

# Einführung in Sage

Dr. J. Schulz  
C. Rügge

Einheit 4  
WS 2009/2010

## Aufgabe 1 :

Welche der Vektoren  $v_1, \dots, v_4 \in \mathbb{R}^5$  sind zueinander orthogonal?

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 27 \\ 26 \\ 1 \\ -27 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 160 \\ -48 \\ 112 \\ -160 \\ 48 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 120 \\ 234 \\ -23 \\ -43 \\ 29 \end{pmatrix}.$$

## Aufgabe 2 :

Bestimmen Sie für die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 4 \\ 3 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 6 \\ 7 & 9 & 1 \\ 8 & 10 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix},$$

$$D = AB, E = BC \text{ und } F = B^T C$$

jeweils den Rang und die Determinante.

## Aufgabe 3 :

Seien  $A, B, C$  ( $2 \times 2$ )- Matrizen und  $x, y \in \mathbb{R}^2$ . Zeigen Sie:

$$(AB)^T = B^T A^T,$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1},$$

$$A(x + y) = Ax + Ay,$$

$$A(B + C) = AB + AC,$$

$$\det(AB) = \det(A) \det(B).$$

## Aufgabe 4 :

Welche der folgenden Matrizen sind unitär (d.h.  $A^* A = I$ ), orthogonal, invertierbar, symmetrisch oder hermitisch (d.h.  $A^* = A$ )?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\pi/6) & -\sin(\pi/6) \\ 0 & \sin(\pi/6) & \cos(\pi/6) \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & i \\ 1 & i & 1 \\ i & 1 & 1 \end{pmatrix},$$
$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \frac{2}{3} + \frac{1}{3}i & \frac{2}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} - \frac{1}{3}i & 0 \end{pmatrix}.$$

## Aufgabe 5 :

Gegeben seien die Untervektorräume  $V := \text{span}\{v_1, v_2, v_3\}$  und  $W := \text{span}\{w_1, w_2, w_3\}$  mit Vektoren  $v_1, v_2, v_3, w_1, w_2, w_3 \in \mathbb{R}^5$ . Bestimmen Sie die Dimension von  $V \cap W$ .

$$v_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -5 \\ 6 \\ -8 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 8 \\ 12 \\ -5 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 13 \\ 21 \\ 2 \end{pmatrix},$$

$$w_1 = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ -12 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 2 \\ -2 \\ 8 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 9 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

#### Aufgabe 6 :

Erzeugen Sie mit Hilfe von `var()` die Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}$$

Leiten Sie daraus eine allgemeine Determinantenformel für  $(4 \times 4)$  Matrizen her.

#### Aufgabe 7 :

1. Erzeugen Sie die  $(15 \times 15)$  Hilbert-Matrix  $H := (h_{ij})$  mit  $h_{ij} := \frac{1}{i+j-1}$ .
2. Bestimmen Sie die Determinante von  $H$ .
3. Berechnen Sie für den Vektor  $r := (1, \dots, 1)^T$  das Matrix-Vektorprodukt  $y := Hr$ .
4. Lösen Sie das Gleichungssystem  $Hx = y$ . Vergleichen Sie die berechnete Lösung mit der Referenzlösung  $r$ .
5. Ersetzen Sie den Eintrag  $h_{11}$  durch die Gleitkommazahl 1.0 und lösen Sie erneut das Gleichungssystem. Was stellen Sie fest ?

#### Aufgabe 8 :

Berechnen Sie eine Gleitkommadarstellung von

$$2 \prod_{i=1}^{1000} \left( \frac{(2i)^2}{(2i-1)(2i+1)} \right).$$

#### Aufgabe 9 :

Schreiben Sie eine Prozedur, die zu einer gegebenen Menge von ganzen Zahlen die Summe aller Elemente der Menge berechnet und zurückgibt.