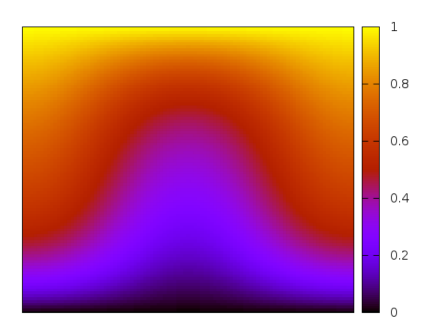
Georg-August-Universität Göttingen Sommersemester 2016

Hausarbeit zur Vorlesung

Numerische Strömungsmechanik



Name: Roland Zimmermann

Matrikelnummer: 21426901

Mail Adresse: roland.zimmermann@stud.uni-goettingen.de

Abgabetermin: 05.08.2016

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	3	
2.	Fragestellung Theorie		
3.			
	3.1. Die Diffusions-Advektion-Gleichung	4	
	3.2. Das FTCS-Schema	5	
	3.3. Das BTCS-Schema	6	
4.	Durchführung der Aufgaben	8	
	4.1. Aufgabe 1: Untersuchung von \vec{v}	8	
	4.2. Aufgabe 2: FTCS-Lösung	9	
	4.3. Aufgabe 3: Numerische Korrektheit der FTCS-Lösung	10	
	4.4. Aufgabe 4: Auswertung verschiedener FTCS-Lösungen	12	
	4.5. Aufgabe 5: Beurteilung der Stabilität der FTCS-Lösung	14	
	4.6. Aufgabe 6: BTCS-Lösung	16	
5.	Auswertung der Ergebnisse	18	
	5.1. Numerische Korrektheit der FTCS-Lösung	18	
	5.2. Aufgabe 5: Beurteilung der Stabilität der FTCS-Lösung	18	
	5.3. Aufgabe 6: Auswertung und Vergleich der BTCS-Lösung	18	
Lit	teratur	19	
Α.	Quellcode	20	
	A.1. Hauptprogramme	20	
	A 2 Hilfshibliotheken	28	

1. Einleitung

Viele Verhaltensweisen und Effekte in der Natur können durch partielle Differenzialgleichungen beschrieben werden. Die Lösung dieser ist allerdings nur in wenigen, speziellen Fällen analytisch möglich. Für die restlichen Fälle müssen numerische Lösungsverfahren verwendet werden. Gerade diese Szenarien spielen beispielsweise in der Auto- und Luftfahrtindustrie eine relevante Rolle bei der Produktentwicklung und Optimierung. In dieser Arbeit werden, hierdurch motiviert, zwei verschiedene Lösungsverfahren für ein solches Problem implementiert und anschließend analysiert.

2. Fragestellung

In der Hausaufgabe wird die Wärmeausbreitung (siehe 3.1) in einem zweidimensionalen, rechteckigen System betrachtet. Diese soll durch ein extern erzeugtes Geschwindigkeitsfeld (beispielsweise durch einen Ventilator) verstärkt werden. Das Vektorfeld soll nicht zeitabhängig sein, und lässt sich in dimensionsloser Form durch

$$\vec{v} = (\pi \sin(2\pi x)\cos(\pi y), -2\pi \cos(2\pi x)\sin(\pi y))^t$$

beschreiben. Das zu betrachtende System ist ein Quadrat $[0,1]^2$. Für dieses gibt es für jeden der vier Ränder je eine Randbedingung. So soll die Temperatur auf dem oberen Rand T=1 und auf dem unteren T=0 betragen. An dem linken und rechten Rand soll dagegen die jeweilige Normalenableitung verschwinden. Dies wird durch eine wärmeisoliernde Wand in dem System bedingt. Zu Beginn soll eine Temperaturverteilung der Form $T_{start}(x,y)=y$ vorliegen.

Zur Untersuchung des System fallen mehrere Aufgaben an. So wird zuerst das Geschwindigkeitsfeld selber auf seine Divergenz untersucht (siehe 4.1). Anschließend wird eine erste numerische Lösung des Problems (im *FTCS-Schema*) durchgeführt (siehe 4.2). Daraufhin wird nun die numerische Korrektheit dieser Lösung untersucht (siehe 4.3). Anschließend werden für verschiedene Parameter Simulationen durchgeführt, um unter anderem die Stabilität zu beurteilen (siehe 4.4, 4.5). Schließlich wird das Problem noch einmal gelöst, diesmal aber im *BTCS-Schema* (siehe 4.6).

Abschließend wird noch ein kurzer Vergleich der beiden Verfahren hinsichtlich ihrer Resultate und der benötigten Rechenzeit durchgeführt.

Alle hierfür benötigten Programme und Hilfsroutinen werden in C++ programmiert.

3. Theorie

3.1. Die Diffusions-Advektion-Gleichung

Die Ausbreitung von Flüssigkeiten, Gasen beziehungsweise von Energie kann zum einen durch die *Diffusionsgleichung* [3, S.49ff]

$$\frac{\partial}{\partial t}T = D\nabla^2 T \tag{1}$$

und zum anderen durch die Advektionsgleichung

$$\frac{\partial}{\partial t}T = -\nabla \cdot (\vec{v} \cdot T) \tag{2}$$

beschrieben werden. Hierbei stehen T für die Verteilung der Energie (Temperatur), t für die Zeit und D für die Diffusionskonstante. Während die Diffusionsgleichung die zeitliche Ausbreitung der Partikel beziehungsweise der Energie, bedingt durch zufällige Bewegungen, beschreibt, beschreibt die Advektionsgleichung den Partikelfluss der durch ein Geschwindigkeitsfeld herbeigeführt wird.

Fasst man diese beiden Effekte aus den Gleichungen (2) und (1) zusammen [3, S.140ff], so erhält man die Diffusions-Advektion-Gleichung

$$\frac{\partial}{\partial t}T = D\nabla^2 T - \nabla \cdot (\vec{v} \cdot T).$$

Hierbei kann nun, wenn ein gegebenen externes, divergenzfreies Geschwindigkeitsfeld gegeben ist, dieses aus der Divergenz herausgelöst werden, sodass sich

$$\frac{\partial}{\partial t}T + \vec{v} \cdot \nabla T = D\nabla^2 T \tag{3}$$

ergibt.

