

**Aufgabe 1** (*Partielle Ableitungen in  $M$* )

Bestätigen Sie die Rechnungen mit partiellen Ableitungen in Satz 4.3 (Definition der Lieklammer).

**Aufgabe 2** ( *$C^\infty$ -Vektorfelder*)

Sei  $X \in C^0(TM)$ . Zeigen Sie dass folgende Aussagen äquivalent sind:

- (a)  $X \in C^\infty(TM)$
- (b)  $Xf \in C^\infty(M)$  für alle  $f \in C^\infty(M)$ .

**Aufgabe 3** (*Kommutierende Vektorfelder*)

Betrachten Sie auf  $\mathbb{R}^n$  die Vektorfelder  $X(x) = Ax$  und  $Y(x) = Bx$  mit  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Entscheiden Sie ob die zugehörigen Flüsse kommutieren. Was bedeutet das für die Exponentialabbildung von Matrizen?

**Aufgabe 4** (*Flussvolumen*)

Sei  $X \in C^1(V, \mathbb{R}^n)$  mit  $V \subset \mathbb{R}^n$  offen, und sei  $U \subset\subset V$  (d.h.  $\bar{U} \subset V$  ist kompakt) offen. Begründen Sie, dass das Volumen  $\mathcal{L}^n(\phi_t(U))$  für  $|t|$  klein definiert ist, wobei  $\phi_t$  der Fluss von  $X$  ist, und berechnen Sie die Ableitung des Volumens an der Stelle  $t = 0$ .