

# Numerische Mathematik I für Ingenieure SS10

## Verständnisfragen – Übung 5

<b>VF-1:</b> Gegeben sei eine nichtsinguläre Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!		
1.	Es existiert immer eine LR-Zerlegung von $A$ mit $A = LR$ .	
2.	Der Rechenaufwand zur Berechnung der LR-Zerlegung über Gauß-Elimination mit Spaltenpivotisierung beträgt $\frac{1}{6}n^3$ Operationen.	
3.	Die Inverse von $A$ kann mittels LR-Zerlegung mit Pivotisierung in $\frac{4}{3}n^3$ Operationen berechnet werden.	
4.	Falls $A$ symmetrisch positiv definit ist, existiert immer eine $LDL^T$ -Zerlegung von $A$ .	

<b>VF-2:</b> Mit $A, L, D \in \mathbb{R}^{n \times n}$ sei $L$ eine normierte linke untere Dreiecksmatrix und $D$ eine Diagonalmatrix. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!		
1.	Ist $A$ regulär, so existiert stets eine $LDL^T$ -Zerlegung mit $A = LDL^T$ .	
2.	Ist $A$ positiv definit und symmetrisch, so existiert stets eine $LDL^T$ -Zerlegung mit $A = LDL^T$ , wobei alle Diagonalelemente von $D$ positiv sind.	
3.	Nur für positiv definite Matrizen $A$ kann man mit dem Cholesky-Algorithmus eine Zerlegung $A = LDL^T$ finden.	
4.	Ist $A$ regulär und symmetrisch, so existiert stets eine $LDL^T$ -Zerlegung, so dass $A = LDL^T$ gilt.	

<b>VF-3:</b> Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!		
1.	Ist $\det(A) \neq 0$ , so existiert stets eine normierte untere Dreiecksmatrix $L$ und eine obere Dreiecksmatrix $R$ , so dass $A = LR$ .	
2.	Ist $A$ symmetrisch positiv definit, so existiert stets eine normierte untere Dreiecksmatrix $L$ und eine obere Dreiecksmatrix $R$ , so dass $A = LR$ .	
3.	Es sei $P$ eine Permutationsmatrix, $L$ eine normierte untere Dreiecksmatrix und $R$ eine oberere Dreiecksmatrix, so dass $PA = LR$ . Dann gilt $ \det(A)  =  \det(R) $ .	
4.	$\ A\ _\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n  a_{ji} $ .	