Durch das Einführen der Péclet-Zahl

$$Pe = \frac{Lv\rho c_p}{\lambda}$$

ist eine Entdimensionalisierung der Gleichung (3) möglich. Hierbei stehen L für eine charakteristische Länge, v für eine Geschwindigkeit, ρ für die Dichte, c_p für die spezifische Wärmekapazität und λ für die Wärmeleitfähigkeit des jeweiligen Mediums. Somit ergibt sich

$$\frac{\partial}{\partial t}T + Pe \cdot \vec{v} \cdot \nabla T = \nabla^2 T. \tag{4}$$

3.2. Das FTCS-Schema

Eine mögliche Methode zur Lösung einer solchen partiellen Differenzialgleichung ist durch die Verfahrensgruppe der finiten Differenzen gegeben. Eine hierfür geeignete Diskretiserung des Problems ist in Form eines FTCS-Schemas (Forward in Time, Centered in Space) gegeben. Hierbei wird der Raum in der x-Richtung in (N_x+1) und in der y-Richtung in (N_y+1) Stützstellen unterteilt, sodass sich ein zweidimensionales räumliches Gitter ergibt. Zwischen diesen Punkten herrscht ein jeweiliger Abstand von $\Delta x = X/N_x$ und $\Delta y = Y/N_y$, wobei X und Y für die Ausmaße des zu beschreibenden Problems in der x- und y-Richtung stehen.

Die Temperatur T(x, y), die hiermit beschrieben werden soll, geht dadurch in die Form $T_{i,j}$ über, wobei i der Index des Punktes in der x- und j der in der y-Richtung ist. Diese Indizes laufen von 0 bis N_x beziehungsweise N_y .

Um nun noch die Zeit zu erfassen, wird auch diese in Punkte diskretisiert, die einen Abstand Δt haben, sodass sich insgesamt ein dreidimensionaler Würfel ergibt, dessen verschiedenen Ebenen für die verschiedenen Zeitpunkte stehen. Erneut geht die Temperatur $T(t, x, y) = T_{i,j}(t)$ über in $T_{i,j}^N$, wobei N für den zeitlichen Index steht. Auch hier wird von 0 an indiziert.

Diese Aufteilung erlaubt es nun, die in den Gleichung (4) vorkommenden Ableitungen zu beschreiben. Hierbei wird in dem FTCS-Schema die zeitliche Ableitung in der ersten und die räumlichen in der zweiten Ordnung beschrieben. Die Ordnung gibt hierbei jeweils an, wie stark der Fehler von der jeweiligen Schrittweite abhängt. Bei einem Verfahren zweiter Ordnung [1, S.18ff] hängt dieser Fehler von $\mathcal{O}(\Delta x^2)$ ab. Es ergibt sich für die Ableitungen

$$\frac{\partial}{\partial t}T(x,y) = \frac{T_{i,j}^{N+1} - T_{i,j}^{N}}{\Delta t},\tag{5}$$

$$\frac{\partial}{\partial x}T(x,y) = \frac{T_{i+1,j}^N - T_{i-1,j}^N}{2\Delta x},\tag{6}$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} T(x, y) = \frac{T_{i+1, j}^N - 2T_{i, j}^N + T_{i-1, j}^N}{\Delta x^2},\tag{7}$$

wobei die Fehlerordnung aus Gründen der Übersichtlichkeit implizit weggelassen worden ist. Durch Einsetzen in die Gleichung (4) und Umstellen nach $T_{i,j}^{N+1}$ erhält man schließlich

$$T_{i,j}^{N+1} = T_{i,j}^{N} + \Delta t \left[-Pe \left(v_{i,j}^{X} \frac{T_{i+1,j}^{N} - T_{i-1,j}^{N}}{2\Delta x} + v_{i,j}^{Y} \frac{T_{i,j+1}^{N} - T_{i,j-1}^{N}}{2\Delta x} \right) + \frac{T_{i+1,j}^{N} - 2T_{i,j}^{N} + T_{i-1,j}^{N}}{\Delta x^{2}} + \frac{T_{i,j+1}^{N} - 2T_{i,j}^{N} + T_{i,j-1}^{N}}{\Delta y^{2}} \right],$$
(8)

womit die Integration durchgeführt werden kann. Die Ausdrücke $v_{i,j}^x$ und $v_{i,j}^y$ stehen für die jeweilige x- und y-Komponente des zeitlich konstanten Geschwindigkeitsfeldes an

dem jeweiligen Ort.

Des Weiteren sind allerdings noch die Randbedingungen zu beachten. Hierbei muss die Differenzialgleichung besonders betrachtet werden, da hier nur Nachbarpunkte in eine Richtung existieren.

Bei den Dirichlet-Rändern können die Werte am Rand konstante gehalten werden, sodass

$$T_{Rand}^{N+1} = T_{Rand}^{N} \Rightarrow T_{i,0}^{N+1} = T_{i,0}^{N} = 0 \land T_{i,N_y}^{N+1} = T_{i,N_y}^{N} = 1$$

eine geeignete mathematische Beschreibung ist. Exemplarisch für die Neumann-Ränder wird der linke Rand betrachtet, auf dem die erste Ableitung in x-Richtung verschwinden soll. Durch eine Taylor-Entwicklung und einen Koeffizientenvergleich erhält man die diskretisierte Randbedingung zweiter Ordnung

$$T_{0,j}^{N+1} - \frac{4}{3}T_{1,j}^{N+1} + \frac{1}{3}T_{2,j}^{N+1} = 0.$$

In diesem Problem muss eine analoge Gleichung auch noch für den rechten Rand betrachtet werden.

3.3. Das BTCS-Schema

Ein alternativer Ansatz zur Lösung ist das BTCS-Schema (Backward in Time, Centered in Space), bei der räumlich erneut eine Diskretisierung zweiter Ordnung durchgeführt wird, diese allerdings zum Zeitpunkt (N+1) ausgewertet wird [3, S.170ff]. Zeitlich wird auch wieder ein Verfahren erster Ordnung verwendet. Somit ergibt sich der Ausdruck

$$T_{i,j}^{N} = \alpha T_{i,j}^{N+1} + \beta_{i,j}^{-} T_{i-1,j}^{N+1} + \beta_{i,j}^{+} T_{i+1,j}^{N+1} + \gamma_{i,j}^{-} T_{i,j-1}^{N+1} + \gamma_{i,j}^{+} T_{i,j+1}^{N+1}. \tag{9}$$

Dabei wurden die folgenden Abkürzungen eingeführt und benutzt

$$\alpha = \Delta t \left(\frac{2}{\Delta x^2} + \frac{2}{\Delta y^2} + \frac{1}{\Delta t} \right),$$

$$\beta_{i,j}^{\pm} = \Delta t \left(-\frac{1}{\Delta x^2} \pm \frac{Pev_{i,j}^x}{2\Delta x} \right),$$

$$\gamma_{i,j}^{\pm} = \Delta t \left(-\frac{1}{\Delta y^2} \pm \frac{Pev_{i,j}^y}{2\Delta y} \right).$$

