

## 11. Übung zur Funktionalanalysis

Abgabe: Montag, 19. Januar 2004 vor der Übung

### Aufgabe 1 (4 + 7 Punkte)

Sei  $\Phi \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  und sei  $C^{(n)}[a, b]$  der Raum der auf dem Intervall  $[a, b]$   $n$ -fach stetig differenzierbaren  $\Phi$ -wertigen Funktionen. Zeigen Sie:

a)  $C^{(n)}[a, b]$  ist ein Banachraum unter der Norm

$$\|f\|_{C^{(n)}[a,b]} := \max \left\{ |f(a)|, |f'(a)|, \dots, |f^{(n-1)}(a)|, \|f^{(n)}\|_{C[a,b]} \right\}.$$

b) Der duale Raum  $(C^{(n)}[a, b])'$  ist isometrisch isomorph zu  $NBV[a, b] \times \mathbb{R}^n$  versehen mit der Norm

$$\|(g, c_0, \dots, c_{n-1})\|_{NBV[a,b] \times \mathbb{R}^n} := \|g\|_{NBV[a,b]} + \sum_{k=0}^{n-1} |c_k|.$$

Dabei ist der Isomorphismus gegeben durch

$$T(g, c_0, \dots, c_{n-1}) = f^*, \text{ wobei } f^*(f) := \sum_{k=0}^{n-1} c_k f^{(k)}(a) + \int_a^b f^{(n)}(t) dg(t) \text{ für alle } f \in C^{(n)}[a, b].$$

*Hinweis:* Verwenden Sie die Taylor-Formel mit Integralrestglied.

### Aufgabe 2 (2 Punkte)

Seien  $X, Y$  zwei lineare normierte Räume über dem Körper  $\Phi$  mit  $Y \subset X$  und existiere ein  $K > 0$ , so dass  $\|f\|_X \leq K\|f\|_Y$  für alle  $f \in Y$ .  $Y$  heißt dann **stetig eingebettet in  $X$** . Zeigen Sie, dass in diesem Fall für jedes  $f' \in X'$  die Restriktion  $f'|_Y$  ein Element aus  $Y'$  ist mit  $\|f'|_Y\|_{Y'} \leq K\|f'\|_{X'}$ .

### Aufgabe 3 (2 + 5 + 5 Punkte)

Beweisen Sie Satz III.15 der Vorlesung:

- Ist  $X$  ein reflexiver linearer normierter Raum, so auch  $X'$ .
- Ist  $X$  ein Banachraum und  $X'$  reflexiv, dann ist auch  $X$  reflexiv.
- Ist  $X$  ein reflexiver (Banach-)Raum und  $Y \subset X$  ein abgeschlossener linearer Unterraum, dann ist  $Y$  ebenfalls reflexiv.

*Hinweis:* Verwenden Sie Aufgabe 2.

**Aufgabe 4** (8 Punkte)

Beweisen Sie den **Satz von Radon–Riesz** für  $l^p$  ( $1 < p < \infty$ ):

Sei  $1 < p < \infty$  und sei  $(f^{(n)})_{n \geq 1}$  eine Folge in  $l^p$  sowie  $f^{(0)} \in l^p$ . Dann ist

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f^{(n)} - f^{(0)}\|_p = 0$$

genau dann, wenn  $(f^{(n)})_{n \geq 1}$  die folgenden beiden Bedingungen erfüllt:

(i)  $\text{w-lim}_{n \rightarrow \infty} f^{(n)} = f^{(0)}$ ,

(ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f^{(n)}\|_p = \|f^{(0)}\|_p$ .