

RHEINISCH WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE  
 INSTITUT FÜR GEOMETRIE UND PRAKTISCHE MATHEMATIK  
**Numerische Mathematik für Elektrotechniker — WS 19/20**

Prof. Dr. Benjamin Berkels  
 Dr. Karl-Heinz Brakhage — Thomas Jankuhn — Christian Löbbert

**Hausübung 4**  
**Musterlösung**

**VF-1:** Beantworte alle Fragen bezüglich orthogonaler Matrizen mit wahr oder falsch.

1.	Orthogonale Matrizen sind stets symmetrisch.	falsch
2.	Orthogonale Matrizen sind stets identisch mit ihrer Inversen.	falsch
3.	Die $\ \cdot\ _2$ -Norm jeder Zeile und Spalte einer orthogonalen Matrix ist stets gleich 1.	wahr
4.	Produkte orthogonaler Matrizen sind wieder orthogonal.	wahr

**VF-2:** Es sei  $Q \in \mathbb{R}^{m \times m}$  eine orthogonale Matrix und  $\kappa_2$  bezeichne die Kondition bzgl. der  $\|\cdot\|_2$ -Norm.

1.	$Q^T Q = Q Q^T = I$ .	wahr
2.	$ \det(Q)  = \ Q\ _2 = \ Q^T\ _2 = \ Q^{-1}\ _2 = \kappa_2(Q) = \kappa_2(Q^T) = \kappa_2(Q^{-1}) = 1$ .	wahr
3.	$\ Qx\ _2 = \ x\ _2 \quad \forall x \in \mathbb{R}^m$ .	wahr
4.	$\ QA\ _2 = \ A\ _2 \quad \forall A \in \mathbb{R}^{m \times m}$ .	wahr
5.	$\kappa_2(QA) = \kappa_2(AQ) = \kappa_2(A) \quad \forall A \in \mathbb{R}^{m \times m}$ .	wahr
6.	Es seien $m = 2$ und $x = (3, 4)^T$ . Berechne $\ Qx\ _2$ .	5

**VF-3:** Seien  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und  $QR = A$  eine Zerlegung von  $A$  mit  $Q$  orthogonal und  $R$  eine rechte, obere Dreiecksmatrix. Weiter seien  $b \in \mathbb{R}^n$  und  $x \in \mathbb{R}^n$ . Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

1.	$Ax = b \Leftrightarrow Rx = Q^T b$	wahr
2.	$\kappa_2(A) = \kappa_2(Q^{-1})\kappa_2(R)$	wahr
3.	Zur Lösung von $Ax = b$ über die QR-Zerlegung muss $Q$ explizit bestimmt werden.	falsch
4.	$\text{Rang}(A) = \text{Rang}(R)$	wahr
5.	Gib das kleinste $\beta$ an, für das die Ungleichung $\ Qx\ _2 \leq \beta \ x\ _2$ allgemein gültig ist.	1

**VF-4:** Es sei  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine Householder-Transformation und  $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die Einheitsmatrix. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch bzw. gib den numerischen Wert an!

1.	Es existiert stets ein $v \in \mathbb{R}^n$ , so dass $Q = I - \frac{vv^T}{v^T v}$ .	falsch
2.	Es gilt stets $Q = Q^T$ .	wahr
3.	Es existiert stets ein $v \in \mathbb{R}^n$ , so dass $Qy = y$ für alle $y \in \mathbb{R}^n$ mit $y^T v = 0$	wahr
4.	Es existiert stets ein $v \in \mathbb{R}^n$ , so dass für alle $y \in \mathbb{R}^n$ mit $y^T v = 0$ gilt: $Qy = y$ .	wahr
5.	Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Um $A$ mit Householdertransformationen in eine obere Dreiecksmatrix $R$ zu überführen benötigt man etwa $\alpha n^p$ Operationen (gemäß Vorlesung). Gib $p$ an.	3

**VF-5:** Es sei  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

1.	Die Summe zweier orthogonaler $m \times m$ - Matrizen ist wieder eine orthogonale Matrix.	falsch
2.	Das Householder-Verfahren zur Berechnung einer $QR$ -Zerlegung von $A$ ist ohne Pivotisierung nicht stabil.	falsch
3.	Die einzelnen Schritte des Givens-Algorithmus zur $QR$ -Zerlegung von $A$ lassen sich geometrisch als Drehungen interpretieren.	wahr
4.	Eine Givens-Rotation wird durch eine symmetrische Matrix beschrieben.	falsch
5.	Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Um $A$ mit Givens-Rotationen in eine obere Dreiecksmatrix $R$ zu überführen benötigt man etwa $\alpha n^p$ Operationen (gemäß Vorlesung). Gib $p$ an.	3
6.	Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Um $A$ mit Givens-Rotationen in eine obere Dreiecksmatrix $R$ zu überführen benötigt man etwa $\alpha n^p$ Operationen (gemäß Vorlesung). Gib $\alpha$ an.	1.3333

**VF-6:** Es seien  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , mit  $\text{Rang}(A) = n \leq m$ , und  $b \in \mathbb{R}^m$ . Weiter seien  $Q \in \mathbb{R}^{m \times m}$  eine orthogonale Matrix und  $R \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine obere Dreiecksmatrix so, dass  $QA = \begin{pmatrix} R \\ \emptyset \end{pmatrix}$  gilt. Weiter sei  $x^* \in \mathbb{R}^n$  die eindeutige Minimalstelle des Minimierungsproblems  $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_2$ .

1.	Es gilt $\ Ax - b\ _2 \rightarrow \min \Leftrightarrow A^T(Ax - b) = 0$ .	wahr
2.	Es gilt $\ Ax - b\ _2 = \ Rx - Q^T b\ _2$ für alle $x \in \mathbb{R}^n$ .	falsch
3.	Es sei $Qb =: \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ , mit $b_1 \in \mathbb{R}^n$ , $b_2 \in \mathbb{R}^{m-n}$ . Dann gilt: $x^* = R^{-1}b_1$ .	wahr
4.	Die Matrix $R$ kann man über Givens-Rotationen bestimmen.	wahr
5.	Es sei $QA = \begin{pmatrix} r \\ 0 \end{pmatrix}$ die $QR$ -Zerlegung von $A = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ . Bestimme $ r $ .	5

<p><b>VF-7:</b> Sei <math>A = U\Sigma V^T</math> eine Singulärwertzerlegung von <math>A \in \mathbb{R}^{m \times n}</math>. Wir betrachten das lineare Ausgleichsproblem: bestimme <math>x^*</math> mit minimaler 2-Norm, sodass <math>\ Ax^* - b\ _2 = \min_{x \in \mathbb{R}^n} \ Ax - b\ _2</math>.</p>		
1.	Die Pseudoinverse von $A$ ist gegeben durch $A^+ = V\Sigma U^T$ .	falsch
2.	$x^* = A^+b$ ist die Lösung des allgemeinen linearen Ausgleichsproblems.	wahr
3.	Für eine reguläre Matrix $A$ gilt $x^* = A^{-1}b$	wahr
4.	Es seien $\sigma_1$ der größte und $\sigma_r$ der kleinste (positive) Singulärwert von $A$ . Dann gilt: $\ A\ _2 = \sigma_r$ .	falsch
5.	Es seien $U = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$ , $V = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$ , $\Sigma = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ und $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Bestimme $x_2^*$ .	0.25