

## Funktionalanalysis

### 1. Übung

#### Anmeldung zu den Übungen

Für die Teilnahme an den Übungen müssen Sie sich anmelden, bis spätestens 10.4.2015. Die Anmeldung erfolgt online, auf der **Veranstaltungshomepage** (auch zu finden auf den Seiten des Lehrstuhls Kawohl unter "Lehre"):

<http://www.mi.uni-koeln.de/mi/Forschung/Kawohl/1515SS/FA.html>

#### Aufgabe 1:

Der Raum  $\mathcal{P}_N([0, 1])$  aller reellen, auf dem Intervall  $[0, 1]$  definierten Polynome vom Grad kleiner oder gleich  $N$  ( $N \in \mathbb{N}$ ) bildet bekanntermaßen mit der Vektorraumaddition (für  $p, q \in \mathcal{P}_N([0, 1])$ )

$$(p + q)(x) := p(x) + q(x) \quad (x \in [0, 1])$$

und der Skalarmultiplikation (für  $p \in \mathcal{P}_N([0, 1])$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ )

$$(\lambda p)(x) := \lambda p(x) \quad (x \in [0, 1])$$

einen Vektorraum. In  $\mathcal{P}_N$  ist durch die Formel

$$\|p\|_\infty := \max_{x \in [0, 1]} |p(x)| \quad (p \in \mathcal{P}_N([0, 1]))$$

eine Norm gegeben.

- (a) Wie groß ist die Dimension des Polynomraumes  $\mathcal{P}_N([0, 1])$ ? Geben Sie eine Basis an.
- (b) Die Abbildung  $\partial : \mathcal{P}_N([0, 1]) \rightarrow \mathcal{P}_N([0, 1])$ , die jedem Polynom  $p$  seine Ableitung zuordnet, d. h.

$$(\partial p)(x) := p'(x) \quad (x \in [0, 1]),$$

ist offensichtlich linear. Wie lautet die Darstellungsmatrix der Abbildung  $\partial$  bezüglich der von Ihnen gewählten Basis?

- (c) Es bezeichne  $\mathcal{P}([0, 1]) := \bigcup_{N \in \mathbb{N}} \mathcal{P}_N([0, 1])$  den Raum aller reellen Polynome über  $[0, 1]$ . Begründen Sie, dass dieser Raum unendlichdimensional ist, indem Sie eine entsprechende Basis angeben. Der Ableitungsoperator, den wir der Einfachheit wieder mit  $\partial$  bezeichnen wollen, bildet  $\mathcal{P}([0, 1])$  nach  $\mathcal{P}([0, 1])$  ab. Wie sieht seine „unendlichdimensionale“ Darstellungsmatrix bezüglich der gefundenen Basis aus?

Vergleichen Sie dieses Ergebnis mit Aufgabe 2.

- (d) Berechnen Sie die Operatornorm der Abbildung  $\partial : \mathcal{P}([0, 1]) \rightarrow \mathcal{P}([0, 1])$  bezüglich der Norm  $\|\cdot\|_\infty$ .

Erinnerung: Ist  $V$  ein Vektorraum mit Norm  $\|\cdot\|$  und  $A : V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung, so ist die Operatornorm  $\|A\|$  von  $A$  definiert durch

$$\|A\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\|$$

Vergleichen Sie das Ergebnis mit ihrem bisherigen Wissen zur endlichdimensionalen linearen Algebra.

**(keine Punkte)**

### Aufgabe 2:

- (a) Gegeben sei eine doppelt indizierte Folge  $(a_{ij})_{i,j}$  deren Folgenglieder der Eigenschaft  $\sum_{i,j=1}^{\infty} a_{ij}^2 < \infty$  genügen. Damit lässt sich ein linearer Operator  $A : l^2 \mapsto l^2$  definieren, der ein Element  $x = (x_1, x_2, x_3, \dots) \in l^2$  durch

$$x \mapsto Ax = \left( \sum_{j=1}^{\infty} a_{1j}x_j, \sum_{j=1}^{\infty} a_{2j}x_j, \dots \right)$$

abbildet. Zeigen Sie, dass dieser Operator wohldefiniert und seine Operatornorm beschränkt ist.

- (b) Sei  $L : l^2 \rightarrow l^2$  der Shift-Operator, der ein Element  $x = (x_1, x_2, x_3, \dots) \in l^2$  auf  $Lx := (x_2, x_3, \dots)$  abbildet. Finden Sie eine Darstellung von  $L$  als unendlichdimensionale Matrix wie in (a) und zeigen Sie, dass  $L$  nicht die Summationsbedingung erfüllt, aber trotzdem wohldefiniert und seine Operatornorm beschränkt ist.

**(keine Punkte)**

### Aufgabe 3:

Sei  $(e_k)_k$  die kanonische Folge von Einheitsvektoren in  $l^2$ . Zeigen Sie:

- (a) Die Folge der  $e_k$  hat keine konvergente Teilfolge in  $l^2$ .  
(b) Es gilt  $\lim_{k \rightarrow \infty} \langle e_k, a \rangle = 0$  für alle  $a \in l^2$ .

Inwiefern steht (a) im Widerspruch zu den Kompaktheitsaussagen, die Sie für endlichdimensionale Vektorräume kennen?

**(keine Punkte)**

Weitere Informationen und Aktuelles gibt es auf der **Veranstaltungshomepage**:

<http://www.mi.uni-koeln.de/mi/Forschung/Kawohl/1515SS/FA.html>