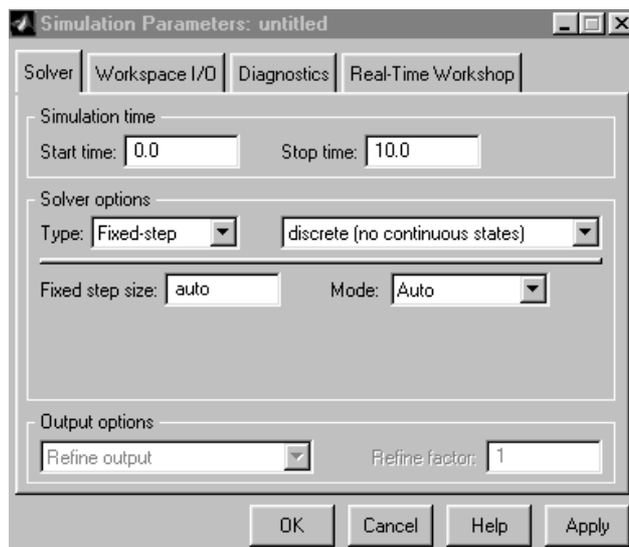
Der OrdnerData History im Grafik-Eigenschaften-Fenster

Für unsere erste Simulink-Anwendung klicken wir auf den **Scope-Button 6** und setzen die **Scope-properties** im Ordner **General** wie folgt:

Number of axes: 1
Time range: auto,

und belassen die restlichen Default-Einstellungen. Im Ordner **Data history** deaktivieren wir, wie oben erläutert **Limt rows to last ...** und lassen **Save data to workspace** unaktiviert.

Zum Starten der Simulation wählen wir im SAF-Pulldown-Menue **Simulation** zunächst den Menüpunkt **Parameters**. In dem sich öffnenden Fenster interessiert uns zunächst nur der Ordner **Solver**.



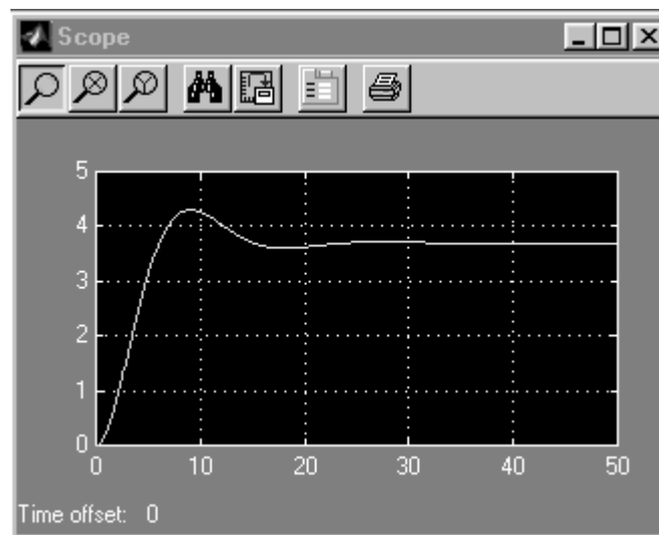
Der Ordner Sover im Simulation-Menue des SAF

Im Abschnitt **Simulation time** wird die **Start time** der Simulation (i.a. 0.0) und die **Stop time**, die Simulationsdauer, beide in Sekunden eingegeben. Für unser Beispiel wählen wir eine **Stop time** = 50.

Unter **Solver options** wählen wir **Fixed step**, und **ode5(...)** sowie eine **Fixed step size** von 0.1 ein. Das Fenster **Simulation Parameters** kann nun geschlossen werden (**OK**).

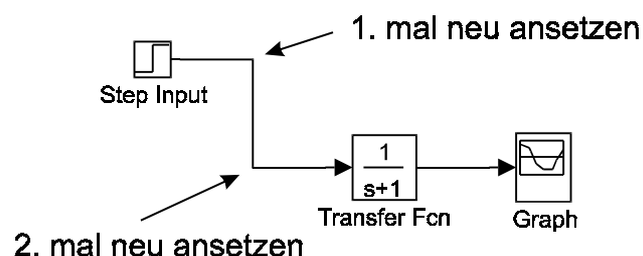
(Nähere Einzelheiten zur Bedeutung der vorgenommenen Eintragungen werden später bei der Beschreibung aller Pull-down-Menues des SAF beschrieben).

Anschließend wird im SAF **Simulation**-Menue der Menüepunkt **Start** gewählt. Der Simulationsvorgang startet dann, was an der sich aufbauenden Sprungantwort im Scope-Fenster erkennbar ist:

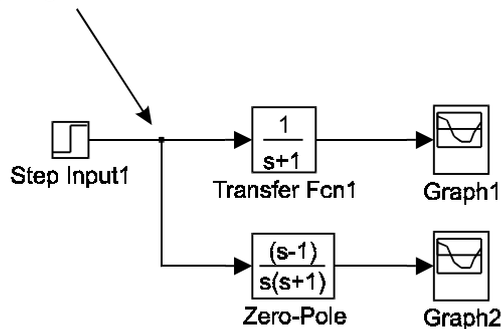


Nach diesem kurzen Beispiel wollen wir uns etwas intensiver mit den weiteren Eigenschaften von Simulink auseinandersetzen.

Weiter vorn haben wir beschrieben, daß mit "click + drag" (linke Maustaste) eine horizontale Verbindung zwischen einem Block-Ausgang und einem Block-Eingang hergestellt werden kann. In gleicher Weise, jeweils durch neues Ansetzen des Mauszeigers, können auch rechtwinklige Verbindungen erzeugt werden:



Eine Signalverzweigung der Form



wird hergestellt, indem die gewünschte Verzweigungslinie mit der rechten Maustaste im "click + drag"-Verfahren aus dem Verzweigungspunkt herausgezogen wird.

