

# Sitzungsberichte

der

mathematisch-naturwissenschaftlichen

Klasse

der

Bayerischen Akademie der Wissenschaften

zu München

---

Jahrgang 1949

---

München 1950

Verlag der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

In Kommission bei der C. H. Beck'schen Verlagsbuchhandlung München

## Beziehungen zwischen geodätischen Ableitungen von Krümmungsgrößen

Von Frank Löbell in München.

Mit einer Figur.

Vorgelegt am 11. November 1949.

In einer demnächst in den Mathematischen Annalen erscheinenden Arbeit<sup>1</sup> werden im Anschluß an Entwicklungen von Laguerre, Darboux und Cesaro „*Linielementfunktionen*“ auf einer Fläche betrachtet, die neben den reinen Ortsfunktionen eine wichtige Rolle in der Flächentheorie spielen. Die Ableitung einer solchen Funktion nach der Bogenlänge  $s$  in einer gegebenen Tangentenrichtung wird zu einer wohlbestimmten Operation gemacht durch die Vereinbarung, daß das Linielement, von dem die Funktion außer vom Ort  $P$  abhängt, beim Fortschreiten in der Differentiationsrichtung infinitesimal parallel verschoben werden soll; die so erklärte „*geodätische Ableitung*“ wird durch das Symbol  $\frac{\delta}{ds}$  bezeichnet.

1. Diese Operation wird in der erwähnten Arbeit speziell auf die vektorielle Linielementfunktion  $g$  angewandt, die als gemeinsame Tangentialkomponente aller dem tangentialen Einheitsvektor  $t$  zugehörigen Darboux-Cesaroschen Krümmungsvektoren definiert ist und als Krümmungsvektor der  $t$  berührenden geodätischen Linie der *geodätische Krümmungsvektor*<sup>2</sup> der Richtung  $t$  genannt wird. Dadurch entsteht eine neue vektorielle Linielementfunktion

$$\mathfrak{G} = \frac{\delta g}{ds}.$$

Es wird aber auch der Vektor  $g^*$ , der zu der auf  $t$  senkrechten Tangentenrichtung  $t^* = n \times t$  gehört –  $n$  ist der Einheitsvektor

<sup>1</sup> Linielementfunktionen und geodätische Ableitungen in der Flächentheorie. Mathematische Annalen Bd. 121 (1950) S. 427 ff.

<sup>2</sup> Siehe Jahresbericht der Dt. Math.-Verein. 39 [1930] S. 181, Fußnote 1 von S. 180.

der Flächennormalen  $\bar{g}$ , der geodätischen Differentiation in der Richtung  $t$  unterworfen; dadurch wird eine weitere Vektorfunktion gewonnen:

$$\bar{\mathfrak{G}} = \frac{\delta g^*}{ds}.$$

Außerdem werden noch die analog gebildeten Vektoren

$$\mathfrak{G}^* = \frac{\delta g^*}{ds^*} \quad \text{und} \quad \bar{\mathfrak{G}}^* = - \frac{\delta g}{ds^*}$$

eingeführt; hier ist zu beachten, daß ebenso wie  $t^{**} = -t$  auch  $g^{**} = -g$  ist.

Mit Hilfe der Codazzi-Mainardischen Gleichung wird in der anfangs genannten Arbeit bewiesen, daß stets gilt:

$$(1) \quad \mathfrak{G} + \mathfrak{G}^* = 2 \mathfrak{D}H \quad \text{und} \quad \bar{\mathfrak{G}} + \bar{\mathfrak{G}}^* = 2 K n,$$

wo  $H$  die *mittlere Krümmung*,  $K$  das *Krümmungsmaß* und  $\mathfrak{D}$  den *Operator*  $t^* \frac{\partial}{\partial s} - t \frac{\partial}{\partial s^*}$  bedeutet.

