

# Übung zu Funktionalanalysis 1

## 4. Übung (22. 5. 2015)

31. Sei  $(X, \|\cdot\|)$  ein normierter Raum und  $(\hat{X}, \|\cdot\|)$  eine Vervollständigung von  $X$  mit  $X \subseteq \hat{X}$ .

(i) Zeige, dass  $f \mapsto f|_X$  ein isometrischer Isomorphismus von  $\hat{X}'$  auf  $X'$  ist.

(ii) Bezeichne  $B$  die abgeschlossene Einheitskugel von  $(\hat{X})'$ . Zeige, dass (hier verstehen wir die Notation  $\sigma(\hat{X}', X)$  wie üblich als  $\sigma(\hat{X}', \iota(X))$ ) wobei  $\iota$  die kanonische Einbettung von  $\hat{X}$  in seinen Bidual ist)

$$\sigma(\hat{X}', \hat{X}) \supseteq \sigma(\hat{X}', X), \quad (B, \sigma(\hat{X}', \hat{X})|_B) = (B, \sigma(\hat{X}', X)|_B).$$

(iii) Zeige: Falls  $X \neq \hat{X}$ , dann gilt in der Inklusion aus (ii) nicht Gleichheit.

32. Sei  $(X, \|\cdot\|)$  ein normierter Raum. Da die kanonische Einbettung  $\iota : X \rightarrow X''$  den Raum  $X$  isometrisch und bijektiv auf  $\iota(X)$  abbildet, ist sie ein Homöomorphismus von  $(X, \|\cdot\|_X)$  auf  $(\iota(X), \|\cdot\|_{X''}|_{\iota(X)})$ . Man zeige auf zwei Arten, dass  $\iota$  auch ein Homöomorphismus von  $(X, \sigma(X, X'))$  auf  $(\iota(X), \sigma(X'', X')|_{\iota(X)})$  ist. Nämlich: (1) betrachte explizit Nullumgebungsbasen der entsprechenden Topologien; (2) argumentiere mittels der Transitivitätseigenschaft initialer Topologien.

33. Sei  $X$  ein Banachraum. Dann sind äquivalent:

(i)  $X$  ist reflexiv.

(ii)  $X'$  ist reflexiv.

(iii) Die abgeschlossene Einheitskugel  $B_X$  von  $X$  ist  $w$ -kompakt, d.h. kompakt bezüglich  $\sigma(X, X')$ .

Hinweis: Zeige mit Hilfe des Satzes von Banach-Alaoglu und der letzten Aufgabe, dass „ $X$  reflexiv  $\Rightarrow B_X, B_{X'}$   $w$ -kompakt“. Mit Hilfe der letzten Aufgabe und dem Satz von Goldstine zeige, dass „ $B_X$   $w$ -kompakt  $\Rightarrow \iota(B_X) = B_{X''}$ “. Für „(ii)  $\Rightarrow$  (i)“ erinnere man sich zusätzlich daran dass der schwache Abschluss bei konvexen Mengen gleich dem Norm-Abschluss ist.

34. Eine Teilmenge  $A$  eines Banachraumes  $X$  ist genau dann schwach kompakt, wenn für jeden separablen abgeschlossenen Teilraum  $M$  die Menge  $A \cap M$  schwach kompakt ist.

35. Seien  $X, Y, Z$  normierte Räume, und seien  $A_n, A \in \mathcal{B}(Y, Z)$ ,  $B_n, B \in \mathcal{B}(X, Y)$ . Dann gilt:

(a) Ist  $A_n \xrightarrow{s} A$ ,  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|A_n\| < \infty$ , und  $B_n \xrightarrow{s} B$ , so folgt  $A_n B_n \xrightarrow{s} AB$ .

(b) Ist  $A_n \xrightarrow{w} A$ ,  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|A_n\| < \infty$ , und  $B_n \xrightarrow{s} B$ , so folgt  $A_n B_n \xrightarrow{w} AB$ .

(c) Ist  $A_n \xrightarrow{s} A$ , so folgt  $A_n B \xrightarrow{s} AB$ . Ist  $B_n \xrightarrow{s} B$ , so folgt  $AB_n \xrightarrow{s} AB$ .

(d) Ist  $A_n \xrightarrow{w} A$ , so folgt  $A_n B \xrightarrow{w} AB$ . Ist  $B_n \xrightarrow{w} B$ , so folgt  $AB_n \xrightarrow{w} AB$ .

36. Seien  $X, Y$  Banachräume, und sei  $Z \subseteq Y'$  ein punkttrennender linearer Teilraum. Bezeichne mit  $\mathcal{T}_{\|\cdot\|_X}$  und  $\mathcal{T}_{\|\cdot\|_Y}$  die Normtopologien auf  $X$  und  $Y$ , und sei  $\sigma(Y, Z)$  die von  $Z$  auf  $Y$  induzierte schwache Topologie.

Sei nun  $T : X \rightarrow Y$  eine lineare Abbildung. Zeige, dass  $T : \mathcal{T}_{\|\cdot\|_X} \rightarrow \mathcal{T}_{\|\cdot\|_Y}$ -stetig ist, genau dann wenn  $T : \mathcal{T}_{\|\cdot\|_X} \rightarrow \sigma(Y, Z)$ -stetig ist.

37. Ein linearer Operator zwischen normierten Räumen heißt invertierbar, wenn er bijektiv ist und seine Inverse beschränkt.

Seien  $X, Y$  normierte Räume. Zeige:

(a) Ist  $T \in \mathcal{B}(X, Y)$  invertierbar, so ist auch  $T' \in \mathcal{B}(Y', X')$  invertierbar.

(b) Bezeichne mit  $\iota_X : X \rightarrow X''$  und  $\iota_Y : Y \rightarrow Y''$  die kanonischen Einbettungen. Ist  $T \in \mathcal{B}(X, Y)$ , so gilt

$$\iota_Y \circ T = T'' \circ \iota_X.$$

38. Sei  $X$  ein normierter Raum, und seien  $T, T_n \in \mathcal{B}(X)$ . Dann gilt

$$T_n \xrightarrow{w} T \iff \forall y' \in Y' : T'_n y' \xrightarrow{w^*} T' y'$$

39. Seien  $X, Y$  kompakte Hausdorff Räume, sei  $\tau : Y \rightarrow X$  stetig, und  $A \in \mathcal{B}(C(X), C(Y))$  der Operator  $Af := f \circ \tau$ . Zeige, dass sein Konjugierter  $A' \in \mathcal{B}(M(Y), M(X))$  gegeben ist durch

$$(A'\mu)(\Delta) = \mu(\tau^{-1}(\Delta)), \quad \mu \in M(Y), \Delta \subseteq X \text{ Borelmenge.}$$

40. Betrachte den Operator  $T$  der für  $f \in L^1(0, 1)$  definiert ist als

$$Tf := \left( \int_0^1 f(t)t^n dt \right)_{n \in \mathbb{N}_0}$$

Die Zahlen  $\int_0^1 f(t)t^n dt$  heißen auch die Momente von  $f$ . Zeige, dass  $T$  zu  $\mathcal{B}(L^1(0, 1), C_0(\mathbb{N}_0))$  gehört, und bestimme  $T' \in \mathcal{B}(\ell^1(\mathbb{N}_0), L^\infty(0, 1))$ .