

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