Einführung in Matlab - Einheit 5

Mehrdimensionale Arrays, Funktionen, Numerische lineare Algebra, Dünnbesetzte Matrizen

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen

- Mehrdimensionale Arrays
- Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Mehrdimensionale Arrays

mehrdimensionale Arrays (Dim. > 2).

```
A(:,:,1) = ones(3);
A(:,:,2) = 2*ones(3);
whos
```

```
Name Size Bytes Class
A 3x3x2 144 double
```

```
cat(<dim>,<A1>,<A2>,..)
```

fügt die Arrays A1, A2,.. entlang der Dimension dim zusammen.

```
A = cat(3,ones(3), 2*ones(3))
```

 Befehle wie zeros, ones oder repmat funktionieren auch im multidimensionalen Kontext.

Umsortieren von Arrays

```
reshape(X,n1,..,ns)
```

Der Befehl liest X spaltenweise aus, und schreibt die Elemente spaltenweise in ein (n_1, \ldots, n_s) -Array.

• X muss $n_1 \cdots n_s$ Elemente enthalten.

Beispiele:

```
reshape(hilb(4), 8,2)
reshape(hilb(4), 4,2,2)
```

Zugriff auf mehrdim. Arrays

Intern werden Arrays als Spalten abgespeichert. Zugriff durch linearen Index möglich.

```
B = reshape(1:12,2,3,2)
```

```
B(7:9)
```

```
ans = 7 8
```

Nützliche Befehle

Anzahl der Dimensionen von X:

```
ndims(X)
```

Größe von X:

```
size(X)
```

Umwandlung von linearer Indizierung in Array-Indizierung:

```
ind2sub
```

Umwandlung von Array-Indizierung in lineare Indizierung:

```
sub2ind
A = reshape(1:12,2,3,2);
A(ind2sub(size(A),5))
```

```
ans
       5
```

Man kann auch mit mehrdimensionalen Arrays rechnen.

- Mehrdimensionale Arrays
- Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Funktionen

- Funktions-Typen
 - m.-File
 - inline
 - anonyme
 - string
- Funktionen werden in einem eigenen Workspace verwaltet.
- Beim ersten Aufruf speichert MATLAB die Funktion im Workspace bis MATLAB verlassen wird oder die Funktion fun mit clear fun gelöscht wird.
- Bezeichner: Buchstaben mit 1-63 Zeichen (Ohne -,+,*,/!).

Function-Handles

Ein Function Handle ist ein Datentyp, das alle Informationen enthält, die zur Auswertung einer Funktion nötig sind.

Definition, z.B.

```
Sinus = @sin
```

Anwendung bei der Übergabe von Funktionen:

```
quad(Sinus,0,1)
```

 m-File Funktionen haben ihren Namen als Handle (@func_name für func_name.m)

- Mehrdimensionale Arrays
- Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Ein-/Ausgabe - Parameter

Eingabeparameter als Cell-Array

```
varargin
```

Die Anzahl der Inputvariablen

```
nargin
```

Cell-Array der Ausgabewerte

```
varargout
```

• Die Anzahl der Outputvariablen

```
nargout
```

Beispiel: varargin

```
function result = integral(varargin)
% berechnet approximativ ein Integral ueber (a,b)
% durch die Mittelpunktregel mit Hilfe von N Punkten
% Eingabe: 0 Parameter: (N=20, a=0, b=1)
  1 Parameter: N (a=0,b=1)
          3 Parameter: N,a,b
% Jochen Schulz 16.08.2009
N = 20; a = 0; b = 1; % Default-Einstellung
anzahl_parameter = nargin; % Anz. Input-argumente
if anzahl_parameter == 1
   N = varargin{1};
end
if anzahl_parameter == 3
    N = varargin{1}; a = varargin{2};
    b = varargin{3};
end
if anzahl_parameter ~= [0 1 3]
    error('Falsche Anzahl an Input-Argumenten');
end
```

Beispiel: varargin

```
x = (a+(b-a)/(2*N)):(b-a)/N:(b-(b-a)/(2*N));
y = x.^3;
% Berechnung des Integrals
result = (b-a)*sum(v)*(1/N);
close all; % Plot
x1 = linspace(a,b,N+1);
for i = 1:N
   fill([x1(i) x1(i) x1(i+1) x1(i+1)], [0 y(i) y(i)
       01. 'r'):
   hold on;
end
plot(a:(b-a)/100:b,(a:(b-a)/100:b).^3,'LineWidth',3);
title(strcat('\int x^3 = ',num2str(result),...
' fuer N =', num2str(N));
```

