

**ANALYSIS II FÜR TPH, (103.091)**

**Test 2 Gruppe A (FR, 15.06.2018) (mit Lösung)**

— Sie können den Taschenrechner verwenden. Unterlagen: eigenes VO-Skriptum. Arbeitszeit: 90 min. —

↑ <i>FAMILIENNAME</i>	↑ <i>Vorname</i>	↑ <i>Studium / Matr.Nr.</i>

<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>gesamt</i> <input type="text"/>
<i>Punkte</i>			<i>maximal 18</i>

Tragen Sie bitte oben Ihre persönlichen Daten ein.

Als Grundlage für die Beurteilung dienen ausschließlich die in die entsprechenden *Kästchen* eingetragenen Antworten.

Machen Sie sich zunächst Notizen

und tragen Sie dann erst Ihre Lösung samt ausführlicher Zusammenfassung des Lösungsweges ein!

Die Größe der Kästchen ist auf die jeweilige Aufgabe abgestimmt.

•

• **Aufgabe 1.**

Zur approximativen Lösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen ist die Picard-Iteration ein nützliches Werkzeug. Betrachten Sie das folgende Anfangswertproblem, gegeben durch die Differentialgleichung

$$x'(t) = 4 \cdot x(t)^2 \quad (1)$$

und den Startwert  $x(0) = 1$ .

- a) (1 Punkt) Schreiben Sie die Differentialgleichung in eine dazu äquivalente Integralgleichung um.

Beidseitige Integration der Gleichung  $x' = f(x(t), t)$  nach  $t$  liefert

$$x(t) = x(0) + \int_0^t f(x(s), s) ds.$$

Dabei ist  $x(0) = 1$  und  $f(x(s), s) = 4x(s)^2$ . Demnach lautet die gesuchte äquivalente Integralgleichung

$$x(t) = 1 + 4 \int_0^t x(s)^2 ds.$$

- b) (2 Punkte) Führen Sie eine Picarditeration für die ersten Schritte  $x_1, x_2$  durch.

Es soll nun die gefragte Picard - Iteration durchgeführt werden. Zu Beginn wird der Startwert  $x_0(s) = 1$  für  $x$  eingesetzt.

$$x_1(t) = x(0) + 4 \int_0^t (x_0(s))^2 ds = 1 + 4 \int_0^t 1 ds = 1 + 4t.$$

Dieses Ergebnis wird nun in den zweiten Iterationsschritt für  $x$  eingesetzt,

$$\begin{aligned} x_2(t) &= x(0) + 4 \int_0^t (x_1(s))^2 ds = 1 + 4 \int_0^t (1 + 2 \cdot 4s + 4^2 s^2) ds \\ &= 1 + 4t + 16t^2 + \frac{64t^3}{3} = 1 + 4t + (4t)^2 + \frac{1}{3}(4t)^3. \end{aligned}$$

Die jeweils in Potenzen von  $4t$  angeschriebenen Zeilen dienen zur besseren Vergleichbarkeit mit Unterpunkt d) und sind für eine volle Punktezahl bei dieser Teilaufgabe selbstverständlich nicht erforderlich.

- c) (1,5 Punkt) Lösen Sie nun die Differentialgleichung (1) mit dem Startwert  $x(0) = 1$  direkt.

Die Differentialgleichung kann durch Trennung der Variablen gelöst werden.

$$\frac{dx}{dt} = x' = 4x^2 \Leftrightarrow \int \frac{1}{x^2} dx = \int 4 dt.$$

Beidseitiges Ausintegrieren und Auflösen nach  $x$  liefert

$$x(t) = -\frac{1}{4t + c}.$$

Einsetzen der Anfangsbedingung und Bestimmen der Konstante  $c$  führt schlussendlich zu

$$x(t) = \frac{1}{1 - 4t}.$$

- d) (1,5 Punkt) Nutzen Sie die exakte Lösung aus c), um eine Reihendarstellung der Lösung auf  $(0, \frac{1}{4})$  zu finden. Ist damit Ihre Iteration aus b) plausibel?

