

Mathematische Anwendersysteme

Einführung in Sage

Jochen Schulz,
Cristoph Rügge

24.04.2010

Klausur

| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | Summe |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| Mögl. Pkt. | 4 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 5 | 29 |
| Erreichte Pkt. | | | | | | | | |

Bitte eintragen:

| | |
|-------------------------|--|
| Nachname: | |
| Vorname: | |
| Studiengang: | |
| Semester: | |
| Immatrikulationsnummer: | |

Hinweise:

- Die Klausur beginnt um 10.00 Uhr und endet um 11.30 Uhr.
- Benötigte Hilfsmittel sind Stift und Papier.
- Erlaubte Hilfsmittel sind gedruckte sowie handgeschriebene Notizen oder Skripte.
- Benutzen Sie zum Aufschreiben der Aufgaben Sage-Syntax.

Aufgabe 1

4 Punkte

- Definieren Sie in Sage eine Liste, ein Tuple, ein Dictionary und eine Menge (**Set**).
- Geben Sie jeweils eine kurze Erklärung zu den genannten Datentypen. Geben Sie 4 Operationen an, die Sie nur mit jeweils einen der genannten Datentypen durchführen können.

Aufgabe 2

2 Punkte

Nennen Sie Funktionen mit denen symbolische Ausdrücke bzgl. ihrer Struktur verändert werden können (z.B. Vereinfachen).

Aufgabe 3

2 Punkte

Erklären sie die Funktionsweise einer **for**-Schleife anhand eines kurzen Beispiels.

Aufgabe 4

2 Punkte

Schreiben sie eine Funktion mit **def**, die folgende Funktion berechnet:

$$f(n) = 2^{(2^n)} + 1$$

Gibt es noch eine andere Möglichkeit die Funktion zu definieren ? Wenn ja, erklären sie kurz, wo die Unterschiede zwischen den beiden Varianten liegen.

Aufgabe 5

8 Punkte

Schreiben Sie eine Abfolge von Befehlen die mit einer gegebenen unbekannten Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Kurvendiskussion durchführt, ohne dass Sie die Befehlsfolge noch an die Funktion anpassen müssten. Dabei sollen folgende Schritte bearbeitet werden:

- Untersuchen Sie das Verhalten von $f(x)$ für $x \rightarrow \pm \infty$.
- Finden Sie die Nullstellen und berechnen sie die jeweilige Steigung in dem Punkt.
- Geben sie mittels des **print**-Befehls und einer Schleife die Nullstelle und ihre Steigung untereinander aus.

Aufgabe 6

5 Punkte

Schreiben Sie eine Funktion mit Input-Variablen x_0 und TOL , die die Folge

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - 5}{2x_n}, \quad n \in \mathbb{N}$$

berechnet und abbricht, wenn $|x_n - x_{n-1}| \leq TOL$ ist. Die Funktion soll x_n und das zugehörige n zurückgeben.

Aufgabe 7

5 Punkte

Schreiben Sie ohne Verwendung der Funktion **index()** eine Sage-Prozedur mit 2 Argumenten, die aus einer Liste von Zahlen den Index einer zu suchenden Zahl, oder -1, zurückliefert.