Durch einfaches Anklicken der Simulationsblöcke oder der Flußrichtungspfeile im SAF können diese markiert werden. In diesem Zustand können sie gelöscht (z.B. Taste **Entf**) oder in einer anderen Weise manipuliert werden. So ist es z.B. möglich, sie durch "click + drag" zu verschieben oder die Größe des Blockes zu verändern. Dies geschieht durch "click + drag" auf einen Eckpunkt (dieser Zustand wird durch einen geneigten, offenen Doppelpfeil gekennzeichnet) und Bewegung der Maus. Wiederum mit "click + drag" kann ein Kasten um die Simulationsstruktur (oder auch Teile davon) gezogen werden. Nach Loslassen der Maustaste sind alle Komponenten innerhalb des Kastens markiert.

Wiederum durch einfaches Anklicken läßt sich der Name unter jedem Simulationsblock markieren (graue Unterlegung). In diesem Zustand kann der bestehende Name durch einen anderen gewünschten ersetzt werden (Tastatur).

Die Menuepunkte des Simulink-Arbeitsfensters (SAF) leisten folgendes (Es werden nur die wichtigsten Menuepunkte beschrieben):

- **SAF File-Menue**

New: Öffnet eine neue grafische Arbeitsebene.

Open: Lädt eine bereits gespeicherte Simulationsstruktur aus vorangegangenen Sitzungen in die grafische Arbeitsebene.

Close: Schließt die grafische Arbeitsebene.

Save: Speichert eine Simulationsstruktur (einschließlich aller Umgebungsparameter) unter ihrem aktuellen Namen (im Beispiel "Untitled") auf einem externen Speichermedium.

Save As: Speichert eine Simulationsstruktur unter einem frei zu wählenden Namen und fügt automatisch die Namens-ergänzung **.mdl** (Model) an. Damit sind

Simulink-Simulationsstrukturen von anderen Matlab-programmen (.m, .mat) unterscheidbar.

Print: Druckt die aktuell in der Arbeitsebene befindliche Simulationsstruktur.

Edit

Cut, Copy, Paste: Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von markierten Simulationsstrukturen oder Teilelementen in eine Simulink-spezifische Zwischenablage, auf die von anderen Windows-Programmen nicht zugegriffen werden kann.

Select all: Markierung der gesamten im SAF befindlichen Simulink-Struktur.

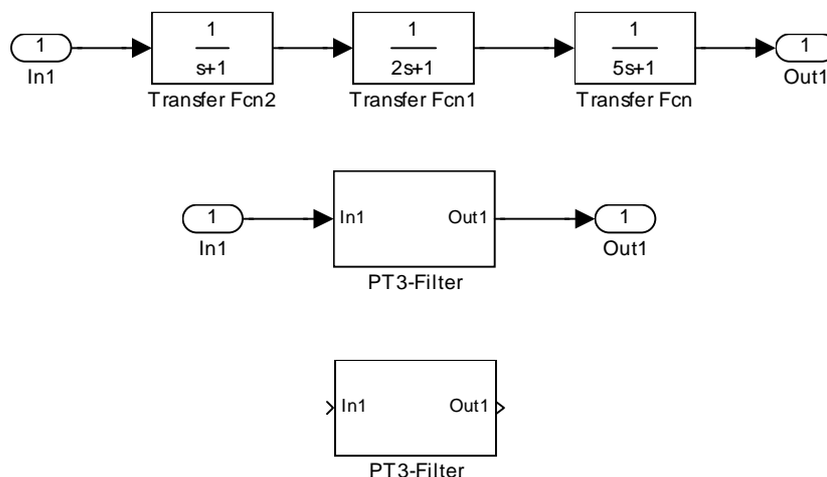
Copy Modell: Kopiert die im SAF befindliche Simulink-Struktur in die Windows Zwischenablage.

Create Subsystem: Erlaubt die Zusammenfassung einer umfangreichen Simulations-Struktur zu einem Symbol-Block. Signaleingänge und -Ausgänge in/aus diesen/m Block müssen dabei durch Inputports **In1** bzw. Outputports **Out1** (die sich in der später noch zu besprechenden **Block-Library Signal & Systems** befinden) dargestellt werden. Die zu gruppierende Struktur, einschließlich der Inports und Outports, muß mittels eines "click + drag - Kastens" gekennzeichnet werden.

Beispiel:

Zusammenfassung von drei in Reihe geschalteten PT1-Gliedern zu einem PT3-Filter (siehe folgende Grafik).

Im ersten Schritt wird zusammenfassende Struktur mit Input- und Outputports versehen. Nach der Zusammenfassung ergibt sich das mittlere Bild und nach Entfernung der nun nicht mehr notwendigen In- und Outputports das letzte Bild, was das Subsystem mit der obigen Simulationsstruktur enthält.



Die Anfügung von Input- und Output-Ports hat den Sinn, bei mehreren Ein- und Ausgängen diese im Subsystem wieder identifizieren zu können.

Look Under Mask: Öffnet ein markiertes Subsystem, um das darin befindliche Simulink-Modell betrachten oder verändern zu können. Kann auch durch Doppelklick auf das Subsystem herbeigeführt werden.

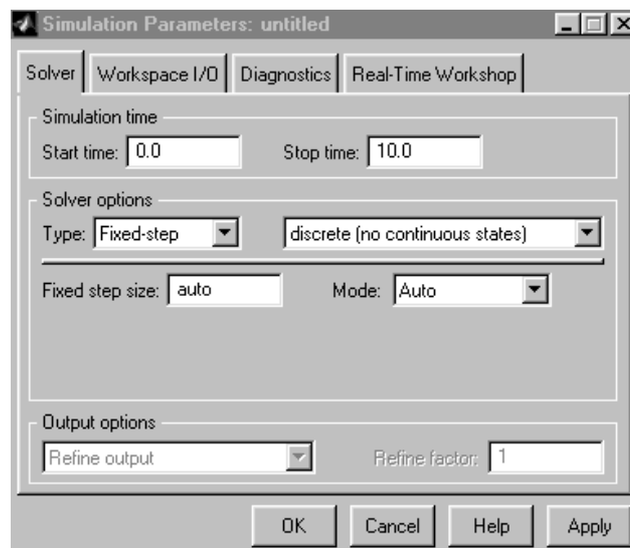
- **SAF View-Menue**

Verändert die Menueleisten des SAF und verändert Darstellungs-Parameter.

