



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.





Aufgabe 1 Gleitkommazahlen und Kondition (10 Punkte)

- 0 ☐
1 ☐
2 ☐
3 ☐
- a) Wandeln Sie die Zahl $x = -\frac{23}{7} = 11.\overline{010}_2$ in das binäre IEEE Float Format um. Geben Sie das Ergebnis als 32-Bit Bitfolge an und markieren Sie Vorzeichen, Exponent und Mantisse. Der Rechenweg muss erkenntlich sein!
Hinweis: Das IEEE Float Format verwendet 1 Bit für das Vorzeichen, 8 Bit für den Exponenten und 23 Bit für die Mantisse. Runden Sie wie in der Übung besprochen. Markieren Sie eine mögliche Periodizität in der Berechnung mittels Klammern (z.B.: $11.\overline{010}_2 = 11.(010)_2$). Schreiben sie bei den Bitfeldern die ganze Zahl aus und kürzen Sie diese nicht ab!

- 0 ☐
1 ☐
2 ☐
- b) **Kondition einer Matrix**
Bestimmen Sie die Konditionszahl, das lineare Gleichungssystem

$$Ax = b$$

zu lösen, für die Matrix A :

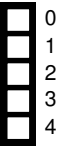
$$A = \begin{pmatrix} 100 & 0 \\ 0 & 0.1 \end{pmatrix}.$$

- 0 ☐
1 ☐
- c) Angenommen Sie möchten ein Problem mit bekannter relativer Konditionszahl $K = 42$ lösen. Sie wissen, dass ihr Messgerät für den Inputwert eine relative Messungenauigkeit von 10^{-2} hat. Mit welchem maximalen Fehler E müssen Sie bei der Ausgabe rechnen, wenn Sie annehmen, dass Sie fehlerfrei rechnen?





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



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?





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 ☐
1 ☐

b) Formulieren Sie das Newtonverfahren für $f(x)$ indem Sie die entsprechende Iterationsvorschrift $\Phi_1(x)$ angeben.

0 ☐
1 ☐

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 Dreiecksschema zur Veranschaulichung des Aitken-Neville Algorithmus:

x_i	$i \setminus k$	0	1	2	...
x_0	0	$p[0,0]$	\rightarrow $p[0,1]$	\rightarrow $p[0,2]$	\rightarrow ...
			\nearrow	\nearrow	
x_1	1	$p[1,0]$	\rightarrow $p[1,1]$	\rightarrow \vdots	
			\nearrow		
x_2	2	$p[2,0]$	\rightarrow \vdots		
\vdots	\vdots	\vdots			

0
1
2
3

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: $p[0][2] = \text{<Berechnung>}$). 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 vorherigen Tabelle für $k \geq 1$ grafisch ermittelt werden? Beschreiben Sie die grafische Berechnung.

0
1
2





- 0 ☐ c) Einer ihrer Mitstudenten verwendet den Aitken-Neville Algorithmus, um ein Interpolationsproblem zu lösen. Da
1 ☐ er mit der Genauigkeit unzufrieden ist, erhöht er die Anzahl der Stützpunkte immer weiter. Hierbei beobachtet er
2 ☐ aber eine Verschlechterung der Ergebnisse bei mehr als 10 Stützpunkten. Verzweifelt sucht er nach einem Bug in
seinem Code und zieht Sie zu rate. Was ist das Problem und wie sieht eine mögliche Lösung hierfür aus?





Aufgabe 4 Quadratur (8 Punkte)

a) In dieser Teilaufgabe betrachten wir die Funktion

$$f(x) = x^5 + 4 \cdot x^2 + 1, \quad (4.1)$$



welche wir im Intervall $[a, b] = [-1, 1]$ numerisch integrieren wollen, d.h., wir suchen eine Approximation des Integrals $I(f) = \int_{-1}^1 f(x) dx$.

Berechnen Sie die Trapezsumme $Q_{TS}(f, h)$ für $N = 2$ (d.h. mit 2 Trapezen).

b) Sie testen für eine andere Funktion $g(x)$ mehrere Quadraturverfahren und bemerken, dass Ihre Approximation noch nicht gut genug ist. Deshalb wollen Sie die Anzahl der Stützstellen für das jeweilige Quadraturverfahren "verdoppeln" (Anzahl der Stützstellen $n + 1$ wird auf $2n + 1$ erhöht; n ist gerade). Welchen Nachteil hat hier die Gauß-Quadratur gegenüber der Trapezsumme? Nehmen Sie an, dass die Berechnung der Stützstellen (x_i) und der Gewichte (w_i) keinen Aufwand erfordert. Stattdessen werden die Berechnungskosten durch das Auswerten der Funktion $g(x)$ dominiert.



c) Welchen Polynomgrad kann man mit einer Gaußquadratur mit N Punkten richtig integrieren (keine Begründung nötig)?





- 0 ☐ d) Wodurch unterscheidet sich die Herleitung einer Gaußquadraturformel mit N Punkten von anderen Quadraturformeln (z.B. Trapez- oder Simpsonregel)? Wie entsteht hierbei der höhere Grad?

- 0 ☐ e) Welche Eigenschaft sollten die Gewichte einer Quadraturformel aufweisen, damit numerische Probleme vermieden werden?

f) Wie oft sind kubische Splines im Allgemeinen maximal stetig ableitbar (k mal stetig ableitbar heißt hier formal, dass das globale Polynom $\in C^k$ sein muss)?

