# Übungsserie 3

Abgabe: gemäss Angaben Dozent

Scannen Sie Ihre Lösung zu den Aufgaben 1 und 2 und 3a in die Dateien Name\_S3\_Aufg1.pdf resp. Name\_S3\_Aufg2.pdf resp. Name\_S3\_Aufg3a.pdf und fassen Sie diese zusammen mit den Python Skripten Name\_S3\_Aufg3b.py und Name\_S3\_Aufg4.py in eine ZIP-Datei Name\_S3.zip zusammen. Laden Sie dieses File vor der nächsten Übungsstunde nächste Woche auf Moodle hoch. Die Python Skripte müssen ausführbar sein.

### Aufgabe 1 (ca. 20 Min.):

Betrachten Sie einen Rechner, der im Dezimalsystem arbeitet mit einer zehnstelligen Gleitpunktarithmetik (also n=10 für die Mantisse) und einem beliebig grossen Exponenten. Erklären Sie anhand einer kurzen konkreten Berechnung, weshalb für eine positve Zahl  $x\neq 0$ , die kleiner als die Maschinengenauigkeit eps ist, der Rechner 1+x nicht mehr korrekt berechnen kann (bekanntlich wird er 1+x=1 ausgeben), wohingegen er keine Probleme hat, z.B.  $\sqrt{x}$  oder  $x/10^9$  richtig zu berechnen.

Tipp: Berechnen Sie eps, nehmen Sie für x eine konkrete Zahl < eps an, berechnen Sie die obigen Grössen und normieren Sie sie wie in Kap. 2 des Skriptes.

## Aufgabe 2 (ca. 20 Min.):

Ist das Potenzieren  $(f(x)=x^n,\,n\in\mathbb{N})$  bzw. das Wurzelziehen  $(f(x)=x^{\frac{1}{n}},\,n\in\mathbb{N})$  einer rellen Zahl x gut oder schlecht konditioniert? Begründen Sie! Was hat das für Auswirkungen auf die Auswertung von Polynomen für grosse n?

#### Aufgabe 3 (ca. 40 Min.):

Betrachten Sie die folgenden Aussagen:

- (I) Der Graph einer Exponentialfunktion  $f(x) = c \cdot a^x$  in einem Koordinatensystem mit logarithmischer y-Achse ist eine Gerade.
- (II) Der Graph einer Potenzfunktion  $f(x) = c \cdot x^a$  ist eine Gerade, wenn man beide Koordinatenachsen logarithmisch wählt.
- a) Beweisen Sie diese beiden Aussagen zuerst für sich selbst analytisch (Tipp: berechnen Sie  $y = \log f(x) = ...$ ). Geben Sie dann den y-Achsenabschnitt und Steigung der untenstehenden Funktionen in dem Koordinatensystem an, in dem der Funktionsgraph eine Gerade ist.
- (i)  $f(x) = \frac{5}{\sqrt[3]{2x^2}}$
- (ii)  $q(x) = 10^5 \cdot (2e)^{-x/100}$
- (iii)  $h(x) = (\frac{10^{2x}}{2^{5x}})^2$
- b) Um das Erstellen solcher Graphiken zu unterstützen, stellt Python die Anweisungen np.logspace, plt.semilogx, plt.semilogy und plt.loglog zur Verfügung. Plotten Sie damit die Graphen der obigen Funktionen als Geraden, jeweils für  $0 < x \le 100$ .

## Aufgabe 4 (ca. 40 Min.):

Gegeben ist die Funktion

$$h(x) = \sqrt{100x^2 - 200x + 99}, \qquad \qquad \text{für } x \ge 1.1.$$

- a) Für x in der Nähe von 1.1 entsteht bei der numerischen Auswertung von h(x) Auslöschung. Erklären Sie stichwortartig und mit entsprechenden Berechnungen oder einem Plot, warum das so ist.
- b) Erstellen Sie für  $x \in [1.1, \ 1.3]$  mit einer Auflösung von  $\Delta x = 10^{-7}$  einen halblogarithmischen Plot der Kondition von h(x).
- c) Auslöschung kann jeweils durch geeignete algebraische Umformungen genau dann vermieden werden, wenn die Kondition an der betreffenden Stelle gut ist. Begründen Sie: Kann die in a) beschriebene Auslöschung vermieden werden? Fügen Sie die Antwort als Kommentar in Ihr Skript ein.