# Mathematische Anwendersysteme Einführung in Sage

Jochen Schulz, Cristoph Rügge

01.03.2010

# 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 zum Datentyp. Geben Sie 4 Operationen an, die Sie nur mit jeweils einen der genannten Datentypen durchführen können.

#### Aufgabe 2

2 Punkte

Welche Möglichkeiten stehen zur Verfügung um die Gleichheit bei einer Gleichung des Typs <a href="mailto:Ausdruck1">Ausdruck1</a> == <a href="mailto:Ausdruck2">Ausdruck2</a> zu überprüfen ?

#### Aufgabe 3

3 Punkte

Erklären Sie welche Vor- und Nachteile die Darstellung mit rationalen Zahlen im Vergleich zu reellen Zahlen hat.

### Aufgabe 4

2 Punkte

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

$$f(s) = \int_0^1 e^{-st} \sin(t^2) dt$$

### Aufgabe 5

8 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.
- Berechnen Sie die Extremstellen und stellen Sie fest ob es sich um Maxima oder Minima handelt. Geben Sie jeweils auch den Funktionswert mit 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  $|x_n - x_{n-1}| \le TOL$  ist. Die Funktion soll  $x_n$  und das zugehörige n zurückgeben.

#### Aufgabe 7

5 Punkte

Schreiben Sie ohne Verwendung der Funktion max eine Sage-Prozedur, die aus einer Liste von Zahlen die größte Zahl zurückliefert (Typenüberprüfung braucht nicht durchgeführt zu werden).