

Numerische Mathematik

1. Übungsserie

Aufgabe 1:

1 00 00	entspricht: $(-1)^0 \cdot \frac{0}{2^2} \cdot 2^{1-1}$	$= 0$
0 00 00	entspricht: $(-1)^0 \cdot \frac{0}{2^2} \cdot 2^{1-1}$	$= 0$
0 00 01	entspricht: $(-1)^0 \cdot \frac{1}{2^2} \cdot 2^{1-1}$	$= 0.25$
0 00 10	entspricht: $(-1)^0 \cdot \frac{2}{2^2} \cdot 2^{1-1}$	$= 0.5$
0 00 11	entspricht: $(-1)^0 \cdot \frac{3}{2^2} \cdot 2^{1-1}$	$= 0.75$
0 01 00	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{0}{2^2}) \cdot 2^{1-1}$	$= 1$
0 01 01	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{1}{2^2}) \cdot 2^{1-1}$	$= 1.25$
0 01 10	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{2}{2^2}) \cdot 2^{1-1}$	$= 1.5$
0 01 11	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{3}{2^2}) \cdot 2^{1-1}$	$= 1.75$
0 10 00	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{0}{2^2}) \cdot 2^{2-1}$	$= 2$
0 10 01	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{1}{2^2}) \cdot 2^{2-1}$	$= 2.5$
0 10 10	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{2}{2^2}) \cdot 2^{2-1}$	$= 3$
0 10 11	entspricht: $(-1)^0 \cdot (1 + \frac{3}{2^2}) \cdot 2^{2-1}$	$= 3.5$

Aufgabe 2:

not done yet!

Aufgabe 3:

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

$$\|A\|_2^2 = (\max_{\|x\|_2=1} \|Ax\|_2)^2 = \max_{\|Sy\|_2=1} \langle ASy | ASy \rangle = \max_{\|y\|_2=1} \langle S^T A^T A S y | y \rangle = \max_{\|y\|_2=1} \sum_{i=1}^n \lambda_i y_i^2$$

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

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \lambda_i y_i^2 &\leq \sum_{i=1}^n \lambda_{max} y_i^2 = \lambda_{max} \|y\|_2^2 = \lambda_{max} \\ \sum_{i=1}^n \lambda_i e_{max_i}^2 &= \lambda_{max} \\ \Rightarrow \|A\|_2 &= \underline{\underline{\sqrt{\lambda_{max}}}} \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}
\|A\|_\infty &= \max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_\infty=1} \|Ax\|_\infty \\
&= \max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_\infty=1} \left\| \sum_{i=1}^n \begin{pmatrix} A_{1,i}x_i \\ A_{2,i}x_i \\ \vdots \\ A_{m,i}x_i \end{pmatrix} \right\|_\infty \\
&= \max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_\infty=1} \left(\max_{i \in \{1, \dots, m\}} \left| \sum_{j=1}^n A_{i,j}x_j \right| \right) \\
&= \max_{i \in \{1, \dots, m\}} \left(\max_{x \in \mathbb{R}^n, \|x\|_\infty=1} \left| \sum_{j=1}^n A_{i,j}x_j \right| \right) \\
&\stackrel{(1)}{=} \max_{i \in \{1, \dots, m\}} \sum_{j=1}^n |A_{i,j}| \\
&\quad \underline{\hspace{1.5cm}}
\end{aligned}$$

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

Aufgabe 4:

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

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

$\implies f$ 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 $[a, b]$.