

Inhalt

Zur Terminologie.

§1. Zur Differentialgeometrie gewisser Bündel.	1
§2. Die totale Absolutkrümmung.	9
§3. Immersionen in den euklidischen Raum.	23
§4. Beziehungen zwischen $\tau(f:M \rightarrow \mathbb{R}^n)$ und der Geometrie von M .	38
§5. Beziehungen zwischen $\tau(f:M \rightarrow \mathbb{R}^n)$ und der Geometrie von $f(M)$ in \mathbb{R}^n .	40
§6. Kompakte Hyperflächen.	59
Anhang: Ein Beispiel.	71
Literaturverzeichnis.	83