Mathematische Anwendersysteme Einführung in Sage

10.03.2011

Klausur

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Mögl. Pkt.	4	2	2	3	5	8	5	29
Erreichte Pkt.								

Bitte eintragen:

Nachname:	
Vorname:	
Studiengang:	
Semester:	
Immatrikulationsnummer:	

Hinweise:

- Die Klausur beginnt um 10.30 Uhr und endet um 12.00 Uhr.
- Benötigte Hilfsmittel sind Stift und Papier.
- Erlaubte Hilfsmittel sind gedruckte sowie handgeschriebene Notizen oder Skripte.
- Benutzen Sie zum Aufschreiben der Aufgaben möglichst exakten 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 3 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 worin die Unterschiede zwischen den Varianten liegen.

Aufgabe 5 5 Punkte

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

- Untersuchen Sei das Verhalten von f(x) für $x \to \pm \infty$.
- 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 aus.

Aufgabe 6	8 Punkte
Schreiben Sie ohne Verwendung der Funktion $primes_first_n()$ eine Funktigument n , die eine Liste der ersten n Primzahlen berechnet.	on mit dem Ar-
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.