





Bestätigung der Verhaltensregeln

Hiermit versichere ich, dass ich diese Klausur ausschließlich unter Verwendung der unten aufgeführten Hilfsmittel selbst löse und unter meinem Namen abgebe.

Unterschrift oder vollständiger Name, falls keine Stifteingabe verfügbar

Numerisches Programmieren

Klausur: IN0019 / Testexam Datum: Dienstag, 1. Februar 2022

Prüfer: Prof. Dr. Hans-Joachim Bungartz **Uhrzeit:** 08:00 – 23:45

Bearbeitungshinweise

- Diese Klausur umfasst 14 Seiten mit insgesamt 6 Aufgaben.
 Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Klausur beträgt 50 Punkte.
- Das Heraustrennen von Seiten aus der Prüfung ist untersagt.
- Als Hilfsmittel sind zugelassen:
 - alle Hilfsmittel, insbesondere Bücher, persönliche Notizen, Internetsuchmaschinen, selbst erstellte Skripte und Programmcodes.
 - nicht erlaubt sind Hilfestellungen von Dritten oder Kommunikation mit Dritten.
 - nicht erlaubt sind Plagiate jeder Art.
- Mit * gekennzeichnete Teilaufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorheriger Teilaufgaben lösbar.
- Es werden nur solche Ergebnisse gewertet, bei denen der Lösungsweg erkennbar ist. Auch Textaufgaben sind grundsätzlich zu begründen, sofern es in der jeweiligen Teilaufgabe nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.
- Schreiben Sie weder mit roter/grüner Farbe noch mit Bleistift.
- Beachten Sie die TUMExam Empfehlungen zur Abgabe von PDFs.







IN-NP-2-20220201-E0495-01



Aufgabe 1 Gleitkommazahlen und Kondition (10 Punkte)

Bitfolge an und markieren Sie Vorze Hinweis: Das IEEE Float Format von Mantisse. Runden Sie wie in der Üb	$11.\overline{010}_2$ in das binäre IEEE Float Format um. Geben Sie das Ergebnis a eichen, Exponent und Mantisse. Der Rechenweg muss erkenntlich sei erwendet 1 Bit für das Vorzeichen, 8 Bit für den Exponenten und 23 Boung besprochen. Markieren Sie eine mögliche Periodizität in der Bere 1.(010) ₂). Schreiben sie bei den Bitfeldern die ganze Zahl aus und kü
b) Kondition einer Matrix Bestimmen Sie die Konditionszahl,	
zu lösen, für die Matrix A:	Ax = b
zu losen, für die Matrix A.	$A = \begin{pmatrix} 100 & 0 \\ 0 & 0.1 \end{pmatrix}.$
ihr Messgerät für den Inputwert ein	Problem mit bekannter relativer Konditionszahl $K = 42$ lösen. Sie wisse relative Messungenauigkeit von 10^{-2} hat. Mit welchem maximalen len, wenn Sie annehmen, dass Sie fehlerfrei rechnen?
ihr Messgerät für den Inputwert ein	e relative Messungenauigkeit von 10^{-2} hat. Mit welchem maximalen I





Seite leer



i)	Berechnen Sie die Konditionszahl von $f(x)$ in Abhängigkeit von x .
ii)	Für welche Werte ist die Funktion schlecht konditioniert?
iii)	Welcher Effekt ist für die schlechte Kondition verantwortlich?



Seite leer

d) Gegeben ist die Funktion $f(x) = 1 - x^2$.





Aufgabe 2 Fixpunktiteration (4 Punkte)

Gegeben sind die Funktionen $f(x) = x^2 - 4$ und $g(x) = x^2 - 4x + 4$.

0 1 2	a) Berechnen Sie die Nullstellen von $f(x)$ und $g(x)$.
0	b) Formulieren Sie das Newtonverfahren für $f(x)$ indem Sie die entsprechende Iterationsvorschrift $\Phi_1(x)$ angeben.
0	c) Formulieren Sie das Newtonverfahren für $g(x)$ indem Sie die entsprechende Iterationsvorschrift $\Phi_2(x)$ angeben.







