



Zentrum für
Technomathematik

Inverse Probleme
SS 2009
Prof. Peter Maaß
Kamil S. Kazimierski

http://www.math.uni-bremen.de/~kamilk/inverse_probleme_ss09/

Übungsblatt Nr. 3

Abgabe Freitag, 08.05.2009 vor der Vorlesung

Aufgabe 1: [Abgeschlossenheit]

4 Punkte

Sei $A : X \rightarrow Y$ ein beschränkter linearer Operator zwischen zwei Hilberträumen X und Y . Zeige:

a) $\mathcal{N}(A) = \overline{\mathcal{N}(A)}$, d.h. $\mathcal{N}(A)$ ist abgeschlossen.

Hinweis: Um zu zeigen, dass M in X abgeschlossen ist, benutze folgendes Kriterium: M ist abgeschlossen falls aus $(x_n) \subset M$ mit $x_n \rightarrow x$ in X folgt, dass $x \in M$.

b) $\text{rg}(A)^\perp = \mathcal{N}(A^*)$ und $\text{rg}(A^*)^\perp = \mathcal{N}(A)$, wobei

$M^\perp = \{x \in X \mid \langle x, m \rangle = 0 \forall m \in M\}$ das Komplement eines linearen Raumes $M \subset X$ ist.

Aufgabe 2: [Orthogonalprojektion]

4 Punkte

Sei X ein Hilbertraum, $\emptyset \neq M \subset X$ ein abgeschlossener Teilraum und (m_j) eine Orthonormalbasis von M . Der Operator $P : X \rightarrow X$ sei definiert durch

$$Px = \sum_j \langle x, m_j \rangle m_j.$$

Zeige, dass $\text{rg}(P) = M$ gilt und dass P eine *Orthogonalprojektion* ist, d.h.

- P ist ein Projektionsoperator oder idempotenter Operator, d.h. $P^2 = P \circ P = P$ und
- P ist selbstadjungiert, d.h. $P^* = P$.

Man sagt dann, P ist die *Orthogonalprojektion auf M* . Zeige:

a) $Pm = m$ für alle $m \in M$,

b) $\text{rg}(P) = \mathcal{N}(P)^\perp$, d.h. $\langle Px, y \rangle = 0$ für alle $x \in X$ und $y \in \mathcal{N}(P)$,

c) $\|P\| = 1$,

d) $I - P$ ist die Orthogonalprojektion auf M^\perp .

Aufgabe 3: [Pseudoinverse - Theorie]

4 Punkte

Sei $A : X \rightarrow Y$ ein kompakter Operator zwischen den Hilberträumen X und Y mit Singulärwertzerlegung (u_j, v_j, σ_j) . Die Pseudoinverse von A sei mit $A^\dagger : D(A^\dagger) = \text{rg}(A) \oplus \text{rg}(A)^\perp \rightarrow X$ bezeichnet. Zeige:

- $AA^\dagger A = A$,
- $A^\dagger AA^\dagger = A^\dagger$,
- $A^\dagger A = P_{\overline{\text{rg}(A^*)}}$ und
- $AA^\dagger = P_{\overline{\text{rg}(A)}|D(A^\dagger)}$.

Dabei ist $P_{\overline{\text{rg}(A^*)}}$ die Orthogonalprojektion auf $\overline{\text{rg}(A^*)}$ und $P_{\overline{\text{rg}(A)}|D(A^\dagger)}$ die Orthogonalprojektion auf $\overline{\text{rg}(A)}$ eingeschränkt auf $D(A^\dagger)$.

Aufgabe 4: [Pseudoinverse - Praxis]

4 Punkte

Berechne die Pseudoinverse der folgenden Operatoren:

- $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$,
- $A : \ell^2 \rightarrow \ell^2$, $Ax = (x_1, \frac{x_2}{2}, \frac{x_3}{3}, \dots)$.
- P aus Aufgabe 2.

Aufgabe 5, Programmierung: [Numerik des Integraloperators]

4 Punkte

Sei \mathbf{A} der diskretisierte Integraloperator aus Aufgabe 4 des Blattes 2. Wähle wieder $f(x) = \exp(-2x) \cos(5x)$. Führe jeweils für $N = 10, 30, 100, 300, 1000, 3000$ folgende Schritte durch:

- Berechne die Kondition der Matrix A (Matlab: `cond`), d.h. das Verhältnis des größten Singulärwerts zum kleinsten. Erkläre das Verhalten.
- Berechne $\mathbf{g} = \mathbf{A}\mathbf{f}$ und eine leicht verrauschte Version \mathbf{g}^δ von \mathbf{g} , indem Du punktweise normalverteiltes Rauschen mit Standardabweichung 0.0001 hinzuaddierest (Matlab: `gdelta = g + 0.0001*randn(size(g))`).
- Löse die Normalgleichungen

$$\mathbf{A}^* \mathbf{A} \mathbf{f} = \mathbf{A}^* \mathbf{g} \quad \text{und} \quad \mathbf{A}^* \mathbf{A} \mathbf{f} = \mathbf{A}^* \mathbf{g}^\delta.$$

- Plotte \mathbf{g} und \mathbf{g}^δ in ein Bild und die Funktion f und die beiden Lösungen der Normalgleichungen zusammen in ein weiteres Bild. Erkläre das Ergebnis.

(*) Aufgabe 6: [Abgeschlossenheit]

4 Punkte

Sei $A : X \rightarrow Y$ ein beschränkter linearer Operator zwischen zwei Hilberträumen X und Y . Zeige: Ist A kompakt, so ist $\overline{\text{rg}(A)} = \text{rg}(A) \iff \dim \text{rg}(A) < \infty$. **Hinweis:** Benutze den Satz von der offenen Abbildung.