# Stichwortverzeichnis

Symbole	aufgespannter Teilraum 158
'\' 32	Aufwandsabschätzung 160
'( )' 8	Aufzählungs-Operator ':' 13
$(m \times n)$ 11	Augentest 299
<b>**</b> 7	Ausdehnungsformel 322
'[]' 11	Ausgabeformat 4
	Ausgleich
Α	– Fehlergleichungen 337
Abbildung 236	– Gauß 333
– aneinanderhängen 239	<ul> <li>kleinste Quadrate 333</li> </ul>
– Ebene 236	- LQF 333
- iterierte 192	– Normalengleichungen 337
– kongruent 236	Ausgleichsprobleme
– Raum 236	<ul> <li>Fit an Exponentialfunktion 336</li> </ul>
- Rotation 236	– Parabelfit 335
– Spiegelung 236	- Polynom-Fit 336
- Translation 240	Ausgleichsrechnung 333
– visualisieren 239	– Fehlergleichungen 339
Ableitung	– Normalengleichungen 338
- Grundfunktionen 318	Auslöschung 201
– numerisch 108	<u> </u>
– partielle 313, 318	
– Regeln 319	B
– Tabelle 318	Bayes'sche Formel 445
<ul> <li>totales Differential 321</li> </ul>	Bedingte Wahrscheinlichkeit 444
Ableitungsregeln 319	Bedingung für Existenz des
Abspeichern in ein File 16	Matrizenprodukts 27
Abzahlungsgeschäft 123	Befehle auf derselben Zeile 5
Addition von Matrizen 25	Befehle trennen 5
Aliasing 277	Beobachtungsreihen in Matrixform 44
Amplituden-Phasen-Darstellung 273	Bezierkurven 112
Anfangswertproblem 361	Bibliotheksfunktionen 71
anonymous functions 50	Bildfenster 2
ans 2,5	Bildraum 158
Anzahl Gleichungen 152	Binomische Formel 6, 434
Anzahl Unbekannte 152	Biot-Savart-Kraft 405
Anzeige des Wertes einer Variablen 14	boxplot 424
Approximation von Funktionen 266	breite Matrix 22
Astroide 104	Butterfly-Effekt 407

 $\label{eq:mattab} \textit{MATLAB und Mathematik kompetent einsetzen, 2. Auflage. Stefan Adam.} \\ @2017 \ WILEY-VCH \ Verlag \ GmbH \& \ Co. \ KGaA. \ Published \ 2017 \ by \ WILEY-VCH \ Verlag \ GmbH \& \ Co. \ KGaA. \\ \\$ 