- **SAF Simulation-Menue**

Diese Menue dient zum Einstellen aller wichtigen Simulationsparameter und zum Starten bzw. Stoppen einer Simulation. Es ist darauf zu achten, daß in diesem Menue der Menüpunkt **Normal** aktiviert ist. (**External** muß aktiviert werden, wenn Simulink mit dem Realtime-Workshop in Echtzeit arbeiten soll).

Vor dem Starten einer Simulation wählen wir im Pulldown-Menue anschließend den Menüpunkt **Parameters**. In dem sich öffnenden Fenster interessiert zunächst nur der Ordner **Solver**.



Der Ordner Solver im Simulation-Menue des SAF

Im Abschnitt **Simulation time** wird die **Start time** der Simulation (i.a. 0.0) und die **Stop time**, die Simulationsdauer, beide in Sekunden eingegeben. Die zu wählende **Stop time** hängt von der durchzuführenden Simulationsaufgabe ab. Sie kann beliebig groß gewählt werden.

Bei **Solver-Options** können in der Rubrik **Type** der Modus **Fixed-step** sowie **Variable step** die Rechenschrittweite bzw die Abtastzeit und daneben **discrete (no continuous states)** und verschiedene Integrationsverfahren (**odexx**) für kontinuierliche Systeme gewählt werden.

Bei der Simulation kontinuierlicher Systeme muß eines der Integrationsverfahren (**ode xxx**) z.B. **ode4(Runge-Kutta)** ausgewählt werden. Bei unseren überwiegend linearen System ist es relativ unerheblich, welches Verfahren gewählt wird (auf die Integrationsverfahren **ode1(Euler)** und **Ode2(Heun)** sollte allerdings wegen ihrer Ungenauigkeit verzichtet werden.

Bei der Simulation nichtlinearer Systeme ist die Wahl von Bedeutung und kann im helpdesk (Button **help** betätigen) und in /4/ nachgelesen werden.

Bei reinen zeitdiskreten Systemen muß **discrete (no continuous states)** gewählt werden.

Es wird empfohlen zunächst mit der Rechenschrittweite **Fixed-step** zu arbeiten. Diese Schrittweite muß dann in das Feld **Fixed step size** eingetragen werden. Bei kontinuierlichen Systemen sollte diese Schrittweite kleiner oder gleich als (Stop time / 100) eingestellt werden und bei reinen zeitdiskreten Systemen der Abtastzeit entsprechen. Liegt einmal eine lauffähige Version einer Simulation vor, kann auch **Variable step size** gewählt werden. Dies ist eine von Simulink gewählte variierende Schrittweite, die die Simulation wesentlich beschleunigen kann.

Bei Systemen, die aus kontinuierlichen und zeitdiskreten Simulationselementen bestehen (eine nähere Erläuterung erfolgt später) muß ein kontinuierlicher Integrationsalgorithmus benutzt werden, die **Step size** sollte an den Erfordernissen der kontinuierlichen Systemelemente bemessen werden (also mindestens Stop-Time /100). Die Abfrage **Mode** wird immer bei **Auto** belassen.

Das Fenster **Simulation Parameters** kann dann geschlossen werden (**OK**).

Zum Starten einer Simulation wird im SAF **Simulation**-Menue der Menüepunkt **Start** gewählt.

- **SAF Format-Menue**

Font: Verändert das Beschriftungsformat der Simulink-Blöcke.

Flip/Hide Name: Ändert die Beschriftungslage der Simulink-Blöcke bzw. entfernt sie.

Flip Block: Dreht einen Simulink-Block um 90°. Dient als grafische Konstruktionshilfe, wenn z.B. einem Block Signalleitungen von oben oder unten zugeführt werden sollen.

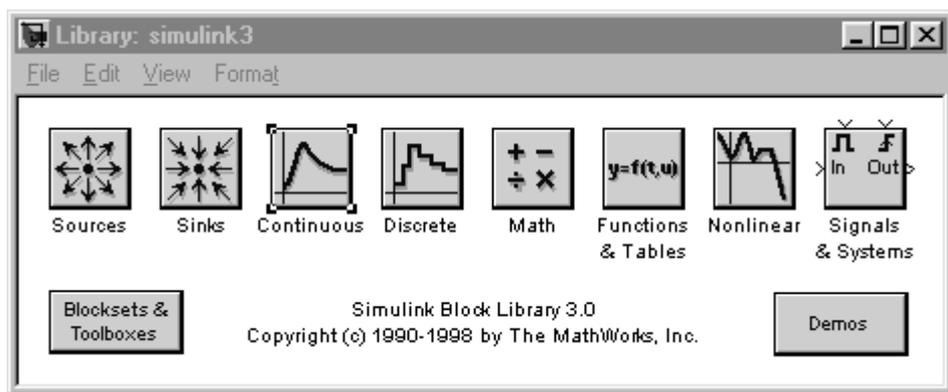
Rotate Block: Dreht einen Simulink-Block um 180°. Dient als grafische Konstruktionshilfe z.B. bei Rückführungen.

- **SAF Tools-Menue**

Wird primär im Zusammenhang mit dem Realtime Workshop benötigt /6/.

4.2 Simulationselemente von Simulink

Nachdem wir im letzten Abschnitt die grundsätzlichen Funktionen von Simulink kennengelernt haben, wollen wir uns in diesem Kapitel mit den wichtigsten Simulationsblöcken der Simulink Block Library vertraut machen.