- Mehrdimensionale Arrays
- Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerter
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Anonyme Funktion

```
@(<x>) <funktion(x)>
```

• Funktion mit Parameter

```
y = 1; f = @(x) sin(x)./(x+y);
f(2)
```

```
ans = 0.3031
```

• Gamma-Funktion $\Gamma(s) = \int_0^\infty x^{s-1} e^{-x} dx$.

```
k = @(s) quad( @(x) x.^(s-1).*exp(-x),0.1,500);
k(4),k(5)
```

```
ans = 6.0000
ans = 24.0000
```

String-Funktionen

```
<fun> = '<funktions-string>'
```

• Eingabe als String:

```
a = 'exp(z)-1+z'
```

Plotten der zugehörigen Funktion

```
ezplot(a,[-1 1])
```

Bemerkung:

Funktionen gegeben als Strings sind im allgemeinen zu vermeiden! Besser andere Konstrukte (wie Inline-Funktionen) benutzen!

Inline-Funktionen

Inline function: $g(x,y) = x+y^2$

```
<fun> = inline('<funktions-string>')
```

Beispiele:

- Mehrdimensionale Arrays
- Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Befehle für Funktionen

• Auswertung der Funktion fun an der Stelle (x1,..,xn).

```
feval(<fun>,<x1>,..,<xn>)
```

fun ist dabei entweder ein Funktionsname oder ein Function-Handle.

• Wandlung eines Strings g in eine Inline-Funktion (vgl. inline).

```
f = fcnchk(<g>)
```

Ist g ein Function-Handle oder eine Inline-Funktion so ist f = g.

• Strings oder Inline-Funktionen f vektorisieren

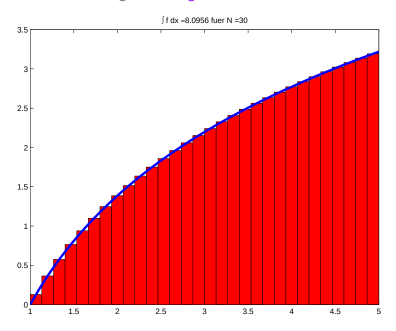
```
vectorize(<f>)
```

```
d.h. "*" \Rightarrow ".*", "" \Rightarrow ".", usw.
```

Beispiel: integral2.m (Auszug)

```
function result = integral2(varargin)
% Eingabe: 1 Parameter: f (N=20, a=0, b=1)
 2 Parameter: f,N (a=0,b=1)
    4 Parameter: f,N,a,b
N = 20; a = 0; b = 1; % Default-Einstellung
anzahl parameter = nargin; % Anz. Input-argumente
if anzahl parameter == 2
   N = varargin{2};
end;
if anzahl_parameter == 4
   N = varargin{2}; a = varargin{3}; b = varargin{4};
end;
if anzahl_parameter ~= [1 2 4]
   error('Falsche Anzahl an Input-Argumenten');
end;
% eventuelle Umwandlung von Strings
f = fcnchk(varargin{1}, 'vectorized');
x = (a+(b-a)/(2*N)):(b-a)/N:(b-(b-a)/(2*N));
y = feval(f,x);
```

integral2('log(x.^2)',30,1,5)



Beispiel: Sobolevsche Mittelungsfunktion

$$f(x) := \begin{cases} \exp(-\frac{1}{1 - \|x\|^2}), & \|x\| < 1 \\ 0, & \|x\| \ge 1 \end{cases}$$

mit
$$||x||^2 := \sum_{i=1}^{N} x_i^2$$
, $x = (x_1, \dots x_N) \in \mathbb{R}^N$.

2 Versionen:

- eindimensionale Version
- N-dimensionale Version

1d-Fall

```
function result = f 1d(x)
% Sobolevsche Mittelungsfunktion (1d)
% f(x) = \exp(-1/(1-|x|^2)), |x|<1, und f(x)=0 sonst
% Eingabe: Vektor x
% Ausgabe: Vektot f(x)
% Gerd Rapin 7.12.2003
% Berechnen des Funktionswerts
result = zeros(1,length(x));
for k = 1:length(x)
  if abs(x(k))<1
    result(k) = \exp(-1/(1-x(k)^2));
  else
   result(k) = 0;
  end
end
```

