



Aufgaben:

1. Wahr oder Falsch [10 Punkt(e)]

Hinweise zur Bewertung: Jede Aussage ist entweder wahr oder falsch; machen Sie ein Kreuzchen in das entsprechende Kästchen und zwar so:

wahr	falsch
×	

Als Markierungen sind ausschliesslich Kreuzchen \times erlaubt. Wenn Sie ein Kreuzchen rückgängig machen wollen, streichen Sie es klar erkennbar durch.

Jedes richtig gesetzte Kreuzchen ergibt **2 Punkte**, jedes falsch gesetzte Kreuzchen ergibt **-2 Punkte**. Die erreichte Gesamtpunktzahl wird aber nie negativ sein - wir runden auf 0 auf.

		wahr	falsch
1)	Gegeben folgendes Butcher-Tableau eines Runge-Kutta Einschrittverfahrens: $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
2)	Gegeben die Stützstellen $x_0=0,\ x_1=1,\ x_2=2$ und die Stützwerte $y_0=1,\ y_1=2,\ y_2=4$. Das zugehörige Interpolationspolynom ist eindeutig gegeben durch $p(x)=1+x+\frac{1}{2}x(x-1).$		
3)	Gegeben eine Quadraturregel $Q[f]$ mit Genauigkeitsgrad $q=3$. Dann integriert die summierte Quadraturregel $Q^N[f]$ (basierend auf $Q[f]$) das folgende Integral $\int_0^1 (x^3+x^{5/2}+x^2+x^{3/2}+x+x^{1/2})dx$		
	für $N \ge 1$ exakt.		





		wahr	falsch
4)	Das folgende Anfangswertproblem genügt den Voraussetzungen des Satzes von Picard-Lindelöf:		
	$\dot{y}(t) = e^{\frac{1}{y(t)-2}}, \ y(t_0) = 2, \ t_0 = 4.$		
5)	Das folgende Anfangswertproblem wird für kleine $\varepsilon>0$ beliebig steif:		
	$\mathbf{\dot{y}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{y}(t) + \mathbf{b},$		
	$\mathbf{y}(t_0) = \begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ +\pi \end{pmatrix},$		
	wobei $t_0 = \sqrt{2}, \ \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -\varepsilon & \varepsilon^2 \\ 0 & -1/\varepsilon \end{pmatrix} \ \mathrm{und} \ \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ t \end{pmatrix}.$		





2. Konsistenzordnung und Stabilitätsfunktion [14 Punkt(e)]

Wir betrachten folgende Familie von Einschrittverfahren

$$y_{j+1} = y_j + \frac{h}{2\alpha}f(t_j, y_j) + h(1 - \frac{1}{2\alpha})f(t_j + \alpha h, y_j + \alpha h f(t_j, y_j)).$$

Hierbei ist α ein Parameter.

- a) [1 Punkt(e)] Schreiben Sie dieses Verfahren in der Form eines Butcher-Tableaus.
- **b)** [6 Punkt(e)] Bestimmen Sie alle möglichen Werte des Parameters α damit das resultierende Verfahren genau Konsistenzordnung zwei hat.
- c) [2 Punkt(e)] Berechnen Sie die Stabilitätsfunktion der oder des Verfahren aus b).
- d) [3 Punkt(e)] Bestimmen Sie das Stabilitätsintervall der oder des Verfahren aus b). Welche Werte kann die Schrittweite annehmen, um das Anfangswertproblem $\dot{y}(t) = -\lambda y(t)$, y(0) = 1 mit $\lambda > 0$ stabil zu lösen?
- e) [2 Punkt(e)] Um das folgende Anfangswertproblem zu lösen,

$$\dot{y}(t) = -1000y(t),$$

 $y(0) = 10,$

verwenden wir das Verfahren mit $\alpha = \frac{1}{2}$. Geben Sie Werte für den Zeitschritt h so an, dass die Lösung immer positiv ist.





3. Gauss-Lobatto Quadratur [12 Punkt(e)]

Wir betrachten eine sog. 3-Punkte Gauss-Lobatto Quadraturregel über dem Referenzintervall [-1,1] der Form

$$GL_2[f] := w_0 f(-1) + w_1 f(x_1) + w_2 f(+1)$$

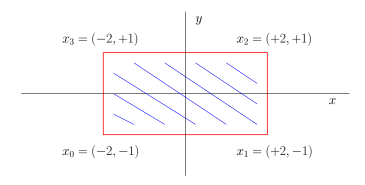
Aus Symmetrieüberlegungen wissen wir, dass der mittlere Knoten durch $x_1 = 0$ gegeben ist.

- a) [3 Punkt(e)] Bestimmen Sie die Gewichte w_0, w_1, w_2 so, dass die Quadraturregel Genauigkeitsgrad q=3 hat.
- **b)** [1 Punkt(e)] Was ist die Konvergenzordunung von $GL_2[f]$?
- c) [2 Punkt(e)] Bestimmen Sie eine Näherung von

$$I[x+x^3+x^4] = \int_{-1}^{+1} (x+x^3+x^4) dx = \frac{2}{5}$$

mittels der summierten Quadraturregel $GL_2^N[f]$ mit N=1 und N=2 (die Teilintervalle sollen gleich gross sein).