Dies gilt allerdings nur für die inneren Punkte des Gitters. Für den linken und rechten Rand gelten, um ebenfalls die Diskretisierung in der zweiten Ordnung umsetzen zu können, die Gleichungen

$$T_{0,j}^{N+1} - \frac{4}{3}T_{1,j}^{N+1} + \frac{1}{3}T_{2,j}^{N+1} = 0, (10)$$

$$T_{N_x,j}^{N+1} - \frac{4}{3}T_{N_x-1,j}^{N+1} + \frac{1}{3}T_{N_x-2,j}^{N+1} = 0.$$
 (11)

Um das Problem nun besser beschreiben zu können, wird das zweidimensionale Feld in einem eindimensionalen Spaltenvektor zusammengefasst. Hierfür ist es notwendig, die Indizes umzubenennen. Hierbei wird ab jetzt die folgende Konvention benutzt: durchlaufe erst alle x-Werte zu einem festen y-Wert, und erhöhe den y-Wert. Dies bewirkt, dass die Zeilen des Feldes hintereinander geschrieben werden können:

$$T_{i,j}^N = T_{i+N_yj}^N.$$

Nun kann die Gleichung (9) als eine Matrixoperation der Form

$$\vec{F} = M \cdot \vec{T}^{N+1},$$

mit der Matrix \mathbf{M} ausgedrückt werden. Hierbei geht \vec{F} aus $\vec{T^N}$ hervor, wobei einige Einträge auf null gesetzt werden, um die Gleichungen (10) und (11) korrekt als Matrix-Gleichung darzustellen. Die Matrix \mathbf{M} hat fünf Diagonalen, die ungleich null sind. Sie kann nun als Blockmatrix

mit den quadratischen Matrizen \mathbf{E}^{\pm} , \mathbf{D} und der Einheitsmatrix 1 geschrieben werden. Die beiden Einheitsmatrizen im oberen linken und unteren rechten Eck setzen hierbei die *Dirichlet*-Randbedingungen am oberen und rechten Rand um. Die Matrizen \mathbf{D} und \mathbf{E}^{\pm}

$$\boldsymbol{E}^{\pm} = \begin{pmatrix} 0 & . & . & . & . & 0 \\ . & \gamma^{\pm} & . & . & . & . \\ . & 0 & \gamma^{\pm} & 0 & . & . \\ . & . & 0 & \gamma^{\pm} & 0 & . \\ . & . & . & 0 & \gamma^{\pm} & . \\ 0 & . & . & . & . & 0 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{4}{3} & \frac{1}{3} & . & . & 0 \\ \beta^{-} & \alpha & \beta^{+} & 0 & . & . \\ 0 & \beta^{-} & \alpha & \beta^{+} & 0 & . & . \\ . & . & \beta^{-} & \alpha & \beta^{+} & 0 \\ . & . & 0 & \beta^{-} & \alpha & \beta^{+} \\ 0 & . & . & \frac{1}{3} & -\frac{4}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

setzen die implizite Gleichungen (9) und (10) um, sind also das Kernstück des BTCS-Schemas. Ihre erste und letzte Zeile weichen hierbei vom Rest ab, da sie die NeumannRandbedingungen umsetzen. Um das System nun um einen Zeitschritt weiter zu simulieren, muss die Matrix \mathbf{M} invertiert werden - beziehungsweise das Gleichungssystem $\mathbf{M}\vec{x} = \vec{b}$ gelöst werden.

Hierfür hat sich das SOR-Verfahren (Successive Over-Relaxation), welches eine Modifikation des $Gau\beta$ -Seidel-Verfahrens ist, als besonders geeignet herausgestellt. Dies sind beides iterative Lösungsverfahren. Um sie verwenden zu können, wird die Matrix zuerst in drei Teilmatrizen $\mathbf{M} = \mathbf{L} + \mathbf{D} + \mathbf{U}$ zerlegt, wobei D eine Diagonal-, L eine untere Dreiecks- und U eine obere Dreiecksmatrix ist. Zudem wird der Residuen-Vektor $\vec{r_n} = \mathbf{M}\vec{x_n} - \vec{b}$ eingeführt, wobei der Index den jeweiligen Iterationsschritt angibt. Dieser Vektor beschreibt die Differenz zwischen der korrekten und der iterativen Lösung der Gleichung $\mathbf{M}\vec{x} = \vec{b}$.

Durch diese Zerlegung ist es möglich eine rekursive Bestimmungsformel [2, S. 25ff]

$$\vec{x}^n = \vec{x}^{n-1} - \alpha (\mathbf{L} + \mathbf{D})^{-1} \vec{r}^{n-1}$$

aufzustellen. Hierbei ist α der so genannte Relaxationsparameter, welcher bei dem Gauss-Seidel-Verfahren gleich eins ist.

Diese Matrizen-Gleichung kann in Summenschreibweise durch Eigenschaften triagonaler Matrizen aus der linearen Algebra auch als

$$x_i^{n+1} = (1-\alpha)x_i^n + \frac{\alpha}{m_{i,i}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} m_{i,j} x_j^{n+1} - \sum_{j=i+1}^N m_{i,j} x_j^n \right)$$
 (12)

aufgefasst werden [2, S.30], wobei N die Dimensionen des Problems angibt.

4. Durchführung der Aufgaben

4.1. Aufgabe 1: Untersuchung von \vec{v}

Für die numerische Betrachtung des Problems spielt der Einfluss von \vec{v} eine entscheidende Rolle. Ist dieses Geschwindigkeitsfeld nämlich divergenzfrei, so ergibt sich eine mögliche, vereinfachende Betrachtung in diskretisierter Form nach Gleichung (8). Für das externe Feld

$$\vec{v} = (\pi \sin(2\pi x)\cos(\pi y), -2\pi \cos(2\pi x)\sin(\pi y))^t$$

gilt

$$\nabla \cdot \vec{v} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\pi \sin(2\pi x) \cos(\pi y) \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(-2\pi \cos(2\pi x) \sin(\pi y) \right) = 0;$$

es ist somit divergenzfrei. Es bietet sich zudem an, das Feld grafisch darzustellen. Dies kann in Abbildung (1) nachvollzogen werden.

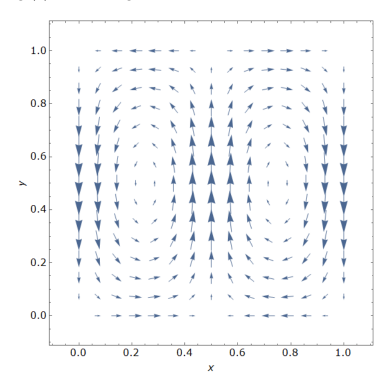


Abbildung 1: Grafische Darstellung des Geschwindigkeitsfeldes \vec{v} in Abhängigkeit von x und y.

Es ist zu erkennen, dass das Feld zwei Zentren hat, um die sich je ein Strudel bildet. Diese laufen in der Mitte zusammen, und strömen zum oberen Rand hin.

