Notizen

Notizen

1

2

3

Mathematische Simulationssoftware

Dr. David Willems 26. März 2018 Universität Koblenz-Landau

Inhaltsverzeichnis

- 1. Organisatorisches
- 2. Erste Schritte mit MATLAB
- 3. MATLAB als intelligenter Taschenrechner
- 4. Vektoren & Matrizen
- 5. Daten speichern und laden
- 6. Abbildungen
- 7. Skripte & Funktionen

Notizen

Notizen

Organisatorisches

Organisatorisches

Kontakt

- Dr. David Willems
- Email: davidwillems@uni-koblenz.de
- ► Büro: G 329
- Sprechstunde: Wenn die Bürotür offen ist

Termine

- Vorlesung mit Übung:
- Dienstag, 03.04. von 09:00 15:00 Uhr
- Mittwoch, 04.04. von 09:00 15:00 Uhr

Organisatorisches

Materialien

Kursmaterial (u. A. auch diese Präsentation) wird unter http://uni-ko-ld.de/mo

zur Verfügung gestellt.

Weiterführende Literatur

- ▶ Wolfgang Schweizer. *MATLAB kompakt.* Walter de Gruyter GmbH & Co KG, 2016
- Frank Haußer und Yury Luchko Haufer Ver Modellierung mit MATLAB: Eine p Die letzten drei Bücher sind als ger-Verlag, 2010
 Folkmar Bornem E-Book verfügbar! : eine konzise
- Einführung mit M ~ Homepage 2016
- Svein Linge und Hans Petter Langtangen. Programming for Computations-MATLAB/Octave. Springer, 2016

Notizen

4

Erste Schritte mit MATLAB

Erste Schritte mit MATLAB

Was ist MATLAB?

- ► Ein (bequemes) Tool für numerische Berechnungen und Simulationen
- ► Eine Hochsprache
- Eine interpretierte Sprache
- Proprietäre Software…

Alternativen zu MATLAB

- FREEMAT: http://freemat.sourceforge.net/
- GNU Ocatve: https://www.gnu.org/software/octave/
- SCILAB: http://www.scilab.org/

Erste Schritte mit MatLab



Notizen

Notizen

5

Erste Schritte mit MATLAB

Erste Kommandos

Hinter der Eingabeaufforderung (>>) können einfache Befehle eingegeben und ausgeführt werden.

Со	mmand Window	\bigcirc
	>> 1 + 1	
	ans =	
fx	2	

Leerzeichen um Operatoren können entfallen!

Erste Schritte mit MATLAB

Hilfefunktion und Dokumentation

MatLab verfügt über eine umfassende Hilfe, eine Dokumentation und viele eingebaute Beispiele. Die Syntax und Dokumentation kann über help functionname im Kommandofenster angezeigt werden.

Command Window >> help exit exit Exit from MATLAB. exit terminates MATLAB after running finish.m, if finish.m exists. It is the same as QUIT and takes the same termination options. For more information, see the help for QUIT. See also quit. fx Reference page for exit

Erste Schritte mit MATLAB

Hilfefunktion und Dokumentation

- Ersetzt man den Befehl help durch doc, so öffnet sich die Hilfe in einem neuen Fenster.
- doc bzw. help setzen voraus, das man den Namen der Funktion bereits kennt. Ist dies nicht der Fall, kann über lookfor name

nach Funktionen gesucht werden, in denen $\verb"name"$ vorkommt.

Mit dem Befehl

demo

lassen sich (optional) installierte Demonstrationen anzeigen und durcharbeiten.

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Notizen

Notizen

Notizen

Variablen

Wie andere Programmiersprachen kann man in MATLAB Variablen anlegen und damit arbeiten.

Command Window	\bigcirc
fx >> x = 1;	

Ohne abschließendes Semikolon wird das Ergebnis zusätzlich im Kommandofenster angezeigt:

Co	mmand Window	$\overline{\mathbf{v}}$
	>> x = 1	
	х =	
fx	1	

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Variablen

- Variablennamen müssen zwingend mit einem Buchstaben beginnen; danach können weitere Buchstaben (keine Umlaute!), Ziffern oder Unterstriche folgen.
- Groß- und Kleinschreibung werden unterschieden.
- ► Variablenzuweisungen können mit Berechnungen verbunden sein.
- Mit einer weiteren Zuweisung wird der Inhalt einer Variablen ohne Nachfrage überschrieben.
- Mit den Befehlen

who **bzw**. whos

können die sich aktuell im Speicher befindlichen Variablen angezeigt werden.

12

11

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

>> who					
Your vari	ables are:				
ane v					
					_
Command Wir	ndow				\bigcirc
ommand Wir	ıdow				\odot
command Wir >> whos Name	ndow Size	Bytes	Class	Attributes	۲
Command Wir >> whos Name	ndow Size	Bytes	Class	Attributes	۲
Command Wir >> whos Name ans	ndow Size 1×1	Bytes 8	Class double	Attributes	۲

Mit clear VarName wird die Variable VarName gelöscht. clear löscht alle aktuellen Variablen.

МатLAB als intelligenter Taschenrechner

Datentypen

MatLab rechnet i. A. mit Fließkommazahlen in doppelter Genauigkeit (Тур double). Dezimaltrennzeichen ist ein Punkt, Zehnerpotenzen können über die Buchstaben \in oder E gekennzeichnet werden.

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> 1	
	ans =	
	1	
	>>123	
	ans =	
	-0.1230	
	>> 1.2e1	
	ans =	
	12	
	>> 2E-3	
	ans =	
fx	0.0020	

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

13

Komplexe Zahlen werden durch Imaginärteil i oder j gekennzeichnet:

	>> 1+2i	
	ans =	
	1.0000 + 2.0000i	
	>> 3j	
	ans =	
	0.0000 + 3.0000i	
	lingginärteil einer	
	>> i Daher beim iniagination	
	ans = komplexen Zahl auf * Veran	
k l	0.0000 + 1.0 ten	
	tem	

Wird 1 zuvor als Variable verwendet, so zeigt der letzte Befehl den Inhalt der Variablen 1 an und nicht die erwartete imaginäre Einheit.

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

AUFCABE 1 | Elementare arithmetische Operationen Berechnen Sie die folgenden Ausdrücke. Überprüfen Sie ihre Ergebnisse mit MATLAB. > 2/2 * 3 > 6 - 2/5 + 7² - 1 > 10/2\5 - 3 + 2 * 4 > 3²/4 > 3²/2 > 2 + round(6/9 + 3 * 2)/2 - 3 > 2 + floor(6/9 + 3 * 2)/2 - 3 > 2 + ceil(6/9 + 3 * 2)/2 - 3. Was ist der Unterschied zwischen den Funktionen round, floor und ceil?

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Wir wollen kurz¹ das Thema Rechengenauigkeit in der numerischen Mathematik betrachten:

Genauigkeit

- MATLAB kann Zahlen im Bereich von etwa 10⁻³⁰⁸ bis 10³⁰⁸ darstellen; die exakten Werte sind in den Konstanten realmin bzw. realmax hinterlegt.
- Zwischen einer darstellbaren Zahl und der nächstgrößeren ist eine kleine Differenz, die mit eps angezeigt werden kann.
- Rundungsfehler sind bei numerischen Rechnungen unvermeidlich und treten daher auch bei MATLAB auf.

¹Für mehr Informationen sei auf "IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic". In: *IEEE Std* 754-2008 (Aug. 2008), S. 1–70. DOI: 10.1109/IEEESTD.2008.4610935 verwiesen.

МатLав als intelligenter Taschenrechner

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> realmax	
	ans =	
	1.7977e+308	
	>> eps (1)	
	ans =	
	2.2204e-16 Insbesondere gelten z.B. das	
	>> 10* (1-0.9) - Assoziativ- und das Districtive gesetz nicht!	
	ans =	
fx	-2.2204e-16	

Notizen

Notizen

16

17

18

19

Notizen

Notizen

Unendlich

MATLAB verwendet die Symbole Inf bzw. -Inf für plus bzw. minus unendlich.