- d) [2 Punkt(e)] Berechnen Sie den Quadraturfehler für $GL_2^1[x+x^3+x^4]$ und $GL_2^2[x+x^3+x^4]$ aus c). Ist die Fehlerreduktion konsistent mit der Konvergenzordunung der Quadraturregel? Begründen Sie Ihre Antwort.
- e) [4 Punkt(e)] Berechnen Sie näherungsweise das Doppelintegral der Funktion $f(x,y) = x^3y + x^2y^2$ über dem unten abgebildeten Quadrat (mit Ecken x_0, x_1, x_2, x_3) mit einer Quadraturregel basierend auf $GL_2[f]$.



Was können Sie über die Genauigkeit Ihres Resultats aussagen? Begründen Sie Ihre Antwort.





4. *Optimierungsproblem* [**10 Punkt**(e)]

Die Energiekosten eines Fertigungsprozesses werden durch folgende Funktion beschrieben

$$f(x_1, x_2) := x_1^2 + x_2^2 + 2(x_2 - x_1) + 2.$$

Hier sind x_1 und x_2 zwei Parameter über welche der Prozess kontrolliert werden kann. Da die Produktionsmenge unabhängig von x_1 und x_2 ist, wollen wir natürlich die Energiekosten minimieren.

- a) [3 Punkt(e)] Die optimalen Parameter sollen mit dem Newton-Verfahren iterativ bestimmt werden. Berechnen Sie alle Komponenten welche benötigt werden um das Newton-Verfahren anzuwenden.
- **b)** [5 Punkt(e)] Vervollständigen Sie folgende MATLAB Implementierung des Newton-Verfahrens für das Problem aus **a**):

```
function [x, niter] = newton_optimization(x0, max_iter, tol)
% Parameters: x0
                  ... Startwert fuer Parameter
      max iter ... maximale Anzahl von Iterationen
            tol ... Toleranz
% Returns: x ... Optimale Parameter
     niter ... Anzahl der Iterationen f\"ur Konvergenz
 %Initialisierung
 x = x0;
 %Komponenten im Newton-Verfahren
 for i = 1: max_iter
   x_old =
   %Compute update
   %Abbruchkriterium
   if (
                                           )
     break
   end
   %Update iteration
   x = x_old - s
 end
```





niter =			
end			

Verwenden Sie die folgende Box, um zusätzliche Funktionen zu implementieren.	
davon ausgehen, dass der Inhalt dieser Box in der selben Datei wie obige Box steht	•
[2 Punkt(e)] Was ist der Wert von niter nach folgendem Aufruf	

 $[x, niter] = newton_optimization([12; -0.3], 1000, 1.e-8)$

Begründen Sie Ihre Antwort.





- 5. Kurze Fragen aus den Übungen [8 Punkt(e)]
 - a) [2 Punkt(e)] Skizzieren Sie folgendes Verfahren im Richtungsfeld

$$k_{1} = f(t_{j}, y_{j}),$$

$$k_{2} = f(t_{j} + h, y_{j} + hk_{1}),$$

$$k_{3} = f\left(t_{j} + \frac{h}{2}, y_{j} + \frac{h}{4}(k_{1} + k_{2})\right),$$

$$y_{j+1} = y_{j} + \frac{h}{6}(k_{1} + k_{2} + 4k_{3}).$$

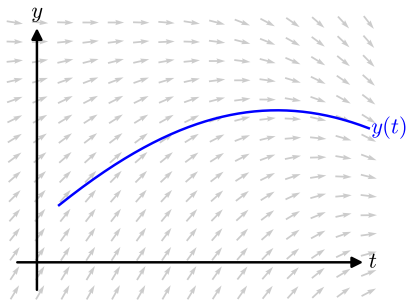


Abbildung 1 – Richtungsfeld für (a).

b) [2 Punkt(e)] Berechnen Sie die Stabilitätsfunktion für das implizite Mittelpunkts-Verfahren

$$\begin{array}{c|c} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \hline & 1 \end{array}.$$

c) [2 Punkt(e)] Betrachten Sie das Nullstellenproblem

$$f(x) = xe^x - 1 = 0$$

auf dem Intervall $\left[0,1\right]$ und die Fixpunktiteration

$$x^{(k+1)} = \phi(x^{(k)}),$$
$$\phi(x) = \frac{x^2 e^x + 1}{e^x (x+1)}.$$

Zeigen Sie, dass das Fixpunktproblem konsistent mit dem Nullstellenproblem ist.





d) [2 Punkt(e)] Ist das klassische Runge-Kutta Verfahren,

autonomisierungsinvariant? Begründen Sie Ihre Antwort.