С	- harmonischer Oszillator 400
Cardioide 104	– Jäger-Beute Problem 403
cdf (cumulative distribution function) 449	<ul> <li>Laplace-Lösung 360</li> </ul>
cell-Arrays 73	- Laplace-Transformation 381
- Zugriff 74	– numerische Lösung 360
Chaos Theorie 407	- Ordnung 361
charakteristisches Polynom 194	– partielle 363, 365
clear 14	- Randwertproblem 361
clear Variablenname 14	– spezielle Punkte 399
colormap 63	<ul> <li>steife Differentialgleichung 402</li> </ul>
Command History Fenster 14	- stiff problems 402
Command Window löschen clc 14	- System 1. Ordnung 362
contour() 325	- Wegweiserwald 386
contour3() 325	Differentialgleichungen
contourf() 325	– Euler-Verfahren 393
conv() 289, 299	– explizite Verfahren 393
conv2 299	- implizite Mittelpunktsregel 393
convolution 289	- implizite Verfahren 393
Cramer'sche Regel 160	- Systeme von 362
	Differenzbildung 201
D	Differenzenvektor 217
	digits() 204
Darstellung – 3D 312	Dimensionszahlen 11, 20, 22
- 5D 512 - einer Welle 140	diskrete Fourier-Transformation 276
	Dividieren durch Matrizen 31
- Funktion von zwei Variablen 312	doc 15
Darstellungsgenauigkeit 201	Doppelpunkt-Operator ':' 13
date 19	Drehzentrum 243
Datei	Dreibein 238
- lesen 17	Dreieck, Schwerpunkt 226
- schreiben 17	Dreiecksform erstellen 178
Datumsfunktion 19	Dreiecksmatrix
Default für Variablenname 5	- Links- 23
Default-Name ans 2	- obere 23
demo 15	- Rechts- 23
Determinante 160	- untere 23
- Berechnungsaufwand 160	dyadisches Produkt 174
- Entwicklungssatz 161	– von zwei Vektoren 29
Deterministische Lösung nicht möglich 407	dünn besetzte Matrizen 169
DFT 276	dumi besetzte watrizen 109
diag 12, 34	_
Diagonale einer Matrix 22	E D. D. Ift. 406
Diagonalmatrix diag 12, 22, 34	$E \times B$ -Drift 406
diary 14	e, Euler'sche Zahl 127
Differentialgleichung 359, 360	Ebene
- analytisch 367	– durch drei Punkte 228
– analytische Lösung 360	- Durchstoßpunkt 228
- Anfangswertproblem 361	- im Raum 225
- anschaulich 386	- Schnittgerade 228
- Berechnungs-Stop 399	– Winkel zwischen zwei 230
- chaotisch 407	Ebenengleichung 225
- Definition 360	eckige Klammern 11
- Eventfunktion 399	E-Figur für Augentest 299
– gewöhnliche 361	E-Format 3

eig() 196 Farbdefinition Eigenfrequenz Resonanzkreis 323 Farbdefinition -- Farbindex in colormap 63 eigenvalue 190 - hsy-Definition 63 eigenvector 190 - hsv-Werte 63 Eigenvektor 190 - rgb-Werte 63 - Demo 191 - Umrechnung hsv zu rgb 63 Eigenwert 190 Fast Fourier Transform (FFT) 280 eigs() 196 fclose 18 Einheitsmatrix 30 Neutralelement der Multiplikation 36 Fehlergleichungen 337 Fehlergleichungs-Ansatz 339 Einheitsvektor 224 Feldvariable 20 Einsetzen FFT 280 - rückwärts 180 - Demonstration 284 - vorwärts 183 fft() 278 Einzeilige Funktionen 50 Fibonacci-Folge 194 elektrische und magnetische Felder 406 - allgemeines Glied 129, 195 Elementargeometrie 222 - rekursiv definiert 128 Elemente einer Matrix 21 Elimination, Gauß'sche 177 - abspeichern in 16 Eliminationsmatrix 183 - formatiert schreiben 18 Endliche Summen aus unendlich vielen - lesen 17 Gliedern 125 - lesen von 16 Energiespektrum 273 - schreiben 16, 17 Entwicklungssatz Determinante 161 fill 62 Euler'sche Zahl e 126, 127 Euler-Verfahren 393 - Exponentialfunktion 336 Exponent, Zahlendarstellung 197 - Methoden 333 eye 12, 30, 31 Fit an Parabel 335 ezcontour() 325 Fit-Verfahren 430 ezcontourc() 325 Flächen füllen 62 ezplot 57 Flächendarstellung 325 Flächenplot 325 Floating point Zahl 197 Faltung 289 Flugbahn 397 - analytisch 295 Folgen und Reihen 116 - anschaulich 291 - Arithmetische 117 - Beispiele 294 Geometrische 119 - einfache 289 fopen 18 - FFT 295 Format 4 - Formel 293 format 3,68 - Funktionen 295 Formatierte Ausgabe auf File 18 - gewöhnliche mit FFT 297 Formatierung mit fprintf 18 Länge 292 Formatierungsangabe 19 - Nullen anhängen 297 Format-String 19 - periodische Funktionen 295 Formel-Manipulation 6 - Polynom 291 Formel-Modus 6 - Rechteck 294 Formeln verarbeiten 48 - Zahlenfolgen 289 Fortsetzung einer Zeile, eines Befehls 5 - zero padding 297 Fourier - zirkulär 295 - Aliasing 277 Faltungssatz 295 - Amplituden-Phasen-Darstellung 273 Hadamard-Produkt 297 - Analyse 269