Command Window	\bigcirc
>> -1/0	
ans =	
-Inf	
>> 2*realmax	
ans =	
Inf	
>> (realmax+1)-realmax	
ans =	
fx 0	

Es gelten die üblichen "Rechenregeln" für das Rechnen mit ∞ .

21

22

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Not a Number

Ergebnisse, die nicht (sinnvoll) als Zahl darstellbar sind, werden als "Not a Number" (NaN) bezeichnet.

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> 0/0	
	ans =	
	NaN	
	>> Inf/Inf	
	ans =	
fy	NaN	
<i>)</i> ^		

Rechnungen mit NaN werden immer zu NaN ausgewertet.

Мат	⁻ LAB als intelli	genter Tas	chenrechner	
	Vergleichsopera	toren		
	МатLав verfügt ül	oer diverse Ver	gleichsoperatoren, die über "gewöhnliche"	
	Taschenrechner h	inausgehen.		
	Das Ergebnis eine Obige Bedingunge	== ~= > c s= gleichs ist 0 ungleich 0 wi & l ~ XOR	gleich ungleich größer kleiner größer gleich is Ergebnis eines Ver oder 1, aber jeder Wert rd als wahr interpretiert und swahr interpretiert und oder nicht entweder oder	
			2	24

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Das folgende Beispiel prüft, ob der Wert von x zwischen 2 und 6 liegt.

Co	mmand Window	\bigcirc
	>> x = 4	
	x =	
	4	
	>> (x >= 2) & (x <= 6)	
	ans =	
fx	1	

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

-

Hinweis

Wir wollen an dieser Stelle einige, häufig verwendete Funktionen betrachten. Für eine vollständige Liste sei auf die Hilfefunktion verwiesen.

Trigonometrische Funktionen

Die Funktionen sin, \cos und \tan berechnen Sinus, Kosinus und Tangens des Arguments (im Bogenmaß).

Mit den Funktionen ${\tt sind}, {\tt cosd}$ und ${\tt tand}$ kann das Argument in Grad anstatt im Bogenmaß angegeben werden.

Die zugehörigen Umkehrfunktionen lauten asin, acos und atan bzw. asind, acosd und atand.

Hyperbolische Funktionen

Die hyperbolischen Funktionen werden über \sinh,\cosh und \tanh aufgerufen.

27

28

29

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

>> cos(0)	
ans =	
1	
>> sin(pi)	
ans =	
1.2246e-16	
>> asind(1)	
ans =	
90	

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Die Exponentialfunktion

Die Exponentialfunktion wird in MATLAB mit \exp angesprochen. $\exp{(1)}$ liefert die bekannte eulersche Zahl e.

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> exp (1)	
	ans =	
fx	2.7183	

Das Argument der e-Funktion kann auch komplex sein. Das Ergebnis wird dann gemäß

 $e^{\sigma+j\omega} = e^{\sigma} \left(\cos(\omega) + j\sin(\omega)\right)$

bestimmt.

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Die Logarithmusfunktion

Die Umkehrfunktion, der natürliche Logarithmus, wird über die Funktion log angesprochen. Der Logarithmus zur Basis 10 heißt log10 und der Logarithmus zur Basis 2 entsprechend log2.

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> log(1)	
	ans =	
	0	
	>> log(exp(3))	
	ans =	
	3	
	>> log10(0.01)	
	ans =	
fx	-2	

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

30

Wurzeln

Mit dem Befel ${\tt sqrt}$ wird die (Quadrat-)Wurzel einer Zahl bestimmt. Das Argument kann auch negativ oder komplex sein.

Command Window	\bigcirc
>> sqrt (2)	
ans =	
1.4142	
>> sqrt (-1)	
ans =	
0.0000 + 1.0000i	
>> x = sqrt (3+4i)	
x =	
fx 2.0000 + 1.0000i	

31

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Komplexe Rechnungen

Nun wollen wir einige spezielle Funktionen für komplexe Zahlen kennenlernen. Die Befehle real und imag liefern Real- und Imaginärteil einer komplexen Zahl; abs gibt deren Betrag an und angle die Phase.



MATLAB als intelligenter Taschenrechner

AUFGABE 2 Elementare math 1. Berechnen Sie die folgenden A	ematische Funktionen Ausdrücke:
$ i \frac{j\sqrt{2}}{s \cos^2(\pi/4)} $ $ -2+j $	Ig(2, 3 · 10 ⁻⁴) 1/e
2. Es seien $z_1 = 4 + 3i$ und $z_2 =$	-2 - 2 <i>i</i> . Berechnen Sie:
 z₁ ∗ z₁ den Realteil von z₂ den Imaginärteil von z₁ 	$ z_1 ^2 $
Was fällt Ihnen auf? Können S	Sie die Vermutung beweisen?

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Funktionen

Bisher haben wir bereits einige vorgefertigte Funktionen kennengelernt. Wie können wir aber eigene Funktionen nach unseren Bedürfnissen definieren?

Für umfangreiche Funktionen werden wir das im Kapitel "Skripte & Funktionen" lernen. "Kleine" Funktionen werden in MATLAB als anonyme Funktionen bezeichnet und bestehen aus einem MATLAB-Ausdruck und beliebig vielen Ein- und Ausgabeparametern.

Die Syntax für eine Funktion ${\tt f}$ lautet

f = @(Argumente) Expression

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

33

Wir wollen uns eine anonyme Funktion sqr definieren, die das Quadrat einer Zahl x berechnet.

Dies geschieht mit

	sqr =
	function_handle with value:
fx	@(x)x.^2

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Einsetzen verschiedener Werte bestätigt jedoch die Richtigkeit der Funktion:

Command Window	$\overline{\mathbf{v}}$
>> sqr(5)	
ans = 25	
>> sqr(i)	
ans = fx -1	

MATLAB als intelligenter Taschenrechner

Anonyme Funktionen können von mehreren Variablen abhängen.



38

Vektoren & Matrizen

Notizen

Notizen

36

37

Notizen

Vektoren

Wir wollen nun die Vorteile von MATLAB ausnutzen und lernen im Folgenden die Eigenschaften von Vektoren & Matrizen kennen.

Matrizen werden in MATLAB durch eckige Klammern gekennzeichnet; Elemente innerhalb einer Zeile werden durch Kommata oder Leerzeichen getrennt.

Co	mman	d Win	dow				\bigcirc
	>> x	= [1,	2, 3,	4]			
	х =	1	2	2	4		
		Ţ	2	2	4		
	>> x	= [1	2 3 4]				
64	х =	1	2	3	4		
JX							

Vektoren & Matrizen

Analog erzeugen wir einen Spaltenvektor:

>>	• x = [1; 2; 3; 4]	
х	=	
	1	
	2	
	3	
fx	4	

Vektoren & Matrizen

Matrizen

Matrizen werden in MatLAB in Analogie zu Vektoren definiert. In der folgenden Matrix X mögen die Einträge auf die Zeilen- und Spaltenindizes hinweisen.

Co	ommand \	Vindow						\bigcirc
	>> X =	[11, 12,	13,	14; 21,	22,	23,	24]	
	Х =							
	11	12	13	14				
fx	21	22	23	24				

 \times ist also eine 2 \times 4-Matrix. Mit eckigen Klammern können einzelne Matrizen bzw. Vektoren aneinander gehängt werden, sofern sie "passen".

42

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

40

41

Vektoren & Matrizen

Cor	nmand Wi	indow				\bigcirc
-	>> x = [1, 2,	3, 4]			
:	х =					
	1	2	3	4		
:	>> Xx =	[X; x]				
:	Xx =					
	11	12	13	14		
	21	22	23	24		
fx	1	2	3	4		

Wir haben unsere 2 \times 4-Matrix um eine Zeile zu einer 3 \times 4-Matrix erweitert.



erzeugt werden.

с	ommai	nd Wii	ndow				\bigcirc
	>> x	= 1:	4				
	х =						
fx		1	2	3	4		

Die Schrittweite muss nicht 1 betragen, sondern kann gesondert über Anfangswert:Schrittweite:Endwert

angegeben werden.