Aufgabe 3 Interpolation (7 Punkte)

In dieser Aufgabe soll eine Polynominterpolation mithilfe des Aitken-Neville Verfahrens durchgeführt werden.

a) Wir verwenden das aus der Übung bekannte Dreiecksscheme zur Veranschaulichung des Aitken-Neville Algorithmus:



Gegeben sind die Punkte $P_0 = (0,0)$, $P_1 = (1,1)$ und $P_2 = (2,4)$ und der Auswertungspunkt x = -1. Berechnen Sie die Einträge des Dreiecksschemas für diesen Fall. Geben Sie die vollständigen Rechenweg an und spezifizieren Sie den berechneten Eintrag (Beispiel: p[0][2] = <Berechnung>). Geben Sie außerdem das Ergebnis der Auswertung an der Stelle -1 an (also p(-1) für das Interpolationspolynom p).

b) Wie können die	Werte in der vorhe	igen Tabelle für <i>l</i>	$k \geq 1$ grafisch	ermittelt werden?	Beschreiben	Sie die
grafische Berechnu	ng.					

	_
	0
	1
	2
_	







aber eine Verschlechteru seinem Code und zieht S	•	•	







Aufgabe 4 Quadratur (8 Punkte)

a) In dieser Teilaufgabe betrachten wir die	Funktion $f(x) = x^5 + 4 \cdot x^2 + 1,$	(4.1)
welche wir im Intervall $[a,b] = [-1,1]$ nu Integrals $I(f) = \int_{-1}^{1} f(x)dx$. Berechnen Sie die Trapezsumme $Q_{TS}(f,h)$	imerisch integrieren wollen, d.h., wir suche	(4.1) n eine Approximation des
noch nicht gut genug ist. Deshalb woller "verdoppeln" (Anzahl der Stützstellen $n + \text{Gau}$ G-Quadratur gegenüber der Trapezsur	r) mehrere Quadraturverfahren und bemerken Sie die Anzahl der Stützstellen für das jew 1 wird auf 2n + 1 erhöht; n ist gerade). Welnme? Nehmen Sie an, dass die Berechnung of Stattdessen werden die Berechnungskoster	weilige Quadaturverfahren lchen Nachteil hat hier die der Stützstellen (x _i) und der
c) Welchen Polynomgrad kann man mit ein nötig)?	ner Gaußquadratur mit N Punkten richtig inte	egrieren (keine Begründung
noug).		







	ich die Herleitung einer Gaußquadraturformel mit N Punkten von anderen Quadratunpsonregel)? Wie entsteht hierbei der höhere Grad?	urfor-
den werden?	en die Gewichte einer Quadraturformel aufweisen, damit numerische Probleme ver	
f) Wie oft sind kubische Sp dass das globale Polynom	ines im Allgemeinen maximimal stetig ableitbar (k mal stetig ableitbar heißt hier for $\in C^k$ sein muss)?	rmal,
0 mal		
unendlich oft		
2 mal		
3 mal		
1 mal		



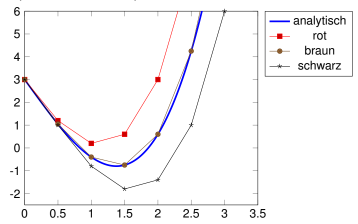




Aufgabe 5 Gewöhnliche Differentialgleichungen (11 Punkte)

Diese Aufgabe behandelt verschiedene Aspekte zu gewöhnlichen Differentialgleichungen.

a) In der Grafik sind neben der analytischen Lösung einer Differentialgleichung, numerische Lösungen mit dem expliziten und dem impliziten Euler-Verfahren, sowie dem Runge-Kutta-Verfahren (RK4) zu sehen.



Ordnen Sie die Lösungen dem Verfahren zu, so dass erst das explizite Eulerverfahren, dann das RK4-Verfahren und dann das implizite Euler-Verfahren angeben ist (explizit, RK4, implizit).

braun, rot, schwarz

schwarz, rot, braun

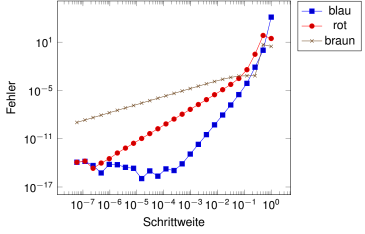
schwarz, braun, rot

rot, braun, schwarz

rot, schwarz, braun

braun, schwarz, rot

b) In der Grafik ist der globale Fehler verschiedener numerischer Verfahren (Euler, Heun, Runge-Kutta-4) zur Lösung einer ODE in Abhängigkeit von der Schrittweite angegeben.



