# Einführung in Sage

Dr. J. Schulz

WS 2009/2010

## Aufgabe 1:

Gegeben seien die Listen  $L1 = [x, x^3, x^5, x^7, x^9]$  und  $L2 = [x, x^2, x^6, x^{24}, x^{120}]$ .

- 1. Erstellen Sie diese beiden Listen mit Hilfe des \$--Operators.
- 2. Bilden Sie von jedem Eintrag von L3 die Ableitung und die Stammfunktion.
- 3. Bestimmen Sie von jedem Element von L3 den Funktionswert an der Stelle x=3. Entfernen Sie den größten Eintrag aus der resultierenden Liste.

### Aufgabe 2:

Gegeben sei:

L=[16,81,125,512,729,4096,19683,78125,262144,390625, 505,22343243,512]

- 1. Bestimmen Sie aus L alle Elemente, die durch 3 teilbar sind und entfernen Sie diese aus der Liste.
- 2. Bestimmen Sie aus den restlichen Elementen alle Elemente, die durch 2 teilbar sind, und entfernen diese aus der Liste.
- 3. Bestimmen Sie zuletzt alle Elemente, die durch 5 teilbar sind.

## Aufgabe 3:

1. Bestimmen Sie das charakteristische Polynom, die Eigenwerte und die Eigenvektoren der Matrizen:

$$A = \begin{pmatrix} 19 & -2 & 4 \\ 4 & 10 & -2 \\ 4 & -8 & 25 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -7 & 5 & -1 \\ -6 & 6 & -2 \end{pmatrix}.$$

Überprüfen Sie diese Matrizen ebenfalls auf Diagonalisierbarkeit.

2. Bestimmen Sie die Eigenwerte der  $(2 \times 2)$ -Drehmatrix aus der Vorlesung. Überlegen Sie sich, für welche Winkel reelle Eigenwerte existieren. Überlegen Sie sich eine geometrische Begründung.

#### Aufgabe 4:

Gegeben seien Basen  $V=(v_1,v_2,v_3), W=(w_1,w_2,w_3)$  des  $\mathbb{R}^3$  mit Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ und } w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Basiswechselmatrix bzgl. eines Basiswechsels von V nach W!

#### Aufgabe 5:

Gegeben seien die Matrizen  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 3 & x & 4 \\ -1 & y & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 8 & x \\ 3 & 2 & y \\ 6 & 4 & 4 \end{pmatrix}$ . Bestimmen Sie x und y so, dass AB

invertierbar ist. Überprüfen Sie das Ergebnis durch Einsetzen.

# Aufgabe 6:

Untersuchen Sie für  $m=0,1,\ldots,41$  jeweils, wieviele der Zahlen  $n^2+n+m^2$  mit  $n=1,2,\ldots,100$  Primzahlen sind.

## Aufgabe 7:

Berechnen Sie mit Hilfe des Punkt-Operators die ersten 10 Glieder der Folge

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

mit Startwert  $x_0 = 1$ . Erraten Sie den Grenzwert der Folge! Ersetzen Sie den Startwert  $x_0$  durch den Gleitkommawert  $x_0 = 1.0$  und berechnen Sie nun die ersten 50 Folgenglieder (Benutzen Sie DIGITS := 50).

## Aufgabe 8:

Schreiben Sie eine Prozedur fak, die die Fakultät

$$a! = \prod_{i=1}^{a} i$$

von einer natürlichen Zahl a berechnet.