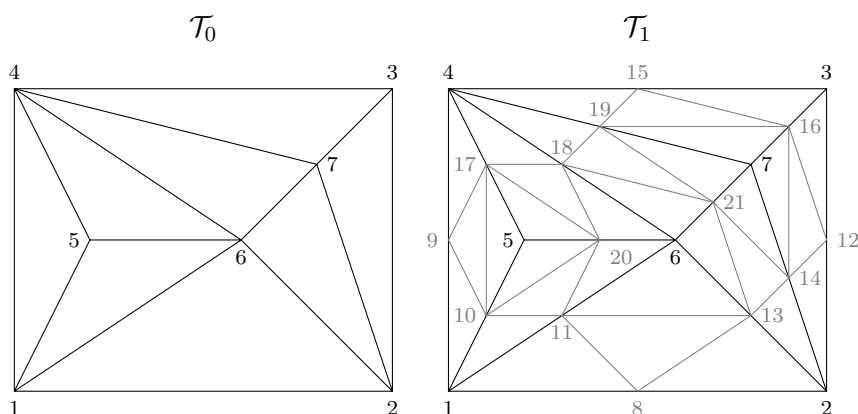


Übungsblatt 9.

Abgabe bis: **Freitag, 22.11.2019, 12:00**

Aufgabe 1 (Prolongation und Restriktion | 4 Punkte).

Geben Sie die Prolongations- und Restriktionsmatrizen \mathbf{I}_0^1 und \mathbf{I}_1^0 zwischen den Finite-Elemente-Räumen der stetigen, stückweise linearen Ansatzfunktionen auf den folgenden geschachtelten Dreiecksnetzen an.



Aufgabe 2 (gedämpftes Jacobi-Verfahren | 4 Punkte).

Sei $\mathbf{A} = \mathbf{D} - \mathbf{L} - \mathbf{U}$ die Systemmatrix aus der Diskretisierung der zweidimensionalen Laplace-Gleichung auf dem Einheitsquadrat zu homogenen Randbedingungen. Dann ist die Iterationsmatrix des gedämpften Jacobi-Verfahrens gegeben durch

$$\mathbf{S} = (1 - \omega)\mathbf{I} + \omega\mathbf{D}^{-1}(\mathbf{L} + \mathbf{U}) \quad \text{für alle } \omega \in \mathbb{R}.$$

- Bestimmen Sie die Eigenwerte und -vektoren des gedämpften Jacobi-Verfahrens.
- Betrachten Sie nun das gedämpfte Jacobi-Verfahren für $n = 32$ mit $\omega = 2/3$. Welche Frequenzen sind nach 10 Iterationsschritten um weniger als den Faktor 2 geglättet?

Aufgabe 3 (Glättungseigenschaft I | 4 Punkte).

Im Folgenden soll die Glättungseigenschaft des gedämpften Jacobi- sowie des gedämpften Gauss-Seidel-Verfahrens gezeigt werden. Die Iterationsmatrix des letztgenannten Verfahrens ist gegeben durch

$$\mathbf{S} = (1 - \omega)\mathbf{I} + \omega(\mathbf{D} - \mathbf{L})^{-1}\mathbf{U} \quad \text{für alle } \omega \in \mathbb{R}.$$

- Bestimmen Sie eine Zerlegung der Matrix $\mathbf{A} = \mathbf{M} - \mathbf{N}$, bezüglich der sich die Iterationsmatrix des gedämpften Jacobi-Verfahrens mit $\omega = 1/2$ schreiben lässt als

$$\mathbf{S} = \mathbf{I} - \frac{1}{2}\mathbf{M}^{-1}\mathbf{A}.$$

Wie lauten die entsprechenden Matrizen \mathbf{M} und \mathbf{N} für das gedämpfte Gauss-Seidel-Verfahren, ebenfalls mit $\omega = 1/2$?

(b) Nehmen Sie weiter an, dass \mathbf{A} schwach diagonaldominant ist, das bedeutet

$$|a_{i,i}| \geq \sum_{i \neq j} |a_{i,j}| \quad \text{für alle } i = 1, \dots, n.$$

Zeigen Sie, dass dann \mathbf{M} regulär ist und $\|\mathbf{M}^{-1}\mathbf{N}\|_{\infty} \leq 1$ gilt.

Aufgabe 4 (Glättungseigenschaft II | 4 Punkte).

Zeigen Sie die Glättungseigenschaft des gedämpften Jacobi- und des gedämpften Gauss-Seidel-Verfahrens unter den Voraussetzungen der vorangegangenen Aufgabe, das heisst, zeigen Sie

$$\|\mathbf{A}\mathbf{S}^K\|_{\infty} \leq C_{\mathbf{S}} \frac{1}{\sqrt{K}} h^{-2}.$$

Hierzu gelte zusätzlich noch

$$\|\mathbf{M}\|_{\infty} \leq ch^{-2},$$

wobei h die Gitterweite der entsprechenden Diskretisierung bezeichne.

Hinweis. Benutzen Sie für den Beweis der Glättungseigenschaft, dass für jede quadratische Matrix \mathbf{B} mit $\|\mathbf{B}\|_{\infty} \leq 1$ gilt

$$\|(\mathbf{I} - \mathbf{B})(\mathbf{I} + \mathbf{B})^K\|_{\infty} \leq 2^{K+1} \sqrt{\frac{2}{\pi K}} \quad \text{für alle } K \geq 1.$$