Approximation 269

- DFT 276

diskrete Transformation 276

- Energiespektrum 273

- Fast Fourier Transform (FFT) 280

- FFT 280

Gibbs'sches Phänomen 288

Gleichstromanteil 271

- Grenzfrequenz 278

hohe Frequenzen 288

Imaginärteil 274

- inverse Transformation 278

komplexe Koeffizienten 274

- komplexe Spektrumsdarstellung 274

- komplexes Spektrum 274

Kopplungsbedingung 277

- Kosinus- und Sinuskoeffizienten 273

- Lanczos-Abschwächungsfaktoren 288

Linienspektrum 272

- Nyquist-Frequenz 278

- Polynom 269

- Powerspektrum 273

Rauschen 286

- Realteil 274

Reihe 269

- Rücktransformation 278

- schnelle Fourier-Transformation 280

- Spektrum 271

Spiegelungsprinzip 278, 288

- Transformation 269

Vorfaktor 271, 278

Fourier-Transformation als Matrix 278

fprintf 18

freier Fall (Kinematik) 364 Frequenzspektrum 286

- Klangfarbe 286

Frobeniusmatrix 183

Funktion

- Aufruf 11

- Definition 95

- Definitionsbereich 96

hyperbolische 100

- in MATLAB 96

- Konventionen 9

kugelteilvol 49

mathematisches Prinzip 91

- periodische 98, 269

Regel-Übersicht 50

Rückgabeparameter 11

sin, cos 97

sinh, cosh 100

- Tabelle 96

Überblick 100

- vektorwertige 398

von mehreren Variablen 311

von zwei Variablen 311

Wertevorrat 96

 $-x^{n}$  97

Funktion als Relation 91

Funktion mehrerer Variablen

- Flächen- und Konturplot 331

stationäre Punkte 325

Funktionen

- anonymous functions 50

Approximation durch Funktionensysteme

- Funktionensysteme 265

- gerade, ungerade 98

- im symbolischen Modus 72

- inverse 99

mehrere Rückgabeparameter 48

- Orthogonalität 264

Skalarprodukt 264

Funktionenreihen

- Definition 259

- Konvergenz-Intervall 260

Konvergenzradius 260

Potenzreihen 259

Funktions M-Files 8, 47

Funktionsbibliothek 71 Funktionsgraph

- analytisch (ez-Familie) 57

- Tabellen 57

Gauß-Algorithmus 177

Gauß-Elimination 177

Gauß-Jordan-Algorithmus 185

Gauß-Verfahren 177

Geburtstagsparadoxon 445

geladenes Teilchen 405

Geometrie

- der Ebene 222

des Raumes 222

- mehrdimensionale 232

Geometrische Reihe, Summenformel 121

Gerade 222

gerade Funktion 98

Geraden

- windschiefe 229

Geradenfit 333

Geradengleichung 224

gewichtetes Mittel 110

Gibbs'sches Phänomen 288

Givens-Rotation 187

Gleichstromanteil 271

Gleichungen	1
- Tragwerk 166	identity matrix 30
Gleichungssystem	IEEE 754 197
- angewandt 162	ifft() 278
- Ausgleich 333	implizite Mittelpunktsregel 393
- homogenes 152	implizite Verfahren bei
– Lösbarkeit 151	Differentialgleichungen 393
- Matrizenform 151, 162	Import Data 16
– mit vielen Lösungen 152	Index, Indizes 24
- nichtlinear 347	Index-Bereiche 37
– ohne Lösung 152	Index-Vektoren 38
– überbestimmt 333	Indexwertmatrix 41
Gradient 317	Indizieren 24
- Pfeilfelder 330	Indizieren in MATLAB 37
Gradientvektor-Definition 317	inf, Zahlendarstellung 200
Grafik-Papierausgabe 76	Inhalt einer Variablen 14
Grafik-Properties	Interpolation
- Tabelle 65	- Bezierkurven 112
grafische Darstellung	- cubic spline 111
- Funktion von zwei Variablen 312	- linear 110
Gravitationsfeld 397	Interpolation, Fachausdrücke 110
	Interpolation, Fachausurucke 110 Interquartils-Abstand 424
Grenzfall der Zinseszinsrechnung 126 Grenzfrequenz 278	inverse FFT 278
Grenzifequenz 2/6	inverse Fourier-Transformation 278
