

Multiple-Choice-Test – NumaMB F08

(30 Punkte)

Bei jeder MC-Aufgabe ist **mindestens eine Aussage korrekt**. Wird dennoch bei einer MC-Aufgabe keine einzige Aussage angekreuzt, gilt diese Aufgabe als **nicht bearbeitet** und wird mit **0 Punkten** bewertet.

Ansonsten gibt es für **jede falsche Antwort –0.5 Punkte**, und für **jede korrekte Antwort 0.5 Punkte**, so dass man pro MC-Aufgabe –2 bis 2 Punkte erreichen kann. Da aus dem MC-Test als Ganzes keine negativen Punkte entstehen dürfen, kann man bei 15 MC-Aufgaben **insgesamt zwischen 0 und 30 Punkten** erreichen.

Um Flüchtigkeitsfehlern vorzubeugen, sind **durchgängig nur korrekte Aussagen anzukreuzen**.

MC 1. Es sei $\mathbb{M}(b, m, r, R)$ die Menge der Maschinenzahlen mit Basis $b \in \mathbb{N}$, Mantissenlänge $m \in \mathbb{N}$, Exponent $e \in \mathbb{Z}$ mit $r \leq e \leq R$, und relativer Maschinengenauigkeit $\text{eps} := \frac{b^{1-m}}{2}$. Ferner seien x_{MIN} die kleinste und x_{MAX} die größte Maschinenzahl sowie $\text{fl} : [x_{\text{MIN}}, x_{\text{MAX}}] \rightarrow \mathbb{M}(b, m, r, R)$ die Standardrundungsabbildung. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- $|\text{fl}(x) - x| \leq \text{eps}$ für alle $x \in [x_{\text{MIN}}, x_{\text{MAX}}]$.
- $\left| \frac{\text{fl}(x) - x}{x} \right| \leq \text{eps}$ für alle $x \in [x_{\text{MIN}}, x_{\text{MAX}}]$, $x \neq 0$.
- Für jedes $x \in [x_{\text{MIN}}, x_{\text{MAX}}]$ existiert eine Zahl ε mit $|\varepsilon| \leq \text{eps}$ und $\text{fl}(x) = (1 + \varepsilon)x$.
- Für jedes $x \in [x_{\text{MIN}}, x_{\text{MAX}}]$ existiert eine Zahl ε mit $|\varepsilon| \leq \text{eps}$ und $\text{fl}(x) = x + \varepsilon$.

MC 2. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Die Multiplikation zweier von Null verschiedener Zahlen ist stets gut konditioniert.
- Die Konditionszahl einer Funktion ist stets größer als 1.
- Eine gute Kondition eines Problems induziert eine geringe Fehlerfortpflanzung in einem Lösungsverfahren.
- Die Funktion $f(x, y) := x + y$ ist gut konditioniert für alle $x > 0, y > 0$.

MC 3. Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $\det(A) \neq 0$, und $\kappa_2(A)$ bezeichne die Konditionszahl der Matrix A bezüglich der Euklidischen Norm. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- $\kappa_2(A) \geq 1$.
- $\kappa_2(\alpha A) = \kappa_2(A)$ für alle $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$.
- $\kappa_2(A^{-1}) = \kappa_2(A)^{-1}$.
- $\kappa_2(A) = 1$ falls A orthogonal ist.

MC 4. Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Ist $\det(A) \neq 0$, so existiert stets eine normierte untere Dreiecksmatrix L und eine obere Dreiecksmatrix R , so dass $A = LR$.
- Ist A symmetrisch positiv definit, so existiert stets eine normierte untere Dreiecksmatrix L und eine obere Dreiecksmatrix R , so dass $A = LR$.
- Es sei P eine Permutationsmatrix, L eine normierte untere Dreiecksmatrix und R eine oberere Dreiecksmatrix, so dass $PA = LR$. Dann gilt $|\det(A)| = |\det(R)|$.
- $\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ji} \right|$.

MC 5. Es seien $Q \in \mathbb{R}^{m \times m}$ eine orthogonale Matrix, $R \in \mathbb{R}^{m \times n}$ eine obere Dreiecksmatrix und $A = QR$. Ferner bezeichne $\kappa_2(A)$ die Konditionszahl der Matrix A bezüglich der Euklidischen Norm. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Ist $m = n$ und $\det(A) \neq 0$, so gilt $A^{-1} = R^T Q^T$.
- Ist $m = n$ und $\det(A) \neq 0$, so gilt $\kappa_2(A) = \kappa_2(R)$.
- Nicht alle $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ besitzen eine QR -Zerlegung.
- Eine QR -Zerlegung kann man stets auf stabile Weise mittels Gauß-Elimination mit Spaltenpivotisierung bestimmen.

