A. Satz um Satz (hüpft der Has)

1.1.	Basis-Satz	13
1.2.	Inverser Funktionensatz für Mannigfaltigkeiten	17
1.3.	Tangentialbündel	19
1.4.	Existenz und Eindeutigkeit der Integralkurven	22
2.1.	Existenz der Riemann'schen Metrik	26
2.2.	"Zerlegung der Eins"	27
3.1.	Eindeutigkeit der Parallelverschiebung	31
3.2.	Äquivalente Formulierung der Verträglichkeit	32
3.3.	Levi-Civita-Zusammenhang	33
4.1.	Lokale Integralkurve	37
4.2.	Lokale Geodätische	37
4.3.		38
4.4.		38
4.5.	Gauß-Lemma	40
4.6.	Geodätische sind lokal minimierend	42
4.7.		43
5.1.		45
5.2.	Symmetrie-Eigenschaften	46
6.1.		53
6.2.		54
7.1.	Längenmetrik	58
7.2.	Hopf-Rinow, 1931	59
7.3.	Zerlegungssatz	63
7 4		65

Stichwortverzeichnis

C^{∞} , 7	Koordinaten-Vektorfeld, 20
$C^{\infty}(M)$, 11	Koordinatenlinie, 18
$P^n\mathbb{R}, \frac{8}{8}$	Koordinatensytem, 7
Abbildung	Kozul-Formel, 33
9	Krümmungstensor, 45
differenzierbare, 11	Kurve, 17
Affiner Zusammenhang, 29	Lori Civita Zugammanhana 22
Atlas, 7	Levi-Civita-Zusammenhang, 33
vollständiger, 8	Lie-Algebra, 21
Basisfeld, 20	Lie-Gruppe, 10
	Lie-Klammer, 21
Derivation, 20	lokale Isometrie, 23
Diffeomorphismus, 11	Lokaler Diffeomorphismus, 17
lokaler, 17	Mannigfaltigkeit
Differential, 15	n-dimensional und differenzierbar, 8
Differenzierbare Abbildung, 11	Riemann'sche, 23
T' 1 44 10	Metrik
Einbettung, 18	Riemann'sche, 23
Expontential-Abbildung, 38	Tucinami sene, 20
Funktionskeim, 12	normale Geodätische, 35
geodätisch vollständig, 59	paralleles Vektorfeld, $\frac{30}{}$
geodätisch vollständig, 59 Geodätische, 35	paramterisierte Fläche, 39
9,	
Geodätische, 35	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt Abbildung, 11 Funktion, 7	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt Abbildung, 11 Funktion, 7 Immersion, 18	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt Abbildung, 11 Funktion, 7 Immersion, 18 isometrische, 24	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63 Sphärische Geometrie, 24
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt Abbildung, 11 Funktion, 7 Immersion, 18 isometrische, 24 Injektivitätsradius, 65	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63 Sphärische Geometrie, 24 Struktur
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt Abbildung, 11 Funktion, 7 Immersion, 18 isometrische, 24 Injektivitätsradius, 65 Isometrie, 23	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63 Sphärische Geometrie, 24 Struktur Riemann'sche, 23
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt Abbildung, 11 Funktion, 7 Immersion, 18 isometrische, 24 Injektivitätsradius, 65	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63 Sphärische Geometrie, 24 Struktur Riemann'sche, 23 standard-differenzierbare, 8
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63 Sphärische Geometrie, 24 Struktur Riemann'sche, 23 standard-differenzierbare, 8 Submersion, 18
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63 Sphärische Geometrie, 24 Struktur Riemann'sche, 23 standard-differenzierbare, 8
Geodätische, 35 geodätische Normalkoordinaten, 39 geodätische Normalumgebung, 39 geodätischer Ball, 39 geodätischer Kreis, 55 geodätisches Vektorfeld, 36 glatt	paramterisierte Fläche, 39 Produkt-Mannigfaltigkeit, 10 Reell-Projektiver Raum, 8 Riemann'sche Krümmungstensor, 45 Riemann'sche Mannigfaltigkeit, 23 Riemann'sche Metrik, 23 Riemann'sche Struktur, 23 Schnittort, 63 Schnittpunkt, 63 Sphärische Geometrie, 24 Struktur Riemann'sche, 23 standard-differenzierbare, 8 Submersion, 18

Stichwort verzeichn is

```
Tensorfeld, 45
total normale Umgebung, 43

Untermannigfaltigkeit
allgemein, 18
offen, 10
reguläre, 18

Vektorfeld, 20
geodätisches, 36
verträglicher Zusammenhang, 31, 32
vollständig, 59
Volumen, 66

Zusammenhang
affiner, 29
verträglicher, 31, 32
```