Die Simulink Block-Library

Nähere Informationen zur weitergehenden, hier nicht beschriebenen Parametrierungen, und auch zu den hier nicht beschriebenen Blöcken, können wie folgt abgerufen werden:

Öffnen einer Block-Library:

Es werden alle Simulationsblöcke der entsprechenden Library dargestellt.

Doppelklick auf einen Block:

Es öffnet sich das Fenster zur Parametrierung des Blocks.

Anklicken des **Help**-Buttons:

Es öffnet sich der helpdesk mit näheren Erläuterungen zu diesem Element.

Falls diese Information nicht ausreicht, muß auf das Simulink-Handbuch /4/ zurückgegriffen werden.

In einigen Blöcken der Simulink-Block-Library wird eine **Sample time** abgefragt, die "0" gesetzt werden muß, falls der Block kontinuierlich arbeiten soll. Sonst muß hier die **Abtastzeit T** des zu simulierenden zeitdiskreten Systems eingesetzt werden. Bei Signalquellen sollte hier immer eine Eintragung nach den vorangehenden Erläuterungen erfolgen. Bei später folgenden Blöcken kann eine "-1" eingetragen werden, dann wird die **Sample time** - Parametrierung des Vorgänger-Blockes übernommen. (Wenn man an dieser Stelle einen Fehler macht, wird man von Simulink beim Starten einer Anwendung darauf aufmerksam gemacht.)

- **Sources - Library**

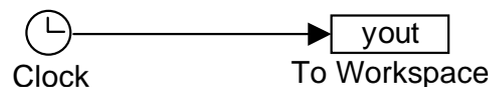
Die Sources-Library stellt Signalquellen zur Erregung von Simulationsmodellen zur Verfügung.

Step: Sprungfunktion.

Sine Wave: Sinusgenerator, die Frequenz muß in rad/sec und nicht in Hz eingegeben werden:

$$\omega \left[\frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right] = 2\pi f [\text{Hz}]$$

Clock: Erzeugt einen Zeitvektor, der mit dem im Menue **Simulation Parameters** übereinstimmt (von **Start Time** bis **Stop Time** in Schritten von **Step Size**). **Clock** wird häufig im Zusammenhang mit dem Sink-Element **To workspace** (siehe dort) zur Generierung einer Zeitachse benutzt.



Constant: Erzeugt einen konstanten Signalpegel oder einen konstanten Wert.

From Workspace: Mit Hilfe dieses Blockes lassen sich beliebige Signalform-Folgen "U" aus Matlab als Eingangssignal in Simulink-Strukturen einspeisen. In Matlab müssen ein Spalten-Zeitvektor "T" und ein Spalten-Signalvektor "U" generiert werden. Die Signalwerte "U" jeder Zeile der Matrix [T,U] müssen mit dem entsprechenden Zeitwerten "T" korrespondieren. Mit dem Block **From Workspace** steht diese Signalfolge dann in Simulink zur Verfügung. Falls die Simulationsschrittweite feiner gewählt wird als das Zeitraster in "T"

kann zwischen den U-Werten linear interpoliert werden. Man ist nicht an die Namensgebung U und T gebunden.

Signal Generator: Erzeugt Sinus-, Rechteck- und Sägezahnschwingungen sowie Rauschsignale. Die Frequenz kann in rad/sec oder Hz eingegeben werden.

Chirp Signal: Erzeugt ein sinusförmiges Signal, das bei einer vorgegebenen unteren Frequenz (**Initial frequency**) beginnt und sich über eine vorgegebene Zeit (**Target time**) bis zu einer oberen vorgegebenen Frequenz (**Frequency at target time**) verändert. Im deutschsprachigen Raum wird ein solches System auch "Wobbelgenerator" genannt.

Random Number: Erzeugt ein normalverteiltes Rauschsignal.

- **Sinks - Library**

Die Block-Library Sinks stellt Datensinken zur Verfügung mit denen Ausgangssignale aus Simulationsstrukturen grafisch darstellt und im Hauptspeicher oder auf einem externen Speicher abgelegt werden können.

Scope: Grafisches Oszilloskop (wurde bereits in einem vorangehenden Abschnitt ausführlich besprochen).

To Workspace: Kann alternativ zum Oszilloskop als Datenausgabe benutzt werden. Die Meßdaten werden im Matlab-Hauptspeicher unter dem Namen, der bei **Variable name** gewählt werden kann, abgelegt. Auf diese Daten kann mit Matlab-Befehlen in der Matlab Command Ebene zugegriffen werden. Nähere Einzelheiten: **Help**-Button

XY-Graph: Grafisches XY-Oszilloskop.

Display: Numerisches Display für Daten. Nähere Einzelheiten: **Help**-Button

- **Continuous - Library**

Die Continuous-Library stellt lineare, kontinuierliche Simulationselemente zur Verfügung. Diese Library stellt sowohl Zeitbereichs-Modelle (Zustandsmodell / **State-Space**) als auch s-Bereichs-Modelle (**Integrator**, Übertragungsfunktion in Polynomform / **Transfer Fcn**, Übertragungsfunktion in Produktform / **Zero-Pole**) zur Verfügung. Die Parametrierung erfolgt mit der gleichen Syntax wie unter Matlab. **Transport Delay** realisiert eine kontinuierliche Totzeit

- **Discrete - Library**

Die Discrete Library stellt zeitdiskrete Übertragungssystem-Elemente aus dem diskreten Zeitbereich (Zustandsmodell / **Discrete State-Space**) und dem z-Bereich (Verzögerung um eine Abtastzeit / **Unit Delay**, z-Übertragungsfunktion in Polynomform / **Discrete Transfer Fcn**, usw.) zur Verfügung.

Die Konstruktion von Systemmodellen mit Mischungen aus Zeitbereichs- und auch z-Bereichs-Beschreibungen ist erlaubt. Eine rekursive Differenzgleichung ist nicht implementiert, an ihrer Stelle wird eine z-Übertragungsfunktion oder ein zeitdiskretes Zustandsmodell genutzt. Die Konstruktion von Systemmodellen mit Mischungen aus Zeitbereichs-, Bildbereichs- und kontinuierlichen und zeitdiskreten Blöcken ist erlaubt. Die Parametrierung erfolgt mit der gleichen Syntax wie unter Matlab.

