

## Rand- und Eigenwertprobleme

### 1. Übungsblatt

#### Aufgabe 1

Sei  $A = (a_{ij})_{i,j=1,\dots,n}$  eine symmetrische, positiv definite Matrix. Betrachten Sie den Operator

$$L = - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j}.$$

Bestimmen Sie eine Matrix  $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$  so, dass für beliebiges  $u \in C^2(\mathbb{R}^n)$  und

$$v(y) := u(x) \text{ mit } y := Mx,$$

gilt

$$(Lu)(x) = (-\Delta v)(y).$$

#### Aufgabe 2

Es seien  $n \geq 2$  und  $g: (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$  stetig. Die Koeffizienten

$$a_{ij}(x) = \delta_{ij} + g(|x|) \frac{x_i x_j}{|x|^2} \text{ für } x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \text{ und } i, j = 1, \dots, n$$

definieren einen Operator

$$L = - \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j}.$$

Zeigen Sie, dass die Differentialgleichung  $Lu = 0$  genau dann eine radialsymmetrische Lösung  $0 \neq u \in C^2(\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$  hat, wenn die gewöhnliche Differentialgleichung

$$\frac{v''(r)}{v'(r)} = \frac{1-n}{r(1+g(r))}$$

eine nichttriviale Lösung  $v: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  besitzt.

Berechnen Sie ferner  $u$  im Fall  $g(r) \equiv c > 0$ . Für alle Fans der binomischen Summenformel:  
Bestimmen Sie  $u$ , falls  $g(r) = r$ .

### Aufgabe 3

Es seien die Masse  $m > 0$  und das Potential  $V \in L^\infty(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  gegeben, sowie  $\hbar = \frac{h}{2\pi} > 0$  das reduzierte Plancksche Wirkungsquantum.

(a) Für alle  $t > 0$  sei  $u(\cdot, t) \in C_c^2(\mathbb{R}^n)$ . Zeigen Sie, dass

$$\int_{\mathbb{R}^n} \Delta u(x, t) \overline{u(x, t)} dx = \int_{\mathbb{R}^n} \overline{\Delta u(x, t)} u(x, t) dx \quad \text{für alle } t > 0. \quad (1)$$

(b) Sei nun  $u \in C^{2,1}([0, \infty) \times \mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  eine Lösung der Schrödinger-Gleichung

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} u(x, t) = \frac{\hbar^2}{2m} \Delta u(x, t) + V(x)u(x, t), \quad (x, t) \in (0, \infty) \times \mathbb{R}^n$$

mit  $u(\cdot, t), \Delta u(\cdot, t), \frac{\partial}{\partial t} u(\cdot, t) \in L^2(\mathbb{R}^n)$  für alle  $t > 0$ . In diesem Fall gilt ebenfalls die Identität (1). Zeigen Sie damit, dass

$$\frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u(x, t)|^2 dx = 0 \quad \text{für alle } t > 0.$$

### Organisatorisches

#### Übungsblätter

- Das neue Übungsblatt gibt es dienstags in der Übung oder auf der Homepage <http://www.math.kit.edu/iana2/lehre/ruewpe2015s/>
- Keine Abgabe, keine Korrektur.

#### Bei Fragen

- Sprechstunde: Donnerstag 10:00-11:00, Zimmer 3.026 Kollegiengebäude Mathematik (20.30).
- E-Mail: [carlos.hauser@kit.edu](mailto:carlos.hauser@kit.edu)