**Hinweis:** Möglicherweise ist eine Ihnen gut bekannte Reihe nützlich.

Das Ergebnis aus c) lautet  $x(t) = \frac{1}{1-4t}$ . Ist  $t \in (0, \frac{1}{4})$ , wie angegeben, so ist dies gerade das Ergebnis der geometrischen Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} (4t)^n = \frac{1}{1-4t}.$$

Demnach liegt der Verdacht nahe, dass die Iteration aus b) für  $t \in (0, \frac{1}{4})$  gegen  $\sum_{n=0}^{\infty} (4t)^n = 1 + 4t + (4t)^2 + (4t)^3 + \dots$  konvergiert. Dies ist in guter Übereinstimmung mit den ersten Termen der Iterationsschritte aus b).

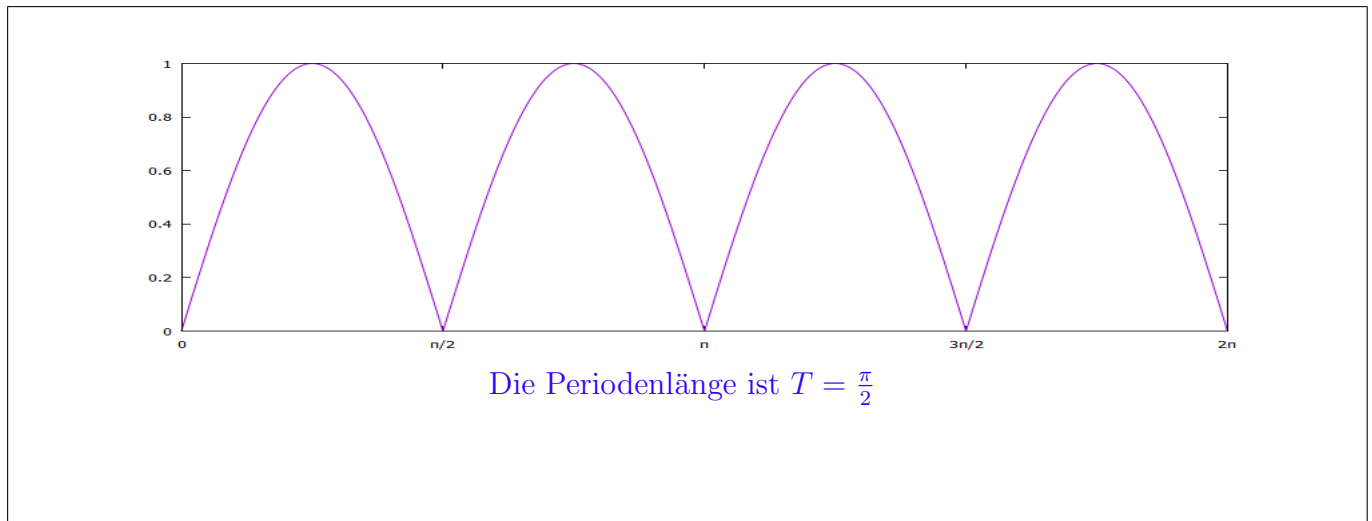
Anmerkung: Auf  $(0, \frac{1}{4})$  konvergiert die Picarditeration tatsächlich gegen die exakte Lösung.

• **Aufgabe 2.**

Gegeben sei folgende Funktion

$$f(x) = |\sin(2x)|$$

- a) (1,5 Punkte) Skizzieren Sie  $f(x)$  im Intervall  $[0, 2\pi]$  und ermitteln Sie daraus die Periodenlänge  $T$ .



- b) (3,5 Punkte) Entwickeln Sie  $f(x)$  in eine Fourierreihe.

**Hinweis:** Benützen Sie zur Lösung der Integrale den Sumpensatz,  
 $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta))$ .

