

MATHEMATISCHE MODELLE DER KONTINUUMSMECHANIK [MA2904] SoSe 2019
PROF. DR. DANIEL MATTHES matthes@ma.tum.de
BENEDIKT GRASWALD benedikt.graswald@ma.tum.de

Aufgabenblatt 2

Tutorübungen am 09./15./16. Mai

Aufgabe T2.1 (Kubische Gleichung)

Zeigen Sie zunächst mit Hilfe des Satzes über implizite Funktionen, dass die Gleichung

$$u = a + \epsilon u^3 \tag{1}$$

in einer Umgebung vom den Punkt a eine eindeutige Lösung besitzt. Welche zusätzlichen Eigenschaften dieser Lösung liefert der Satz noch?

Berechnen Sie anschließend die asymptotische Entwicklung bis zur 2. Ordnung in ϵ .

Lösungsvorschlag:

Betrachten wir zunächst das Problem kurz im Setting des IFT

$$f(u, \epsilon) = u - a - \epsilon u^3, \quad f(u, \epsilon) = 0.$$

Da f(a,0) = 0 gilt, kennen wir bereits eine exakte Lösung, um die wir lokal nach $u(\epsilon)$ auflösen wollen. Daher betrachten wir

$$\partial_1 f(u, \epsilon) = 1 - 3\epsilon u^2 \implies \partial_1 f(a, 0) = 1 \neq 0.$$

Somit ist $\partial_1 f(a,0)$ invertierbar und der IFT liefert, es gibt eine offene Umgebung $U \subseteq \mathbb{R}$ mit $0 \in U$ und eine stetig-differenzierbare Funktion $u: U \to \mathbb{R}$ mit $f(u(\epsilon), \epsilon) = 0$ und u(0) = a, d.h. in einer Umgebung um den Punkt a ist $u(\epsilon)$ die eindeutige Lösung zu unserer kubischen Gleichung (1). Des Weiteren folgt aus dem Satz

$$u'(0) = -\frac{\partial_2 f(a,0)}{\partial_1 f(a,0)} = -\frac{-a^3}{1} = a^3,$$

was wir in unserer asymptotischen Entwicklung wiedererkennen werden. Wir beginnen nun mit dem asymptotischen Ansatz

$$u_{\epsilon} = u_0 + \epsilon u_1 + \epsilon^2 u_2 + \mathcal{O}(\epsilon^3).$$

Einsetzen in die kubische Gleichung (1) liefert

$$u_{\epsilon} = u_0 + \epsilon u_1 + \epsilon^2 u_2 + \mathcal{O}(\epsilon^3) = a + \epsilon \left(u_0 + \epsilon u_1 + \epsilon^2 u_2 + \mathcal{O}(\epsilon^3)\right)^3$$
$$= a + \epsilon u_0^3 + 3\epsilon^2 u_0^2 u_1 + \mathcal{O}(\epsilon^3).$$

Dies führt mittels Koefizientenvergleichs auf

$$u_0 = a$$
, $u_1 = u_0^3 = a^3$, $u_2 = 3u_0^2 u_1 = 3a^5$,

was der asympotischen Lösung $u_{\epsilon} = a + \epsilon a^3 + 3\epsilon^2 a^5 + \mathcal{O}(\epsilon^3)$ entspricht. Der Term 1. Ordnung, die lineare Approximation, hat uns der IFT bereits geliefert.

Aufgabe T2.2 (Asymptotische Entwicklung)

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$x''(t) = -\epsilon x'(t) - 1$$
$$x(0) = 0$$
$$x'(0) = 1$$

mit kleinem Parameter ϵ (vergleiche Aufgabe von Blatt 1).

- a) Berechnen Sie die konsistente asymptotische Entwicklung der Lösung bis zur 2. Ordnung in ϵ .
- b) Es bezeichne $x_{\epsilon}(t)$ die exakte Lösung des Anfangswertproblems. Berechnen Sie $x_{\epsilon}(t)$ und verifizieren Sie anhand von $x_{\epsilon}(t)$ die asymptotische Entwicklung aus Teilaufgabe a).

Lösungsvorschlag:

Teilaufgabe a)

Wir wählen den asymptotischen Ansatz

$$x(t) = x_0(t) + \epsilon x_1(t) + \epsilon^2 x_2(t) + \cdots,$$

als Grundlage unserer Störungsrechnung, setzen ihn in das Anfangswertproblem ein und erhalten

$$x_0''(t) + \epsilon x_1''(t) + \epsilon^2 x_2''(t) + \mathcal{O}(\epsilon^3) = -\epsilon x_0'(t) - \epsilon^2 x_1'(t) + \mathcal{O}(\epsilon^3) - 1$$
$$x_0(0) + \epsilon x_1(0) + \epsilon^2 x_2(0) + \mathcal{O}(\epsilon^3) = 0$$
$$x_0'(0) + \epsilon x_1'(0) + \epsilon^2 x_2'(0) + \mathcal{O}(\epsilon^3) = 1.$$

Nun führen wir einen Koeffizientenvergleich bezüglich Potenzen von ϵ durch. Die ϵ^0 -Terme ergeben das folgende Anfangswertproblem

$$x_0''(t) = -1$$

 $x_0(0) = 0$
 $x_0'(0) = 1$.

