# Einführung in Sage

Einheit 1 Jochen Schulz WS 2010/2011

### Aufgabe 1 (testierbar)

Führen Sie eine Kurvendiskussion durch für die Funktion

$$f: x \mapsto \exp(1/x) + \frac{1}{4}x \exp(1/x)$$

- Untersuchen Sie das Verhalten von f bei der Polstelle x = 0.
- Untersuchen Sei das Verhalten von f für  $x \Rightarrow \pm \infty$ .
- Berechnen Sie Nullstellen, Extremstellen und Wendepunkte. Überlegen Sie sich, ob lokale/globale Maxima oder Minima an den Extremstellen vorliegen und geben Sie sie an.
- Plotten Sie den Graphen auf dem Intervall [-5, 10].

......

# Aufgabe 2

Definieren Sie die Funktion

$$f(s) := \int_0^\infty x^{s-1} e^{-x} dx, \quad s > 0$$

und berechnen Sie  $f(1), f(2), \ldots, f(10)$ .

Erkennen Sie einen Zusammenhang zu einer klassischen Funktion? Berechnen Sie  $(8f(2)f(5/2)/f(4))^2$ !

#### Aufgabe 3

Versuchen Sie, die folgenden Grenzwerte zu erraten, und berechnen Sie sie dann

$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{a}{x}\right)^x, \quad \lim_{x\to 0} x \sin(\frac{1}{x}), \quad \lim_{x\to 0} \sin(\frac{1}{x}).$$

### Aufgabe 4

Bestimmen Sie die folgenden unbestimmten Integrale

$$\int \frac{x}{\sqrt{(2ax-x^2)^3}} dx, \qquad \int \frac{1}{x\sqrt{1+x^2}} dx.$$

......

# Aufgabe 5

Verifizieren sie mit Sage die Identität

$$x^n y^n - (xy)^n = 0$$

für  $n \in \mathbb{N}$ .

A C 1 0

# Aufgabe 6

Faktorisieren Sie  $2x^2 - 2a^2 - x^3 - 2x^4 + x^5 + a^2x + 2a^2x^2 - a^2x^3$ .

.....

### Aufgabe 7 (testierbar)

Zeichnen und berechnen Sie den Schnittpunkt der Ebene

$$E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + l \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad l, m \in \mathbb{R}$$

mit der Geraden

$$g: \vec{x} = \left( \begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right) + k \left( \begin{array}{c} 4 \\ -1 \\ 2 \end{array} \right), \quad k \in \mathbb{R}.$$

.....

### Aufgabe 8

Bestimmen Sie die Menge der natürlichen Zahlen  $\leq 10000$ , die 3, 2 und 14 als Teiler besitzen. Wie viele sind es?

Benutzen Sie dazu die Funktion mod(a,b), die den Rest der Division von a durch b berechnet.