

## ÜBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENZIALGLEICHUNGEN I

**Problem 1 (2+3+2+4+4=15 P.)** Es sei  $E$  ein Banachraum über  $\mathbb{C}$ . Für  $A \in L(E)$  definiert man

$$\cos A := \frac{1}{2}(e^{iA} + e^{-iA}) \quad \text{und} \quad \sin A := \frac{1}{2i}(e^{iA} - e^{-iA})$$

- (a) Verifizieren Sie die Identitäten  $e^{iA} = \cos A + i \sin A$  und  $(\cos A)^2 + (\sin A)^2 = I$ ,
- (b) geben Sie die Potenzreihendarstellungen für die Funktionen  $\cos : L(E) \rightarrow L(E)$  und  $\sin : L(E) \rightarrow L(E)$  an. In welchem Sinn konvergieren diese Reihen?
- (c) Untersuchen Sie, ob die Additionstheoreme für die trigonometrischen Funktionen  $\cos : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  und  $\sin : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  auch für ihre oben definierten operatorwertigen Verallgemeinerungen gelten.
- (d) Zeigen Sie, dass  $Y(t) := \cos(tA)$  mit  $t \in \mathbb{R}$  dem Anfangswertproblem  $Y(0) = I$ ,  $Y'(0) = 0$  für die gewöhnliche (Operator-) Differentialgleichung

$$Y'' + A^2Y = 0$$

genügt. Welches Anfangswertproblem wird von  $Z(t) := \sin(tA)$  gelöst?

- (e) Nun sei  $A \in L(E)$  invertierbar und  $F \in C([-T, T], L(E))$ . Bestimmen Sie eine "Variation der Konstanten"- bzw. Duhamel-Formel für die Lösung des Problems  $Y(0) = Y'(0) = 0$  für die inhomogene lineare Gleichung

$$Y'' + A^2Y = F.$$

Hinweis zu (e): Gehen Sie davon aus, dass der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung auch für stetige vektorwertige (hier:  $L(E)$  - wertige) Funktionen gilt.

Bitte wenden!

**Aufgabe 5 (4+3=7 P.)** Die klassischen Bewegungsgleichungen zweier gekoppelter Pendel gleicher Längen und Massen sind gegeben durch

$$\begin{aligned}x_1''(t) + (\alpha + k)x_1(t) - kx_2(t) &= 0 \\x_2''(t) - kx_1(t) + (\alpha + k)x_2(t) &= 0.\end{aligned}$$

Hierbei ist  $k > 0$  die Kopplungskonstante und  $\alpha = \frac{g}{l} > 0$  mit der Gravitationskonstante  $g$  und der Länge  $l$  beider Pendel.

(a) Schreiben Sie das System in Kurzform

$$x''(t) + Bx(t) = 0$$

mit einer geeigneten  $2 \times 2$ -Matrix  $B$  und diagonalisieren Sie  $B$ . Ermitteln Sie die (eindeutig bestimmte) positiv definite Matrix  $A$ , für die  $A^2 = B$  gilt.

(b) Verwenden Sie die Ergebnisse aus Problem 1, um diejenige Lösung des obigen Dgl.-Systems zu bestimmen, die den Anfangsbedingungen  $x(0) = x_0$  und  $x'(0) = y_0$  mit gegebenen  $x_0, y_0 \in \mathbb{R}^2$  genügt. (Es erweist sich als vorteilhaft, am Ende von Teil (a) die Größen  $\omega_+ := \sqrt{\alpha + 2k}$  und  $\omega_- := \sqrt{\alpha}$  einzuführen. Können Sie diese Größen als Frequenzen interpretieren?)

**Abgabe:** 31.10.2022, in der Vorlesung,  
**Besprechung:** 03.11.2022