Bestimmen wir zunächst die allgemeine Lösung der Differentialgleichung durch direkte Integration

$$x_0(t) = -\frac{1}{2}t^2 + c_1t + c_2.$$

Aus $x_0(0)=0$ folgt $c_2=0$ und aus $x_0'(0)=1$ folgt $c_1=1$, somit erhalten wir die Lösung des Anfangswertproblems

$$x_0(t) = -\frac{1}{2}t^2 + t.$$

Entsprechend ergeben die ϵ^1 -Terme das Anfangswertproblem

$$x_1''(t) = -x_0'(t)$$

$$x_1(0) = 0$$

$$x_1'(0) = 0.$$

Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung $x_1''(t) = t - 1$ erhält man wieder durch direkte Integration

$$x_1(t) = \frac{1}{6}t^3 - \frac{1}{2}t^2 + c_1t + c_2.$$

Aus $x_1(0) = 0$ folgt $c_2 = 0$ und aus $x_1'(0) = 0$ folgt $c_1 = 0$, somit erhalten wir die Lösung des Anfangswertproblems

$$x_1(t) = \frac{1}{6}t^3 - \frac{1}{2}t^2.$$

Schließlich betrachten wir noch die ϵ^2 -Terme, diese ergeben das analoge Anfangswertproblem

$$x_2''(t) = -x_1'(t)$$

$$x_1(0) = 0$$

$$x_1'(0) = 0.$$

Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung $x_2''(t)=-\frac{1}{2}t^2+t$ erhält man wieder durch direkte Integration

$$x_2(t) = -\frac{1}{24}t^4 + \frac{1}{6}t^3 + c_1t + c_2.$$

Aus $x_2(0)=0$ folgt $c_2=0$ und aus $x_2'(0)=0$ folgt $c_1=0$, somit erhalten wir die Lösung des Anfangswertproblems

$$x_2(t) = -\frac{1}{24}t^4 + \frac{1}{6}t^3$$

Fassen wir die Störungsrechnung zur Ordnung ϵ^2 zusammen, so erhalten wir die asymptotische Lösung

$$x(t) = -\frac{1}{2}t^2 + t + \epsilon \left(\frac{1}{6}t^3 - \frac{1}{2}t^2\right) + \epsilon^2 \left(-\frac{1}{24}t^4 + \frac{1}{6}t^3\right) + \cdots$$

Teilaufgabe b)

Berechnen wir nun zum Vergleich die exakte Lösung des Anfangswertproblems. Zuerst bestimmen wir die allgemeine Lösung der Differentialgleichung $x''(t) + \epsilon x'(t) = -1$. Wir beginnen mit der homogenen Gleichung und dem Ansatz $x(t) = Ae^{\lambda t}$, was uns zu $\lambda^2 + \epsilon \lambda = 0$ bzw. $\lambda_1 = -\epsilon$ und $\lambda_2 = 0$ führt. Somit lautet die homogene Lösung $x_h(t) = ae^{-\epsilon t} + b$. Die partikuäre Lösung erhalten wir durch den Ansatz von der rechten Seite $x_p(t) = -\frac{1}{\epsilon}t$.

Somit hat die Lösung die Form

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t) = ae^{-\epsilon t} + b - \frac{1}{\epsilon}t.$$

Aus den Anfangswerten x(0) = 0 = a + b und $x'(0) = 1 = -\epsilon a - \frac{1}{\epsilon}$ folgt $a = -\frac{\epsilon + 1}{\epsilon^2}$ und $b = \frac{\epsilon + 1}{\epsilon^2}$, also die Lösung

$$x(t) = -\frac{\epsilon+1}{\epsilon^2}e^{-\epsilon t} - \frac{1}{\epsilon}t + \frac{\epsilon+1}{\epsilon^2}.$$

Diese Lösung lässt sich als Potenzreihe in ϵ darstellen. Um dies zu zeigen, verwenden wir die Potenzreihendarstellung der Exponentialfunktion

$$e^{-\epsilon t} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \epsilon^n t^n}{n!}$$

und erhalten durch einsetzen

$$x(t) = \frac{1}{\epsilon^2} \left[(\epsilon + 1) \left(1 - e^{-\epsilon t} \right) - \epsilon t \right]$$

$$= \frac{1}{\epsilon^2} \left[-(\epsilon + 1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \epsilon^n t^n}{n!} - \epsilon t \right]$$

$$= \frac{1}{\epsilon^2} \left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \epsilon^{n+1} t^n}{n!} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \epsilon^n t^n}{n!} \right]$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \epsilon^{n-1} t^n}{n!} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \epsilon^{n-2} t^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \epsilon^n t^{n+1}}{(n+1)!} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \epsilon^n t^{n+2}}{(n+2)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{t^{n+1}}{(n+1)!} - \frac{t^{n+2}}{(n+2)!} \right) (-1)^n \epsilon^n.$$

Schreiben wir die Terme bis zur Ordnung ϵ^2 explizt, so erhalten wir

$$x(t) = -\frac{1}{2}t^2 + t + \epsilon \left(\frac{1}{6}t^3 - \frac{1}{2}t^2\right) + \epsilon^2 \left(-\frac{1}{24}t^4 + \frac{1}{6}t^3\right) + \cdot,$$

und somit dasselbe Ergebnis wir aus unserer Störungsrechnung in Teil a).