

Aufgaben zur Vorlesung  
**Analysis IV**

Blatt 8  
SS 2005

J. Lohkamp  
Abgabe: Montag, 13. Juni 2005; 8:00 Uhr

---

**Aufgabe 28:** Sei  $X$  ein differenzierbares Vektorfeld auf  $\mathbb{R}^n$  und  $x : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  eine maximale Integralkurve von  $X$ . Zeigen Sie: ist  $x$  nicht auf ganz  $\mathbb{R}$  definiert, so existiert ein Zeitpunkt  $t_0 \in \mathbb{R}$ , so dass  $\lim_{t \rightarrow t_0} x(t) = \infty$ . Anders gesagt: (maximale) Integralkurven existieren entweder für alle Zeiten, oder verschwinden in endlicher Zeit im Unendlichen.

**Aufgabe 29:** Zeigen Sie, dass jedes auf  $\mathbb{R}^n$  definierte beschränkte differenzierbare Vektorfeld global integrierbar ist.

**Aufgabe 30:** Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  eine abgeschlossene Untermannigfaltigkeit und  $X$  ein differenzierbares Vektorfeld auf  $M$ . Konstruieren Sie eine positive Funktion  $\varepsilon : M \rightarrow \mathbb{R}$ , so dass  $\varepsilon \cdot X$  global integrierbar ist.

**Aufgabe 31:** Definieren Sie einen Fluss auf  $S^2$ , der genau zwei Fixpunkte und genau einen (nichttrivialen, d.h. nicht nur aus einem Punkt bestehenden) geschlossenen Orbit hat.