

**Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis**

Blatt 10

Abgabetermin: 22.01.2007 vor der Übung

**Aufgabe 1:** (4 Punkte) (Hilbert Räume sind reflexiv). Weisen Sie nach, dass jeder Hilbert Raum reflexiv ist.

**Aufgabe 2:** (4 Punkte) (Kompakte Operatoren sind vollstetig). Seien  $X, Y$  normierte Räume,  $A \in L(X, Y)$  und  $\overline{A(B_1(0))} \subset Y$  sei kompakt. Zeigen Sie, dass  $A$  *vollstetig* ist, d.h.

$$x_n \rightarrow x \text{ in } X \text{ für } n \rightarrow \infty \implies Ax_n \rightarrow Ax \text{ in } Y \text{ für } n \rightarrow \infty.$$

**Aufgabe 3:** (4 Punkte) (Vollstetigkeit impliziert Kompaktheit). Sei  $X$  reflexiv und  $Y$  Banach Raum.  $A : X \rightarrow Y$  sei linear und vollstetig. Weisen Sie  $A \in K(X, Y)$  nach.

**Aufgabe 4:** (4 Punkte) ( $L^p$  ist reflexiv für  $1 < p < \infty$ ). Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  meßbar. Weisen Sie nach, dass  $L^p(\Omega)$  für  $1 < p < \infty$  reflexiv ist. Tipp: Satz 3.8, iv.).