MC 6. Es sei $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine Householder-Transformation und $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$ die Einheitsmatrix. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Es existiert stets ein $v \in \mathbb{R}^n$, so dass $Q = I - \frac{vv^T}{v^T v}$.
- Es gilt stets $\|Q\|_2 = 1$.
- Es gilt stets $Q = Q^T$.
- Es existiert stets ein $v \in \mathbb{R}^n$, so dass für alle $y \in \mathbb{R}^n$ mit $y^T v = 0$ gilt: $Qy = y$.

MC 7. Sei $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ mit $m \geq n$. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Alle Eigenwerte von $A^T A$ sind größer als 0.
- Wenn alle Spalten von A linear unabhängig sind, dann ist $A^T A$ symmetrisch positiv definit.
- Wenn alle Zeilen von A linear unabhängig sind, dann ist AA^T symmetrisch positiv definit.
- Wenn alle Zeilen von A linear unabhängig sind, dann ist AA^T invertierbar.

MC 8. Sei $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ mit $m \geq n$. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Der Aufwand zur Berechnung von $A^T A$ ist proportional zu $m^2 n$.
- Der Aufwand zur Berechnung von $A^T A$ ist proportional zu $n^2 m$.
- Der Aufwand zur Berechnung von $A^T A$ ist stets größer als der zum Lösen der Normalgleichungen.
- Zur Lösung der Normalgleichungen verwendet man das Cholesky-Verfahren, weil das Vorwärts-/Rückwärtseinsetzen bei der LDL^T -Zerlegung ungefähr halb so viele Operationen benötigt wie das bei einer LR -Zerlegung.

MC 9. Mit $m > n$ und $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $x \in \mathbb{R}^n$, $b \in \mathbb{R}^m$ soll das lineare Ausgleichsproblem $\|Ax - b\|_2 \rightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n}$ gelöst werden. Hierbei habe die Matrix A den Rang n , die Cholesky-Zerlegung $A^T A = LDL^T$ und die Lösung des Problems wird mit x^* bezeichnet. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Es gilt $L^T x^* = D^{-1}y$, wobei y die Lösung der Gleichung $Ly = b$ ist.
- Die Normalgleichungen lassen sich immer mit Gauß-Elimination ohne Pivotisierung lösen.
- Wenn die Spalten von A orthonormal sind, dann ist x^* auch die Lösung von $\|x - A^T b\|_2 \rightarrow \min_{x \in \mathbb{R}^n}$.
- Es gilt stets $\|LDL^T x^* - A^T b\|_2 = 0$.

MC 10. Es sei $\Phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig differenzierbar und x^* so, dass $\Phi(x^*) = x^*$ gilt. Für $x_0 \in \mathbb{R}^n$ wird die Fixpunktiteration $x_{k+1} = \Phi(x_k)$, $k = 0, 1, 2, \dots$ definiert. Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- Die Konvergenzordnung der Fixpunktiteration ist in der Regel 1 und maximal 2.
- Falls $\|\Phi'(x^*)\|_2 < 1$ gilt, so konvergiert die Fixpunktiteration für alle Startwerte mit $\|x_0 - x^*\|_2$ hinreichend klein.
- $\|\Phi'(x^*)\|_2 > 1$ ist hinreichend dafür, dass kein $x_0 \neq x^*$ mit $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x^*$ existiert.
- Das Newton-Verfahren ist eine Fixpunktiteration.

MC 11. Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine zweimal stetig differenzierbare Funktion. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Wenn $f(a) \geq 0$ und $f(b) \leq 0$ gilt, dann existiert in $[a, b]$ genau eine Nullstelle von f .
- Wenn $f(a) > 0$ und $f(b) < 0$ gilt, dann existiert in $[a, b]$ genau eine Nullstelle von f .
- Wenn $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$ gilt und $f''(x) < 0$ für alle $x \in [a, b]$ gilt, dann bilden die Iterationswerte des Newton-Verfahrens zu $x_0 = a$ eine monoton steigende Folge.
- Wenn $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$ gilt und $f'(x) \neq 0$ für alle $x \in [a, b]$ gilt, dann liefert das Newton-Verfahrens zum Startwert $x_0 = (a + b)/2$ die in $[a, b]$ eindeutige Nullstelle $f(x^*) = 0$.

MC 12.

