



Name	
Vorname	
Klasse	

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Total
Maximum	10	10	10	10	10	10	60
Erreichte Punkte							

Note	
------	--

• Dauer: 120 Minuten

• Hilfsmittel: Gemäss Kursvereinbarung

- Lösungsweg: Der Lösungsweg muss vollständig (d.h. inklusive relevanter Zwischenschritte) angegeben und nachvollziehbar sein. Resultate ohne Zwischenschritte geben keine Punkte. Der Python-Code muss als *.py vorliegen, vollständig und lauffähig sein, das Resultat muss eindeutig erkennbar und gekennzeichnet sein.
- Bewertung: Es hat insgesamt 6 Aufgaben. Jede Aufgabe wird mit 10 Punkten gleich bewertet.
- **Abgabe:** Sämtliche von Ihnen beschriebene Lösungs-Blätter müssen mit Namen angeschrieben sein und in diesen Prüfungsbogen gelegt werden. Den verlangten Python-Code (inkl. der aufgerufenen Unterfunktionen) geben Sie auf Moodle im Verzeichnis SEP -> Abgabe SEP als *.zip Datei ab.

Dozenten: adel / beer / bmat / delo / knaa / miec / roor



Aufgabe 1

Sie arbeiten auf einem Rechner mit 5-stelliger Gleitpunktarithmetik im Dualsystem. Für den Exponenten haben Sie zusätzlich zum Vorzeichen 3 Stellen zur Verfügung. Geben Sie sämtliche Resultate im Dezimalsystem an.

- a) (2 Punkte) Was ist der grösste Exponent, den Sie speichern können?
- b) (4 Punkte) Welches ist die kleinste darstellbare positive Zahl, welche die grösste? Approximieren Sie diese durch normierte 4-stellige Maschinenzahlen im Dezimalsystem.
- c) (4 Punkte) Vergleichen Sie nun Ihren Rechner mit dem Ihres Kollegen, der mit einem 2stelligen Hexadezimalsystem arbeitet. Wer rechnet genauer?

Dozenten: adel / beer / bmat / delo / knaa / miec / roor



Aufgabe 2

Gegeben ist die Funktion

$$f(x) = x^2 \cdot \sin(x)$$

mit iherer Ableitung

$$f'(x) = 2x\sin(x) + x^2\cos(x)$$

und $x \in \mathbb{R}$ im Bogenmass.

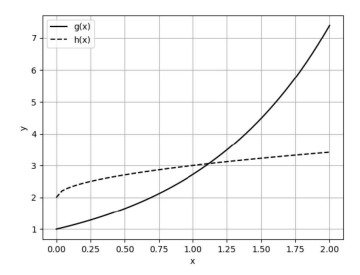
- a) (1 Punkt) Bestimmen Sie die Konditionszahl von f(x) in Abhängigkeit von x.
- b) (3 Punkte) Berechnen Sie näherungsweise, mit welchem absoluten Fehler $x_0 = \pi/3$ höchstens behaftet sein darf, damit der relative Fehler von $f(x_0)$ höchstens 10% beträgt.
- c) (3 Punkte) Bestimmen Sie numerisch das Verhalten der Konditionszahl von f(x) für $x \to 0$ und geben Sie an, was das Ergebnis über die Konditionierung von f(x) für x = 0 aussagt.
- d) (3 Punkte) Plotten Sie die Konditionszahl von f(x) halblogarithmisch im Bereich $x \in [-2\pi, 3\pi]$ und geben Sie an, was das Ergebnis über die Konditionierung von f(x) für $x \in \mathbb{R}$ aussagt.

Dozenten: adel / beer / bmat / delo / knaa / miec / roor



Aufgabe 3

Gesucht ist der Schnittpunkt der Funktionen $g(x) = \exp(x)$ und $h(x) = \sqrt{x} + 2$.



- a) (5 Punkte) Bestimmen Sie mit dem Newton-Verfahren und dem Startwert $x_0=0.5$ den Schnittpunkt bis auf einen absoluten Fehler von höchstens 10^{-7} genau.
- b) (5 Punkte) Zeigen Sie, dass der Fixpunkt der Iteration

$$x_{k+1} = \ln(\sqrt{x_k} + 2)$$

gerade dem Schnittpunkt von g(x) und h(x) entspricht, und dass die Iteration für jeden Startwert x_0 im Intervall [0.5, 1.5] konvergiert. Prüfen Sie dazu die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes.