4.2. Aufgabe 2: FTCS-Lösung

Um nun eine erste numerische Lösung erzeugen zu können, wird das zuvor in (3.2) hergeleitete Verfahren benutzt. Hierfür wird direkt eine etwas allgemeinere Implementation gewählt, welche in der Integration auch mögliche Quellterme berücksichtigt. Dieser Ansatz wird gewählt, da im weiteren Verlauf dieser Arbeit (siehe 4.3) die numerische Korrektheit des Integrators überprüft werden soll. Hierfür wird eine Quelle hinzugefügt, welche eine analytische Lösung erlaubt.

Das Programm aus Quellcode (1) besteht aus zwei verschiedenen Routinen. Die MAIN-Methode liest gewünschte Eingangsparameter, wie die Schrittweite Δt , die maximale Integrationszeit t_{max} , die $P\acute{e}clet$ -Zahl Pe, die Gitterauflösung N_x und N_y und einen weiteren Parameter, der angibt, ob ein Quellterm erzeugt werden soll, ein (Zeile 78-119). Zudem erzeugt sie Objekte des Types VECTOR<VECTOR<DOUBLE>>, in welchem der Temperaturverteilung in dem Rechteck, und ein etwaiger Quellterm abgespeichert werden. Hierfür wird ein VECTOR statt eines Feldes genutzt, um mögliche ACESS VIOLATION EXCEPTIONS zu vermeiden und um Memoryleaks zu reduzieren (Zeile 121-163). Etwaige Leistungsverluste hierdurch sind zum einen begrenzt und steuern keinen großen Anteil zu der Gesamtlaufzeit bei.

In einer Schleife wird in den gewählten Zeitschritten bis zur Endzeit iteriert, und für jede Zeit ein Integrationsschritt durchgeführt (Zeile 131-163). Im Anschluss daran wird die benötigte Rechenzeit ausgegeben (Zeile 165-166 und 202-205). Zuletzt wird die berechnete Temperaturverteilung in die vorher angegebene Datei ausgegeben (Zeile 208-215). Der jeweilige Integrationsschritt wird von der FTCS_TIME_STEP-Methode ausgeführt. Diese legt zuerst eine Kopie des übermittelten Feldes an, um auf Grundlage dieser, die Ableitungsterme berechnen zu können. Hierfür wird in einer Schleife über das gesamte Gitter iteriert, und jeweils der $\nabla^2 T$ und der $\vec{v_0} \cdot \nabla T$ Term einzeln berechnet und anschließend nach Gleichung (13) als Änderung von T verrechnet (Zeile 19-59). Abschließend werden noch die Dirichlet- und Neumann-Ränder beachtet und die Werte passend aktualisiert (Zeile 61-76).

4.3. Aufgabe 3: Numerische Korrektheit der FTCS-Lösung

Zur Beurteilung der Korrektheit der numerischen Lösung wird normalerweise erstmal versucht, das Ergebnis mit der analytischen Lösung zu vergleichen. Da dieses Problem allerdings nicht analytisch lösbar ist, muss hier anders verfahren werden. Als Ansatz hierbei wird eine mögliche stationäre Lösung geraten, und die Differenzialgleichung um einen Quellterm so ergänzt, dass dies die exakte Lösung des Problems ist.

Für die konstruierte stationäre Lösung wird der Ansatz

$$T^* = \cos(\pi x)\sin(\pi y) + y$$

gewählt, da sie die vier Randbedingungen erfüllt. Um den Quellterm Q zu korrigieren, wird T^* in die stationäre Gleichung

$$Pe \cdot \vec{v} \nabla T^* = \nabla^2 T^* + Q$$

eingesetzt, welche auch Quellen berücksichtigt. Es ergibt sich somit

$$Q = Pe \cdot \vec{v} \nabla T^* - \nabla^2 T^*,$$

was sich nach Einsetzen des Ansatzes und des gegebenen Geschwindigkeitsfeldes zu

$$Q = \pi^2 \left(2\cos(\pi x)\sin(\pi y) - Pe \cdot \cos(\pi x)^3 \sin(2\pi y) \right) - 2Pe \cdot \pi \cos(2\pi x)\sin(\pi y)$$

ergibt.

Berücksichtigt man diesen Quellterm in dem FTCS-Schema, so folgt:

$$T_{i,j}^{N+1} = T_{i,j}^{N} + \Delta t \left[-Pe \left(v_{i,j}^{x} \frac{T_{i+1,j}^{N} - T_{i-1,j}^{N}}{2\Delta x} + v_{i,j}^{y} \frac{T_{i,j+1}^{N} - T_{i,j-1}^{N}}{2\Delta x} \right) + \frac{T_{i+1,j}^{N} - 2T_{i,j}^{N} + T_{i-1,j}^{N}}{\Delta x^{2}} + \frac{T_{i,j+1}^{N} - 2T_{i,j}^{N} + T_{i,j-1}^{N}}{\Delta y^{2}} + Q_{i,j} \right],$$
(13)

Die Berechnung und Zuweisung dieses Quellterms (Zeile 148-161) wurde im Quellcode (1) implementiert. Nun kann zu jedem Zeitpunkt die Differenz zwischen der stationären Lösung $T_{i,j}^*$ und der numerischen Lösung $T_{i,j}^N$ berechnet werden als

$$\sigma^N = \sqrt{\Sigma_{i,j} (T_{i,j}^N - T_{i,j}^*)^2}.$$

Diese Abweichung wird nun alle 100 Zeitschritte in der main-Methode (Zeile 175-196) ausgegeben.

Setzt man nun noch $N_x = N_y$, und variiert diese Werte für ein festes Δt , so können Aussagen getroffen werden, über die Abweichungen der stationären numerischen T und der tatsächlichen stationären Lösung T^* in Abhängigkeit von der Gittergröße.

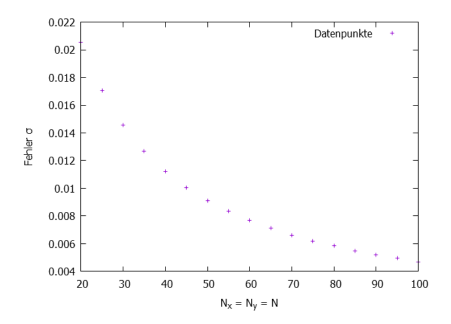


Abbildung 2: Grafische Auftragung der numerischen Abweichung σ in Abhängigkeit von der Gittergröße N.

In Abbildung (2) zeigt den Verlauf des Fehlers σ in Abhängigkeit von $N_x=N_y$ für Pe=2 für einen Zeitschritt von $\Delta t=2\cdot 10^{-5}$ aufgetragen. Zudem wurde eine Regression

durchgeführt, welche eine Abhängigkeit der Form $\sigma = N^{-1.2}$ ergeben hat. Dazu ist noch anzumerken, dass für größere N-Werte (größer als 115) der Fehler nicht mehr weiter sinkt, sondern sogar stark anwächst, da die numerische Lösung divergent wird.