Н	inverse Matrix 31
Hadamard-Produkt 297	
handle graphics	involutorische Abbildung 188
– properties 64	Iteration, Newton, N-dimensional 348
harmonischer Oszillator 400	iterierte Abbildung durch Matrix 192
Häufigkeit	J
- absolute 421	jacobian 348
- relative 421	Jacobi-Matrix 348
Häufigkeitsverteilung 421	Jäger-Beute Problem 403
Hauptfenster 1	J-Matrix 348
Helix 114	Jogger-Differentialgleichung 416
help 15	Jogger-Differentialgleichung 410
- selbst einsetzen 9	K
Hesse'sche Normalform 224	Kartesische Produktmenge 91
- Ebene 225	Kettenregel bei Ableitung 319
hidden bit 197	Kirchhoff
hilb() 204	- Knotenregel 163
Hilbertmatrix 204	- Maschenregel 163
Hilfefunktionen 13	Kirchhoff-Netze 163
hohe Frequenzen 288	Klammern
hohe Matrix 22	- eckige 11
Höhenlinien 317, 325	- runde 8
homogene Koordinaten 240 - 3D 247	Klangfarbe – Fourier-Spektrum 286
	÷
homogenes Gleichungssystem 152	- Frequenzspektrum 286
Houselder Spiegelung 197	Klasseneinteilung für Häufigkeitsdiagramm
Housholder Transformation 187	421 Vnotonrogal 162
Housholder-Transformation 187	Knotenregel 163
Hundekurve 416 Hypercube 232	Kombinationen 440 Kombandofenster 2

linear unabhängig, Maximalzahl 159

Lineare Gleichungssysteme 42

- Matrizenform 43

Kommando-Konventionen 65 lineare Interpolation 110 Kommandosprache 5 lineare Unabhängigkeit 158 komplexe Linearkombination 152 - Matrizen 21 Linienspektrum 272 - Spektrumsdarstellung 274 Links-Division 32, 339 - Widerstände 166 Lissajous-Figuren 101 Komplexe Schaltungs-Elemente 138 load 16 Komplexe Zahlen logarithmische Achsen 120 - algebraische Form 131 Logische Operatoren 67 allgemeine n-te Wurzeln 135 lookfor 15 - definieren 68 Lorenz'scher Strange Attractor 407 - eingeben 68 Lösbarkeit, im zweidimensionalen Fall 152 Euler'sche Form 133 Lösen von Fehlergleichungen 339 n-te Einheitswurzel 134 Lösung mit Q-R-Transformation 189 - Polarkoordinaten-Form 132 Lösung, eindeutig bestimmte 152 trigonometrische Form 132 Loxodromen 115 - Umwandlung zwischen Formen 133 L-R-Zerlegung 183 - verschiedene Formen 131 Winkelwert mehrdeutig 134 Μ Kondition einer Matrix 203 macheps 201 Konditionszahl MacLaurin-Entwicklung 261 - bei Fehlergleichungen 340 Magnetfeld, Wirkung auf geladenes Teilchen - bei Normalengleichungen 340 405 Konturplot 325 Manhattan-Problem 447 Koordinaten, homogene 240 Mantisse 197 Korrelation 429 Maschenregel 163 Kosinus- und Sinuskoeffizienten 273 mathematische Modellierung 360 Kraftgleichungen 166 MATLAB Banner 1 Kreisevolvente 106 MATLAB-Start 1 Kreuzprodukt 220 Matrix Kronecker-Symbol 176 - Abbildung 236 kurtosis 425 als Verbundvariable 20 Kurven in Parameterdarstellung 96, 100 - breite 22 Kurven in Polarkoordinaten 102 - Definition 11, 20 Definition, Überblick 13 Determinante 160 Lagrange-Multiplikatoren 344 - Dimensionszahlen 20 Lagrange-Zielfunktion 344 - dünn besetzte 169 Lanczos-Abschwächungsfaktoren 288 - Eingabe 11 Längenausdehnung 322 - Elemente 21 Längenmessung 220 hohe 22 Laplace-Transformation 381 - homogene Koordinaten 240 Lesen von File 16 - inverse 31 L-Figur 237 - Invertierbarkeit 151 - Rotation 243 - Jacobi 348 Salto 243 jacobian 348 - Spiegelung 243 - Kondition 203 - Translation 243 Multiplikation mit Skalar 26 linear abhängig - orthogonale 171, 175 - 2D 157 - 3D 157 quadratische 22