44

45

Vektoren & Matrizen

>> x	= 1:	2:4					
х =							
	1	3					
>> x	= 4:	-1:1					
х =							
	4	3	2	1			

Vektoren & Matrizen

Transponierte

Mit einem nachgestellten Hochkomma 'lassen sich Vektoren bzw. Matrizen transponieren.

Co	ommand Wi	ndow	\bigcirc
	>> x = []	:4]′	
	x =		
	1		
	2		
	3		
	4		
	>> A = [, 2; 3 4]'	
	A =		
	1	3	
fx	2	4	

Vektoren & Matrizen

Elementare Operationen

Viele Operationen, die wir bisher kennengelernt haben, lassen sich auch auf Matrizen anwenden. So können Matrizen addiert und subtrahiert werden, sofern die Dimensionen übereinstimmen.

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> x=1:3; y = 4:6; x+y	
	ans = 5 7 9	
	>> A = [11, 12;21, 22]; B = [1, 2; 3, 4]; A+B	
	ans =	
	12 14	
fx	24 26	

Notizen

Notizen

Notizen

Elementare Operationen

Ebenso sind die skalare Multiplikation, die Matrixmultiplikation und die Matrix-Vektor-Multiplikation definiert.

Co	ommand V	Windov	v						\bigcirc
	>> A =	[1 2;	0 1];	х =	[-1;	1];	A ∗x		
	ans =								
	1								
	1								
	>> A*A								
	ans =								
	1	4							
fx	0	1							
JX									

Wie lassen sich jedoch Lineare Gleichungssysteme der Form Ax = b lösen?

Vektoren & Matrizen

Lineare Gleichungssysteme

Lineare Gleichungssysteme der Form $\mathbb{A}x = \mathbb{b}$ können (in der Theorie) auf zwei Arten gelöst werden:

- 1. Multiplikation der Gleichung von links mit A^{-1} : x = $A^{-1}b$
- 2. Gauß-Algorithmus, QR-Zerlegung et

Die erste Variante ist jedo _{Was geht schief?} nen problematisch. Wir beschränken uns daher au

Dazu betrachten wir zwei $\Theta_{\mbox{peratoren:}}$ / für Rechts- und \setminus für Linksdivision.

50

49

Vektoren & Matrizen

Lineare Gleichungssysteme

Betrachten wir zunächst ein einfaches Beispiel und berechnen 1/2 sowie $1\backslash 2.$

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> 1/2	
	ans =	
	0.5000	
	>> 1\2	
	ans =	
fx	2	

Übertragen auf Matrizen bedeutet A/B also A multipliziert mit B^{-1} und A/B entsprechend A^{-1} multipliziert mit B.

Vektoren & Matrizen

Cc	ommand Window	\bigcirc
	>> A = [1 2; 0 1]; b = [1;1]; x = A\b x =	
fx	-1 1	

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

51

AUFGABE 3 | Lineare Gleichungssysteme Lösen Sie das Lineare Gleichungssystem Ax = b für 1. $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 3 & 5 & 6 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ und $b = \begin{pmatrix} 5 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}$. 2. $A = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ und $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 10 \end{pmatrix}$. Was fällt ihnen auf?

53

Vektoren & Matrizen

Zur Vollständigkeit

Einige spezielle Matrixoperationen:

- 1. Die Inverse einer Matrix erhält man mit dem Befehl inv.
- 2. Die Derterminante einer Matrix bestimmt man mit det.
- 3. trace berechnet die Spur einer Matrix.
- 4. rank berechnet den Rang einer Matrix.
- 5. Der Befehl transpose ist äquivalent zu einem nachgestellten '.



Vektoren & Matrizen

Einige Besonderheiten von MATLAB

MATLAB beherrscht einige Operationen auf Matrizen, die Berechnungen signifikant vereinfachen können.

Alle elementaren Funktionen, die wir bisher kennengelernt haben, können auch auf Matrizen angewandt werden.

С	ommand Windov					\bigcirc
	>> x = 1:5;	sqrt(x)				
	ans =					
	1.0000	1.4142	1.7321	2.0000	2.2361	
	>> X = [1 2;	0 1]; exp	(X)			
	ans =					
	2.7183	7.3891				
fx	1.0000	2.7183				

Vektoren & Matrizen

4

4

UFGABE 4	Vektoren & Matrizen I
----------	-----------------------

- 1. Sei $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ und $B = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 8 & 3 & 7 \end{bmatrix}^{\top}$. Berechnen Sie *AB* und *BA*.
- 2. Gegeben Sei der Vektor $v = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & 100 \end{bmatrix}^{\top}$. Berechnen Sie die Norm dieses Vektors, d. h. $|v| := \sqrt{v^{\top} v}$.
- 3. Erstellen Sie einen Vektor, der alle geraden Zahlen zwischen 31 und 73 enthält.

Sei
$$x = \begin{bmatrix} 0 & \pi/2 & \pi & 3\pi/2 & 2\pi \end{bmatrix}$$
.

- 4.1 Addieren Sie π zu jedem Element.
- 4.2 Berechnen Sie die Wurzel jedes Elements.
- 4.3 Berechnen Sie den Sinus und den Kosinus jedes Elements.

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

55

Punktweise Operationen

Neben den "gewöhnlichen" Matrixoperationen stellt MATLAB auch element- bzw. punktweise Operationen zur Verfügung. Diese werden durch einen vorgestellten Punkt vor dem Operatorzeichen unterschieden.

Co	ommand '	Windov						\bigcirc
	>> A =	[1 2;	3 4];	B = [1 2; 1	2]; A.*B,	A./B	
	ans =							
	1	4						
	3	8						
	ans =							
	1	1						
fx	3	2						

57

Vektoren & Matrizen



Vektoren & Matrizen

Spezielle Matrizen

Für einige Matrizen, die man häufig benötigt, stehen eigenständige Befehle zur Verfügung.

zeros(i, j) erstellt eine Nullmatrix mit i Zeilen und j Spalten.

ones (i, j) erstellt eine $i \times j$ -Matrix mit ausschließlich 1-Einträgen.

eye(i,j) erstellt eine $i \times j$ Einheitsmatrix.

rand(i, j) erstellt eine i × j-Matrix mit gleichverteilten Zufallszahlen aus dem Intervall (0,1).

Co	ommand Windov	v		\bigcirc
	>> rand (3)			
	ans =			
	0.8774	0.0969	0.9841	
	0.9446	0.8006	0.3885	
fx	0.3273	0.1513	0.8397	

Vektoren & Matrizen

Intervalle

Mit Hilfe der Doppelpunktsyntax haben wir Vektoren mit gleichmäßigen Zahlenfolgen erzeugt. Ähnlich funktioniert die Funktion linspace. Wir geben jedoch nicht die Schrittweite, sondern die Schrittzahl² gemäß linspace (Anfangswert, Endwert, Anzahl)

3	۲	h	
a			٠



²Lässt man den Parameter Anzahl weg, so werden 100 Werte erzeugt.

Notizen

Notizen

Notizen

Größe und Dimension

Mit dem Befehl length wird die Länge eines Vektors ausgegeben; der Befehl size gibt einen Vektor zurück, dessen Komponenten die Zeilenund Spaltenzahl einer Matrix sind.

Co	ommand '	Window				\bigcirc
	>> x =	linspac	e (0,	1, 5);	length(x)	
	ans =					
	5					
	>> A =	<pre>rand(3,</pre>	2);	size(A)	
	ans =					
fx	3	2				

Vektoren & Matrizen

AUFGABE 6 Matrixmanipulation Erstellen Sie eine (7 × 8)-Matrix A mit verschiedenen Einträgen. Erklären Sie, was die folgenden Befehle bewirken:							
1. A'	9. A(1:6,:)						
2. A(:,[1 4])	10. [A; A(1:2,:)]						
3. A([2 6],[6 1])	11 sum(A)						
 reshape(A, 2, 28) 	II. Sum (A)						
5. A(:)	12. sum(A')						
6. flipud(A)	13. sum(A,2)						
7. fliplr(A)	14. [A zeros(size(A));						
8. [A; A(end,:)]	ones(size(A)) Al						

Vektoren & Matrizen

Matrizen manipulieren

Bisher haben wir einige "straight forward" Berechnungen mit Vektoren und Matrizen kennengelernt. Aber auf der anderen Seite erfordern einige Probleme "nicht-kanonische" Rechnungen.