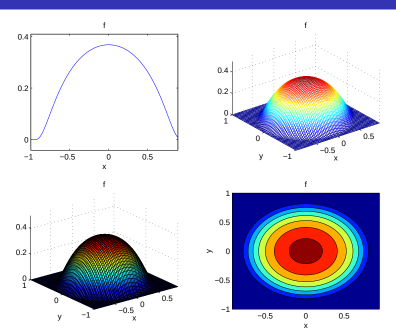
n-dimensionaler-Fall

```
function result = f(varargin)
% f.m Sobolevsche Mittelungsfunktion
         Eingabe: Matrizen x1,x2,x3,...
         Ausgabe: Matrix result=f(x1, x2, ...)
betrag = varargin{1}.^2;
for i = 2:nargin
  betrag = betrag+varargin{i}.^2;
end
dimension = size(varargin{1});
result = zeros(dimension(1), dimension(2));
for j = 1:dimension(1)
  for k = 1:dimension(2)
    if betrag(j,k) < 1
      result(j,k) = \exp(-1/(1-betrag(j,k)));
    else
      result(j,k) = 0;
    end:
  end;
end:
```

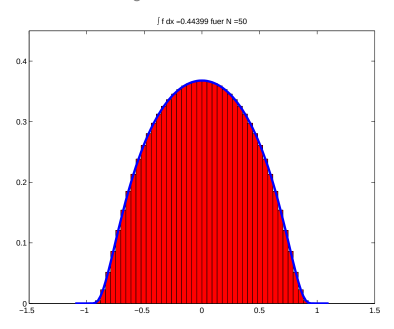
Programm zum Plotten

```
plot f.m
% Eindimensionaler Plot
subplot(2,2,1),
ezplot(@f);
% Zweidimensionaler Plot
subplot(2,2,2),
ezmesh(@f);
% Zweidimensionaler Plot
subplot(2,2,3),
ezsurfc(@f);
% Zweidimensionaler Plot
subplot(2,2,4),
ezcontourf(@f);
```

Plots der Funktion



integral2(@f,50,-1.1,1.1)



- Mehrdimensionale Arrays
- Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerter
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

- Mehrdimensionale Arrays
- 2 Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Vektornorm

norm(x,p)

(Default:
$$p = 2$$
)
 $x = (x_1, \dots, x_n)$

• Die p-Norm (definiert für $p \ge 1$).

$$||x||_p := \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p}$$

• $p = \infty$ Maximum-Norm

$$||x||_{\infty} = \max_{i=1,\dots,n} |x_i|.$$

Matrixnorm

norm(A,p)

(Default p = 2).

Seien $A \in \mathbb{C}^{n \times m}$ und $p \ge 1$.

• p = 1 Spaltensummennorm:

$$||A||_1 = max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

• p=2 Spektralnorm (λ_{max} : größter Eigenwert):

$$||A||_2 = \sqrt{\lambda_{max}(A^H \cdot A)}$$

• $p = \infty$ Zeilensummennorm:

$$||A||_{\infty} = \max_{1 \leq j \leq m} \sum_{i=1}^{n} |a_{ij}|,$$

Kondition

Kondition einer quadratischen Matrix A:

$$\operatorname{cond}_{p}(A) := \|A\|_{p} \|A^{-1}\|_{p}.$$

cond(A,p)

(Default p = 2)

- Es gilt $\operatorname{cond}_{p}(A) \geq 1$.
- Die Kondition mißt die Empfindlichkeit der Lösung x von Ax = b gegenüber Störungen von A und b.
- Ist $cond_p(A) >> 1$, so ist die Matrix beinahe singulär. Die Matrix ist schlecht konditioniert.

Beispiele

• Vektornormen für x = (1/100)(1, 2, ..., 100)

```
>> x = (1:100)/100; [norm(x,1) norm(x,2) norm(x,inf)]
ans = 50.5000 5.8168 1.0000
```

• Matrixnorm für die Hilbert-Matrix $H = (\frac{1}{i+j-1})_{ij}$

```
>> H = hilb(10); [norm(H,1) norm(H,2) norm(H,inf)]
ans = 2.9290 1.7519 2.9290
```

Kondition der Hilbert-Matrix

```
>> H = hilb(10); [cond(H,1) cond(H,2) cond(H,inf)]
ans =
1.0e+13 *
3.5354 1.6025 3.5354
```

- Mehrdimensionale Arrays
- 2 Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Lineare Gleichungssysteme

Seien $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ und $b \in \mathbb{C}^n$. Das lineare Gleichungssystem

$$Ax = b$$

wird in MATLAB gelöst durch $x=A \b$.

```
>> x = ones(5,1); H = hilb(5); b = H*x; y = (H\b)'
y =
1.0000 1.0000 1.0000 1.0000
```

Warnung: Benutze nie x=inv(A)*b, da das Berechnen von A^{-1} sehr aufwendig sein kann.