- ☐ 0 mal
☐ unendlich oft
☐ 2 mal
☐ 3 mal
☐ 1 mal

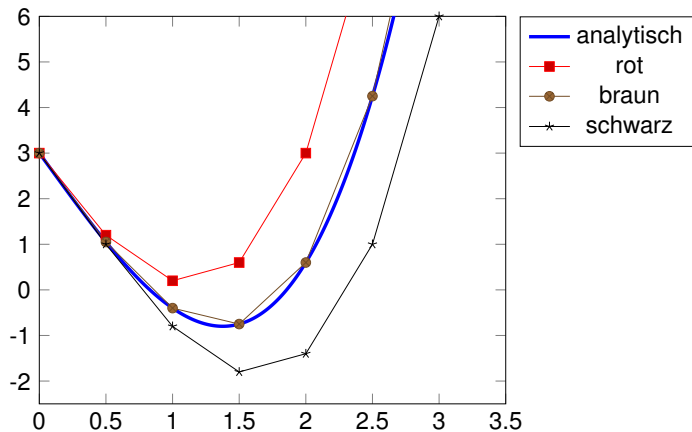




Aufgabe 5 Gewöhnliche Differentialgleichungen (11 Punkte)

Diese Aufgabe behandelt verschiedene Aspekte zu gewöhnlichen Differentialgleichungen.

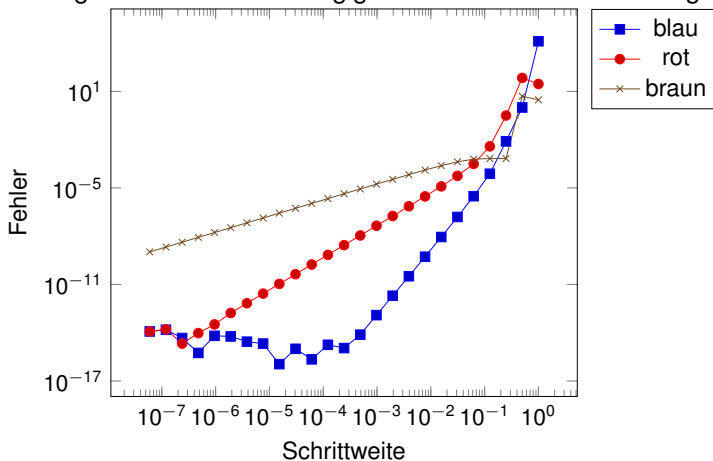
a) In der Grafik sind neben der analytischen Lösung einer Differentialgleichung, numerische Lösungen mit dem expliziten und dem impliziten Euler-Verfahren, sowie dem Runge-Kutta-Verfahren (RK4) zu sehen.



Ordnen Sie die Lösungen dem Verfahren zu, so dass erst das explizite Eulerverfahren, dann das RK4-Verfahren und dann das implizite Euler-Verfahren angegeben 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





- 0 ☐ c) Erläutern Sie, warum sich der Fehler für das blaue Verfahren aus Teilaufgabe b) für kleine Schrittweiten nicht
1 ☐ mehr ändert und für sehr kleine Schrittweiten wieder schlechter wird.
2 ☐

- 0 ☐ d) Gegeben ist die folgende Differentialgleichung:

$$\frac{d}{dx}y(x) = -4y(x)$$

- 1 ☐
2 ☐
3 ☐
4 ☐
5 ☐ 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.





Aufgabe 6 Programmieraufgabe Lineare Gleichungssysteme + ODE (10 Punkte)

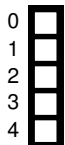
a) Entscheiden Sie sich für ein **iteratives** Verfahren um die Lösung des Gleichungssystems $Mx = b$ zu bestimmen, **nennen Sie dieses** (als Kommentar) und ergänzen Sie den unten stehenden Quelltext. Achten Sie dabei auf eine geeignete Abbruchbedingung der Iteration. Eine Rekursion soll nicht benutzt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

<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	6

```
1  public class LinearEquationSolver {
2
3      private final double[][] M;
4
5      public LinearEquationSolver(double[][] M) {
6          this.M = M;
7      }
8
9      /**
10     * Solves  $Mx = b$ . Uses starting value  $x_0$  for an iterative solution.
11     *
12     * @param b Vector  $b$ .
13     * @param  $x_0$  Starting value for iterative solution.
14     * @return The solution  $x$  of the equation  $Mx=b$ .
15     */
16     public double[] solve(final double[] b, final double[] x0) {
17         int length = x0.length;
18         double[] x = x0.clone();
```

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





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 **$Mx = b$** zu verwandeln, welches dann durch den linearen Gleichungssysteml ser aus der Teilaufgabe a) gelöst wird. Starten Sie mit der Iterationsvorschrift und stellen Sie die zu lösende Matrixgleichung auf. **Geben Sie M , x und b an. Ergänzen Sie dann den Quelltext**, so dass M entsprechend initialisiert wird.

```

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

```

```

25        this.eqSolver = new LinearEquationSolver(M);
26    }
27
28    /**
29     * Advance y.
30     * @param y current position
31     * @return next position
32     */
33    public double[] nextStep(double[] y) {
34        // solves  $Mx=b$  with starting value  $x_0$ .
35        return eqSolver.solve(/*b*/ y, /*x0*/ y);
36    }
37 }

```



This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin gray lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings.