Das Nullstellenproblem $f(x) = 0$ mit Nullstelle x^* soll iterativ gelöst werden. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Das gedämpfte Newton-Verfahren benötigt zwar stets mehr Iterationen als das (normale) Newton-Verfahren, konvergiert dafür aber für eine größere Menge von Startwerten.
- Beim Newton-Verfahren ist x^{k+1} die Nullstelle der linearen Näherung an die Funktion f im Punkt x^k .
- Wenn $f'(x^*)$ regulär ist, so existiert auch eine Fixpunktiteration, mit der man die Nullstelle x^* von f berechnen kann und die für alle Startwerte, die hinreichend nahe bei x^* liegen, quadratisch konvergiert.
- Wenn $f'(x^*)$ regulär ist, so konvergiert das Newton-Verfahren quadratisch für alle Startwerte, die hinreichend nahe bei x^* liegen.

MC 13. Mit $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ und $0 \leq j \leq k \leq n$ sei $[x_j, x_{j+1}, \dots, x_k]f$ eine dividierte Differenz von $f \in C^{(n)}(\mathbb{R})$, und $p_n(x)$ das Newton-Interpolationspolynom zu den Daten $(x_0, f(x_0)), \dots, (x_n, f(x_n))$. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- $[x_j, x_{j+1}, \dots, x_k]f = \frac{f^{(k-j)}(\xi)}{(k-j)!}$ mit $\xi \in [x_j, x_k]$.
- $[x_j, x_{j+1}, \dots, x_k]f = 0$ falls f ein Polynom vom Grade $\leq (k - j)$ ist.
- Es gilt stets $[x_j, x_{j+1}, \dots, x_k]p_n = 0$.
- Wegen $p_n(x_j) = f(x_j) \forall j = 0, \dots, n$ gilt stets $[x_j, x_{j+1}, \dots, x_k]f = [x_j, x_{j+1}, \dots, x_k]p_n$.

MC 14. Mit $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ und $f \in C^{(n+1)}(\mathbb{R})$ sei $p_n(x)$ das Lagrange-Interpolationspolynom zu den Daten $(x_0, f(x_0)), \dots, (x_n, f(x_n))$. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Das Lagrange-Interpolationspolynom $p_n(x)$ ist stets identisch mit dem Newton-Interpolationspolynom zu denselben Daten $(x_0, f(x_0)), \dots, (x_n, f(x_n))$.
- Das Neville-Aitken Schema dient dazu, das Lagrange-Interpolationspolynom punktweise auszuwerten.
- Zur nachträglichen Hinzunahme einer zusätzlichen Stützstelle muss ein bereits berechnetes Neville-Aitken-Schema lediglich um eine zusätzliche Diagonale ergänzt werden.
- Mit $a < x_0$ und $x_n < b$ sowie $x \in [a, b]$ gilt stets $|f(x) - p_n(x)| \leq \left| \prod_{j=0}^n (x - x_j) \right| \max_{\xi \in [x_0, x_n]} \frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!}$

MC 15. Das Integral $I(f) := \int_c^d f(x) dx$ soll numerisch approximiert werden durch geeignete Quadraturformeln. Kreuzen Sie alle korrekten Aussagen an.

- Der Fehler der Mittelpunktsregel ist stets genau halb so groß wie der Fehler der Trapezregel.
- Die Mittelpunktsregel ist stets exakt, wenn f ein Polynom vom Grade ≤ 2 ist.
- Die summierte Mittelpunktsregel ist stets exakt, wenn f ein Polynom vom Grade ≤ 2 ist.
- Die Simpsonregel ist stets exakt, wenn f ein Polynom vom Grade ≤ 3 ist.

a) Es sei

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 7 & 7 \\ 1 & 0 & 7 & 27 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie mithilfe der Cholesky-Zerlegung $A = LDL^T$, ob A positiv definit ist. Geben Sie die Matrizen L und D explizit an.

(Berechnung über LR -Zerlegung gibt 0 Punkte!)

b) Es sei nun

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A := LDL^T.$$

Geben Sie alle Werte von α, β an, für die das Produkt AA symmetrisch positiv definit ist.

c) Es sei nun $\alpha = 3, \beta = 2$ sowie

$$b = \begin{pmatrix} 8 \\ -6 \\ -20 \\ 18 \end{pmatrix}.$$

Lösen Sie das lineare Gleichungssystem $Ax = b$ unter Verwendung der Matrizen L und D aus Teil b).
 (Berechnung über LR -Zerlegung gibt 0 Punkte!)

Aufgabe 2

(7 Punkte)

Gegeben seien Meßwerte

$$\begin{array}{c|ccc} t_i & 0.2 & 0.4 & 0.5 \\ \hline f_i & 0.3 & -0.8 & -1 \end{array},$$

die zu dem Bildungsgesetz

$$f(t) = \sin(\omega t + \phi)$$

gehören.