Rang 152Rangdefekt 152

- rechteckige 22

- reguläre 152 - Regularität 152 - symmetrische 24 - Teile repetieren 13 - Teilmatrizen 12

- Vektor-Zusammenstellung 12

- Zusammenfügen 12 Matrix mal Transponierte 34

Matrix-Operationen, Zusammenfassung 30 Matrixvariablen, Vorausdefinition 66 Matrix-Vektor Multiplikation 28

Matrizen - eingeben 69

Matrizenform von Gleichungssystemen 42

Matrizenprodukt 26

- Bedingung für Existenz 27 - Dimension des Resultates 27

- Illustration 28

- innenliegende Dimensionszahlen 27

- linke, rechte Matrix 27 - nicht kommutativ 26

Median 422

Mehrzeilige Befehle 5 meshgrid 330 Meteorologie 407 M-File

- allgemein 10, 46 - eigene Funktionen 47

- 'filename.m' 10

- Funktion 8 - Skript 4, 46

- Startkommentar für help 46 Mittel, gewichtetes 110 Mittelpunkt einer Strecke 226

Mittelwert 425

Modellierung, mathematische 360 Multiplikation mit Skalar 26 Multiplikationsoperator 7 - obligatorische Angabe 7

NaN Zahl 200 N-dimensional - Diagonale 232 - Ecke 232 - Hypercube 232 - Kante 232 - Winkel 232

Nebenbedingungen beim Optimieren 344

Nebendiagonalen 22

Neustelle bei Interpolation 110

Newton-Iteration 347 - N-dimensional 347

Newton-Verfahren 347 N-dimensional 347

nichtlineare Gleichungssysteme 347 Normalengleichungen 333, 337

Normalenvektor 224 normalisierte Zahl 198 normplot 429 null() 158, 185 Nullraum 158, 185 nullspace 158, 185 Nullvektor, erzeugen 152 Numerische Ableitungen 108

Nyquist-Frequenz 278

O(f(n))-Notation 160

Objekt instanzieren (= kreieren) 55

Objekt-Diagnose 56

Objekt-Eigenschaften anzeigen 56

Objekt-Orientierung - Blumenbeispiel 53 - Fachausdrücke 53 - Klassendefinition 53 - Konstruktor-Aufruf 55

- Unterklasse 55 ODE 361 ones 12 ooblume 53

Operator \ 32

Operator, Links-Division 32 Operatoren-Übersicht 66

Optimierung in mehreren Variablen 324 Optimierung mit Nebenbedingungen 344

- Beispiel 346

ordinary differential equation 361

Orientierungshilfe 13 orthogonale Matrix 175 - invertieren 176 - transponieren 176

Orthogonale Trajektorien 411

Orthogonalität 171 Orthogonalpolynome 267 - Tschebyscheff Polynome 267 Ortsvektor 217, 222

Oszillator

- harmonischer 400

Parabelfit 333 Parallelogramm - Diagonalen 227 Parameterdarstellung - Ellipse 101