Ordnen Sie die Graphen dem Verfahren zu, so dass erst das Eulerverfahren, dann das Heun Verfahren und zuletzt das Runge-Kutta-Verfahren angegeben ist (Euler, Heun, RK4).

braun, blau, rot

rot, blau, braun

braun, rot, blau

rot, braun, blau

blau, rot, braun

blau, braun, rot

Seite leer







0 1 2	c) Erläutern Sie, warum sich der Fehler für das blaue Verfahren aus Teilaufgabe b) für kleine Schrittweiten nicht mehr ändert und für sehr kleine Schrittweiten wieder schlechter wird.
0 1 2	d) Gegeben ist die folgende Differentialgleichung:
2 3 4 5	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}y(x) = -4y(x)$ Stellen Sie für diese Differentialgleichung das Heun-Verfahren auf und berechnen Sie die maximale Schrittweite h für welche die Iterationsregel gegen den Fixpunkt $y=0$ konvergiert.





Seite leer



Aufgabe 6 Programmieraufgabe Lineare Gleichungssysteme + ODE (10 Punkte)

a) Entscheiden Sie sich für ein **iteratives** Verfahren um die Lösung des Gleichungssystems Mx = b zu bestimmen, nennen Sie dieses (als Kommentar) und ergänzen Sie den unten stehenden Quelltext. Achten Sie dabei auf eine geeignete Abbruchbedigung der Iteration. Eine Rekursion soll nicht benutzt werden.

* Solves Mx = b. Uses starting value x0 for an iterative solution.

```
public class LinearEquationSolver {
    private final double[][] M;
    public LinearEquationSolver(double[][] M) {
        this.M = M;
    }
```

```
13
         * @param x0 Starting value for iterative solution.
         * @return The solution x of the equation Mx=b.
14
15
       public double[] solve(final double[] b, final double[] x0) {
16
17
            int length = x0.length;
18
            double[] x = x0.clone();
```

```
40
             return x;
41
        }
42 }
```



2 3

4 5

6

7

8 9

10 11

12

/**

* @param b Vector b.





b)
Diese Aufgabe behandelt die numerische Lösung des Anfangswertproblems

$$\frac{d}{dt}y = A y$$

$$y, y_0 \in \mathbb{R}^n$$

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}.$$

Für die Lösung des Anfangswertproblems(AWP) ist das untenstehende Codegerüst gegeben. Dieses nutzt das **implizite Euler**-Verfahren um das AWP in ein lineares Gleichungssystem der Form $\mathbf{Mx} = \mathbf{b}$ zu verwandeln, welches dann durch den linearen Gleichungssystemlöser aus der Teilaufgabe a) gelöst wird. Starten Sie mit der Iterationsvorschrift und stellen Sie die zu lösende Matrixgleichung auf. **Geben Sie** M, X und D an. Ergänzen Sie dann den Quelltext, so dass D entsprechend initialisiert wird.

```
public class LinearODESolver {
2
       private LinearEquationSolver eqSolver;
3
4
5
         * @param A Quadratic matrix.
6
         * @param dt This is the time step.
7
       public LinearODESolver(double[][] A, double dt) {
8
9
            final int length = A.length;
            double [][] M = new double [length][length];
10
11
            // TODO initialize M
```

```
25
            this.eqSolver = new LinearEquationSolver(M);
26
        }
27
28
         * Advance y.
29
30
         * @param y current position
31
         * @return next position
32
33
        public double[] nextStep(double[] y) {
34
            // solves Mx=b with starting value x0.
35
            return eqSolver.solve(/*b*/ y,/*x0*/ y);
36
        }
37 }
```







Zusätzlicher Platz für Lösungen. Markieren Sie deutlich die Zuordnung zur jeweiligen Teilaufgabe. Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.