Im Allgemeinen besitzt die Fourierreihe folgende Gestalt:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos\left(\frac{2\pi kx}{T}\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi kx}{T}\right) \right).$$

Da  $f(x)$  eine gerade Funktion mit Periode  $\frac{\pi}{2}$  ist gilt  $b_k = 0$ .

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(4kx)) \quad \text{mit} \quad a_k = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2x) \cos(4kx) dx,$$

$$\sin(2x) \cos(4kx) = \frac{1}{2} (\sin(2 - 4k)x + \sin(2 + 4k)x) = \frac{1}{2} (\sin(4k + 2)x - \sin(4k - 2)x),$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(4k + 2)x dx - \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(4k - 2)x dx =$$

$$= -\frac{2 \cos(4k + 2)x}{\pi(4k + 2)} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{2 \cos(4k - 2)x}{\pi(4k - 2)} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{\pi(4k + 2)} - \frac{4}{\pi(4k - 2)} =$$

$$= -\frac{4}{\pi(2k+1)(2k-1)}.$$

$$\Rightarrow a_0 = \frac{4}{\pi} \quad \Rightarrow \quad f(x) = |\sin(2x)| = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} \cos(4kx).$$

- c) (1 Punkt) Untersuchen Sie die Fourierreihe aus b) auf *punktweise* und *gleichmäßige* Konvergenz. (Beantworten und begründen Sie also an welchen Stellen die Fourierreihe gegen die ursprüngliche Funktion konvergiert, punktweise beziehungsweise gleichmäßig, und wo nicht).

- *Punktweise:* Die Funktion erfüllt die Voraussetzungen des Dirichlet-Kriteriums (beschränkt,  $2\pi$ -periodisch, bis auf endlich viele Sprungstellen stetig differenzierbar). Das heißt die Fourierreihe konvergiert punktweise gegen

$$\frac{f(x+) + f(x-)}{2}.$$

Da  $f(x)$  stetig ist, ist  $f(x+) = f(x-)$ , das heißt also die Fourierreihe konvergiert überall punktweise gegen die ursprüngliche Funktion  $f(x)$ .

- *Gleichmäßig:* Da  $f(x)$  stetig ist,  $2\pi$ -periodisch und stetig differenzierbar abgesehen von (im Intervall  $[-\pi, \pi]$  endlich vielen Sprungstellen, ist der Satz aus dem Skriptum zur gleichmäßigen Konvergenz von Fourierreihen anwendbar und somit konvergiert die Fourierreihe auf dem ganzen Definitionsbereich gleichmäßig gegen  $f(x)$ .

• **Aufgabe 3.**

Sei  $M$  ein Unterraum des Hilbertraums  $l^2$  der quadratisch summierbaren Folgen, aufgespannt durch die drei Folgen  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ :

$$\varphi_1 = (1, 1/4, 1/9, 1/16, 1/25, \dots), \quad \varphi_2 = (1, 0, 0, 0, 0, 0, \dots), \quad \varphi_3 = (0, 0, 9, 0, 0, 0, \dots).$$

**Hinweis:**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \approx 1.2021$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945}$ .

a) (3 Punkte) Zeigen Sie, dass  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  aus  $l^2$  sind und berechnen Sie eine Orthonormalbasis für  $M$ .

Die Folgen  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  sind aus  $l^2$  da:

$$\|\varphi_1\|_2^2 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}, \quad \|\varphi_2\|_2^2 = 1, \quad \|\varphi_3\|_2^2 = 81,$$

allesamt endlich und damit aus  $l^2$ .

Berechne nun eine Orthonormalbasis  $\{b_1, b_2, b_3\}$  von  $M$ . Da  $\varphi_2$  normiert ist, setze  $b_1 := \varphi_2$ .

