

**Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis**

Blatt 9

Abgabetermin: 14.01.2008 vor der Übung

**Aufgabe 1:** (4 Punkte) (Norm des adjungierten Operators). Seien  $X, Y$  normierte Räume,  $A \in L(X, Y)$  und  $A' \in L(Y', X')$  der zu  $A$  adjungierte Operator. Zeigen Sie

$$\|A'\|_{L(Y', X')} = \|A\|_{L(X, Y)}.$$

Tipp: Folgerungen aus den Hahn–Banach Sätzen

**Aufgabe 2:** (4 Punkte) (Ein Minimum Problem wiederbesucht). Sei  $X$  reflexiv und  $M \subseteq X$  abgeschlossen, konvex und nichtleer. Zeigen Sie, dass es dann zu jedem  $x_0 \in X$  ein  $x \in M$  gibt mit

$$\|x_0 - x\|_X = \text{dist}(x_0, M).$$

**Aufgabe 3:** (4 Punkte) (Schwache versus starke Konvergenz im Hilbert Raum). Sei  $X$  Hilbert Raum. Zeigen Sie für Folgen  $(x_k) \subset X$ :

$$x_k \rightarrow x \text{ für } k \rightarrow \infty \text{ in } X \text{ gdw } \begin{cases} x_k \rightarrow x \text{ für } k \rightarrow \infty \text{ in } X \text{ und} \\ \|x_k\|_X \rightarrow \|x\|_X. \end{cases}$$

**Aufgabe 4:** (4 Punkte) Seien  $X, Y$  normierte Räume,  $T \in L(X, Y)$ . Zeigen Sie, dass  $T$  schwach stetig ist, d.h.

$$x_k \rightarrow x \text{ für } k \rightarrow \infty \text{ in } X \implies Tx_k \rightarrow Tx \text{ für } k \rightarrow \infty \text{ in } Y.$$