

## Freiwillige 10. Übung zur Algorithmischen Mathematik und Programmieren

**Hinweis:** Beachten Sie alle Abgabeformalitäten, die auf dem ersten Übungszettel angegeben wurden.

### Programmieraufgabe 1: ( 10 Punkte )

Implementieren Sie die  $LR$ -Zerlegung einer Matrix  $A$  mittels Gauß-Elimination mit Spalten-Pivotsuche; siehe Algorithmus 0.1 für einen Pseudocode einer möglichen Implementierung. Ihre Implementierung sollte nur mit sparse-Matrizen (dünnbesetzten Matrizen) arbeiten. Nutzen Sie also in Matlab *sparse* statt *zeros*, *speye* statt *eye*, etc. Testen Sie die Implementierung am Besten mit der dünnbesetzten Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & -1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -1 & 2 & -1 \\ & & & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

in verschiedene Größen. Überprüfen Sie die Korrektheit der Software, indem Sie  $\|PA - LR\|_1$  oder  $\|PA - LR\|_\infty$  berechnen und ausgeben. Beachten Sie dabei, dass Sie, falls Sie  $A$  bei der Elimination überschreiben, eine Kopie des ursprünglichen  $A$  aufbewahren; siehe auch Algorithmus 0.1.

**Sinnvoll:** Optimieren Sie die  $LR$ -Zerlegung für sparse-Matrizen, indem Sie Ansätze nutzen wie z. B.: *kji*-Variante, Vektorisierung der inneren Schleifen, oder die Ausnutzung des Nicht-Null-Musters der Matrix (kann mit *find* ermittelt werden).

### Sparse-Matrizen in MATLAB

- *sparse*( $n, m$ ) erstellt leere  $n \times m$  sparse-Matrizen
- *speye*( $n, n$ ) erstellt  $n \times n$  sparse Identität
- $A = \text{full}(A)$  wandelt  $A$  in dicht besetzte Matrix um
- $[i, j, val] = \text{find}(A)$  gibt das Nichtnullmuster von  $A$  zurück
- *spy*( $A$ ) plottet ein Bild der Nichtnull-Struktur von  $A$

**Algorithmus 0.1** *LR-Zerlegung für sparse-Matrizen mit Pivotsuche in kij-Form*

**Gegeben:** *Invertierbare sparse-Matrix*  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$

**Gesucht:** *Faktoren*  $P$  (*Permutationsmatrix*),  $L$  (*linke untere Dreiecksmatrix*) und  $R$  (*rechte obere Dreiecksmatrix*) mit  $PA = LR$

**Setze:**  $P = I$  (*Matlab:  $P = \text{speye}(n, n)$* )

**Setze:**  $L = 0$  (*Matlab:  $L = \text{sparse}(n, n)$* )

**Speichere Kopie:**  $A_1 = A$

**for**  $k = 1 : n - 1$

**Setze:**  $m = k$

**for**  $i = k + 1 : n$

**if**  $(|a_{ik}| > |a_{mk}|)$

**Setze:**  $m = i$

**end**

**end**

**tausche:** *Zeilen*  $m$  und  $k$  in  $A$  und  $P$  und  $L$

**for**  $i = k + 1 : n$

$l_{ik} = \frac{a_{ik}}{a_{kk}}$

**for**  $j = k + 1 : n$

$a_{ij} = a_{ij} - l_{ik} \cdot a_{kj}$

**end**

**end**

**end**

**Setze:**  $R$  *auf den obere Dreiecksteil von*  $A$  *inklusive Diagonale* (*Matlab:  $R = \text{triu}(A)$* )

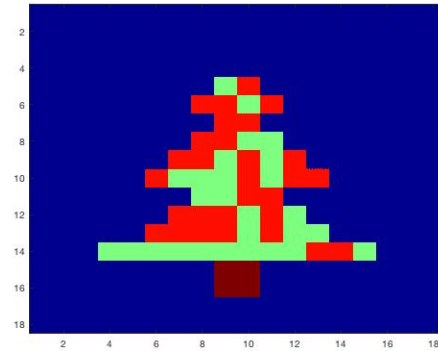
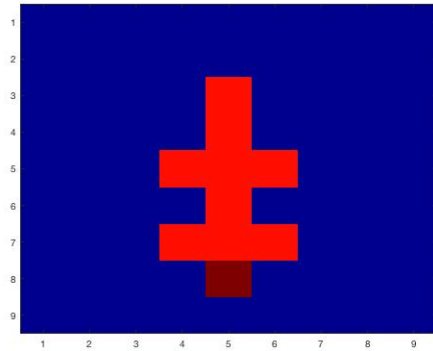
**Setze:**  $L = L + Id$

**Überprüfe:**  $PA_1 = LR$

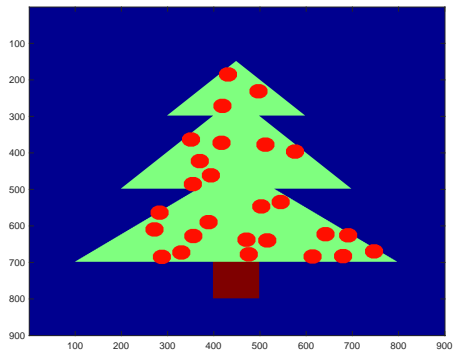
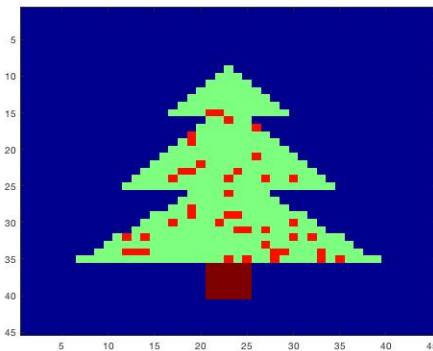
## Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch!

Die Funktion `xmas_tree.m` steht auf der Homepage zum Download zur Verfügung!  
Ab der Auflösung  $45 \times 45$  sieht es auch nach was aus. Die roten Kleckse sind sogenannte *random*-Weihnachtsbaumkugeln.

`xmas_tree(9)` und `xmas_tree(18)`:



`xmas_tree(45)` und `xmas_tree(900)`:



Freiwillige Abgabe: 09.01.2020, 12 Uhr