

# 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	Vektormultiplikation (mit einem Skalar)
magnitude of a vector	vector multiplication (by scalar)
Levi-Civita-Symbol	
Levi-Civita symbol	zyklische Vertauschung cyclic permutation
n-dimensionales Integral	
n-dimensional Integral	
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		