

## Übung Nr. 4 zur Vorlesung Einführung in die Numerik, Winter 2017/18

### Aufgabe 4.1: Cholesky-Zerlegung

Es sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  positiv definit und symmetrisch. Beweisen Sie folgende Aussagen:

- (a) Die Gauß-Elimination ist für  $A$  ohne Zeilenvertauschungen durchführbar.  
*Hinweis:* Sie können z.B. induktiv vorgehen. Zeigen Sie, dass Symmetrie für die nach einem Gauß-Schritt entstehende  $(n-1) \times (n-1)$  Untermatrix  $\tilde{A}$  erhalten bleibt. Um positive Definitheit von  $\tilde{A}$  zu zeigen, zeigen Sie  $x^* \tilde{A} x > 0$  für alle  $x = [x_2, \dots, x_n] \in \mathbb{R}^{n-1}$ , indem Sie  $x$  durch Hinzufügen von  $x_1 = -(1/A_{11}) \sum_{\ell=2}^n A_{1,\ell} x_\ell$  zu  $\hat{x} \in \mathbb{R}^n$  erweitern und die positive Definitheit von  $A$  nutzen. Zeigen Sie hierzu  $x^* \tilde{A} x = \hat{x}^* A x$ .
- (b) Die Matrix  $A$  besitzt eine  $LR$ -Zerlegung der Form  $A = LR$  und die Matrizen  $L$  und  $R$  sind eindeutig.
- (c) Es existiert eine linke untere Dreiecksmatrix  $L \in \mathbb{K}^{n \times n}$  mit Einsen auf der Diagonalen, eine rechte obere Dreiecksmatrix  $\tilde{R} \in \mathbb{K}^{n \times n}$  mit Einsen auf der Diagonalen sowie eine Diagonalmatrix  $D \in \mathbb{K}^{n \times n}$  derart, dass  $A = LD\tilde{R}$ .
- (d) Es existiert eine linke untere Dreiecksmatrix  $L \in \mathbb{K}^{n \times n}$  mit Einsen auf der Diagonalen sowie eine Diagonalmatrix  $D \in \mathbb{K}^{n \times n}$  derart, dass  $A = LDL^*$ .

### Aufgabe 4.2: QR-Zerlegung mit Householder

Berechnen Sie die  $QR$ -Zerlegung der Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

mit dem Householder-Verfahren.

### Aufgabe 4.3: Eigenschaften von Orthogonalprojektionen und Spiegelungen

Es sei  $v \in \mathbb{K}^n$  mit  $\|v\|_2 = 1$ . Zeigen Sie für  $P := I - vv^*$  und  $S := I - 2vv^*$ :

- (a)  $v \in \text{Kern}(P)$  (b)  $\forall w \in \text{Bild}(P) : \langle w, v \rangle_2 = 0$   
(c)  $\forall w \in \mathbb{K}^n : Pw = PPw$  (d)  $\forall w \in \mathbb{K}^n \langle Pw, (I - P)w \rangle_2 = 0$   
(e)  $\text{Rang}(P) = n - 1$  (f)  $\text{Rang}(S) = n$   
(g)  $\forall w \in \mathbb{K}^n \forall k \in \mathbb{N}_0 : S^k w = Pw + (-1)^k (I - P)w$
- (h) Zeichnen Sie in ein kartesisches Koordinatensystem des  $\mathbb{R}^3$  folgendes ein:  $v := (1/5) \cdot (0, 3, 4)$ ,  $\text{Bild}(P)$ ,  $Pv$ ,  $Sv$ .

### Aufgabe 4.4: Ausgleichsrechnung

In einem physikalischen Versuch sollen die Parameter  $p = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  einer Wurfparabel der Form

$$y(x) = ax^2 + bx + c$$

ermittelt werden. Dabei ist  $x$  die horizontale und  $y$  vertikale Position des geworfenen Objekts. Folgende Messwerte liegen vor

$x =$	2	3	4	5
$y =$	90	75	65	40

- (a) Stellen Sie ein (ggf. überbestimmtes) LGS für  $p$  auf.
- (b) Bestimmen Sie die optimalen Parameter  $\tilde{p} = (\tilde{a}, \tilde{b}, \tilde{c}) \in \mathbb{R}^3$  im Sinne der Kleinste-Quadrate-Lösung. (Auf tretende LGS können Sie mit dem Rechner lösen).
- (c) Stellen Sie die ermittelte Parabel graphisch dar. Zeichnen Sie auch die Messwerte in das Diagramm ein.