Nun sind  $\varphi_2$  und  $\varphi_3$  bereits orthogonal aufeinander, wähle also als  $\hat{b}_2 := \varphi_3$ . Durch normieren erhält man  $b_2 = (0, 0, 1, 0, 0, \dots)$ . Fehlt noch  $b_3$ :

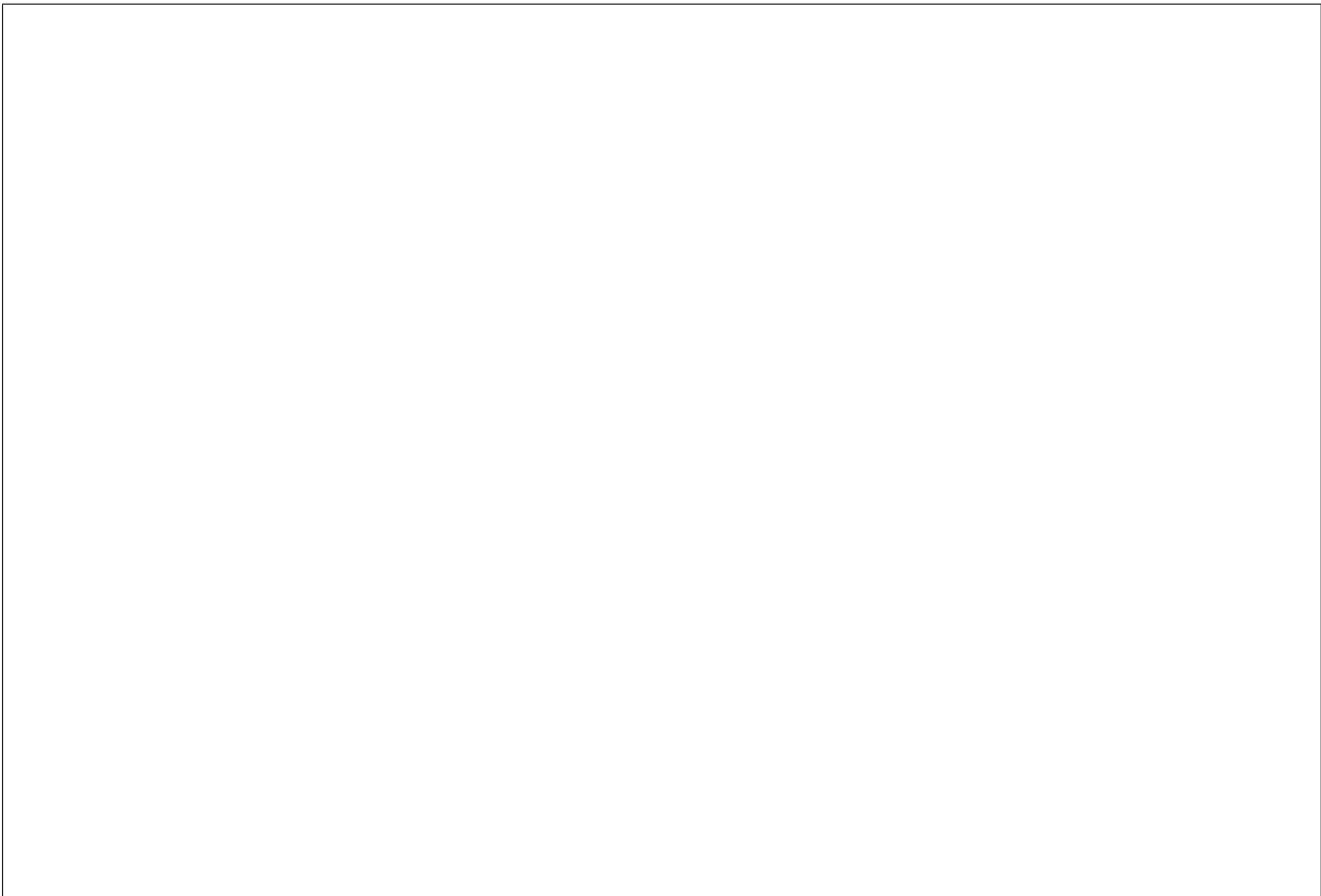
$$\hat{b}_3 = \varphi_1 - \frac{\langle \varphi_1, b_2 \rangle}{\langle b_2, b_2 \rangle} b_2 - \frac{\langle \varphi_1, b_1 \rangle}{\langle b_1, b_1 \rangle} b_1.$$