4.4. Aufgabe 4: Auswertung verschiedener FTCS-Lösungen

Im weiteren Verlauf wird der zuvor eingeführte Quellterm Q=0 gesetzt. Nun kann das Temperaturfeld T für zwei verschiedene $P\'{e}clet$ -Zahlen Pe=2 und Pe=10 simuliert, und zu den drei Zeitpunkten t=0.005, t=0.05 und t=0.5 visualisiert werden. Hierfür wird $\Delta t=2\cdot 10^{-4}$ und $N=N_x=N_y=30$ angenommen. Die Darstellungen sind in den Abbildungen (4) und (5) zu finden.

Hierbei ergibt sich unabhängig von der $P\'{e}clet$ -Zahl eine ähnliche Temperaturverteilung. So ist sie im unteren Bereich deutlich geringer, als im oberen Bereich, was durch die Dirichlet-Randbedingungen hervorgerufen wird. Zudem ist sie in der Mitte deutlich geringer, als rechts und links daneben. Dies lässt sich gut durch die Verteilung durch das Geschwindigkeitsfeld erklären. Diese transportiert anschaulich die vorhandene Wärme aus der Mitte hinweg, und verteilt sich im oberen Bereich. Bei der größeren $P\'{e}clet$ -Zahl Pe=10 ergibt sich eine stärkere Unterteilung. Für beide Parameter geht das System allerdings schon nach der kurzen Zeitspanne t=0.05 in eine annähernd stationäre Lösung über - die Unterschiede zwischen den Verteilung für t=0.05 und t=0.5 sind gering. Zur Veranschaulichung des Zusammenhanges zwischen der Verteilung und dem Geschwindigkeitsfeld wurden diese für eine Parameterwahl in Abbildung (3) dargestellt.

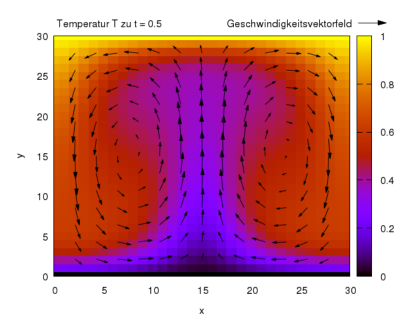


Abbildung 3: Darstellung der Temperaturverteilung und dem Geschwindigkeitsfeld \vec{v} für $Pe=10,\,t_{max}=0.05,\,\Delta t=2\cdot 10^{-4}$ und $N=N_x=N_y=30.$

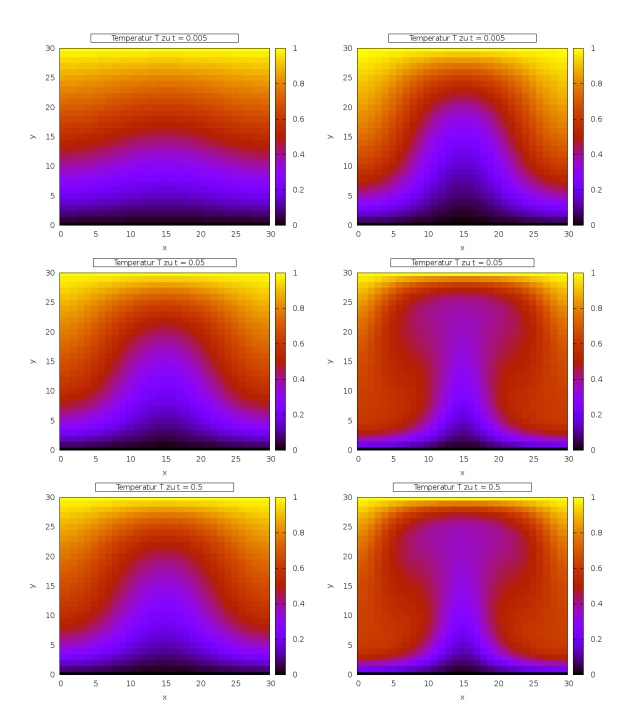


Abbildung 4: Temperatur für Pe = 2. **Abbildung 5:** Tem

Abbildung 5: Temperatur für Pe = 10.

4.5. Aufgabe 5: Beurteilung der Stabilität der FTCS-Lösung

Um weitere Aussagen über die numerische Lösung treffen zu können, wird nun noch die Stabilität betrachtet. Hierfür wird zuerst für $N=N_x=N_y=30$ die maximale Zeitschrittgröße Δt_{max}^{Pe} für die Péclet-Zahlen $Pe\in\{0.1,1.0,10\}$ empirisch ermittelt. Diese ergeben sich zu

$$\begin{split} \Delta t_{max}^{0.1} &= 2.788 \cdot 10^{-4}, \\ \Delta t_{max}^{1.0} &= 2.789 \cdot 10^{-4}, \\ \Delta t_{max}^{10} &= 2.795 \cdot 10^{-4}. \end{split}$$

Dies liefert einen ersten Eindruck: Die Stabilitätsgrenze hängt von Pe ab, und steigt für steigende Pe in gewissen, geringen Maßen in dem hier betrachteten Intervall an. Für eine genauere Aussage wird nun eine von-Neumann-Stabilitätsanalyse durchgeführt. Hierfür wird für die Lösung ein Ansatz der generellen Form

$$T_{i,j}^{N} = \xi^{N} e^{i(k_x \Delta x \cdot i + k_y \Delta y \cdot j)}$$

gewählt. Durch Einsetzen in Gleichung (8) und Kürzen ergibt sich der Ausdruck

$$\xi = 1 - \frac{\Delta t P e v^x}{2\Delta x} \left(e^{ik_x \Delta x} - e^{-ik_x \Delta x} \right) - \frac{\Delta t P e v^y}{2\Delta y} \left(e^{ik_y \Delta y} - e^{-ik_y \Delta y} \right) - \frac{2\Delta t}{\Delta x^2} - \frac{2\Delta t}{\Delta y^2} + \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \left(e^{ik_x \Delta x} + e^{-ik_x \Delta x} \right) + \frac{\Delta t}{\Delta y^2} \left(e^{ik_y \Delta y} + e^{-ik_y \Delta y} \right),$$

welcher durch trigonometrische Identitäten in

$$\xi = 1 - i\Delta t Pe\left(\frac{v^x}{\Delta x}\sin(k_x \Delta x) + \frac{v^y}{\Delta y}\sin(k_y \Delta y)\right) + \frac{2\Delta t}{\Delta x^2}\cos(k_x \Delta x) + \frac{2\Delta t}{\Delta y^2}\cos(k_y \Delta y) - \frac{2\Delta t}{\Delta x^2} - \frac{2\Delta t}{\Delta y^2}$$

übergeht. Damit das Verfahren konvergiert, muss $|\xi|$ kleiner 1 ein. Nähert man hier den Sinus und den Cosinus mit den Maximalwerten, und schätzt die Komponenten v^x und v^y nach oben durch π und 2π ab, so ergibt sich

$$\lambda^2 \left(64 + (2\pi Pe\Delta x)^2 \right) - 16\lambda < 0, \tag{14}$$

mit der CFL-Zahl $\lambda = \Delta t/\Delta x^2$. Eine Lösung dieser Ungleichung ergibt folgenden Bereich, sodass das FTCS-Schema konvergiert:

$$0 < \lambda = \frac{\Delta t}{\Delta x^2} < \frac{4}{16 + (\Delta_x Pe\pi)^2}.$$
 (15)

Hierdurch kann der maximale Zeitschrit, für den das Verfahren konvergiert, durch

$$\Delta t_{max} = \frac{4\Delta x^2}{16 + (\pi P e \Delta_x)^2} \tag{16}$$

ausgedrückt werden.