- ▶ Wie lautet der Eintrag $a_{550,1234}$ einer 1000×2000 -Matrix A?
- Wie bilde ich die Summe der ersten zehn Spalten von A?
- Wie kann ich Spalten meiner Matrix vertauschen?
- ► Was ist das Produkt aller Einträge von A?

Dazu wollen wir im folgenden die Matrix A = [11, 12, 13; 21, 22, 23] betrachten. Wie früher stehen die Einträge der Matrix hier sinnbildlich für ihren jeweiligen Index.

66

Vektoren & Matrizen

Auf (einzelne) Elemente zugreifen

Wie wir im Abschnitt zuvor gelernt haben, erhalten wir mit size (A) in unserem Fall den Vektor [2, 3]. Auf den Eintrag $a_{i,j}$ der Matrix A können wir mit der Syntax A (i, j) zugreifen.

С	ommand Window	\bigcirc
	>> A(2, 3)	
	ans =	
fx	23	

Durch eine Zuweisung kann das entsprechende Element geändert werden.

Notizen

Notizen

63

64

Notizen

Co	mmand W	indow			\bigcirc
	>> A(2,	3) = 2	233		
	A =				
	11	12	13		
fx	21	22	233		

Wie erfolgt jedoch der Zugriff auf eine Zeile bzw. Spalte? Die obige Syntax hat eine wildcard, den Doppelpunkt :. So liefert $\mathbb{A}(:, j)$ die j-te Spalte der Matrix A. Analog erhält man mit $\mathbb{A}(i, :)$ die i-te Zeile von \mathbb{A} .

68

69

Vektoren & Matrizen

>>	A(:,	1)				
ans	=					
	11					
	21					
>>	A(2,	:)				
ans	=					
	21	22	233			

Vektoren & Matrizen

Auf (mehrere) Elemente zugrifen

Möchte man nicht nur auf einen Eintrag / eine Zeile / Spalte zugreifen, sondern auf komplette Teilmatrizen, so ist dies ebenfalls mit dieser Syntax möglich.

Der Befehl

A(:, [1, 3])

greift beispielsweise auf die (komplette) erste und dritte Spalte der Matrix $\mbox{\sc A}$ zu.

Analog kann auch auf Zeilen und entsprechende Teilmengen zugegriffen werden.

70

Vektoren & Matrizen



Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Spaltentausch

Manchmal haben o. B. d. A. die Spalten einer Matrix eine "anschauliche" Bedeutung, z. B. Ergebnisse einer Rechnung oder Messung.

Möchte man die Reihenfolge der Spalten umsortieren, also z. B. die i-te und l-te Spalte tauschen, so geschieht dies mit

$$A(:, [i, 1]) = A(:, [1, i]).$$

Analog verfährt man für Zeilen.

72

73

Vektoren & Matrizen

>> A =	[11:14;	21:24	; 31:34; 41:44]	
A =				
11	12	13	14	
21	22	23	24	
31	32	33	34	
41	42	43	44	
>> A(:	, [1, 3]) = A(:, [3, 1])	
A =				
13	12	11	14	
23	22	21	24	
33	32	31	34	
43	42	41	44	

Vektoren & Matrizen

Logische Indizierung

Im Abschnitt "Logische Operatoren" haben wir logische Operatoren kennengelernt. Diese kann man auch zur praktischen Indizierung von Vektoren und Matrizen benutzen.

Angenommen der Vektor x enthält eine Messgröße. Uns interessieren nun die Indizes der Einträge dieser Zeitreihe, die größer oder kleiner (gleich) einem gewissen Schwellwert x_thresh sind.

Diese erhält man mit der Abfrage

 $x \ge x_thresh$

74

Vektoren & Matrizen



Notizen

Notizen

Möchte man anstatt der Indizes die konkreten Werte, so können wir die Indizierungstechnik aus diesem Abschnitt mit der logischen Indizierung verknüpfen:

Co	ommand Window			\bigcirc
	A =			
	0.3922	0.7060	0.0462	
	0.6555	0.0318	0.0971	
	0.1712	0.2769	0.8235	
	>> A(A>=0.5)			
	ans =			
	0.6555			
	0.7060			
fx	0.8235			
_				

Vektoren & Matrizen

Notizen

sum (A) berechnet die Spaltensummen von A; die Funktion liefert also

Von Summen und Produkten

einen Zeilenvektor, der so viele Spalten wie A hat. prod (A) berechnet das Produkt der Spaltenelemente von A. Das

Die Befehle sum und prod erlauben es, Summen und Produkte beliebiger Einträge zu berechnen, ohne diese explizit aufschreiben zu müssen.

Ergebnis hat die gleiche Gestalt wie das von sum.

77

76

Vektoren & Matrizen

mmand Wind	ow				\bigcirc
>> A = [1, A =	2, 3	; 4,	5, 6]		
1	2	3			
4	5	6			
>> sum (A)					
ans =					
5	7	9			
>> sum (A(:	, 1))				
ans =					
5					
>> prod(A)					
ans =					
4	10	18			

Vektoren & Matrizen

Ist v ein Vektor, so erhält man mit sum bzw. prod die Summe bzw. das Produkt der Einträge.

Co	ommand Windo	w				\bigcirc
	>> v = 1:6					
	v = 1	2 3	3 4	5	6	
	>> $sum(v)$					
	ans = 21					
	>> prod (v)					
fx	ans = 720					

Notizen

Notizen

Notizen



• Erstellen Sie zufällige Matrizen mit Größe ihrer Wahl.

- Nutzen Sie die logische Indizierung zum Z\u00e4hlen wie oft der (von Ihnen gew\u00e4hlte) Schwellwert \u00fcberschritten wird.
- Machen Sie sich (kurz) mit den Funktionen
 - ▶ isnan
 - ▶ isinf
 - ▶ isfinite
 - ▶ isnumeric
 - ▶ ismatrix und
 - ▶ isvector

vertraut.

80

Vektoren & Matrizen

Polynome

Das (reelle) Polynom *n*-ten Grades

 $p(x) \coloneqq a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x^1 + a_0$

wird in MATLAB durch seine n + 1 Koeffizienten in absteigender Reihenfolge definiert

 $p = [a_n, a_{n-1}, \ldots, a_1, a_0].$

Das Kommando p = $[1 \ 3 \ 2]$; definiert also das quadratische Polynom

$$p(x) = x^2 + 3x + 2.$$

82

Vektoren & Matrizen

Polynome

Die Berechnung des Funktionswerts an einer Stelle x erfolgt mit der Funktion <code>polyval</code>. Für x kann auch ein Vektor verwendet werden.

Co	ommand Window	0
	<pre>>> p = [1, 3, 2]; >> polyval(p, 0), polyval(p, linspace(0, 1, 10))</pre>	
	ans =	
	2	
	ans =	
fx	2.0000 2.3457 2.7160 3.1111 3.5309 3.9753 4.4444 4.9383 5.4568 6.000	0

83

Vektoren & Matrizen

Nullstellen von Polynomen

Gemäß des Fundamentalsatzes der Algebra hat ein Polynom vom Grad n genau n ggf. komplexe Nullstellen. Diese können mit dem Befehl roots bestimmt werden.

С	ommand Window	\bigcirc
	>> xN = roots(p)	
	×N =	
	-2	
fx	-1	

Damit wird das Polynom in seine Linearfaktoren zerlegt $p(x) = a_n(x - x_{N_1})(x - x_{N_2})\cdots(x - x_{N_n}).$

Notizen

Notizen

Nullstellen von Polynomen

Umgekehrt lässt sich mit poly aus den Nullstellen x_{N_1}, \ldots, x_{N_n} der Vektor mit den Koeffizienten a_i bestimmen.