- Kreis 101

Lissajous-Figuren 101

Parameterdarstellung von Kurven 100 partial differential equation 363 partielle Ableitung 313, 318

- anschaulich 314

- Beispiele 320

- Definition 313

- Einführung 314

- Gleichungssystem 348

- Gradientvektor 317

- Optimierung 324

- symbolischer Modus 320

- totales Differential 321

partielle Differentialgleichungen 365 pdf (probability density function) 449

Pendel 400, 414 Percentil 422

periodische Funktion 98, 269

- Analyse 269 Permutationen 438

Permutationsmatrizen 40

- potenzieren 41 Pfeiltasten 14

Phasenschieber 166 Pivot-Element 180 Pivot-Strategie 181

plot

Erster Überblick 59

- Grafikfeld kontrollieren 75

- Grundlagen 57

- Marker, Farbe, Linientyp 57, 75

Matrix-Eingabe 57

 Papier-Ausgabe 76 Überblick Erstellung 74

plot3 239

plot-Parameter 74 Polygone zeichnen 61

Polynom

- charakteristisches 194

durch gegebene Punkte 170

- Faltung 291

- Multiplikation 291

Polynom-Fit 333, 336

Potenzreihen

- Integration 263

- Konvergenz-Intervall 260

Überblick 264

Powerspektrum 273

print 76

Printformatierung 18 Produkt, dyadisches 174 Produktschreibweise 7

Programmierung

- Schleifen 39 Projektion 173

Projektionsmatrix 173

Publish-Funktion 19

Punkt 222

Punktwolke 429

Q-R-Zerlegung 187 quadratische Matrix 22

Quantil 422

Quartil 422

Quartils-Abstand 424

radioaktiver Zerfall 364, 395

Tochterkern 396

Randwertproblem 361

Rang einer Matrix 152

Rangdefekt 152

range 158

Ratenzahlung 123

Rauschen 286

Reaktanz 138

rechteckige Matrix 22

reflexive Beziehung 172

Regression 430

Rekursiv

Türme von Hanoi 51

rekursiver Funktionsaufruf 51

Relation 91

Relation als Untermenge 91

repmat 13

Residuum 333

Richtungskosinus 174

Richtungsvektor 222

Rollkurven 103

Rotation 236

- Drehzentrum 243

homogene Koordinaten 244

Rückgabeparameter 11

### S

Scatterplot 429

Schiefe, Häufigkeitsverteilung 425

schiefer Wurf 397

Schleifenprogrammierung 39, 70

schnelle Fourier-Transformation 280

Schraubenlinie 114

Schreiben in ein File 16

Schreibweise der Multiplikation 7

Schwerpunkt

– eines Dreiecks 226

Schwingung 269 symbolic toolbox 6 Schwingungen, komplex 138 symbolic, digits 204 "scroll-down"-Matrix 41 symbolische Funktionen 72 ..scroll-up"-Matrix 41 symbolische Variablen 6 Selektion eines Vektors aus einer Matrix 58 Symbolischer Modus 6 Symbolisches Rechnen 6 semilogy 120 symmetrische Matrix 24 singular value decomposition 342 syms 6 singuläre Systeme, Lösungen 158, 185 Singulärwert 342 - Zerlegung 342 Tabellenkalkulation 16 Sinus- und Kosinuskoeffizienten 273 - Gleichungen 162 Skalarprodukt - Importfunktion 44 - von zwei Vektoren 28 Taylor-Entwicklung 261 - Winkelberechnung 171 Taylor-Formel 261 skewness 425 Taylorreihen 261 Skript M-File 4 komplex 262 Snellen-Haken 299 Teilchen im Magnetfeld 405 Spalte einer Matrix 22 Teilraum, von Vektoren aufgespannter 158 Spaltenindex 24 Thaleskreis 227 Spaltenvektoren 23 Total least