LU-Zerlegung

Was bedeutet A\b?

MATLAB berechnet die LU-Zerlegung von A (Gaussverfahren):

- obere Dreiecksmatrix U
- untere Dreiecksmatrix L mit Einsen auf der Diagonalen

so dass PA = LU gilt (P Permutationsmatrix).

Dann wird das LGS durch Rückwärts- und Vorwärtseinsetzen gelöst (Lz = Pb, Ux = z)

```
>> [L,U,P]=lu(hilb(5)); norm(P*hilb(5)-L*U)
ans = 2.7756e-17
```

Inverse, Determinante

• Berechnung der Inversen

```
>> X=inv(A)

X =

3 -3 1
-3 5 -2
1 -2 1
```

• Berechnung der Determinante

```
>> det(A)
ans = 1
```

Pseudoinverse

(Moore-Penrose) Pseudoinverse

Sei A singulär, Bestimme X so dass

$$AXA = A, XAX = X, (XA)^* = XA, (AX)^* = AX$$

```
>> pinv(ones(3,3))
ans =
0.1111     0.1111     0.1111
0.1111     0.1111     0.1111
0.1111     0.1111     0.1111
```

Aufbau

- Mehrdimensionale Arrays
- 2 Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe

Suche eine Funktion

$$u:[0,1] \rightarrow \mathbb{R},$$

so dass

$$-u''(x) = e^{x}, x \in (0,1)$$

 $u(0) = u(1) = 0$

Problem: Es kann i.A. keine geschlossene Lösungsdarstellung angegeben werden.

Ausweg: Approximation der Lösung.

Finite Differenzen Verfahren

- Diskretisierung: $0 = x_0 < \cdots < x_n = 1$ mit $x_i = \frac{i}{n}$
- Differenzenquotient:

$$u''(x_i) \sim \frac{u(x_{i-1}) - 2u(x_i) + u(x_{i+1})}{h^2}, \quad h := \frac{1}{n}$$

• Einsetzen in $-u''(x) = e^x$ ergibt

$$-u(x_{i-1}) + 2u(x_i) - u(x_{i+1}) = h^2 e^{x_i}, \quad i = 1, \dots, n-1$$

Randbedingungen $\Rightarrow u(x_0) = u(x_n) = 0$.

• \Rightarrow Lineares Gleichungssystem für $u(x_1), \ldots, u(x_{n-1})$.

Diskretes Problem

Setze
$$z = (z_1, \dots, z_{n-1})^t = (u(x_1), \dots, u(x_{n-1}))^t$$
. Löse das Gleichungssystem $Az = F$ mit

$$A := \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & 0 \\ -1 & 2 & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ 0 & & & -1 & 2 \end{pmatrix}, \ F := h^2 \begin{pmatrix} e^{\frac{1}{n}} \\ \vdots \\ e^{\frac{n-1}{n}} \end{pmatrix}.$$

Implementation für n = 21

ullet Zerlegung des Intervalls [0,1]

```
x = 0:(1/n):1
```

• Eleminieren der Randpunkte

```
x_i = x(2:n)
```

• Erzeugen der Matrix A (Übungsaufgabe)

Lösung für n = 21

Berechnen der rechten Seite:

```
F = (1/21)^2*transpose(exp(x_i));
```

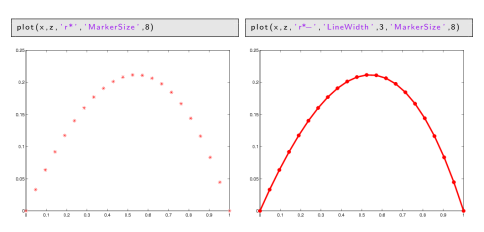
Lösen des linearen Gls.

```
z_i = A \setminus F;
```

Zufügen der Werte am Rand

```
z = [0; z_i;0];
```

Lösung für n = 21



Aufbau

- Mehrdimensionale Arrays
- 2 Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Eigenwerte

Eigenwert

Sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$. $\lambda \in \mathbb{C}$ ist Eigenwert von A, falls ein Vektor $x \in \mathbb{C}^n$ ungleich 0 existiert, so dass $Ax = \lambda x$ gilt. x heißt Eigenvektor.

- x=eig(A)
 berechnet die Eigenwerte von A und schreibt sie in den Vektor x.
- [V,D]=eig(A)
 D ist eine Diagonalmatrix mit den Eigenwerten auf der Diagonalen.
 Die Spalten von V bilden die zugehörigen Eigenvektoren.

