
Höhere Analysis I

Sommersemester 2012

Prof. Dr. D. Lenz

Blatt 1

Abgabe Freitag 27.04. 2012

- (1) Sei (M, d) ein metrischer Raum und $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ eine stetige, streng monoton wachsende konkave Funktion mit $f(0) = 0$. Sei $e : M \times M \rightarrow [0, \infty)$ definiert durch

$$e(x, y) := f(d(x, y)).$$

Zeigen Sie:

- (a) Es definiert e eine Metrik auf M .
 - (b) Die Metriken d und e sind äquivalent.
- (2) Finden Sie eine Metrik d auf $(0, 1)$, so dass
- $(0, 1)$ bzgl. d vollständig ist und
 - jede bzgl. der Euklidischen Norm in $(0, 1)$ konvergente Folge ebenfalls bzgl. d konvergiert.
- (3) Auf \mathbb{R} sei \mathcal{T} die Familie der Teilmengen A , für die gilt: Zu jedem $x \in A$ existiert ein $\varepsilon > 0$ mit $[x, x + \varepsilon) \subset A$.
- (a) Zeigen Sie, dass \mathcal{T} eine Topologie definiert.
 - (b) Charakterisieren Sie die konvergenten Folgen in $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$.
 - (c) Zeigen Sie, dass eine Funktion $f : (\mathbb{R}, \mathcal{T}) \rightarrow (\mathbb{R}, \text{Standardtopologie})$ genau dann stetig ist, wenn sie rechtsstetig (im üblichen Sinne) ist.
- (4) Seien X und Y topologische Räume und $f : X \rightarrow Y$. Beweisen Sie die Äquivalenz der folgenden Aussagen:
- (i) f ist stetig.
 - (ii) Für jede abgeschlossene Teilmenge B von Y ist das Urbild $f^{-1}(B)$ abgeschlossen in X .
 - (iii) Für jede Teilmenge A von X gilt $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$.

Wir wünschen allen einen guten Start ins Semester!