Bei der Verknüpfung kontinuierlicher und zeitdiskreter Blöcke ist das Einfügen von Abtastglieder zwischen kontinuierlichen und darauffolgenden zeitdiskreten Blöcken bzw. das Einfügen von Haltgliedern zwischen zeitdiskreten und darauffolgenden kontinuierlichen Blöcken nicht notwendig. Simulink hat diese Funktionen direkt in die zeitdiskreten Simulationsblöcke implementiert.

Die in den Blöcken dieser Library abgefragte **Sample time** (die in allen Blöcken gleich groß eingetragen werden sollte) ist die Abtastzeit T des zeitdiskreten Systems.

- **Math-Library**

In der Math-Library befinden sich Blöcke für grundlegende mathematische Operationen zur Signalverarbeitung:

Sum: Summierer / Subtrahierer.

Gain: Verstärker / Abschwächer.

Math Function: verschiedene frei wählbare mathematische Operationen (exp, log, mod, usw.).

Trigonometric Functions: Trigonometrische Funktionen (sin, cos, usw.)

Abs: Absolutwert-Bildner.

Sign: Vorzeichenerkennung.

Combinatorial Logic: Frei anlegbare Wahrheits-Tabellen zur Erzeugung von kombinatorischer Logik.

Logical Operators: UND-, ODER-, NICHT-, usw. Operatoren.

Relational Operators: Vergleichs-Operatoren (==, >=, <=, usw.).

- **Functions & Tables-Library**

Mit den Table-Funktionen können beliebig geformte statische Kennlinien (**Look-Up Table**) und Kennflächen, die die Abhängigkeit einer Ausgangsgröße von zwei Eingangsgrößen beschreibt (**Look-Up Table (2D)**), erzeugt werden. (Nähere Informationen: **Help**-Button).

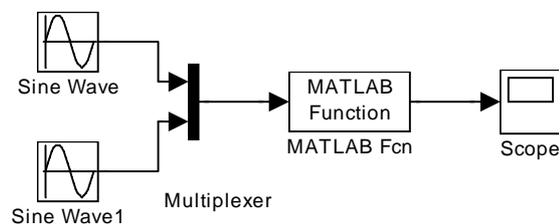
Mit den Functions können Matlab-Operationen in Simulink genutzt werden:

Mit dem Block **Fcn** können alle mathematischen Operationen, wenn sie eine skalare Eingangs- und Ausgangs-Größe (zu einem Zeitpunkt) haben, durchgeführt werden. Die Eingangsgröße in diesen Block hat den festen Namen "u", die linke Seite der Zuweisungs-Anweisung (die Ausgangsgröße des Fcn-Blockes) wird weggelassen. So berechnet z.B. der Ausdruck "exp(u)+3" die Exponentialfunktion des Eingangssignals mit einem ständigen Offset von +3.

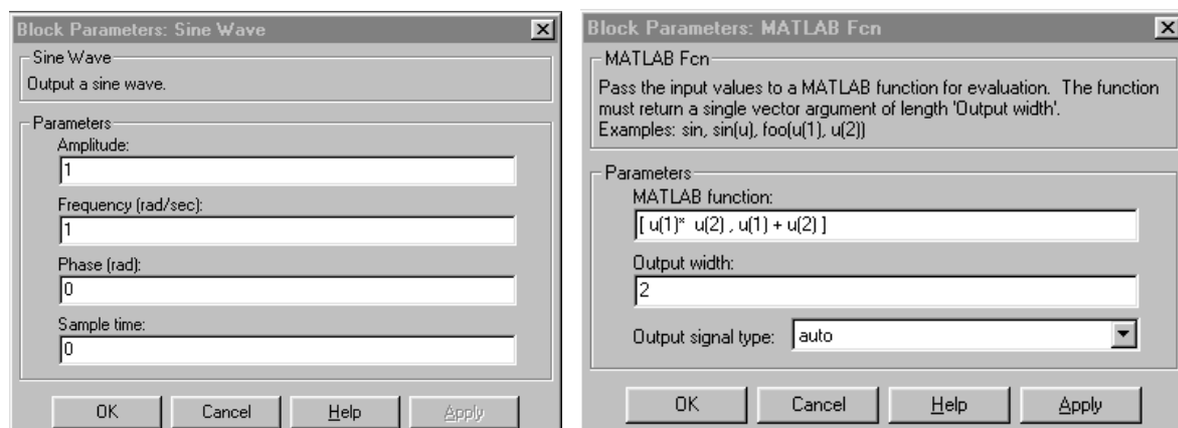
Der Block **Matlab Fcn** hat nicht die Einschränkung auf skalare Ein- und Ausgangsgrößen. So berechnet z.B. der Ausdruck

$$[u(1) * u(2) , u(1) + u(2)]$$

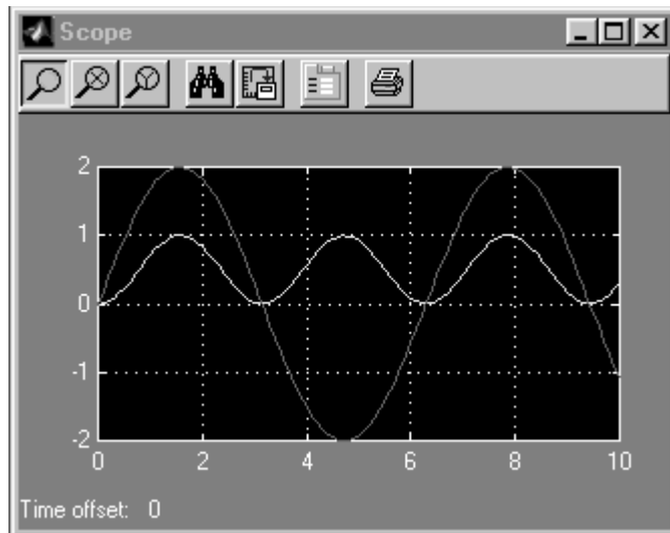
aus den zwei Eingangsgrößen u(1) und u(2) in der folgenden Simulationsstruktur



mit den folgenden Parametrierungen:



