NMIT1 - P10 ungerpet

Aufg1

a)

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 5 & 2 \\ 5 & 9 & 1 \\ 4 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

Auf Diagonaldominanz prüfen

$$A_{0,0} > A_{0,1} + A_{0,2} \rightarrow 8 > 5 + 2$$

$$A_{1,1} > A_{1,0} + A_{1,2} o 9 > 5 + 1$$

$$A_{2,2} > A_{2,0} + A_{2,1} o 7 > 4 + 2$$

ightarrow Zeilensummenkriterium erfülltightarrow Jacobi konvergiert für A

b)

$$Ax = b; b = egin{pmatrix} 19 \ 5 \ 34 \end{pmatrix}$$

$$A = L + D + R => L = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \ 5 & 0 & 0 \ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix}; D = egin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \ 0 & 9 & 0 \ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}; R = egin{pmatrix} 0 & 5 & 2 \ 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x^{(n+1)} = -D^{-1}((L+R)*x^{(n)}-b)$$

$$=-egin{pmatrix} 1/8 & 0 & 0 \ 0 & 1/9 & 0 \ 0 & 0 & 1/7 \end{pmatrix}*(egin{pmatrix} 0 & 5 & 2 \ 5 & 0 & 1 \ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix}*x^{(n)}-egin{pmatrix} 19 \ 5 \ 34 \end{pmatrix})$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----------|--|--|--|---|
| $x^{(i)}$ | $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ | $\left(egin{array}{c} 2.25 \ -0,3333 \ 4.5714 \end{array} ight)$ | $\begin{pmatrix} 1,4405 \\ 1,2024 \\ 3,6667 \end{pmatrix}$ | $\begin{pmatrix} 2,2098 \\ -0,6521 \\ 4,3776 \end{pmatrix}$ |

$$egin{aligned} B &= -D^{-1}(L+R) \ &||x^{(n)} - ilde{x}|| &\leq rac{||B||}{||1-B||} * ||x^{(n)} - x^{(n-1)}|| \end{aligned}$$

ightarrow abs. Fehler: 5,3854

$$B = -D^{-1}(L+R)$$

$$tol = 10^{-4}$$

$$||x^{(n)} - ilde{x}|| \leq rac{||B||^n}{||1 - B||} * ||x^{(1)} - x^{(0)}|| \leq tol$$

$$=>||B||^n*||x^{(1)}-x^{(0)}||\leq 10^{-4}*(1-||B||)=$$

$$||B||^n \leq \tfrac{10^{-4}*(1-||B||)}{||x^{(1)}-x^{(0)}||} =$$

$$n*log(||B||) \leq log(rac{10^{-4}*(1-||B||)}{||x^{(1)}-x^{(0)}||}) =$$

$$n \leq rac{log(rac{10^{-4}*(1-||B||)}{||x^{(1)}-x^{(0)}||})}{log(||B||)} =$$

$$n \leq 89.1778 \implies 90 \; Schritte$$

e)

Rechenweg wie d) - statt $||x^{(1)}-x^{(0)}|| \implies ||x^{(3)}-x^{(2)}||$ einsetzen. $n \leq 84,8696 \implies 85~Schritte$