

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

- Beschreiben Sie, wie man in Sage eine Liste, ein Tuple, ein Dictionary und eine Menge erzeugt. Wie fügt man jeweils Elemente hinzu oder greift auf Elemente zu?
- Auf welche dieser Datentypen kann man die Funktionen `sort`, `index`, `values`, `remove` und `intersection` anwenden?

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 ohne Verwendung der Funktion `primes_first_n()` eine Funktion mit Input-Variablen n , die eine Liste der ersten n Primzahlen berechnet.

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.