Cc	ommand Wi	ndow			\bigcirc
	>> xN =	[-2; -1	L]; p =]	poly(xN)	
	p =				
fx	1	3	2		

O. B. d. A. wird der Leitkoeffizient a_n des Polynoms p auf 1 normiert.

85

86

Vektoren & Matrizen

Produkt zweier Polynome (Faltung) Das Produkt der beiden Polynome

 $p_1(x) = x^2 + 3x + 2$

$$p_1(x) = x^2 + 3x + 2$$

 $p_2(x) = x^2 + 1$

mit den Koeffizienten p1 = [1 3 2] und p2 = [1 0 1] kann mit dem Befehl conv berechnet werden.

Co	ommand Window											C					
	>>	p1	=	[1	3	2];	p2	=	[1	0	1];	р	=	conv(pl,	p2)		
	p =	-															
fx			1		3		3		3		2						

Vektoren & Matrizen

Notizen

Notizen

Von der Richtigkeit kann man sich leicht überzeugen:

 $p(x) = (x^2 + 3x + 2) (x^2 + 1) = x^4 + 3x^3 + 3x^2 + 3x + 2.$

Achtung!

Die Verkettung ist nicht mit der Multiplikation von Vektoren zu verwechseln. Die Verwendung des Multiplikationsoperators * würde hier zu einem Fehler führen.

87

Vektoren & Matrizen

Polynomdivision

Für die Polynomdivision verwenden wir die Funktion deconv. Aus einer unecht gebrochenrationalen Funktion wird so eine ganzrationale Funktion q(x) und eine echt gebrochenrationale Funktion r(x).

$$p(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + 1} = q(x) + \frac{r(x)}{x^2 + 1} = 1 + \frac{3x + 1}{x^2 + 1}$$

Co	ommar	nd Wind	ow				$\overline{\mathbf{O}}$
	>> [q, r]	= deco	nv (pl, p	2)		
	q =	1					
fx	r =	0	3	1			

Partialbruchzerlegung

Als letztes wollen wir die Partialbruchzerlegung der echt gebrochenrationalen Funktion

$$\frac{4x^2+4x+1}{x^3+x^2} = \frac{r_1}{x-x_{p_1}} + \frac{r_2}{x-x_{p_2}} + \frac{r_3}{(x-x_{p_3})}$$

bestimmen.

Mit dem Befehl residue erhalten wir die Residuen r und die Polstellen x_P (also die Nullstellen des Nennerpolynoms).

Man kann nachrechnen, dass in unserem Fall

$$\frac{4x^2 + 4x + 1}{x^3 + x^2} = \frac{1}{x+1} + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}$$

gilt.

89

Vektoren & Matrizen

	<pre>>> [r, xP] = residue([4, 4, 1], [1, 1, 0, 0])</pre>	
	: =	
	1	
	1	
	2P =	
	-1	
	0	
fx	0	

Vektoren & Matrizen

AUFGABE 8 | Polynomfunktionen

- Definieren Sie das Zählerpolynom $4x^4 4$ als Variable zp.
- Definieren Sie die beiden Linearfaktoren des Nenners x 2 und x + 2 als Variablen np1 und np2.
- Berechnen Sie das Nennerpolynom np über eine Polynommultiplikation.
- Bestimmen Sie die Nullstellen des Zählerpolynoms.
- Zerlegen Sie die unecht gebrochenrationale Funktion zp/np in eine ganzrationale Funktion qp und einen echt gebrochenrationalen Rest rp.
- Führen Sie eine Partialbruchzerlegung des Restes rp durch. Bezeichnen Sie dabei die Residuen mit r und die Polstellen mit xP.

91

Vektoren & Matrizen

Die Länge eines Vektors

Im Abschnitt "Mathematische Operationen auf Vektoren und Matrizen" haben wir bereits einige häufig verwendete Matrixbefehle³ kennengelernt.

Mit dem Befehl norm kann die Norm eines Vektors x berechnet werden. Die "verschiedenen" p-Normen

$$||\mathbf{x}||_p \coloneqq \left(\sum_{i=1}^n |\mathbf{x}_i|^p\right)^{\frac{1}{2}}$$

können über einen optionalen Parameter p $\operatorname{gemäß}$ der Syntax

 $||x|| = \operatorname{norm}(x, p)$

berechnet werden. Standardmäßig ist p=2.

³det, inv, rank, trace und transpose

Notizen

Notizen

Notizen

Die Länge eines Vektors Für den Vektor x = [3, -2, 6] gilt

$$\begin{split} ||x||_1 &= |3| + |2| + |-6| = 11 \\ ||x||_2 &= \sqrt{|3|^2 + |2|^2 + |-6|^2} = \sqrt{49} = 7 \\ ||x||_\infty &= \max\left\{|3|, |2|, |-6|\right\} = 6 \end{split}$$

С	ommand Window	\bigcirc
	>> $x = [3, -2, 6]$; norm(x, 1), norm(x), norm(x, Inf)	
	ans = 11	
	ans = 7	
fx	ans = 6	

Vektoren & Matrizen

Wurzeln von Matrizen

Ebenso haben wir bereits gelernt, dass der Befehl sqrt elementweise die Wurzeln von Matrizen berechnet.

Co	mmand Window		\bigcirc
	>> A = [5 4;	4 5]; sqrt(A)	
	ans =		
	2.2361	2.0000	
fx	2.0000	2.2361	

Wie kann man aber ein Problem der Form $X \cdot X = A$ für Matrizen A und X lösen? Dies geschieht mit dem Befehl sqrtm.

Vektoren & Matrizen

>:	A = [5 4;	4 5]; sqrt (A), sqrtm (A)	
a	15 =		
	2.2361	2.0000	
	2.0000	2.2361	
a	15 =		
	2.0000	1.0000	
5x	1.0000	2.0000	

96

Vektoren & Matrizen

Matrix-Exponentialfunktion

Bei der Behandlung von Differentialgleichungen⁴ ist die Matrix-Exponentialfunktion expm ein nützliches Werkzeug. Auch sie arbeitet wie sgrtm nicht elementweise.

Co	ommand Window				\bigcirc
	>> A = [1 1 1;	1 0 1; -1	-1 -1],	expm(A)	
	A =				
	1 1	1			
	1 0	1			
	-1 -1	-1			
	ans =				
	2.5000 1	.0000	L.5000		
	1.0000 1	.0000	L.0000		
fx	-1.5000 -1	.0000 -0	0.5000		
<u>,</u>					

Notizen

Notizen

94

95

Notizen

Notizen

⁴Siehe Vorlesung "Applied Differential Equations"

Eigenwerte und Eigenvektoren

Als letztes Beispiel der Linearen Algebra wollen wir die oft benötigte Berechnung der Eigenwerte λ einer Matrix A betrachten.

Die Eigenwerte stellen die nichttriviale Lösung der Gleichung

$$Av = \lambda v$$

dar. Die Vektoren v
 nennt man Eigenvektoren zum Eigenwert $\lambda.$

In der Vorlesung zur Linearen Algebra zeigt man, dass λ Bedingung genau dann (*) erfüllt, wenn λ auch

$$p_A(\lambda) = \det(A - I\lambda) = 0$$

erfüllt.

98

(*)

Vektoren & Matrizen

Eigenwerte und Eigenvektoren

Die Eigenwerte einer Matrix bestimmt man in MATLAB mit dem Befehl eig.

Command Window	\bigcirc
>> A = [-1 1; 0 -2], eig (A)	
A =	
-1 1	
0 -2	
ans =	
-1	
fx -2	

Vektoren & Matrizen

Eigenwerte und Eigenvektoren

Gibt man dem Befehl eig zwei Rückgabewerte V und D an, so erhält man eine Matrix V, deren Spalten die (auf 1 normierten) Eigenvektoren zu den Eigenwerten aus der Diagonalmatrix D enthalten.

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> A = [-1 1; 0 -2]; [V, D] = eig (A)	
	V =	
	1.0000 -0.7071	
	0 0.7071	
	D =	
	-1 0	
fx	0 -2	

100

Vektoren & Matrizen

AUFGABE 9 Eigenwerte und	Eigenvektoren
Bestimmen Sie für die Matrix	
(0	(2, -1)

Α

$$= \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

die Eigenwerte von Hand. Kontrollieren Sie ihr Ergebnis mit MAT-LAB. Bestimmen Sie außerdem die zugehörigen Eigenvektoren mit MATLAB.

