Numerische Mathematik

1. Übungsserie

Aufgabe 1:

Aufgabe 2:

not done yet!

Aufgabe 3:

(a) Sei $S \in \mathbb{R}^n$ eine Orthonormalbasis aus Eigenvektoren von A^TA , sodass $S^TA^TAS = D$ eine Diagonalmatrix aus Eigenwerten $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ von A^TA ist (Spektralsatz). Weiterhin sei x = Sy, $x, y \in \mathbb{R}^n$.

$$||A||_{2}^{2} = (\max_{||x||_{2}=1} ||Ax||_{2})^{2} = \max_{||Sy||_{2}=1} \langle ASy|ASy \rangle = \max_{||y||_{2}=1} \langle S^{T}A^{T}ASy|y \rangle = \max_{||y||_{2}=1} \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i}y_{i}^{2}$$

Diese Summe ist maximal mit $y = e_i =: e_{max}$, mit $i \in \{1, ..., n\}$, sodass $\lambda_i = \lambda_{max} := \max_{i \in \{1, ..., n\}} \lambda_i$:

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i y_i^2 \le \sum_{i=1}^{n} \lambda_{max} y_i^2 = \lambda_{max} \|y\|_2^2 = \lambda_{max}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i e_{max_i}^2 = \lambda_{max}$$

$$\implies \|A\|_2 = \sqrt{\lambda_{max}}$$

Matrikelnummer: 178049 Name: Maurice Wenig

$$\begin{split} \|A\|_{\infty} &= \max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_{\infty} = 1} \|Ax\|_{\infty} \\ &= \max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_{\infty} = 1} \left\| \sum_{i=1}^n \begin{pmatrix} A_{1,j} x_j \\ A_{2,j} x_j \\ \vdots \\ A_{m,j} x_j \end{pmatrix} \right\|_{\infty} \\ &= \max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_{\infty} = 1} \left(\max_{i \in \{1, \dots, m\}} \left| \sum_{j=1}^n A_{i,j} x_j \right| \right) \\ &= \max_{i \in \{1, \dots, m\}} \left(\max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_{\infty} = 1} \left| \sum_{j=1}^n A_{i,j} x_j \right| \right) \\ &\stackrel{\text{(1)}}{=} \max_{i \in \{1, \dots, m\}} \sum_{j=1}^n |A_{i,j}| \\ &\stackrel{\text{(1)}}{=} \max_{i \in \{1, \dots, m\}} \sum_{j=1}^n |A_{i,j}| \end{aligned}$$

(1)
$$\sum_{j=1}^{n} A_{i,j} x_j$$
 ist maximal mit $x_j = \frac{|A_{i,j}|}{A_{i,j}}$, da $\forall j \in \{1, \dots, n\} : |x_j| \le 1$

Aufgabe 4:

(a) Sei L > 0 die Lipschitz-Konstante.

$$\forall x \in [a, b] \ \forall \epsilon > 0 \ \exists \delta(\epsilon, x) = \frac{\epsilon}{L} \ \forall y \in [a, b] : \|f(x) - f(y)\| \ge \epsilon \implies \|x - y\| \cdot L \ge \epsilon \implies \|x - y\| \ge \delta(\epsilon, x)$$

 $\implies f$ ist stetig in [a, b].

Falls L = 0, dann $\forall x, y \in [a, b] : ||f(x) - f(y)|| = 0$

 $\implies f$ ist stetig in [a, b].