

## Differentialgleichungen I

### 9. Übungsblatt

Abgabe in den Tutorien 12. / 13. Januar

#### Aufgabe 1:

5 Punkte

Wir betrachten wieder das AWP

$$\begin{cases} u'(t) = f(t, u(t)), & t \in [0, T], \\ u(0) = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Die Funktion  $f : [0, T] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  erfülle die Carathéodory-Bedingung sowie eine Majorantenbedingung (es gebe also eine auf dem Intervall  $[0, T]$  (L-)integrierbare Funktion  $m = m(t)$  mit  $|f(t, u)| \leq m(t)$  auf  $[0, T] \times \mathbb{R}$ ).

Sei nun  $l : (0, T) \rightarrow [0, \infty)$  eine nichtnegative, (L-)integrierbare Funktion und  $\omega : (0, T) \rightarrow \mathbb{R}$  eine (L-)meßbare Funktion mit  $\int_0^\delta 1/\omega(r) dr = \infty$  für jedes  $\delta > 0$ .  
Zeige: Gilt nun für hinreichend kleine  $t$  und  $|v - w|$

$$|f(t, v) - f(t, w)| \leq l(t)\omega(|v - w|),$$

so ist (in einer Umgebung von 0) die Lösung von (1) eindeutig bestimmt<sup>1</sup>.

Bemerkung: In der Theorie der Differentialgleichungen nach Carathéodory ersetzen die Carathéodory- und eine Majorantenbedingung die Forderung der Stetigkeit der rechten Seite im Satz von Peano. Weiterhin wird im Satz von Picard-Lindelöf in der Lipschitzbedingung die Lipschitzkonstante  $L$  durch eine integrierbare Funktion  $l = l(t)$  ersetzt. Die Aussage in der Aufgabe ist also eine natürliche Verallgemeinerung des Satzes von Osgood.

#### Aufgabe 2:

5 Punkte

Die Funktion  $f : [0, T] \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$  genüge der Carathéodory-Bedingung und es gebe ein  $l \in L^1(0, T)$ , so daß für alle  $t \in [0, T]$ ,  $v, w \in \mathbb{R}^d$

$$\begin{aligned} \|f(t, 0)\| &\leq l(t), \\ \|f(t, v) - f(t, w)\| &\leq l(t)\|v - w\|. \end{aligned}$$

Dann gibt es für alle  $(t_0, u_0) \in [0, T] \times \mathbb{R}^d$  genau eine globale Lösung  $u$  auf  $[0, T]$  des Anfangswertproblems

$$\begin{cases} u'(t) = f(t, u(t)), \\ u(t_0) = u_0 \end{cases}$$

---

<sup>1</sup>Hinweis: Setzen wir  $g(t, v) = l(t)\omega(v)$ , dann zeige, daß  $v \equiv 0$  einzige Lösung von  $v'(t) = g(t, v(t))$ ,  $v(0) = 0$  ist (in einer Umgebung von 0).

im Sinne von Carathéodory.

Zeige hierbei zuerst, daß der zugehörige Nemyzkij-Operator  $L^\infty(0, T)$  in  $L^1(0, T)$  abbildet und daß deshalb die übliche Integralformulierung des Anfangswertproblems wohldefiniert ist.

**Aufgabe 3:**

**4 Zusatzpunkte**

Beweise das folgende Lemma von *Krasnosel'skij-Ladyzhenskij*:

Die Funktion  $f : [0, 1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  erfülle die Carathéodory-Bedingung. Es sei  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ . Dann gibt es eine (L-)meßbare Funktion  $u : [0, 1] \rightarrow [a, b]$ , so daß für fast alle  $t \in [0, 1]$

$$\max_{v \in [a, b]} |f(t, v)| = |f(t, u(t))| = |(Fu)(t)|$$

gilt.

**Aufgabe 4:**

**6 Punkte**

Die Funktion  $f : [0, 1] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  erfülle die Carathéodory-Bedingung. Es sei  $1 \leq p \leq \infty$ . Zeige<sup>23</sup>:

- (i) Der durch  $f$  erzeugte Nemyzkij-Operator  $F$  bildet genau dann  $L^\infty(0, 1)$  in  $L^p(0, 1)$  ab, falls es für jedes  $r > 0$  eine Funktion  $a_r \in L^p(0, 1)$  gibt mit

$$|f(t, v)| \leq a_r(t) \quad \text{für } |v| \leq r, t \in [0, 1].$$

- (ii) In diesem Fall ist  $F$  automatisch beschränkt und für  $p \neq \infty$  auch stetig, für  $p = \infty$  jedoch im allgemeinen unstetig.

---

<sup>2</sup>Hinweis: Das Lemma von *Krasnosel'skij-Ladyzhenskij* kann benutzt werden.

<sup>3</sup>Für  $1 \leq p < \infty$  besteht der Raum  $L^p(0, 1)$  aus den meßbaren Funktionen  $f$  mit  $\|f\|_p < \infty$ . Für  $p = \infty$  ist hier  $\|f\|_p := (\int_0^1 |f(t)|^p dt)^{1/p}$ , für  $p = \infty$  ist  $\|f\|_\infty$  das wesentliche Supremum von  $f$ , also das Infimum der Zahlen  $K$  mit

$$|f(t)| \leq K \quad \text{für fast alle } t \in [0, 1].$$

( $\|f\|_\infty$  ist also das „Supremum mit Ausnahme von Nullmengen“)