



Übungen zur Vorlesung Funktionalanalysis I
Wintersemester 2008/2009

Blatt 9

Abgabe: Dienstag, 06.01.2009, vor der Vorlesung

Aufgabe 1

(6+6=12 Punkte)

Sei X ein Banachraum und M ein Unterraum von X . Der *Annihilator* M^\perp von M ist definiert als

$$M^\perp := \{\varphi \in X'; \varphi(x) = 0 \text{ für alle } x \in M\} \subset X'.$$

Sei nun M ein abgeschlossener Unterraum von X . Zeigen Sie:

(a) Die Abbildung

$$s : M' \rightarrow X'/M^\perp, \quad s(\psi) := \varphi + M^\perp,$$

mit einer Hahn-Banach Fortsetzung φ von ψ auf X , ist ein isometrischer Isomorphismus von M' auf X'/M^\perp , wenn X'/M^\perp mit der Quotientennorm versehen ist.

(b) Sei $\pi : X \rightarrow X/M$ die Quotientenabbildung. Dann ist die Abbildung

$$t : (X/M)' \rightarrow M^\perp, \quad t(\varphi) := \varphi \circ \pi$$

ein isometrischer Isomorphismus von $(X/M)'$ auf M^\perp .

Aufgabe 2

(10 Punkte)

Seien X und Y Banachräume und sei $T \in \mathcal{L}(X, Y)$. Weiter existiere eine Konstante $c > 0$ mit $c\|y'\| \leq \|T'y'\|$ für alle $y' \in Y'$. Zeigen Sie, dass T dann offen ist.

Aufgabe 3

(12 Punkte)

Zeigen Sie, dass jeder Banachraum E topologisch isomorph zu einem Quotienten eines $\ell^1(I)$ -Raumes nach einem abgeschlossenen Unterraum ist.

(Hinweis: Wählen Sie $I = \{x \in E : \|x\| \leq 1\}$.)

Aufgabe 4+5*

(6+6* Punkte)

Sei X ein normierter Raum. Mit X'' bezeichnet man den Dualraum von X' , er wird *Bidual* von X genannt.

(a) Zeigen Sie, dass die Abbildung

$$i : X \rightarrow X'', \quad (i(x))(\varphi) := \varphi(x)$$

eine lineare Isometrie ist.

Bitte wenden!

Die Abbildung i ist i.a. nicht surjektiv. Ein Banachraum heißt *reflexiv*, falls die Abbildung i surjektiv ist.

(b)* Zeigen Sie, dass abgeschlossene Unterräume reflexiver Räume wieder reflexiv sind.



Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten
und einen guten Rutsch ins neue Jahr!