Weitere Zerlegungen

- QR-Zerlegung: [Q,R]=qr(A)
 m × n- Matrix A eine Zerlegung A = QR erzeugt, (Q eine unitäre m × m-Matrix, R eine obere m × n Dreiecksmatrix).
- Singulärwertzerlegung: [U,S,V]=svd(A) $A = U\Sigma V^*$. ($\Sigma \subset \mathbb{C}^{m \times n}$ eine Diagonalmatrix $U \subset \mathbb{C}^{m \times m}$, $V \subset \mathbb{C}^{n \times n}$ unitäre Matrizen).
- Cholesky-Zerlegung: R=chol(A)
 A = R*R zu einer hermiteschen, positiv definiten Matrix A (R ist eine obere Dreiecksmatrix mit reellen, positiven Diagonalelementen).

Bemerkungen

- LGS können auch mit Hilfe iterativer Verfahren gelöst werden:
 - gmres (generalized minimum residual)
 - pcg (preconditioned conjugate gradient)
 - bicgstab (biconjugate gradients stabilized)
- $A \in \mathbb{C}^{n \times m}$, $n \neq m$ bei A\b:
 - n > m (überbestimmter Fall): Least-Square Lösung, d.h. der Ausdruck norm(A*x-b) wird minimiert.
 - n < m (unterbestimmter Fall): Grundlösung.

Aufbau

- Mehrdimensionale Arrays
- 2 Vertiefung Funktionen
 - Ein-/Ausgabe Parameter
 - Funktionen-Typen
 - Umgang und Beispiele
- Numerische Lineare Algebra
 - Normen
 - Lösen linearer Gleichungssyteme
 - Anwendung: Zwei-Punkt-Randwert-Aufgabe
 - Bestimmung von Eigenwerten
- 4 Dünnbesetzte Matrizen

Dünnbesetzte Matrizen

- Bei Dünnbesetzten Matrizen (sparse matrices) sind fast alle Einträge
 0.
- In vielen Anwendungen, z.B. bei der Diskretisierung von Differentialgleichungen oder in der Graphentheorie, treten sehr grosse, dünnbesetzte Matrizen auf.
- In MATLAB steht dafür ein eigener Datentyp zur Verfügung, der zu jedem Nichtnullelement der Matrix, die zugehörige Zeile und Spalte speichert.

Beispiel

```
A = 2*diag(ones(10,1),0) \dots
       - diag(ones(9,1),-1) ...
       - diag(ones(9,1),1);
B = sparse(A)
 B = (1,1)
       (2,1)
       (1,2)
       (2,2)
C = 2*diag(ones(100,1),0) ...
       - diag(ones(99,1),-1) ...
       - diag(ones(99,1),1);
D = sparse(C); whos
   Name
             Size
                              Bytes
                                     Class
   Α
            10 \times 10
```

800 double array

380

80000

3980

sparse array

double array

sparse array

51/54

В

C

 10×10

100x100

 100×100

Einige Befehle

• Erzeugung einer dünnbesetzten Matrix der Grösse $n \times m$. Alle Einträge sind 0.

```
sparse(n,m)
```

 Konvertierung der dichtbesetzten Matrix A in eine dünnbesetzte Matrix.

```
sparse(A)
```

• Die Struktur der Matrix A visualisieren.

```
spy(A)
```

 Die meisten Standardoperationen funktionieren auch mit dünnbesetzten Matrizen.

Dichte und dünnbesetzte Matrizen

• Konvertierung der dünnbesetzten Matrix A in eine dichtbesetzte Matrix B .

```
B = full(A)
```

- Bei binären Operationen, z.B. A + B oder A * B ist das Ergebnis bei dünnbesetzten Matrizen A und B wieder eine dünnbesetzte Matrix.
 Ist eine der Matrizen dichtbesetzt, so ist auch das Ergebnis dichtbesetzt.
- Berechnung der k betragsmäßig grössten Eigenwerte (Default: k = 6):

```
eigs(A,k)
```

Dünnbesetzte Matrizen

• Norm- und Konditionsberechnung:

```
normest(<A>) , condest(<A>)
```

- Alle iterativen Verfahren funktionieren auch mit dünnbesetzten Matrizen.
- Indizes aller Zeilen und Spalten erhalten, in denen Nichtnullelemente stehen:

```
[I,J] = find(X)
```

 Eine Übesicht aller Funktionen für dünnbesetzte Matrizen erhält man durch help sparfun.