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Daten speichern und laden

Daten speichern und laden

Save und load

Bei umfangreicheren Rechnungen oder Messungen kann es nützlich sein, Inhalte von Variablen abzuspeichern, um so später schnell auf die Ergebnisse zugreifen zu können. Dies geschieht mit dem Befehl save.

Die Syntax hierfür lautet

save Dateiname Variablenliste

Ohne die Variablenliste werden alle aktuellen Variablen gespeichert.

Entsprechend lädt der Befehl

load Dateiname

die Variablen aus der Datei wieder in den Variablenspeicher.

102

Daten speichern und laden

Notizen

Achtung!

Eine bereits existierende Variable wird durch eine gleich lautende Variable beim Laden überschrieben.

Der Befehl save setzt voraus, dass Schreibrechte im aktuellen Verzeichnis bestehen. Der Dateiname kann auch eine Pfadbezeichnung beinhalten, wenn nicht in das aktuelle Verzeichnis geschrieben werden soll oder darf.

103

Daten speichern und laden

Save und load

Wir erstellen 4 Variablen. Mit dem ersten save-Befehl werden alle gespeichert, mit dem zweiten nur die, die mit x beginnen, und mit dem dritten Befehl die Matrix A und x1.

Co	mm	and Window	\bigcirc
	>>	x1=1; x2=2; x3=3; A=eye(3);	
	>>	save MeineDatei_alles	
	>>	save MeineDatei_x x*	
fx	>>	save MeineDatei_Ax1 A x1	

Lässt man, wie im obigen Beispiel, die Dateierweiterung weg, so ergänzt MarLab auomatisch die Endung .mat.

Daten speichern und laden

Save und load

Um zu erkennen, welche Variablen geladen werden, löschen wir zuvor alle aktuell existierenden Variablen mittels ${\tt clear}$ aus dem Speicher.

Mit who bzw. whos können wir die geladenen Variablen anzeigen lassen.

Co	Command Window								
	>> clear;	load Meinel	Datei_x, w	hos					
	Name	Size	Bytes	Class	Attributes				
	xl	1x1	8	double					
	x2	lxl	8	double					
	xЗ	1x1	8	double					
	>> clear; load MeineDatei_alles, who								
c	Your vari	ables are: 2 ×3							

Daten speichern und laden

Save und load

Manchmal ist es ratsam, die Daten im ASCII-Format⁵ zu speichern und zu laden. Der Befehl

save MeineDatei.asc x* -ascii

speichert die Variablen x1, x2 und x3 in der ASCII-Datei MeineDatei.asc.

Dabei handelt es sich um eine gewöhnliche Textdatei mit folgendem Inhalt:

- 1.0000000e+00
- 2.0000000e+00 3.0000000e+00

⁵American Standard Code for Information Interchange

106

105

Daten speichern und laden

Save und load

Nachteil des ASCII-Formats ist, das sämtliche Informationen über Variablennamen beim Schreiben verloren gehen. Das macht sich beim Laden bemerkbar.

С	Command Window							
	>> clear, load M	MeineDatei.asc,	whos					
	Name	Size	Bytes	Class				
	Attributes	3						
fx	MeineDatei	3x1	24	double				

Das ASCII-Format ist also eher für den Dateiaustausch mit anderen Programmen geeignet.

107

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Abbildungen

MATLAB als Funktionsplotter

MATLAB bietet leistungsfähige Funktionen, mit denen Daten aller Art sehr vielfältig visualisiert werden können. Wir werden uns auf zwei- und dreidimensionale Funktionsplots beschränken. Für weitere Informationen sei auf die Hilfefunktion verwiesen.

Grafiken werden in eigenen Fenstern, so genannten Figures, dargestellt. Der Befehl figure ohne Argument erzeugt ein neues, fortlaufend nummeriertes Grafikfenster. Mit figure (Nummer) kann die Nummer auch vorgegeben werden.

Mit dem Befehl close wird das aktuelle Grafikfenster geschlossen, mit close (Nummer) das Grafikfenster mit der entsprechenden Nummer.

Der Befehl ${\tt clf}$ löscht den Inhalt des aktuellen Grafikfenster, schließt es aber nicht.

109

Abbildungen

Der erste Plot

Wir wollen mit einer (linearen) x-y-Darstellung der Sinusfunktion im Bereich von 0 bis 2π beginnen. Dazu erstellen wir zunächst geeignete Vektoren x und y und plotten diese anschließend mit dem Befehl plot (x, y)



Falls zuvor kein Grafikfenster erzeugt wurde, wird automatisch das Fenster mit Nummer 1 erstellt.

Die Datenpunkte werden als blauer, linear interpolierter Streckenzug dargestellt. Mit mehr Punkten erhalten wir einen "glatteren" Verlauf des Plots.

110





Notizen

Notizen

Notizen

Abbildungen

Plotten mit Stil

Die Darstellungsart kann über Stiloptionen mit dem Befehl plot(x, y, Stiloption)

verändert werden.

Die Stiloption besteht aus bis zu drei Stilparametern für Farbe, Markierung und Linienart.

Par	ameter	Farbe	Parameter	Markierung	
r		rot	+	Pluszeichen	
g		grün	0	Kreis	
b		blau	*	Stern	
С		cyan		Punkt	
m		magenta	х	Kreuz	
У		gelb	s	Quadrat	
k		schwarz	d	Raute	
W		weiß			113

Abbildungen

Parameter	Linienart
-	durchgezogen
	gestrichelt
:	punktiert
	strichpunktiert

114



Abbildungen

Plot-Optionen

Mit dem Schalter grid kann ein Raster im Grafikfenster ein- und ausgeschaltet werden. Mit dem Parameter on bzw. off kann das Raster unabhängig vom aktuellen Zustand ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Mit dem Befehl $\tt axis$ lässt sich die Achsenskalierung anpassen. Übergibt man der Funktionen einen Vektor mit vier Zahlen gemäß

axis([xmin xmax ymin ymax])

so ändern sich die minimalen und maximalen Werte für Abszisse und Ordinate entsprechend. Mit

axis auto

wird die automatische Skalierung wieder aktiviert.

Möchte man nur die Skalierung der x bzw. y-Achse ändern, so sind die beiden folgenden Funktionen hilfreich: xlim([xmin xmax]) bzw. ylim([ymin ymax]).

Notizen

Notizen

Plots beschriften

Nun wollen wir unsere Abbildungen beschriften. Mit title kann eine Überschrift platziert werden, mit xlabel wird die x-Achse und mit ylabel die y-Achse beschriftet.

Command Window	\bigcirc
<pre>>> title('Unser_erster_Plot') >> xlabel('Winkel_im_Bogenma&') fx >> ylabel('Sinus')</pre>	

118

Abbildungen

Mehrere Plots auf einmal

Wir wollen nun eine zweite Kurve, den Kosinus, in dasselbe Diagramm zeichnen. Wir haben bereits gesehen, dass durch einen weiteren Aufruf der plot-Funktion der vorherige Plot gelöscht wird.

Es ist jedoch auch möglich der plot-Funktion mehrere Wertepaare auf einmal zu übergeben.



Wir stellen fest, dass die beiden Kurven nicht in der selben Farbe gezeichnet wurden. Bei mehreren Argumenten im plot-Befehl durchläuft MATLAB die Farben automatisch.

121

Abbildungen



Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Legenden

Um mehrere Kurven unterscheiden zu können, ist der Einsatz einer Legende hilfreich. Außerdem können, wie zuvor, auch verschiedene Zeichenstile an die plot-Funktion übergeben werden.



123

Abbildungen



Abbildungen

Mehrere Plots auf einmal II

Eine Alternative zu der gerade erläuterten ${\tt plot}\mbox{-}{\tt Funktion}$ bietet die Funktion hold.

Ähnlich wie die Funktion grid wechselt jeder Aufruf von hold zwischen der Möglichkeit, Kurven hinzufügen zu können und einem Neuzeichnen.