(der Block Multiplexer wird etwas weiter hinten beschrieben) zeitlich parallel das Produkt und die Summe der beiden Eingangssignale:



Auch nicht in Matlab implementierte, sondern selbst geschriebene Matlab-Functions lassen sich mit Block **Matlab Fcn** in Simulink nutzen. Wir erläutern dies mit folgendem Beispiel:

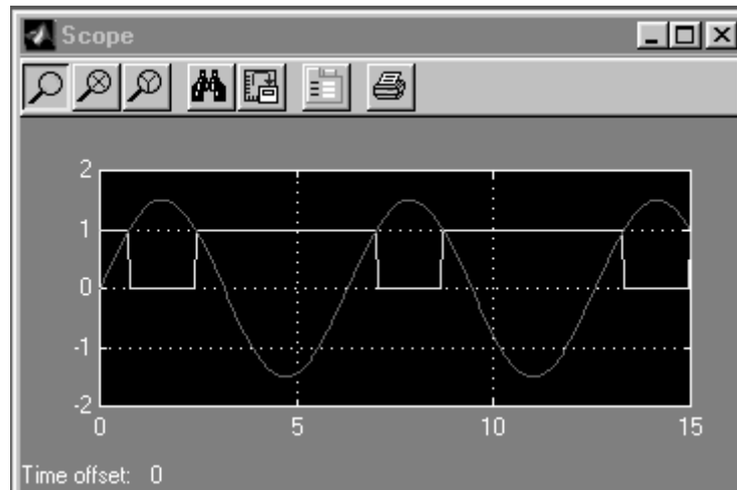
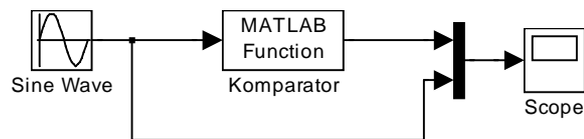
Es soll mit Hilfe des Matlab Fcn-Blocks ein Komparator entwickelt werden, der als Ausgangsgröße $v = 0$ ausgibt, wenn das Eingangssignal $u \geq 1$ ist. Bei $u < 1$ soll $v = 1$ sein. Dazu schreiben wir (im Matlab-Editor) folgendes Function-File:

```
function [v] = komp (u)
if u >= 1
    v = 0;
else v = 1;
end
```

und speichern sie in unserem "work"-Verzeichnis unter dem Namen "komp.m". Nach Rückkehr in die grafische Arbeitsoberfläche von Simulink ziehen wir uns den Matlab Function-Block in diese Ebene und öffnen ihn mit einem Doppelklick. In die Zeile **Matlab function** tragen wir den Namen unserer erstellten Function "komp" ein und schließen den Parametrierungsblock. (Bei der Verarbeitung von Skalaren brauchen geben wir bei "Output Width" eine 1 ein. Es muß nur darauf geachtet werden, daß das Eingangssignal in den Block wieder den festen Namen "u" hat.)

Anschließend ändern wir die Blockunterschrift von "Matlab Fcn" in "Komparator", um deutlich zu machen, daß es sich nun um einen speziellen Matlab Function-Block handelt. Dieser Block kann jetzt in eine beliebige Block Library verschoben und von dort beliebig oft in die grafische Arbeitsoberfläche von Simulink kopiert werden.

Die folgende Simulationsstruktur "komp_test.mdl" zeigt, daß der Komparator erwartungsgemäß arbeitet:



Dabei wurden folgende Simulationsparameter angesetzt:

Simulationsrandbedingungen

Start Time: 0; **Stop Time:** 15; **Fixed step; ode4(Runge-Kutta); Step Size:** 0.05;

Sine Wave Generator

Amplitude: 1.5; **Frequency:** 1; **Phase:** 0; **Sample time:** 0;

Graph Parameter

Time Range: auto; sonst Default-Einstellungen.

- **Nonlinear - Library**

Die Nonlinear Library stellt die wichtigsten nichtlinearen Simulationselemente zur Verfügung, zum Beispiel:

Backslash: Bildet eine tote Zone mit Hysterese. Nähere physikalische Eigenschaften: Help-Button.

Dead Zone: Tote Zone ohne Hysterese. Tritt auf z.B. bei Getriebe-Drehrichtungs-umsteuerung.

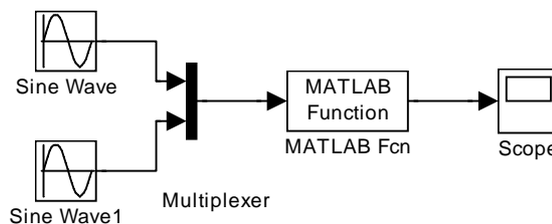
Rate Limiter: Anstiegs- und Abfallzeitbegrenzer. Nähere Einzelheiten: Help-Button.

- Relay:** Zweipunktregler mit Hysterese.
- Saturation:** Signalbegrenzer, simuliert Geräteübersteuerungen.
- Switch:** Ereignisschalter, z.B. als Komparator einsetzbar.
- Manual Switch:** Mit der Maus umschaltbarer Schalter.
- Coulomb & Viscose Friction:** Simulation von Gleit- und Haft-Reibung.

