Einfürung in die Differentialgeometrie Hausaufgaben Blatt Nr. 1

Jun Wei Tan*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: April 18, 2024)

Aufgabe 1. Seien U, V, W endlich-dimensionale Vektorräume über \mathbb{R} und sei $B: U \times V \to W$ eine \mathbb{R} -bilineare Abbildung. Ferner sei $I \subseteq R$ ein nicht-triviales Interval und seien $f: I \to U$ und $g: I \to V$ stetig differenzierbare Abbildungen. Betrachten Sie die Abbildung $B(f,g): I \to W$, die folgendermaßen definiert ist:

$$B(f,g)(t) := B(f(t),g(t)), t \in I.$$

Zeigen Sie: Die Abbildung $B(f,g):I\to W$ ist ebenfalls stetig differenzierbar, und es gilt die Produktregel

$$B(f,g)'(t) = B(f'(t),g(t)) + B(f(t),g'(t)), \ \forall t \in I.$$

Beweis. Per Definition gilt

$$\lim_{\delta t \to 0} \frac{B(f,g)(t+\delta t) - B(f,g)(t)}{\delta t}$$

$$= \lim_{\delta t \to 0} \frac{B(f(t+\delta t), g(t+\delta t)) - B(f(t), g(t))}{\delta t}$$

$$= \lim_{\delta t \to 0} \frac{1}{\delta t} [B(f(t+\delta t), g(t+\delta t)) + B(f(t+\delta t), g(t))$$

$$- B(f(t+\delta t), g(t)) - B(f(t), g(t))]$$

$$= \lim_{\delta t \to 0} \frac{1}{\delta t} [B(f(t+\delta t), g(t+\delta t) - g(t))$$

$$+ B(f(t+\delta t) - f(t), g(t))]$$

$$= \lim_{\delta t \to 0} \left[B\left(f(t+\delta t), \frac{g(t+\delta t) - g(t)}{\delta t}\right) + B\left(\frac{f(t+\delta t) - f(t)}{\delta t}, g(t)\right) \right]$$

$$= B(f'(t), g(t)) + B(f(t), g'(t)).$$

^{*} jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de