## Inhaltsverzeichnis

V. L	omercinian commung in cuknoische	11 1	cau	1111	•	•	•	•	•	•	•	•
0.2	Der euklidische Raum Die Topologie des euklidischen R	aur	nes	R	n .							1 2 2
	Differentiation in $\mathbb{R}^n$											2
	Tangentialräume											4
0.5	Lokal injektive und lokal surjektiv	ve A	٩bl	oild	lun	ge	n					4
1. K	Curven - Allgemeine Theorie											7
1.1	Grundlegende Definitionen											7
1.2	Das begleitende n-Bein											ç
	Die Ableitungsgleichungen von F											9
1.4	Ebene Kurven											11
1.5	Raumkurven											13
1.6	Aufgaben											1.
2. E	bene Kurven im Großen										_	17
												17
	Die Umlaufzahl											17
	Der Umlaufsatz											
	Konvexe Kurven											21
2.4	Aufgaben und Lehrsätze	٠	•		•	•	•	•	•	•	•	22
3. L	okale Flächentheorie											25
3.1	Grundlegende Definitionen											25
3.2	Die erste Fundamentalform											26
	Die zweite Fundamentalform											28
	Kurven auf Flächen											32
3.5	Die Krümmungen einer Fläche .											34
3.6	Lokale Normalform und spezielle	e Pa	ıraı	mei	ter							38
	Einige spezielle Flächen											
	Die Ableitungsgleichungen											46
	Aufgaben und Lehrsätze											50
5.7	Turbacon and Domonto											

ΙX

4. Ir	nnere Flächentheorie: Lokale Theorie			57
4.1	Kovariante Ableitung			57
	Parallelverschiebung			59
4.3	Geodätische			61
4.4	Flächen konstanter Krümmung			65
4.5	Aufgaben und Lehrsätze			68
5. 2	-dimensionale riemannsche Geometrie			69
5.1	Die lokale riemannsche Geometrie			69
5.2	Das Tangentialbündel und die Exponentialabbildung			73
5.3	Geodätische Polarkoordinaten			77
5.4	Jacobifelder			79
5.5	Mannigfaltigkeiten			81
	Differential formen			86
5.7	Aufgaben und Lehrsätze			92
6. F	Flächentheorie im Großen			96
6.1	Flächen im euklidischen Raum			96
	Eiflächen			100
	Der Integralsatz von Gauß-Bonnet			107
	Metrik und Vollständigkeit			113
	Konjugierte Punkte und Krümmung			116
6.6	Einfluß der Krümmung auf die Geometrie der Fläche	e		119
6.7	Geschlossene Geodätische und Fundamentalgruppe			122
6.8	Aufgaben und Lehrsätze	•		125
Lite	eraturhinweise			130
Nai	men- und Sachverzeichnis			132