2. Als Ausgangsbasis für die Aufstellung neuer Beziehungen zwischen den vier Vektorfunktionen  $\mathfrak{G}$ ,  $\mathfrak{G}^*$ ,  $\bar{\mathfrak{G}}$ ,  $\bar{\mathfrak{G}}^*$  benützen wir nun die bekannten Ausdrücke für  $g$  und  $g^*$  durch die *Normalkrümmungen*  $N$  und  $N^*$  und die *Normalwindungen*  $T$  und  $T^*$  der Richtungen  $t$  und  $t^*$ :

$$g = Tt + Nt^*, \quad g^* = T^*t^* - N^*t.$$

Beachten wir, daß die geodätische Ableitung sowohl von  $g$  wie auch von  $g^*$  in der Richtung  $t$  dadurch zustande kommt, daß diese Vektoren die infinitesimale Parallelverschiebung des Begleitkörpers  $(t, t^*, n)$  als Führungsbewegung, deren Drehvektor  $g$  ist, mitmachen und sich zugleich relativ zum Begleitkörper dadurch ändern, daß die Linienelementfunktionen  $T, N, T^*, N^*$  der geodätischen Ableitung in der Richtung  $t$  unterzogen werden, so finden wir

$$\frac{\delta g}{\partial s} = g \times g + \frac{\delta T}{\partial s} t + \frac{\delta N}{\partial s} t^*, \quad \frac{\delta g^*}{\partial s} = g \times g^* + \frac{\delta T^*}{\partial s} t^* - \frac{\delta N^*}{\partial s} t;$$

analog berechnen wir

$$\frac{\delta g^*}{\partial s^*} = g^* \times g^* + \frac{\delta T^*}{\partial s^*} t^* - \frac{\delta N^*}{\partial s^*} t, \quad \frac{\delta g}{\partial s^*} = g^* \times g + \frac{\delta T}{\partial s^*} t + \frac{\delta N}{\partial s^*} t^*.$$

Nun folgt aus der ursprünglichen Gaußschen Definition des Krümmungsmaßes unmittelbar, daß  $g \times g^* = Kn$  ist. Daher wird

$$\mathfrak{G} = \frac{\delta T}{\partial s} \mathfrak{t} + \frac{\delta N}{\partial s} \mathfrak{t}^*, \quad \bar{\mathfrak{G}} = -\frac{\delta N^*}{\partial s} \mathfrak{t} + \frac{\delta T^*}{\partial s} \mathfrak{t}^* + Kn,$$

$$\mathfrak{G}^* = -\frac{\delta N^*}{\partial s^*} \mathfrak{t} + \frac{\delta T^*}{\partial s^*} \mathfrak{t}^*, \quad \bar{\mathfrak{G}}^* = -\frac{\delta T}{\partial s^*} \mathfrak{t} - \frac{\delta N}{\partial s^*} \mathfrak{t}^* + Kn.$$

Aus der zweiten der Gleichungen (1) fließt aber, da nach einem Satz von Bonnet  $T + T^* = 0$  ist:

$$(1') \quad \frac{\delta N^*}{\partial s} + \frac{\delta T}{\partial s^*} = 0, \quad \frac{\delta T}{\partial s} + \frac{\delta N}{\partial s^*} = 0.$$

Demnach erhalten wir neben

$$\mathfrak{G} = \frac{\delta T}{\partial s} \mathfrak{t} + \frac{\delta N}{\partial s} \mathfrak{t}^* \quad \text{und} \quad \mathfrak{G}^* = -\frac{\delta N^*}{\partial s^*} \mathfrak{t} - \frac{\delta T^*}{\partial s^*} \mathfrak{t}^*$$

$$\bar{\mathfrak{G}} = \frac{\delta T}{\partial s^*} \mathfrak{t} - \frac{\delta T}{\partial s} \mathfrak{t}^* + Kn \quad \text{und} \quad \bar{\mathfrak{G}}^* = -\frac{\delta T}{\partial s^*} \mathfrak{t} + \frac{\delta T}{\partial s} \mathfrak{t}^* + Kn.$$

Hieraus erkennen wir, daß die Vektoren  $\bar{\mathfrak{G}}$  und  $\bar{\mathfrak{G}}^*$  nur solche Komponenten nach den Richtungen  $\mathfrak{t}$  und  $\mathfrak{t}^*$  besitzen, die, zum Teil bis aufs Vorzeichen, schon bei  $\mathfrak{G}$  und  $\mathfrak{G}^*$  vorkommen; genauer gilt

$$(2) \quad \mathfrak{G}\mathfrak{t} = -\bar{\mathfrak{G}}\mathfrak{t}^* = \bar{\mathfrak{G}}^*\mathfrak{t}^*, \quad \mathfrak{G}^*\mathfrak{t}^* = -\bar{\mathfrak{G}}\mathfrak{t} = \bar{\mathfrak{G}}^*\mathfrak{t}.$$

Die Figur bringt die geometrische Bedeutung dieser Beziehungen zur Anschauung.