Mit hold on wird das aktuelle Diagramm festgehalten und jeder Plotbefehl fügt neue Kurven hinzu.

hold off stellt den ursprünglichen Zustand wieder her.

125

Abbildungen

Co	ommand Window	\bigcirc
	>> clf	
	>> plot(x, ys, 'r')	
	>> hold on	
	>> plot (x, yc, 'b+')	
	>> legend('Sinus', 'Kosinus')	
fx	>> hold off	

Abbildungen

Mehrere Plots auf einmal II

Wie wir gesehen haben, teilen sich die Plots die Achsen. Das kann nachteilig sein, wenn die Größenordnungen der beiden Kurven sehr verschieden sind. Wenn wir z. B. den Sinus und den Tangens in ein Grafikfenster plotten, so ergibt sich das folgende Bild.



127

128

Abbildungen

Subplots

Mit dem Befehl subplot wird das Grafikfenster gemäß der Syntax subplot (p, q, pos) 6

in p Zeilen und q Spalten unterteilt.

Das Argument pos gibt an, auf welches Diagramm sich der nachfolgende plot-Befehl bezieht.

Co	nmand Window	
	>> x = linspace(0, 2*pi);	
	<pre>> subplot(221), plot(x, sin(x)), title('Sinus')</pre>	
	> <pre>subplot(222), plot(x, cos(x)), title('Kosinus')</pre>	
	<pre>> subplot(223), plot(x, tan(x)), title('Tangens')</pre>	
fx	> subplot(224), plot(x, cot(x)), title('Kotangens')	
1		_
fx	<pre>>> subplot(224), plot(x, cot(x)), title('Kotangens')</pre>	

⁶Die Kommata zwischen den Argumenten können auch weggelassen werden.



Abbildungen

Grafiken drucken und exportieren

Die erzeugten Grafiken wollen wir auch ausdrucken oder für eine spätere Verwendung abspeichern. Am komfortabelsten geschieht dies direkt über das Datei-Menü des Grafikfensters.

Möchte man Grafiken jedoch automatisiert abspeichern, so ist dies mit dem Befehl print möglich. Möchte man beispielsweise den Inhalt des Grafikfensters mit der Nummer 2 abspeichern passiert dies über

print('-f2','Dateiname','-dpng').

Als Dateiformate stehen gängige Bitmapformate (BMP, JPEG, PCX, PNG, TIFF) und Vektorformate (EMF, EPS, ILL, PDF) zur Verfügung.

Notizen

Notizen

Notizen

Skripte & Funktionen

МатLab-Skripte

Bisher haben wir uns auf kurze "Programme" beschränkt, die wir über das Kommandofenster geschrieben und ausgeführt haben. Wenn jedoch viele Kommandos hintereinander benötigt werden, ist dies jedoch sehr aufwändig.

Als Lösung bietet MATLAB sogenannte m-Files: Das sind Textdateien, in denen man MATLAB-Befehle speichern und ausführen kann. Als Editor kann hierfür jeder beliebige Textedit genutzt werden, MATLAB bietet aber auch einen eigenen Editor, der einige Vorteile in diesem Zusammenhang hat.

Diesen öffnet man mit dem Befehl

edit

133

Skripte & Funktionen



Skripte & Funktionen

Der Editor

Die gewünschten Kommandos werden, wie zuvor im Kommandofenster, zeilenweise in die Datei geschrieben. Mehrere Kommandos in einer Zeile werden wieder über Kommata oder Semikolon getrennt.

Hilfreich sind Kommentare, die über ein %eingeleitet werden. Alles nach dem %-Zeichen wird später beim Aufruf ignoriert. 7

Ż	Z Editor – /Users/davidwillems/Dropbox/Mathematische Simulationssoftware/scripts/plot_trigonometrisch.m	
1	plot_trigonometrisch.m × +	
1	% Zerlege das Intervall [0,2pi] in 100 äquidistante Teile	
2	<pre>x = linspace(0, 2*pi);</pre>	
3		
4	subplot(221), plot(x, sin(x)), title('Sinus') % Plotte Sinus und co.	
5	i - subplot(222), plot(x, cos(x)), title('Kosinus')	
6	subplot(223), plot(x, tan(x)), title('Tangens')	
7	subplot(224), plot(x, cot(x)), title('Kotangens')	
1		
1		

Achtung!

Alle Variablen, die in einer m-Datei angelegt werden, sind im globalen Variablenspeicher sichtbar. Sie überschreiben damit also auch eventuell bereits existierende Variablen. Auf die zuvor angelegten Variablen kann auch in der m-Datei zuvergriffen werden Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

135

Kontrollstrukturen

Wie auch andere Hochsprachen kennt MATLAB verschiedene Kontrollstrukturen. Diese können wir nicht erschöpfend behandeln, sondern nur wesentliche Elemente kurz beschreiben. Dazu starten wir mit...

Dazu starter	II WII	mint.
if-Stateme	ents	

11 Statements
if expression1
statements1
elseif expression2
statements2
else
statements3
end

137

Skripte & Funktionen

if $\ensuremath{\mathsf{expression1}}$ ist eine logische Bedingung, bei deren $\ensuremath{\mathsf{Erfüllung}}^8$ die unter

statements1 aufgeführten Kommandos ausgeführt werden.

elseif expression2 Wenn die Bedingung expression1 nicht erfüllt war, wird als nächstes die optionale Bedingung expression2 getestet. Ist sie erfüllt, so werden die unter

statements2 aufgeführten Kommandos ausgeführt. Weitere mit elseif eingeleiteten Bedingungen und Kommandos können folgen.

else Wenn bisher keine Bedingung erfüllt war, werden die Kommandos

 ${\tt statements3} \ {\tt ausgef} \ddot{{\tt u}} {\tt hrt}. \ {\tt Auch \ der \ Gebrauch \ von \ else \ ist \ optional}.$

end beendet das if-Statement.

⁸Alle Zahlenwerte ungleich Null werden als wahr (true) interpretiert.

138

Skripte & Funktionen

Command Window	\bigcirc
if x > 10	
<pre>disp('x_ist_größer_als_10')</pre>	
elseif x < 1	
<pre>disp('x_ist_kleiner_als_1')</pre>	
else	
<pre>disp('x_liegt_zwischen_1_und_10')</pre>	
fx end	

139

Skripte & Funktionen

Deutlich seltener als eine if-Abfrage benötigt man eine switch-Anweisung, auch bedingte Verzweigung genannt.

switch-Statements		
switch	switch	h_expr
	case	case_expr1
		statements1
	case	case_expr2
		statements2
	other	rwise
		statements3

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

140

Notizen

Notizen

switch switch_expr wird zusammen mit

case case_expr gemäß der logischen Bedingung switch_expr == case_expr1 getestet und bei Erfüllung werden die unter

statements1 aufgeführten Kommandos ausgeführt.

Weitere mit case eingeleitete Bedingungen und Kommandos können folgen und werden der Reihe nach abgearbeitet.

otherwise Wenn bisher keine Bedingung erfüllt war, werden die Kommandos

statements3 ausgeführt. Der Gebrauch von otherwise ist optional.

end beendet die Verzweigung.

141

Skripte & Funktionen



142

Skripte & Funktionen

Auch wenn man sich in MATLAB durch die vektor-orientierte Arbeitsweise viele Schleifen sparen kann, so sind sie doch hin und wieder nützlich.

Die for-Schleife wiederholt Code gemäß der Vorgabe für den

Schleifenzähler. for-Schleifen

for variable = initval:endval

statements

end

for variable = initval:endval der Schleifenzähler variable wird von initval bis endval erhöht⁹ und jedes mal werden die unter

statements aufgeführten Kommandos ausgeführt.

end beendet die for-Schleife.

⁹Wie auch früher kann mit initval:schrittweite:endval eine Schrittweite angegeben werden.

143

Skripte & Funktionen



Countdown:	10
Countdown:	8
Countdown:	6
Countdown:	4
Countdown:	2
Countdown:	0

Notizen

Die while-Schleife arbeitet ähnlich wie die for-Schleife; sie führt Kommandos solange aus, wie die Bedingung im Schleifenkopf erfüllt ist.

white-schiellen		
while	expression	
	statements	
ond		

while expression Solange die Bedingung expression erfüllt ist, werden die in

statements aufgeführten Kommandos ausgeführt.

end beendet die while-Schleife.