Péclet-Zahl	Δt_{max} (empirisch)	Δt_{max} (theoretisch)
0.1	$2.788 \cdot 10^{-4}$	$2.778 \cdot 10^{-4}$
1	$2.789 \cdot 10^{-4}$	$2.776 \cdot 10^{-4}$
10	$2.795 \cdot 10^{-4}$	$2.600 \cdot 10^{-4}$

Tabelle 1: Vergleich der empirischen und theoretischen abgeschätzten Werte für Δt_{max} .

Ein Vergleich zwischen den empirisch ermittelten Grenzzeitschritten und den maximalen Zeitschritten, für die nach der nach oben abgeschätzten theoretischen Betrachtung noch ein konvergentes Verhalten zu erwarten ist, bietet die Tabelle (1). Es ist zu erkennen, die theoretische Abschätzung für die kleinste $P\acute{e}clet$ -Zahl die beste Übereinstimmung mit dem empirisch gefunden Wert hat - dies hebt den Charakter der bei der Herleitung angenommenen Abschätzungen hervor.

4.6. Aufgabe 6: BTCS-Lösung

Nachdem zuvor die explizite Diskretisierung untersucht wurde, wird das Problem nun implizit im *BTCS-Schema* betrachtet (siehe 3.3). Dazu werden im Hauptprogramm im Quellcode (2) vier Routinen benötigt. Die MAIN-Methode liest die eingegebene Parameter erneut ein (Zeile 50-88), und befüllt die zuvor eingeführte Matrix M. Dazu wird ein Objekt der Klasse SQUARE_MATRIX aus Quellcode (3) benutzt (Zeile 90-155). Diese erbt von der Klasse MATRIX, welche im Quellcode (4) und (6) definiert wird. Hierbei werden die Routinen BETA und GAMMA benutzt, welche die so benannten Variablen für den jeweiligen Gitterpunkt berechnen (Zeile 21-48). Weitergehend wird das Temperaturfeld nicht mehr in einem zwei sondern in einem eindimensionalen Objekt gespeichert. Dieses wird zunächst mit den gewünschten Startwerten initialisiert (Zeile 155-170).

Nun wird über das zu betrachtende Zeitintervall iteriert, und in jedem Integrationsschritt die zuvor aufgestellte Matrix invertiert. Dafür wurde das SOR-Verfahren im Quellcode (7) und (5) nach Gleichung (12) implementiert. Dabei werden in jedem einzelnen Interationsschritt die Residuen $\vec{r} = \mathbf{M}\vec{x} - \vec{b}$ für die Lösung von $\mathbf{M}\vec{x} = \vec{b}$ berechnet, und gefordert, dass der Betrag dieser kleiner als $|\vec{r}| < 10^{-4}$ ist. Dies wird als Abbruchbedingung im dem SOR-Verfahren genutzt. Um die Vorteile des SOR wirklich nutzen zu können, muss zuerst ein geeigneter Relaxationsparameter α ermittelt werden. Hierzu wird Pe = 10, $N_x = N_y = 30$ und $\Delta t = 100$ gesetzt. Nun wird α mit einer Schrittweite von 0.05 ab 1.0 variiert und die benötigten Iterationen ermittelt.

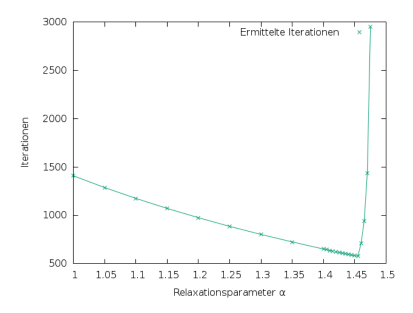


Abbildung 6: Grafische Darstellung der benötigten Iterationen zur Konvergenz in Abhängigkeit vom Relaxationsparameter α .

Die grafische Auftragung der so ermittelten Ergebnisse ist in Abbildung (6) zu finden. Es ist gut erkennbar, dass bei $\alpha=1.455$ die geringste Anzahl an Iterationen benötigt wurde. Die Anzahl der benötigten Iterationen für höhere Relexationsparameter α sind nicht mehr graphisch dargestellt, da hier für leicht erhöhte Werte bereits mehrere Zehntausend Iterationen benötigten wurden. Somit wird im weiteren Verlauf dieser Parameter auf 1.455 gesetzt.

Schließlich wird das zuvor implementierte und getestete Verfahren noch einmal für die Parameterwahl aus Aufgabenpunkt (4.4) angewendet, um die Ergebnisse miteinander zu vergleichen. Hierfür wurde also erneut $Pe=10, \Delta t=2\cdot 10^{-4}$ und $t\in\{0.005,0.05,0.5\}$ gewählt. Die hierdurch erhaltenen Temperaturverteilungen sind erneut als Heatmap in Abbildung (7) dargestellt.

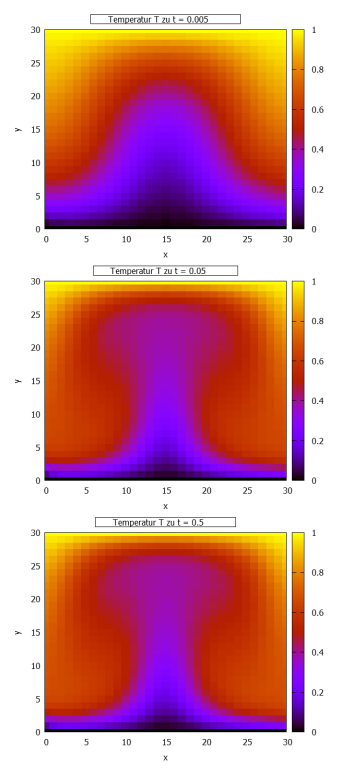


Abbildung 7: Temperatur nach dem *BTCS-Schema* für Pe = 10 und $\Delta t = 2 \cdot 10^{-4}$.