squares 430 - linear abhängig 152 totales Differential 321 - linear unabhängig 152 - Illustration 316 Spaltenvertauschung 40 Tractrix 415 Spannweite 424 Tragwerk 166 sparse matrix 169 Translation 240 Spatprodukt 222 Transponieren 24, 67 Spechtmatrizen 40 Transponieren, Adjungieren 24, 67 Spektrumsdarstellung, komplexe 274 ()' oder ().' zum Transponieren 24 Spiegelung 236 Turmmatrizen 40 Spiegelungsprinzip 278, 288 Spielkarten-Spezialfälle 448 Spiralen 102 überbestimmte Systeme 189 Spline-Interpolation 111 überbestimmte Gleichungssysteme 333 sprintf 19 Umkehrfunktion 99 Stabilität ungerade Funktion 98 - Algorithmus 201 Ungleichungen 92 - Eigenwert 196 Ungleichungen, Fallunterscheidung 93 Standardabweichung 425 Ungleichungen, Gebiets-Definition 93 Start von MATLAB 1 Universalname ans 2 Statik 166 Unterdrücken der Ausgabe 5 stationäre Punkte 325 Steife Differentialgleichung 402 Stellenverlust 201 Variablen Streckenmittelpunkt 226 - Deklaration 66 Strukturvariablen 73 - Namenskonventionen 66 Stützstelle, Stützwerte 110 Variablennamen 3, 5 Subtraktion von Matrizen 25 Varianz 425 Summe, symbolisch symsum 451 Variationen 440 Summenformel, Geometrische Reihe 121 Vektor 23 surf() 325 - Addition 218

- Einheits- 224

- Kreuzprodukt 220

- homogene Koordinaten 240

SVD 342

symbolic Modus 6

symbolic script Kugel 48

 Längenmessung 220 - Normalen- 224 - Normaleneinheits- 224 orthogonaler 171 Ortsvektor 217, 222 Skalarprodukt 220 - Spalten- 23 Spatprodukt 222 - Subtraktion 218

- Zeilen- 23 Vektoralgebra 218

- Winkelmessung 220

linear abhängig 152

Vektoren

linear unabhängig 152 Linearkombination 152 - Projektion 173 Vektorgeometrie 222 Vektorprodukt 220 Verankerungspunkt 222 Versiera di Agnesi 107 Vertauschen der Zeilen, beim Gauß-Algorithmus 181 Verteilungstest-Grafik 429 Volumenausdehnung 322

Vorfaktor bei Fourier-Koeffizient 271 Vorwärts einsetzen 183

Wahrscheinlichkeit - Bedingte- 444 Drei Würfel 435 - Grunddefinition 443 - Kombinierte Ereignisse 443

- Münzwurf 433 - Würfel 434 - Ziehungen 437 - Zwei Würfel 434

Wahrscheinlichkeit und Ereignismenge 443 Wahrscheinlichkeits-Dichte 449 Wahrscheinlichkeitsverteilung 449 Wärmeleitungsgleichung 366 Wegweiserwald 386

Weierstraß-Bolzano, Satz von 269 Welle, komplexe Formel 140 Wellengleichung 366 Wettervorhersage 407 Wheatstone-Brücke 165 who 14 Widerstandsnetz 163 Winkelberechnung 171 Winkelmessung 220

Wurzeln, komplex 135

## z

Zahl

- floating point 197 - normalisiert 198 Zahlenfolgen 13 - erzeugen 13 Zahlenlotto 446 Zeichnung löschen clf 14 Zeigerdiagramme von Schwingungen 138 Zeile einer Matrix 22 Zeilen kombinieren 178 Zeilenindex 24 Zeilenvektor 23 Zeilenvertauschung 40 Zellen, Zugriff 74 Zerfall - radioaktiver 364, 395

 Tochterkern 396 Zerlegung – L-R 183 zero padding 297 zeros 12

Zielfunktion, Lagrange'sche 344

- kontinuierliche Verzinsung 126 - mit Zinseszins 124

- einfache 122 zirkuläre Faltung 295 Zwischenresultatausgabe 5 Zykloiden 103