Der Startwert sei $x_0 = 0.5$. Bestimmen Sie mit Hilfe der a priori Abschätzung die Anzahl der benötigten Schritte, wenn der absolute Fehler der Näherung kleiner als 10^{-7} sein soll.

Dozenten: adel / beer / bmat / delo / knaa / miec / roor



Aufgabe 4

Betrachten Sie das lineare Gleichungssystem Ax = b mit

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 + \varepsilon & 5 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

und

$$\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

wobei ε eine reelle Zahl ist.

- (a) (5 Punkte) Berechnen Sie manuell die LR-Zerlegung ohne Zeilenvertauschung der Matrix A für ein allgemeines $\varepsilon \neq 0$.
- (b) (2 Punkte) Bestimmen Sie mit Hilfe der Matrizen \boldsymbol{L} und \boldsymbol{R} aus (a) die Lösung von $\boldsymbol{A} \cdot \boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ für $\varepsilon = 2^{-52}$ (Maschinengenauigkeit). Schreiben Sie dazu ein Python-Skript und verwenden Sie numpy.linalg.solve().
- (c) (3 Punkte) Lösen Sie nun das lin. Gleichungssystem $\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$ für $\varepsilon = 2^{-52}$ direkt mit numpy.linalg.solve(). Weshalb erhalten Sie nicht das gleiche Resultat wie bei b)? Begründen Sie!

Dozenten: adel / beer / bmat / delo / knaa / miec / roor



Aufgabe 5

Mit Hilfe des Jacobiverfahrens soll die Lösung eines linearen Gleichungssystems mit einer ndimensionalen tridiagonalen Systemmatrix **A** bestimmt werden. Die Matrix und die rechte Seite sind definiert mit c>0

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} c & -1 & & & \\ -1 & c & -1 & & & \\ & -1 & c & -1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & -1 & c & -1 \\ & & & & -1 & c \end{pmatrix} \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} c \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ c \end{pmatrix}$$

Das Jacobiverfahren kann als Fixpunktiteration $\mathbf{x}_k = \mathbf{B} \cdot \mathbf{x}_{k-1} + \mathbf{v}, \ k = 1, 2, \dots$ geschrieben werden. Verwenden Sie in der Folge den Nullvektor als Startvektor $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$.

- (a) (2 Punkte) Bestimmen Sie die Matrix **B** für n = 6, c = 4.0 und daraus $||\mathbf{B}||_{\infty}$. Für welche $c \in \mathbb{R}$ gilt $||\mathbf{B}||_{\infty} < 1$?
- (b) (2 Punkte) Welche Anzahl Iterationen benötigt man maximal, um eine numerische Lösung mit einer Genauigkeit von 10⁻³ in der ∞-Norm zu erhalten? (a priori Abschätzung)
- (c) (5 Punkte) Bestimmen Sie die Lösung mit Hilfe einer Implementierung des Jacobiverfahrens. Führen Sie die vorher bestimmte Anzahl von Iterationen aus!
- (d) (1 Punkt) Bestimmen Sie die Genauigkeit der errechneten Lösung mit Hilfe der a posteriori Abschätzung?

Dozenten: adel / beer / bmat / delo / knaa / miec / roor



Aufgabe 6

Gegeben ist die Matrix

$$A = \left(\begin{array}{cc} 13 & -4 \\ 30 & -9 \end{array}\right).$$

- a) (4 Punkte) Bestimmen Sie mit Hilfe des charakteristischen Polynoms die Eigenwerte von A, und bestimmen Sie die zugehörigen Eigenräume.
- b) (2 Punkte) Bestimmen Sie eine zu A ähnliche Diagonalmatrix D sowie eine zugehörige Basiswechselmatrix T, deren Spalten bezüglich der 2-Norm auf die Länge 1 normiert sein sollen. Es soll dann also gelten: $D = T^{-1}AT$ (Sie dürfen zur Überprüfung T^{-1} mit numpy.linalg.inv() berechnen).
- c) (4 Punkte) Bestimmen Sie mit Hilfe der von Mises Iteration numerisch den betragsmässig grössten Eigenwert von A, sowie einen zugehörigen Eigenvektor. Iterieren Sie dabei 40 Mal, ausgehend vom Startvektor $v = (1, 0)^T$. Stellen Sie den absoluten Fehler der numerischen Näherung des Eigenwertes in Abhängigkeit der Iterationszahl halblogarithmisch dar. **Hinweis:** Verwenden Sie f'ur alle numerischen Berechnungen in dieser Teilaufgabe den Datentyp numpy.float64.