

# Numerische Mathematik I für Ingenieure SS12

## Verständnisfragen – Hausübung 5

**VF-1:** Es seien  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  beliebig aber regulär,  $b \in \mathbb{R}^n$  und gesucht sei die Lösung  $x \in \mathbb{R}^n$  von  $Ax = b$ .

1.	Sei $\kappa(A)$ die Konditionszahl der Matrix $A$ . Bei Störung der Eingabedaten $A$ und $b$ ist der relative Fehler in der Lösung maximal um einen Faktor $\kappa(A)$ größer als der relative Eingabefehler.	falsch
2.	Sei $A$ zusätzlich symmetrisch positiv definit. Für die Cholesky-Zerlegung $A = LDL^T$ gilt dann: $\det(L) = 1$ und $\det(D) > 0$ .	wahr
3.	Der Rechenaufwand der Gauß-Elimination mit Spaltenpivotisierung zur Bestimmung der Lösung $x$ ist etwa $\frac{4}{3}n^3$ Operationen.	falsch
4.	Sei $\tilde{x}$ eine Annäherung von $x$ und $\tilde{r} := b - A\tilde{x}$ . Dann gilt: $\ \tilde{x} - x\  \leq \ A^{-1}\  \ \tilde{r}\ $ .	wahr

**VF-2:** Es seien  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  symmetrisch positiv definit,  $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine normierte untere Dreiecksmatrix und  $D \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine Diagonalmatrix. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

1.	$A$ hat nur positive Eigenwerte.	wahr
2.	Das Cholesky-Verfahren zur Bestimmung der Zerlegung $A = LDL^T$ ist nur dann stabil, wenn man Pivotisierung benutzt.	falsch
3.	Der Aufwand des Cholesky-Verfahrens zur Bestimmung der Zerlegung $A = LDL^T$ ist ca. $\frac{1}{3}n^3$ Operationen.	falsch
4.	Es sei $A = LDL^T$ . Dann gilt $d_{i,i} > 0 \forall i = 1, \dots, n$ , wobei $d_{i,i}$ die Diagonaleinträge der Matrix $D$ sind.	wahr

**VF-3:** 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	wahr
2.	$A$ spd $\implies A^{-1}$ ist ebenfalls spd	wahr
3.	$A$ symmetrisch und alle Diagonalelemente von $A$ strikt positiv $\implies A$ ist spd	falsch
4.	$A$ ist eine spd-Matrix genau dann, wenn es eine obere Dreiecksmatrix $R$ mit strikt positiven Diagonalelementen und $A = R^T R$ gibt.	wahr

**VF-4:** 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 $A = LDL^T$ .	falsch
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.	wahr
3.	Nur mithilfe einer zusätzlichen Pivotisierung kann man garantieren, dass beim Cholesky-Algorithmus keine Division durch Null auftritt.	falsch
4.	Nur für positiv definite Matrizen $A$ kann man mit dem Cholesky-Algorithmus eine Zerlegung $A = LDL^T$ finden.	falsch