

Glossar

Kapitel 1

Ableitung
derivative

bijektiv
eineindeutig/umkehrbar
eindeutig, bijective

Differenzenquotient
difference quotient

differenzierbar
differentiable

Funktion
Abbildung, function

Hauptsatz der
Differential- und
Integralrechnung
fundamental theorem of
calculus

Integral
integral

Integration durch
Ableiten nach einem
Parameter
integration via
differentiation w.r.t. a
parameter

Kettenregel
chain rule

Limes
Grenzfall, limit

Linearisierung
linearization

Linearität
linearity

Mittelwertsatz
mean value theorem

n-mal stetig
differenzierbar
n-times continuously
differentiable

n-te Ableitung
n-th derivative

Ordnung O(.)
Groß-O, big O

partielle Integration
integration by parts

Potenzial
potential

Produktregel
product rule

Quotientenregel
quotient rule

Restglied
remainder term

Satz von Taylor
Taylor's theorem

Singularität
singularity

Stammfunktion
antiderivative or inverse
derivative

stetige Funktion
continuous function

Stufen-/Treppenfunktion
step function

Substitution
substitution, u-
substitution, reverse
chain rule, change of
variables

Taylor-Polynom
Taylor polynomial

(un)beschränkt
(un)bounded

unbestimmtes Integral
indefinite integral

uneigentliches Integral
improper integral

Kapitel 2

Extremum extremum	n-dimensionales Integral n-dimensional Integral
Fixpunkt fixed point	Nebenbedingung constraint
Fläche area	notwendige Bedingung necessary condition
Flächenelement area element	Oberfläche surface
Gradient gradient	Polarkoordinaten polar coordinates
Hesse-Matrix Hessian matrix, Hessian, Hesse matrix	Sattelpunkt saddle point
hinreichende Bedingung sufficient condition	Satz von Schwarz Schwarz theorem symmetry of second derivatives
implizierte Ableitung implicit differentiation	Schwerpunkt center of mass
Jacobi-Matrix Jacobi matrix Jacobian	skalare Funktion scalar function
Kronecker-Delta Kronecker delta	stationärer Punkt stationary point
Krümmung curvature	totales Differenzial total differential
Kugelkoordinaten spherical coordinates	vektorielle Funktion vector-valued function
Lagrange-Multiplikator Lagrange multiplier	Volumen volume
Maximum maximum	Volumenelement volume element
Minimum minimum	zweidimensionales Integral two-dimensionales integral
Nabla-Operator Nabla operator	Zylinderkoordinaten cylindrical coordinates

Kapitel 3

antisymmetrisch	Projektion projection
antisymmetric	
bac-cab-Regel	Richtung direction
bac-cab rule	
Basis	Sattelpunkt saddle point
basis	
bilinear	Satz von Schwarz Schwarz theorem symmetry of second derivatives
bilinear	
Jacobi-Identität	Skalarprodukt dot product scalar product
Jacobi identity	
Jacobi-Matrix	Spatprodukt
Jacobi matrix	Triple product
Jacobian	box product
kartesisch	
Cartesian	symmetrisch symmetric
kartesische Koordinaten	
Cartesian coordinates	Vektor vector
Kosinussatz	
law of cosine	Vektoraddition vector addition
Kreuzprodukt	vektorielle Funktion vector-valued function
cross product	
Länge eines Vektors	
magnitude of a vector	Vektormultiplikation (mit einem Skalar)
Levi-Civita-Symbol	vector multiplication (by scalar)
Levi-Civita symbol	
n-dimensionales Integral	zyklische Vertauschung
n-dimensional Integral	cyclic permutation
Norm	
norm	
normierte Vektor	
normalized vector	
Orthonormalbasis	
orthonormal basis	
positiv definit	
positive definite	

Kapitel 4

Arbeit work	Parametrisierung einer Fläche parametrization of an area	Vektorfeld vector field vector-valued function
Bogenlänge length of a curve	Parametrisierung einer Raumkurve parametrization of a curve	vektorielle Funktion vector-valued function
Divergenz divergence	Potenzial potential	vektorielles Bogenelement vector-valued line element
Fläche area	Raumkurve curve	vektorielles Oberflächenintegral surface integral of a vector field
Flächenelement area element	reguläre Raumkurve regular curve	vektorielles Weg integral integral of a vector field along a curve
Gradientenfeld gradient field	Rotation curl	Vektorpotenzial vector potential
konservatives Vektorfeld conservative vector field	Satz von Gauß Gauss's theorem divergence theorem	Volumen volume
Kugelkoordinaten spherical coordinates	Satz von Stokes Stoke's theorem curl theorem	Volumenelement volume element
Kurvenintegral line integral	Schwerpunkt center of mass	Wegelement line element
Laplace-Gleichung Laplace equation	Singularität singularity	Zylinderkoordinaten cylindrical coordinates
Laplace-Operator Laplace operator	skalare Funktion scalar function	
Levi-Civita-Symbol Levi-Civita symbol	skalares Bogenelement scalar line element	
Nabla-Operator Nabla operator	skalares Oberflächenintegral surface integral of a scalar function	
Oberfläche surface	skalares Wegintegral integral of a scalar function along a curve	
Oberflächenelement surface element	Skalarfeld scalar field	
Oberflächenintegral surface integral	Tangentenvektor tangential vector	
Parametrisierung parameterization		

Kapitel 5

Betrag
absolute value

Eulersche Formel
Euler's identity

ganze Zahlen
integers

imaginäre Einheit
imaginary unit

Imaginärteil
imaginary part

komplexe Exponentialfunktion
complex exponential

komplexe Zahlen
complex numbers

natürliche Zahlen
natural numbers

rationale Zahlen
rational numbers

Phase
phase

Realteil
real part

reelle Zahlen
real numbers