

# Numerische Mathematik I für Ingenieure SS12

## 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.	
5.	Ist $A$ symmetrisch positiv definit, so existiert stets eine normierte untere Dreiecksmatrix $L$ und eine obere Dreiecksmatrix $R$ , so dass $A = LR$ .	

<b>VF-3:</b> Es seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine allgemeine, reguläre Matrix und $x, b \in \mathbb{R}^n$ mit $Ax = b$ . Weiter sei $R \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine reguläre, obere Dreiecksmatrix und $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine symmetrische, positiv-definite Matrix. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!		
1.	Die Lösung von $Rx = b$ benötigt $\frac{n^3}{3} + \mathcal{O}(n^2)$ Ops	
2.	Die Lösung von $Ax = b$ per Gaußelimination benötigt $n^3 + \mathcal{O}(n^2)$ Ops	
3.	Die Lösung von $Sx = b$ per Choleskyzerlegung benötigt $\frac{n^3}{3} + \mathcal{O}(n^2)$ Ops	
4.	Die Skalierung von $A$ benötigt $\mathcal{O}(n^2)$ Ops	

<b>VF-4:</b> Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Die Abkürzung "SPD" stehe für symmetrisch und positiv-definit. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!		
1.	$A$ SPD $\implies A$ ist invertierbar	
2.	$A$ SPD $\iff A^{-1}$ SPD	
3.	$A$ SPD $\implies A$ hat nur positive Eigenwerte	
4.	$A$ symmetrisch mit $A > .0$ (komponentenweise) $\implies A$ ist SPD	
5.	Zur Lösung eines Gleichungssystems mit einer SPD-Matrix kann man bei der Gauß-Elimination auf die Spaltenpivotisierung verzichten.	
6.	$A$ ist eine SPD-Matrix genau dann, wenn $A$ eine Cholesky-Zerlegung besitzt, und alle Diagonalelemente des Cholesky-Faktors $L$ ( $A = LL^T$ ) positiv sind.	