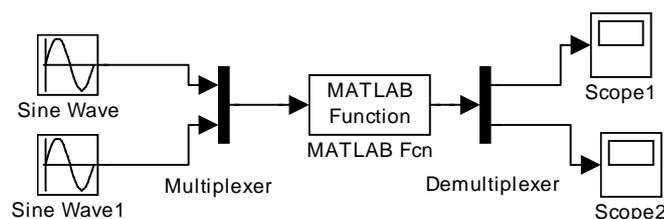
- **Signals & Systems-Library**

Aus dieser Library interessieren uns nur wenige Blöcke:

- In1:** Inputport: Dient zur Kennzeichnung (und damit zur Unterscheidung) von Signaleingängen in ein Simulationsmodell, das mit Create Subsystem zu einem Symbol zusammengefaßt werden soll.
- Out1:** Dient zur Kennzeichnung (und damit zur Unterscheidung) von Signalausgängen aus einem Simulationsmodell, das mit Create Subsystem zu einem Symbol zusammengefaßt werden soll.
- Mux:** Multiplexer: Dient zur grafischen "Busbildung" von Signalleitungen. Wird häufig benutzt, wenn z.B. mehrere Signale auf einem Scope angezeigt werden sollen oder über einen Blocks, der nur einen Eingang besitzt, zwei parallele Signale eingespeist werden müssen. Dies war z.B. der Fall bei einem vorangehenden Beispiel mit der Matlab Fcn:



- Demux:** Demultiplexer: Spaltet eine Signal-Leitung, die mehrere parallele Signale enthält in die einzelnen Signale auf. So können z.B. die beiden Signale der vorigen Abbildung mit einem Demultiplexer auf zwei Scopes abgebildet werden:



- **Blocksets & Toolboxes-Library**

Diese Library enthält die schon weiter vorn erwähnten Erweiterungs-Blocksets für Simulink, sie soll im Rahmen dieses Kurses nicht besprochen werden.

4.3 Schnittstellen zwischen Matlab und Simulink

Zwischen Matlab und Simulink bestehen verschiedene Schnittstellen, die es einerseits erlauben, Simulink-Modellstrukturen unter Matlab weitergehend zu analysieren (z.B. Übertragungsfunktionen oder Bodediagramme zu berechnen). Andererseits kann man durch andere Schnittstellenfunktionen mit Hilfe des Matlab-Befehlsatzes die Block-Library von Simulink erweitern oder Simulink-Strukturen von Matlab aus parametrieren.

4.3.1 Der Übergang von Simulink nach Matlab

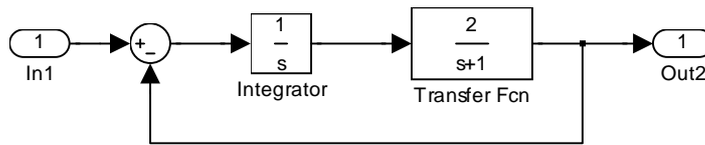
Mit der Einführung des Simulationsblockes **To Workspace** aus der **Sinks Library** haben wir schon einen wichtigen Vertreter für den Übergang aus der grafischen Arbeitsoberfläche in das Matlab Command Window kennengelernt: Unter Simulink erzeugte Datensätze von Signalverläufen konnten unter Matlab grafisch analysiert, gespeichert und als Eingangssignale in Matlab-Strukturen weiterverarbeitet werden. Mit **To Workspace** steht allerdings immer nur ein nichtparametrisches Modell im Zeitbereich unter Matlab zur Verfügung, ein Bodediagramm kann z.B. nicht aus diesen Daten berechnet werden.

Jedoch lassen sich auch parametrische Modelle in Form eines Zustandsmodells mit Hilfe des sehr mächtigen Befehls "Bilde ein lineares Modell":

$$[a, b, c, d] = \text{linmod} (\text{'Simulinkfilename'})$$

aus beliebig grafisch verknüpften Simulink-Modellen generieren. Das erzeugte Zustandsmodell kann dann unter Matlab beliebig weiterverarbeitet werden. Wir machen uns die Zusammenhänge an einem Beispiel klar:

Das folgende Simulink-Modell mit einem Inputport als Eingang und einem Outputport als Ausgang



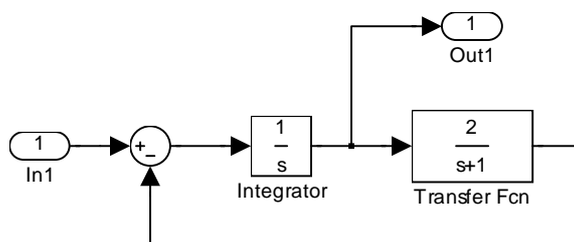
trägt den Filenamen "pt2.mdl". Der Befehlsaufruf `[a, b, c, d] = linmod ('pt2')` im Matlab Command Window erzeugt dann dort ein Zustandsmodell der Form

$$\dot{\underline{x}}(t) = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \underline{x}(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot u(t)$$

$$y(t) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \underline{x}(t)$$

das z.B. durch Aufruf des Befehls `bode(a,b,c,d)` zum Zeichnen eines Bodediagramms benutzt werden kann.

Durch Verlagerung der In- und Outports, z.B. in der folgenden Weise,



können weitere mathematische Zustandsmodelle gebildet werden, die das Übertragungsverhalten des Simulink-Modells zwischen den entsprechenden Ein- und Ausgängen modellieren.

Bekanntlich lassen sich Übertragungsfunktionen (und damit auch Frequenzgänge und Bodediagramme) nur von linearen Systemen angeben. Daher existiert auch kein spezieller Befehl, der eine nichtlineare Simulink-Struktur direkt in den Matlab-Bereich transformiert. Der linmod-Befehl kann aber auch dazu benutzt werden, eine nichtlineare Simulink-Struktur zu linearisieren und dieses linearisierte Modell in der Matlab Command Ebene zur Verfügung zu stellen.

Der linmod-Befehl muß dann um die Argumente "x" und "u" erweitert werden

$$[a, b, c, d] = \text{linmod} ('simulinkfilename', x, u)$$

Dabei sind $x=[x_{1A}; x_{2A}; \dots ; x_{nA}]$ der Zustandsvektor im Arbeitspunkt und $u=u_A$ der Wert der Eingangsgröße im Arbeitspunkt. (Siehe /1/ "Linearisierung eines nicht-linearen Systems").