5. Auswertung der Ergebnisse

5.1. Numerische Korrektheit der FTCS-Lösung

Durch den Vergleich in Abschnitt (4.3) ist erkennbar, dass der numerische Fehler für größere Gitter deutlich geringer wird. Dieser Abfall hat allerdings auch eine bestimmte Grenze. Überschreitet $N=N_x=N_y$ diesen Wert, so kann die numerische Lösung nicht mehr konvergieren. Den Grund für dieses Verhalten (Abweichung der CFL-Zahl) ist in Abschnitt (4.5) beschrieben und erklärt. Anzumerken ist noch, dass der Fehler noch rapider gefallen wäre, wenn man den Gesamtfehler durch die Anzahl der zu berechnenden Gitterpunkte zwecks einer Normalisierung geteilt hätte.

5.2. Aufgabe 5: Beurteilung der Stabilität der FTCS-Lösung

Die zuvor in Abschnitt (4.5) hergeleitete Gleichung für den maximal gültigen Zeitschritt Δt_{max} ist durch die Abschätzungen nach oben, eine obere Schranke. Liegt λ außerhalb des Bereiches, aber nahe an der Grenze, so ist ein Konvergieren nicht sicher ausgeschlossen. Liegt λ allerdings in dem Bereich, so konvergiert das Verfahren sicher. Dieses Verhalten konnte an den zuvor empirisch ermittelten Grenzen für Δt verifiziert werden. Hierbei zeigte sich allerdings, dass die Aussagen der Gleichung (16) für geringe $P\acute{e}clet-Zahlen$ zu stark sind, und noch zu viele Werte ausschließen, für die das Verfahren noch konvergiert. Allerdings konnte durch exemplarische Tests bei höheren Werten ein Verhalten festgestellt werden, welches dem durch die Formel beschriebenen entspricht: je höher die $P\acute{e}clet-Zahl$ wird, desto feiner muss die Zeitintegration gewählt werden.

5.3. Aufgabe 6: Auswertung und Vergleich der BTCS-Lösung

Nachdem nun beide Verfahren umgesetzt und getestet worden sind, bietet sich ein Vergleich dieser an. Hierbei werden zuerst die dadurch erhaltenen Lösungen miteinander verglichen. Betrachtet man die Ergebnisse für die $P\acute{e}clet$ -Zahl Pe=10 des BTCS-Verfahrens aus Abbildung (7) mit denen des FTCS-Verfahrens in Abbildung (5), so kann man eine hohe Übereinstimmung des Verlaufes festellen. Hierbei ist für diese gegebene Parameterwahl kein Unterschied feststellbar.

Simulierte Zeitspanne t	FTCS [sec]	BTCS [sec]
1	< 1	6
10	3	7
50	15	8
100	33	9
200	68	9
400	135	10

Tabelle 2: Exemplarischer Laufzeitvergleich zwischen dem expliziten (FTCS) und dem impliziten (BTCS) Lösungsverfahren.

Da zuvor das explizite Lösungsverfahren auf numerische Korrektheit überprüft wurde, kann also auch davon ausgegangen werden, dass das implizite Lösungsverfahren korrekt umgesetzt worden ist.

Betrachtet man allerdings die Laufzeit der beiden Verfahren, so können große Unterschiede sowohl in der Größenordnung, als auch im Verlauf festgestellt werden. Diese Laufzeiten wurden exemplarisch gemessen und in Tabelle (5.3) festgehalten. Es ist anzumerken, dass die gemessene Laufzeit von dem verwendeten Rechner und anderen äußeren Einflüssen abhängen kann, sodass diese Daten nur als Anhaltspunkt für das grobe Verhalten gesehen werden können. Zudem hätten die verschiedenen Routinen auch noch weiter hinsichtlich ihrer Laufzeit optimiert werden können. Da dies den Rahmen des Themas der Arbeit überschreiten würde, wurde darauf verzichtet.

Es ist zu erkennen, dass die Laufzeit des expliziten Verfahrens in etwa linear mit der simulierten Zeitspanne t anwächst, wohingegen die des impliziten Verfahrens deutlich geringer anwächst, und näherungsweise fast konstant bleibt.

Somit zeigt sich, dass das explizite Verfahren zweiter Ordnung in diesem Fall seine Stärken nur bei sehr kurzen Zeitspannen hat. Das implizite Verfahren läuft bereits bei Simulationen für mehr als t=50 schneller ab und ist zu bevorzugen.

Literatur

- [1] Andres Honecker, Thomas Pruschke, Salvatore R. Manmana, Scriptum zur Vorlesung: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen. Göttingen, Sommersemester 2016
- [2] W. Auzinger, Lecture Notes Iterative Solution of Large Linear Systems. Wien, 2011
- [3] F. Peric, Computational Methods for Fluid Dynamics. Stanford, 2002