$$\langle \varphi_1, b_2 \rangle = 1/9, \quad \langle \varphi_1, b_1 \rangle = 1, \quad \langle b_1, b_1 \rangle = \langle b_2, b_2 \rangle = 1.$$

$$\begin{aligned} \hat{b}_3 &= (1, 1/4, 1/9, 1/16, 1/25, \dots) - (0, 0, 1/9, 0, 0, \dots) - (1, 0, 0, 0, 0, \dots) \\ &= (0, 1/4, 0, 1/16, 1/25, \dots). \end{aligned}$$

Normieren:  $\|\hat{b}_3\|_2^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} - 1 - 1/9^2 = \frac{9\pi^4 - 820}{810}$ , daher

$$b_3 = \sqrt{\frac{810}{9\pi^4 - 820}} (0, 1/4, 0, 1/16, 1/25, \dots).$$



- b) (2 Punkte) Zeigen Sie, dass  $x = (1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, \dots)$  nicht aus  $M$  ist und berechnen Sie die Orthogonalprojektion  $\tilde{x}$  von  $x$  auf  $M$ .

Angenommen  $x$  wäre aus  $M$ , also  $x$  ist durch eine Linearkombination von  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  darstellbar:

$$x = c_1\varphi_1 + c_2\varphi_2 + c_3\varphi_3.$$

$$(1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, \dots) = c_1(1, 1/4, 1/9, 1/16, 1/25, \dots) \\ + c_2(1, 0, 0, 0, 0, \dots) + c_3(0, 0, 9, 0, 0, \dots).$$

Aus der zweiten Koordinate folgt  $c_1 = 2$ , hingegen aus der vierten Koordinate folgt  $c_1 = 4$ , Widerspruch, somit kann  $x$  nicht in  $M$  sein.

Die Orthogonalprojektion ist gegeben durch  $\tilde{x} = \langle x, b_1 \rangle b_1 + \langle x, b_2 \rangle b_2 + \langle x, b_3 \rangle b_3$ , dabei ist  $\langle x, b_1 \rangle = 1$  und  $\langle x, b_2 \rangle = 1/3$  und

$$\langle x, b_3 \rangle = \sqrt{\frac{810}{9\pi^4 - 820}} \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} - 1 - 1/27 \right) \approx \sqrt{\frac{810}{9\pi^4 - 820}} (0.1651).$$

$$\tilde{x} \approx (1, 0, 0, 0, 0, \dots) + (0, 0, 1/3, 0, 0, 0, \dots) + 0.1651 \frac{810}{9\pi^4 - 820} (0, 1/4, 0, 1/16, 1/25, \dots).$$

c) (1 Punkt) Berechnen Sie den Fehler der Bestapproximation  $\tilde{x}$  zum Original  $x$  in der Norm von  $l^2$ !

Der Fehler  $\|x - \tilde{x}\|_2$  ist gegeben durch:

$$\|x - \tilde{x}\|_2^2 = \|x\|_2^2 - (\langle x, b_1 \rangle^2 + \langle x, b_2 \rangle^2 + \langle x, b_3 \rangle^2).$$

Da  $\|x\|_2^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$  folgt:

$$\|x - \tilde{x}\|_2^2 = \frac{\pi^2}{6} - 1 - \frac{1}{9} - \frac{810}{9\pi^4 - 820} (0.1651^2) \approx 0.1443.$$

Also

$$\|x - \tilde{x}\|_2 \approx 0.3799.$$