ETHZ, D-MAVT

Basisprüfung Lineare Algebra

Herbst 2006 Prof. K.Nipp

Wichtige Hinweise

- Zweistündige Prüfung.
- Erlaubte Hilfsmittel: 20 A4-Seiten (von Hand oder mit dem Computer geschrieben). Taschenrechner sind NICHT erlaubt.
- Alle Aufgaben werden gleich gewichtet!
- Begründen Sie jeweils Ihre Aussagen. Nichtmotivierte Lösungen werden nicht akzeptiert!



1. Gegeben sei

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & \alpha & 1 \end{array}\right).$$

- a) Bestimmen Sie Matrizen L, R, P, so dass gilt: LR = PA.
- **b)** Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems Ax=0 in Abhängigkeit des Parameters α .
- **2.** Gegeben sind 4 Punkte in der Ebene $P_i = (x_i, y_i), i = 1, 2, 3, 4$, wobei

a) Bestimmen Sie eine Funktion $y = f(x) = a\cos(x) + b$, so dass die Summe der Fehlerquadrate in y-Richtung

$$\sum_{i=1}^{4} \left[f(x_i) - y_i \right]^2$$

minimal wird.

b) Gegeben seien die Fehlergleichungen Ax - c = r. Angenommen, A und c seien in MATLAB eingegeben, mit welchen MATLAB-Statements können Sie x nach der Gauss'schen Methode der kleinsten Quadrate berechnen? Geben Sie zwei verschiedene Lösungsarten an.

3. Wählen Sie in Abhängigkeit von a je eine Basis von BildA und KernA für

$$A = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & -2 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & a & 0 \\ 0 & 3 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 2 & 4 \end{array}\right).$$

4. a) Bestimmen Sie aus

$$v^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v^{(2)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad v^{(3)} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

eine orthonormale Basis $(e^{(1)}, e^{(2)}, e^{(3)})$, für die gilt:

- span $\{e^{(1)}\}$ =span $\{v^{(1)}\}$
- span $\{e^{(1)}, e^{(2)}\}$ =span $\{v^{(1)}, v^{(2)}\}$
- **b)** Gegeben sei die Householder-Matrix $H = I_3 2uu^{\top}$, wobei $u = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$. Bestimmen Sie $||H||_2$, $||H||_{\infty}$ und $||H||_1$.
- **5.** Sei $x \in \mathbb{R}^3$ und sei \mathcal{F} die folgende Abbildung von \mathbb{R}^3 nach \mathbb{R}^3 :

$$\mathcal{F}: x \longmapsto x' = Ax$$
, wobei $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

Interpretieren Sie die Abbildung geometrisch, indem Sie das Eigenwertproblem von ${\cal A}$ lösen.

6. Gegeben sei das Differentialgleichungssystem 1. Ordnung $\dot{y} = Ay$, wobei

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

- a) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung mit der Transformationsmethode.
- **b)** Bestimmen Sie alle Anfangsbedingungen $y_1(0), y_2(0), y_3(0)$, für welche die zugehörigen Lösungen $y_1(t), y_2(t), y_3(t)$ gegen Null streben für $t \longmapsto -\infty$.