

**Vorname:**  
**Familienname:**  
**Matrikelnummer:**  
**Studienkennzahl(en):**

1
2
3
4
G

**Note:**

Prüfung zu  
**Funktionalanalysis 1**  
Wintersemester 2007/08, Roland Steinbauer  
1. Termin, 1.2.2008

1. *Operatoren und Funktionale*

(a) *Operatornorm*

Die Operatornorm von  $T$  kann auf 3 Arten mittels Suprema über  $\|Tx\|$  gewonnen werden. Gib diese an und beweise ihre Äquivalenz. (3 Punkte)

(b) *Unstetige Operatoren*

Gib ein Beispiel eines unstetigen/unbeschränkten linearen Operators an. Können dabei  $E$  bzw.  $F$  endlichdimensional gewählt werden? (3 Punkte)

(c) *Dualraum des  $l^p$*

Wie sieht der Dualraum des  $l^p$  für  $p \in [1, \infty]$  aus? Um den Beweis des entsprechenden Resultats zu skizzieren, gib die relevante Abbildungsvorschrift an und diskutiere kurz ihre Eigenschaften in den entsprechenden Fällen. Behandle die Isometrie und Surjektivität nur im Falle  $p = 1$ . (4 Punkte)

2. *Hilberträume*

(a) *Projektionen*

Zeige, dass für jeden Projektionsoperator  $P$  im normierten Vektorraum  $E$  gilt:  $\|P\| \geq 1$  oder  $P = 0$ . Wie sieht die Situation aus, falls  $P_M$  die Orthogonalprojektion auf den abgeschlossenen Teilraum  $M$  im Hilbertraum  $H$  ist? Beweise das entsprechende Resultat. (3 Punkte)

(b) *Projektionssatz*

Formuliere den Projektionssatz für einen Teilraum  $M$  eines Hilbertraumes  $H$  und beantworte die folgenden Fragen aus seinem Umfeld. Was geht schief, falls  $M$  nicht abgeschlossen ist? Falls  $A$  nur (beliebiger) Teilraum oder gar nur Teilmenge von  $H$  ist, was läßt sich dann über  $A^{\perp\perp}$  sagen (mit Beweis)? (4 Punkte)

(c) *Orthonormalsysteme*

Sei  $\{e_i\}_{i=1}^{\infty}$  abzählbares Orthonormalsystem im Hilbertraum  $H$  und  $(\lambda_i)_{i=1}^{\infty} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ . Zeige, dass dann

$$\sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i e_i \text{ konvergiert in } H \iff \lambda = (\lambda_i)_i \in l^2$$

gilt. Was läßt sich im Falle der Konvergenz über die Normen von  $x = \sum^{\infty} \lambda_i e_i$  und  $\lambda$  sagen (Beweis!)? (3 Punkte)

3. *Hauptsätze der Funktionalanalysis*

(a) *Satz von Hahn-Banach*

Formuliere den Fortsetzungssatz von Hahn-Banach, skizziere (kurz) seinen Beweis und diskutiere (ebenfalls kurz) seine Bedeutung und seine Anwendungen (4 Punkte)

(b) *Bidualraum*

Sei  $E$  normierter Vektorraum. Definiere den Bidualraum sowie die kanonische Einbettung. Zeige, dass diese eine lineare Isometrie ist. (3 Punkte)

(c) *Offene Abbildungen*

Definiere den Begriff „offene Abbildung“. Zeige, dass ein offener Operator zwischen normierten Vektorräumen surjektiv ist. Gilt auch die Umkehrung? (3 Punkte)

4. *Richtig oder falsch?*

Sind die folgenden Aussagen richtig oder falsch? Gib jeweils eine kurze Begründung. (Je 2 Punkte)

(a) Jede lineare Isometrie zwischen normierten Vektorräumen ist injektiv.

(b) Ein stetiger Operator  $T : E \rightarrow F$  ist immer auch abgeschlossen.

(c)  $l^p$  mit  $p \in [1, \infty]$  ist separabel.

(d)  $(c_0)' \cong l^{\infty}$ .

(e)  $l^1$  ist nicht reflexiv.