145

Skripte & Funktionen

Command Window	\bigcirc
n = 10;	
f = n;	
while $n > 1$	
n = n - 1;	
$f = f \star n;$	
end	
fr disp(f)	

Was gibt das obige Skript aus?

146

Skripte & Funktionen

Interaktion mit dem Benutzer

Wenn das Skript von Benutzereingaben abhängen soll, so ist die Funktion input das geeignete Instrument.

Mit input wird zur Eingabe einer Zahl während der Ausführung des Skripts aufgefordert.

Co	ommand Window	C
	>> x = input('Bitte_geben_Sie_eine_Zahl_ein:_')	
	Bitte geben Sie eine Zahl ein: 5	
	x =	
fx	5	
۶۸		

Benutzereingaben können eine nahezu unendlich große Fehlerquelle sein. Auf die Fehlerabfragen werden wir im Folgenden nur kurz eingehen.

147

Skripte & Funktionen

AUFGABE 10 | Das erste Skript

- Erzeugen Sie eine leere Datei mit dem Namen erstesskript.m.
- Fordern Sie den Benutzer zur Eingabe einer Zahl zwischen π/2 und 2π auf.
- ▶ Begrenzen Sie die Eingabe mit den Funktionen min und max auf Werte zwischen ^π/₂ und 2π; verwenden Sie ^π/₂ bei einer Fehleingabe.
- Definieren Sie einen Vektor x von 0 bis zum Eingabewert in [#]/₁₂ Schritten. Berechnen Sie den Kosinus des Vektors x und weisen Sie das Ergebnis der Variablen y zu.
- Zeichnen Sie die Kurve und beschriften Sie das Diagramm.
- Schreiben Sie in die ersten Zeilen einige "hilfreiche" Kommentare.

Notizen

Notizen

Notizen

Funktionen

Mit anonymen Funktionen haben wir bisher gelernt, einfache Funktionen schnell zu implementieren. Mit Skripten haben wir gelernt, wie wir umfangreiche eigene Programme zur Erweiterung des Funktionsumfangs von MATLAB schreiben können.

Kombinieren wie diese beiden Aspekte, so erhalten wir Funktionen.

Grundsätzlich ist die m-Datei einer Funktion genauso aufgebaut wie die eines Skripts. Der wesentliche Unterschied liegt in der ersten Zeile der Datei: hier muss die Funktion deklariert werden.

Dies geschieht über das Schlüsselwort function gemäß der Syntax function [out1, out2, ...] = funcname(in1, in2, ...).

150

Skripte & Funktionen

Achtung

Die MATLAB-Sprache sieht vor, dass der Name funcname einer Funktion auch gleichzeitig der Dateiname der Funktion ist.

Funktionen

Ähnlich wie bisherige Statements wird eine Funktion durch das Schlüsselwort end beendet.

Der Funktion werden die Argumente inl, in2, ... übergeben. Optional kann die Funktion auch einen Vektor mit Ausgabewerten outl etc. zurückgeben.

Achtung!

Zu beachten ist, dass alle Variablen innerhalb einer Funktion auch nur dort sichtbar sind.

151

Skripte & Funktionen

malzwei.m

function	y = malzwei(x)
<i>%MALZWEI</i>	Verdopplung
응	

% y = malzwei(x) verdoppelt das Argument x

y = 2*x; end

Сс	ommand Window
	>> y = malzwei(5)
	У =
fx	10

152

 \bigcirc

Skripte & Funktionen

11

Funktionen II

Das vorgehende Beispiel ist natürlich für das, was die Funktion tut, sehr umständlich. Schauen wir uns also ein komplexeres Beispiel aus der Analysis an.

Algorithm 1: Bisektionsverfahren
Input : Ein Intervall [a, b], eine auf [a, b] stetige Funktion
f , ein Toleranzwert $\varepsilon > 0$.
Output: Ein Näherungswert x für eine Nullstelle von f.
if $f(a)f(b) > 0$ then
Break
while $(b-a)/2 > \varepsilon$ do
x := (a + b)/2
if $f(x) = 0$ then
Break
if $f(a)f(x) < 0$ then
b := x
else
a := x
- return x

Notizen

Notizen

Notizen

<pre>function x = mybisect(f, a, b, TOL)</pre>
<pre>if f(a)*f(b) > 0 disp('Bedingung_für_den_ZWS_nicht_erfüllt!') return end</pre>
<pre>while (b-a)/2 > TOL x = (a+b)/2;</pre>
<pre>if f(x) == 0 disp('Nullstelle_gefunden!') break</pre>
end
<pre>if f(a) * f(x) <0 b = x;</pre>
else
a = x;
end

154

Skripte & Funktionen



Skripte & Funktionen

B

AUFGABE 1	2 Eigene Funktionen II
Schreiben Sie	ein MatLab-Skript, welches das Newtonverfahren aus

Algorithmus 2 für die Funktion $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) \coloneqq -(x-2) \cdot \exp(x)$ implementiert.

Algorithm 2: (Einfaches) Newtonverfahren Input : Ein Startpunkt x^0 , eine stetige Funktion f und deren Ableitung f', eine hinreichend große Zahl nOutput: Ein Näherungswert x für eine Nullstelle von f. 1 **for** k = 1, ..., n **do**

 $x^{k} = x^{k-1} - \frac{f(x^{k-1})}{f'(x^{k-1})}$ 2 3 return x

156

Skripte & Funktionen

Oft benötigte Befehle innerhalb von Funktionen

Wir wollen uns zum Abschluss des Kurses noch kurz mit dem Abfangen von Fehlern in Skripts und Funktionen beschäftigen. Mit der Funktion isempty überprüft man, ob eine Variable leer ist¹⁰.

Mit einer bedingten Zuweisung können so Fehler während der Laufzeit abgefangen werden.

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

¹⁰Die Variable wurde also angelegt, hat aber keinen Inhalt; z. B. x = [].

Skripte & Funktionen		
<pre>Beispiel zu isempty x = [] if isempty(x) x = 1 end</pre>		Notizen
Command Window x = [] x = fx 1	•	

Oft benötigte Befehle innerhalb von Funktionen Um während der Laufzeit einer Funktion zu überprüfen, ob alle Ein- und Ausgabeparameter übergeben wurden, benutzt man die Befehle nargin bzw. nargout

benutzen.

Tritt hier ein Fehler auf, so benötigen wir einen Mechanismus, die Funktion mit einer erklärenden Fehlermeldung vorzeitig abbrechen zu können.

Die benötigte Funktion hierzu heißt error. Mit ihr kann man Fehlermeldungen in Skripts und Funktionen gemäß

error('Fehlermeldung')

einbinden.

159

158

ripte & Funktionen	
malzwei.m	
<pre>function y = malzwei(x) %MALZWEI Verdopplung % % y = malzwei(x) verdoppelt das Argument x</pre>	
<pre>if nargin == 0 error('Nicht_genug_Eingabeargumente!') end</pre>	
y = 2*x; end	
Command Window	
<pre>>> malzwei() Error using malzwei (line 7) fx Nicht genug Eingabeargumente!</pre>	

Skripte & Funktionen

Der folgende Aufruf hingegen löst keine Fehlermeldung aus, da das Eingabeargument x zwar übergeben wird, aber leer ist.

Command Window	\bigcirc
>> malzwei([])	
ans =	
fx []	

Die Existenz einer Variablen – nicht zu verwechseln mit einer existierenden, aber leeren Variablen – wird mit der Funktion exist überprüft¹¹.

 $^{\rm TI}{\rm exist}$ prüft mehr als die bloße Existenz einer Variablen. Weitere Informationen liefert die MarLaß Dokumentation

Notizen

Notizen

>> x = 5; exist x	
ans =	
1	
>> x = []; exist x	
ans =	
1	
>> exist malzwei	
ans =	
2	

162

Notizen

Notizen

Notizen