

Einführung 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 $B : U \times V \rightarrow W$ eine \mathbb{R} -bilineare Abbildung. Ferner sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein nicht-triviales Intervall und seien $f : I \rightarrow U$ und $g : I \rightarrow V$ stetig differenzierbare Abbildungen. Betrachten Sie die Abbildung $B(f, g) : I \rightarrow W$, die folgendermaßen definiert ist:

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

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

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

Beweis. Per Definition gilt

$$\begin{aligned} & \lim_{\delta t \rightarrow 0} \frac{B(f, g)(t + \delta t) - B(f, g)(t)}{\delta t} \\ &= \lim_{\delta t \rightarrow 0} \frac{B(f(t + \delta t), g(t + \delta t)) - B(f(t), g(t))}{\delta t} \\ &= \lim_{\delta t \rightarrow 0} \frac{1}{\delta t} [B(f(t + \delta t), g(t + \delta t)) + B(f(t + \delta t), g(t)) \\ &\quad - B(f(t + \delta t), g(t)) - B(f(t), g(t))] \\ &= \lim_{\delta t \rightarrow 0} \frac{1}{\delta t} [B(f(t + \delta t), g(t + \delta t) - g(t)) \\ &\quad + B(f(t + \delta t) - f(t), g(t))] \\ &= \lim_{\delta t \rightarrow 0} \left[B \left(f(t + \delta t), \frac{g(t + \delta t) - g(t)}{\delta t} \right) \right. \\ &\quad \left. + B \left(\frac{f(t + \delta t) - f(t)}{\delta t}, g(t) \right) \right] \\ &= B(f'(t), g(t)) + B(f(t), g'(t)). \end{aligned}$$



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