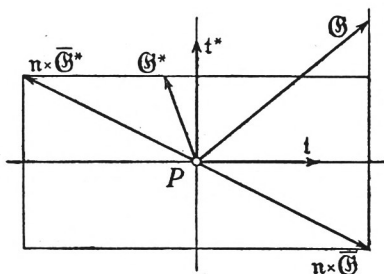


Fig. 1

3. Wir ziehen noch eine Folgerung aus den beiden Gleichungen (1), deren erste mit den skalaren Relationen

$$(1'') \quad \frac{\delta N}{\partial s} - \frac{\delta T}{\partial s^*} = 2 \frac{\partial H}{\partial s}, \quad \frac{\delta N^*}{\partial s^*} - \frac{\delta T}{\partial s} = 2 \frac{\partial H}{\partial s^*}$$

gleichbedeutend ist, in denen  $H$  als bekannte Ortsfunktion anzusehen ist:

Die acht Komponenten der Vektorfunktionen  $\mathfrak{G}$ ,  $\mathfrak{G}^*$ ,  $\bar{\mathfrak{G}}$ ,  $\bar{\mathfrak{G}}^*$  nach  $t$  und  $t^*$  sind durch zwei unabhängige unter ihnen bestimmt.

Als solche mag man etwa  $\frac{\delta T}{\partial s}$  und  $\frac{\delta T}{\partial s^*}$  wählen. Damit hätte man sich für Größen entschieden, die man zu dem Vektor  $\mathfrak{D}T$  zusammenfassen kann, sofern der Operator  $\mathfrak{D}$  in seiner verallgemeinerten Bedeutung

$$(3) \quad \mathfrak{D} = t^* \frac{\delta}{\partial s} - t \frac{\delta}{\partial s^*}$$

verstanden wird. Wir finden, wenn wir noch zur Abkürzung  $n \times \mathfrak{D} = \mathfrak{D}^*$  setzen:

$$(4') \quad \left\{ \begin{array}{l} \mathfrak{G} = -\mathfrak{D}^* T + 2 \frac{\partial H}{\partial s} t^*, \quad \mathfrak{G}^* = \mathfrak{D}^* T - 2 \frac{\partial H}{\partial s^*} t, \\ \bar{\mathfrak{G}} = -\mathfrak{D} T + K n, \quad \bar{\mathfrak{G}}^* = \mathfrak{D} T + K n, \end{array} \right.$$

also  $n \times \bar{\mathfrak{G}} = -\mathfrak{D}^* T$ ,  $n \times \bar{\mathfrak{G}}^* = \mathfrak{D}^* T$ .

Schließlich sei noch auf folgende Beziehungen hingewiesen:

$$(4'') \quad \mathfrak{G} = \mathfrak{D}N, \quad \mathfrak{G}^* = \mathfrak{D}N^*;$$

wir erhalten sie, wenn wir in den mehrfach verwendeten Ausdrücken für  $\mathfrak{G}$  und  $\mathfrak{G}^*$  die geodätischen Ableitungen von  $T$  mit Hilfe von (1') durch solche von  $N$  und  $N^*$  ersetzen.

Als untereinander unabhängige Komponenten kann man auch die im wesentlichen schon von Cesaro betrachteten Funktionen  $\frac{\delta N}{\partial s}$  und  $\frac{\delta T}{\partial s}$  benützen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Bayerischen Akademie der Wissenschaften München](#)

Jahr/Year: 1950

Band/Volume: [1949](#)

Autor(en)/Author(s): Löbell Frank

Artikel/Article: [Beziehungen zwischen geodätischen Ableitungen von Krümmungsgrößen 37-40](#)