

## 8. Übung zur Funktionalanalysis

Abgabe: Montag, 8. Dezember 2003 vor der Übung

### Aufgabe 1 (2 + 4 Punkte)

a) Seien  $X$  und  $Y$  zwei Mengen sowie  $S : X \rightarrow Y$  und  $T : Y \rightarrow X$  Abbildungen mit

$$\begin{aligned}(TS)(x) &= x && \text{für alle } x \in X, \\(ST)(y) &= y && \text{für alle } y \in Y.\end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass  $S$  und  $T$  bijektive Abbildungen sind mit

$$S^{-1} = T \quad \text{und} \quad T^{-1} = S.$$

b) Sei  $X$  ein Banach-Raum und  $L \in [X]$  mit  $\|L\|_{[X]} < 1$ . Zeigen Sie, dass  $I - L$  ( $I =$  Identitätsabbildung in  $[X]$ ) bijektiv ist und dass

$$(I - L)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} L^k \quad (\text{Neumannsche Reihe}),$$

mit  $L^0 := I$

$$\|(I - L)^{-1}\|_{[X]} \leq \frac{1}{1 - \|L\|_{[X]}}$$

erfüllt.

### Aufgabe 2 (5 Punkte)

Beweisen sie Satz III.6 a) der Vorlesung:

Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $X$  ein linearer normierter Raum der Dimension  $n$ . Zeigen Sie, dass dann  $X'$  ebenfalls  $n$ -dimensional ist.

*Hinweis:* Wenden Sie Satz III.5 auf die von jeweils  $n - 1$  Basiselementen von  $X$  aufgespannten Unterräume an.

### Aufgabe 3 (9 Punkte)

Sei  $X$  ein linearer normierter Raum über  $\Phi \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  und  $\{f_1, f_2, \dots, f_n\} \subset X$  eine Menge linear unabhängiger Elemente. Zeigen Sie, dass eine Zahl  $C > 0$  existiert, so dass

$$\|\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 + \dots + \alpha_n f_n\|_X \geq C(|\alpha_1| + \dots + |\alpha_n|) \quad \text{für alle } \{\alpha_i\}_{i=1}^n \subset \Phi.$$

*Hinweis:* Nutzen Sie die Äquivalenz von  $\langle \text{span}\{f_1, \dots, f_n\}, \|\cdot\|_X \rangle$  und  $\langle \Phi^n, \|\cdot\|_\infty \rangle$  aus.

### Aufgabe 4 (3 Punkte)

Beweisen Sie folgende Erweiterung von Satz III.6 c) der Vorlesung:

Seien  $X$  und  $Y$  zwei lineare normierte Räume über  $\Phi \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  und  $T$  ein linearer Operator von  $X$  in  $Y$ . Zeigen Sie: Ist  $X$  endlichdimensional, dann ist  $T$  beschränkt.

*Hinweis:* Benutzen Sie Aufgabe 3.

**Aufgabe 5** (1 + 9 + 1 Punkte)

Beweisen Sie Satz III.9 und Folgerung III.5 der Vorlesung:

Sei  $1 \leq p < \infty$  und  $1/p + 1/q = 1$ .

a) Ist  $g = (g_k)_{k \geq 1} \in l^q$ , so definiert

$$f'(f) := \sum_{k=1}^{\infty} f_k g_k \quad \text{für alle } f = (f_k)_{k \geq 1} \in l^p \quad (1)$$

ein beschränktes lineares Funktional  $f'$  auf  $l^p$ .

b) Ist  $f' \in (l^p)'$ , so existiert ein eindeutiges  $g \in l^q$ , so dass  $f'$  durch (1) dargestellt werden kann. Weiter gilt:  $\|f'\|_{(l^p)'} = \|g\|_{l^q}$ .

c) Die Abbildung  $T : (l^p)' \rightarrow l^q$ , die definiert ist durch  $f' \mapsto g$ , ist bijektiv, linear und isometrisch, d. h.  $(l^p)'$  ist kongruent zu  $l^q$ .

*Hinweis:* G. Bachmann und L. Narici, S. 206–208 oder A.E. Taylor, S. 194/95.