- a) Stellen Sie das zugehörige nichtlineare Ausgleichsproblem $\|F(x)\|_2 \rightarrow \min$ explizit auf (Meßwerte schon einsetzen!).
- b) Für das Gauß-Newton-Verfahren seien die Startwerte $\omega_0 = 6, \phi_0 = 1.5$ gegeben. Wie lautet das lineare Ausgleichsproblem für den ersten Schritt? (Der erste Schritt muss nicht durchgeführt werden.)
- c) Lösen Sie das lineare Ausgleichsproblem $\|Ax - b\|_2 \rightarrow \min$ für

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

mittels Householder-Transformationen. Geben Sie x und das Residuum explizit an.

Aufgabe 3

(7 Punkte)

Gesucht sind die Lösungen des folgenden nichtlinearen Gleichungssystems:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{2} + y^2 - 9 &= 0 \\ xy + \frac{3}{2}x - \frac{7}{2} &= 0 \end{aligned}$$

- a) Fertigen Sie eine Skizze an, die die Lage der Lösung(en) im 1. Quadranten verdeutlicht. Bestimmen Sie einen *guten* ganzzahligen Bereich $[x_u, x_o] \times [y_u, y_o]$, in dem eine Lösung liegt.
- b) Geben Sie für die in a) fixierte Lösung eine geeignete 2D-Fixpunktgleichung an, und weisen Sie hierfür die Voraussetzungen des Fixpunktsatzes von Banach nach. Begründen Sie Ihre Aussagen.
- c) Eine weitere Lösung liegt in $[4, 5] \times [-1, 0]$. Für diese ist

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = F \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{18 - 2y^2} \\ \frac{7 - 3x}{2x} \end{pmatrix}$$

eine geeignete Fixpunktiteration mit Kontraktionszahl (bez. der ∞ -Norm) $L = 0.5$. Wieviele Schritte sind ausgehend von dem ganzzahligen Startwert $(x_0, y_0) = (4, -1)$ höchstens erforderlich, um eine Genauigkeit von $\varepsilon = 2 \cdot 10^{-6}$ zu erzielen.

Aufgabe 4

(4 Punkte)

Gegeben sei die Wertetabelle

x_i	1	2	3	4	5
y_i	2	3	1	0	-1

- a) Berechnen Sie alle drei fehlenden Werte $P_{i,k}$ in dem folgenden Neville-Aitken-Schema, das dazu dient, das zugehörige Interpolationspolynom $p_4(x)$ vierten Grades an der Stelle $x = 2.5$ auszuwerten. Geben Sie $p_4(2.5)$ explizit an (sonst Punktabzug!).

$x_0 = 1$	2						
$x_1 = 2$	3	↘	3.5				
$x_2 = 3$	1	↘	2	↘	2.375		
$x_3 = 4$	0	↘	1.5	↘	P _{3,2}	2.125	
$x_4 = 5$	-1	↘	P _{4,1}	↘	1.5	↘	1.8125
						↘	P _{4,4}

- b) Geben Sie eine möglichst scharfe Abschätzung für den maximalen Fehler $|p_4(x) - y(x)|$ im **Intervall** $[1, 5]$ an.
Hinweis: Für die Ableitungen von y gelte $|y^{(n)}(x)| \leq 2^{n/2} \forall n \in \mathbb{N}$, und das Knotenpolynom nimmt sein Betragsmaximum an den Stellen $x = 1.3556$ bzw. 4.6444 an.

Aufgabe 5

(6 Punkte)

Das Integral

$$I := \int_0^2 f(x) dx \quad \text{mit} \quad f(x) := \frac{e^x}{x^2 + 0.5}$$

soll numerisch approximiert werden.

Hinweis: Für die Ableitungen des Integranden $f(x)$ gilt $|f'(x)| \leq 2$, $|f''(x)| \leq 7.424$, $|f'''(x)| \leq 22$, $|f^{(4)}(x)| \leq 184.2$, $|f^{(5)}(x)| \leq 930.9$, $\forall x \in [0, 2]$.

- a) Bestimmen Sie I näherungsweise mit der Simpsonregel mit der Schrittweite $h := 2$ und schätzen Sie den Fehler ab.
- b) Bestimmen Sie I näherungsweise mit der summierten Mittelpunktsregel mit der Schrittweite $h := \frac{1}{2}$ und schätzen Sie den Fehler ab.
- c) Welches der beiden Verfahren (Simpsonregel bzw. summierte Mittelpunktsregel) benötigt weniger Punktauswertungen von f , um einen Fehler von weniger als 0.07 garantieren zu können?
Hinweis: Bestimmen Sie mithilfe der Fehlerformel zunächst die jeweils notwendige Anzahl von Schritten, und daraus dann die Anzahl der Funktionsauswertungen (n Schritte der summierten Simpsonregel benötigen $2n + 1$ Funktionsauswertungen).