Für die Eingabe der Arbeitspunktwerte des Zustandsvektors x und eine Weiterarbeit mit dem erzeugten Zustandsmodell unter Matlab ist die Kenntnis der Reihenfolge der Zustände, wie sie Matlab aus dem Simulinkmodell entnimmt, wichtig. Sie kann nach Aufruf des linmod-Befehls mit folgender Kodefolge ermittelt werden:

```
[not_used,not_used,z]=simulinkfilename;  
Zustandsreihenfolge=z
```

Ausgegeben wird der Spaltenvektor der Zustände, wobei immer der "simulinkfilename" und der Name der Zustandsgröße ausgegeben wird. Als Kennzeichnung der Zustandsgrößen wählt Matlab die Namen die unter den Dynamikblöcken stehen. In unserem Falle würde folgende Zustandsreihenfolge ausgegeben:

```
Zustandsreihenfolge =  
    'pt2/Transfer Fcn'  
    'pt2/Integrator'
```

Das heißt der erste Zustand des Zustandsmodell ist die Ausgangsgröße der Transfer Fcn, der zweite die Ausgangsgröße des Integrators.

Enthält das Simulink-Modell Übertragungsfunktions-Blöcke höherer Ordnung (>2) ist die Zuordnung der Zustände (zumindest für diese Blöcke) nicht mehr eindeutig.

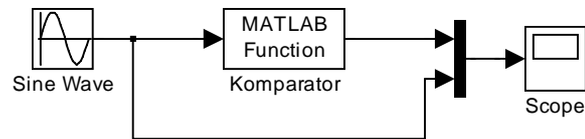
4.3.2 Der Übergang von Matlab nach Simulink

Mit Hilfe des **From Workspace**-Blocks aus der **Sources-Library** und der **Matlab Function**- und **Fcn** - Blöcke aus der **Function & Tables** - Library haben wir schon einige wichtige Übergänge von Matlab nach Simulink kennegelernt.

Wir wollen an dieser Stelle noch zeigen, daß sich Simulink-Simulationsstrukturen auch von Matlab her parametrieren lassen.

Trägt man in die Parametrierungsfenster der Simulink-Blöcke keine Zahlenwerte ein, sondern Variablenamen, kann man diesen in einem Matlab-Programm Werte zuweisen. Öffnet man nun die Simulink-Simulationsstruktur und läßt dann das Matlab-Programm laufen, übernimmt die Simulink-Struktur diese Zuweisungen und kann mit ihnen gestartet werden.

Wir wollen uns die Zusammenhänge an einem Beispiel klar machen und greifen auf die Simulink-Test-Struktur für den von uns entworfenen Komparator "komp_test.mdl" zurück:



Das Modell war wie folgt parametrisiert:

Simulationsrandbedingungen

Start Time: 0; **Stop Time:** 15; **Fixed step:** ode4(Runge-Kutta); **Step Size:** 0.05

Sine Wave Generator

Amplitude: 1.5; **Frequency:** 1; **Phase:** 0; **Sample time:** 0;

Graph Parameter

Time Range: auto; sonst Default-Einstellungen.

Tragen wir nun an Stelle von *Stop Time: 15*, *Stop Time: ende* und an Stelle von *Frequency: 1*, *Frequency: freq* ein, können wir mit Hilfe des folgenden Matlab-Programms

```

% Matlab-Programm zur Parametrierung von
% komp_test.mdl
%
komp_test
ende = 30;
freq = 2;
  
```

die beiden Parameter *Stop Time* und *Frequency* von Matlab her auf die angegebenen Werte setzen. Der erste Befehl öffnet die zu parametrierende Simulink-Struktur "komp_test.mdl", falls sie nicht schon offen ist.

Diese Parametrierungsmöglichkeit wird häufig dann genutzt, wenn mit einem umfangreichen Matlabprogramm z.B. die Koeffizienten der Übertragungsfunktion eines digitalen Filters oder Reglers in Matlab berechnet und die Funktion des Filters oder Reglers in Simulink getestet werden soll.

Ähnliche Parametrierungen lassen sich mit dem Befehl

```

set_param ( 'Filename/Blockname', 'Parametername' , ...
            'Parameter', 'Parametername', 'Parameter', ... )
  
```

durchführen. Mit ihm ist es sogar möglich, die Simulink-Struktur aus Matlab heraus zu starten und alle möglichen Parameter, auch solche, die in der Simulink-Struktur nur aus einer Liste gewählt werden können, von Matlab aus zu setzen. Wegen der relativen Kompliziertheit dieses Befehls, wollen wir hier nicht weiter darauf eingehen. Nähere Erläuterungen finden sich in /4/.

Literatur

- /1/ M. Ottens "Grundlagen der Systemtheorie"
Skript zur gleichnamigen Vorlesung
TFH-Berlin, Fachbereich VI (Informatik)
- /2/ M. Ottens "Einführung in die Regelungstechnik"
Skript zur Vorlesung Regelungstechnik I
TFH-Berlin, Fachbereich VI (Informatik)
- /3/ Ohne Autorenangabe "Matlab" Users Guide, "Matlab" Reference Guide
Matlab Version 5.3 (R11)
The MathWorks, Inc., Natick, Mass., USA, 1999
- /4/ Ohne Autorenangabe "Simulink" Users Guide
Simulink Version 3 (R11)
The MathWorks, Inc., Natick, Mass., USA, 1999
- /5/ www.mathworks.com
www.mathworks.de
- /6/ M. Ottens "Einführung in die Nutzung des Realtime-
Workshops des CAE-Programms Matlab"
Skript zur Laborübung Regelungstechnik II
TFH-Berlin, Fachbereich VI (Informatik)
- /7/ www.eat.ei.tum.de
- /8/ Ohne Autorenangabe "Building GUIs with Matlab"
Version 5,
The MathWorks, Inc., Natick, Mass., USA, 1997