A. Quellcode

A.1. Hauptprogramme

```
1 #include <iostream>
2 #include <fstream>
3 #include <vector>
4 #include <cstdlib>
5 #include <iomanip>
6 #include <cmath>
8 using namespace std;
9
10 //custom type which discribes a 2d grid. use this instead of arrays for access
      violation safety
11 typedef vector<vector<double >> grid_t;
13
14 //integrates the ODE with the FTCS scheme and returns the error, compared with the
      stationary solution. expects the parameters:
      values: a grid_t object which contains current distribution of the temperature T
      v0x, v0y: a grid_t object which contains the x/y component of the velocity v0
17 //
      source: a grid_t object which contains the source values
      delta_t, delta_x, delta_y, pe: the time-step-size, the step size in x/y direction
      and the Péclet number
20 {
    //get the dimensions of the grid
21
22
    size_t dimension_x = values.size();
    size_t dimension_y = values.at(0).size();
24
    //create copy of the grid with the same dimensions
    //this will be used for the calculation of the derivatives
26
27
    grid_t old_values;
29
    for (size_t x=0; x<dimension_x; x++)
30
31
      //add a new row
      old_values.push_back(vector < double > ());
32
      for (size_t y=0; y<dimension_y; y++)</pre>
33
34
        //copy value
35
        old_values.at(x).push_back(values.at(x).at(y));
36
37
    }
38
39
40
    double gradient_t_times_v0;
    double laplacian_t;
41
42
    //loop over the entire inner grid (ignore the 4 outer sides of the rectangle) and
43
        calculate the new value using the FTCS-scheme
    for (size_t x=1; x<dimension_x-1; x++)
44
45
      for (size_t y=1; y<dimension_y-1; y++)
46
47
         //calculates the 2nd ordner laplacian of the temp.
49
        laplacian_t = 1.0/pow(delta_x, 2)*(old_values.at(x+1).at(y) -
            2.0* old_values.at(x).at(y) + old_values.at(x-1).at(y))
            + 1.0/pow(delta_y,2)*(old_values.at(x).at(y+1) - 2.0*old_values.at(x).at(y)
                + \text{ old\_values.at}(x).\text{at}(y-1));
```

```
//calculates the inner product of the gradient of the temp. and v0
         gradient_t_times_v0 =
             v0x.at(x).at(y)/(2.0*delta_x)*(old_values.at(x+1).at(y)-old_values.at(x-1).at(y))
             +
                 v0y. at(x). at(y) / (2.0* delta_y) * (old_values. at(x). at(y+1) - old_values. at(x). at(y-1));
         //integration step according to eq. (8)
         values.at(x).at(y) += delta_t * (laplacian_t - pe*gradient_t_times_v0 +
57
             source.at(x).at(y);
       }
     }
59
60
     //now take care of the four boundary conditions
61
62
     //left/right boundaries (Neumann boundaries)
63
     for (size_t y=0; y<dimension_y; y++)</pre>
64
65
66
       values. at (0). at (y) = 1.0/3.0*(4.0*values. at <math>(0+1). at (y) - values. at <math>(0+2). at (y);
       values at (dimension x - 1) at y = -2.0/3.0*(-2.0*values) at (dimension x - 2) at y + 2.0*values
67
           1.0/2.0* values.at(dimension_x-3).at(y));
68
69
     //bottom/top boundaries (Dirichlet boundaries)
70
71
     for (size_t x=0; x<dimension_x; x++)
72
       values.at(x).at(0) = 0.0;
73
       values.at(x).at(dimension_y-1) = 1.0;
74
75
76 }
77
78 int main(int argc, char* argv[])
79 {
80
     //print information for the usage
     cout << "Use this program to calculate the temperature with the FTCS-scheme in the
81
         rectangle with a source, and to compare the stationary solution with the
         numerical." << \ endl;\\
82
     cout << "Expects the follwing set of parameters:" << endl;</pre>
83
     cout << "\toutput file:\tThe path to the file in which the results will be stored."
        \ll endl;
     cout << "\tN_x:\t\tThe amount of grid points in the x-direction." << endl;</pre>
85
     cout << "\tPe:\t\The P\'eclet - Number" << endl;
87
     cout << "\t t \t t \t t \t t \t maximum time until the system will be simulated." << endl;
88
     89
     cout << "\tUse external heat source\t\tIf set to 1, then the source Q will be used."
90
         << endl;
91
     //read entered parameters
92
93
     //create output stream
94
95
     ofstream outputFile;
     outputFile.open(argv[1]);
96
     outputFile << fixed << setprecision(5);
97
98
     //the amount of grid points in the x direction
99
     const size_t dimension_x = (atoi)(argv[2])+1;
100
     //the distance between to grid points
     const double delta_x = 1.0/(dimension_x - 1);
102
     //the amount of grid points in the x direction
104
     const size_t dimension_y = (atoi)(argv[3]) + 1;
105
106
     //the distance between to grid points
```

```
const double delta_y = 1.0/(dimension_y-1);
     //Péclet -number
109
     const double pe = atof(argv[4]);
110
111
     //maximum time until which the system will be simulated
     const double max_t = atof(argv[5]);
112
     //the time step size
113
     const double delta_t = atof(argv[6]);
114
115
     const bool use_source = atoi(argv[7]) == 1;
116
117
     cout << "Entered parameters:" << endl;</pre>
118
     cout << "\tNx: " << dimension_x << "\tNy: " << dimension_y << "\tPe: " << pe <<
119
          "\tMax t: " << max_t << "\tDelta t: " << delta_t << endl;
120
     //to store the x component of the velocity v0
121
122
      grid_t v0x;
123
      //to store the y component of the velocity v0
     grid_t v0y;
124
125
      //to store the current temperature
126
      grid_t values;
      //to store the source of the temperature
      grid_t sources;
128
129
      //create the new grids
130
     for (size_t x=0; x<dimension_x; x++)
131
132
        //add a new row
        v0x.push_back(vector<double>());
134
        v0y.push_back(vector < double > ());
135
136
        values.push_back(vector<double>());
        sources.push_back(vector<double>());
137
138
        for (size_t y=0; y<dimension_y; y++)
139
140
141
          //add the v0 values
142
          v0x.at(x).push_back(M_PI*sin(2*M_PI*x*delta_x)*cos(M_PI*y*delta_y));
          v0y.at(x).push\_back(-2.0*M\_PI*cos(2*M\_PI*x*delta\_x)*sin(M\_PI*y*delta\_y));
143
144
          //add the start temperature of the rectangle
145
          values.at(x).push_back(y*delta_y);
146
147
          //add the source of the temperature of the rectangle
148
149
          if (use_source)
150
            sources.at(x).push_back(
152
              pow(M_PI, 2) *(cos(M_PI*delta_x*x)*sin(M_PI*delta_y*y)*2
              - \text{pe*pow}(\cos(x*\text{delta}_x*\text{M}_P\text{I}), 3)*\sin(2*\text{M}_P\text{I}*\text{delta}_y*y))
153
              - pe * 2 * M_PI * cos (2 * M_PI * delta_x * x) * sin (M_PI * y * delta_y)
            );
155
          }
156
          else
158
            //no heat source is desired => set it to 0 for all points
159
            sources.at(x).push_back(0.0);
160
161
          }
       }
162
163
164
165
      //start to measure the runtime now
      clock_t start_time = clock();
166
167
      //to print just every 100th error comparison
168
```

```
169
     size_t iteration = 0;
      //is being used to calculate the numerical error compared to stat.solution
170
     double error;
171
172
      //loop over the time, until we have reached the maximum time
173
     for (double t=0.0; t<\max_t; t+=delta_t)
174
        ftcs_time_step(values, v0x, v0y, sources, delta_t, delta_x, delta_y, pe);
175
176
        //the heat source is beeing used => calcuate the difference
177
        if (use_source)
179
          //now calculate the difference, compared to the stationary solution
180
181
          //loop over all elements and compare them
          error = 0.0;
182
          for (size_t x=0; x<dimension_x; x++)
183
184
            for (size_t y=0; y<dimension_y; y++)
185
186
            {
              error += pow(values.at(x).at(y) -
187
                  (\;\cos\,(\,M_{-}PI*\,d\,e\,l\,t\,a_{-}x\,*x\,)\,*\,\sin\,(\,M_{-}PI*\,d\,e\,l\,t\,a_{-}y\,*y\,) + y\,*\,d\,e\,l\,t\,a_{-}y\,\,)\;,\;\;2)\;;
188
            }
          }
189
190
          //print every 100th error value
191
          if (iteration ++ \% 100 == 0)
192
              194
195
              iteration = 0;
196
       }
197
198
199
200
     //stop the time measurement
201
      clock_t end_time = clock();
202
     cout << "Integration finished after" << (end\_time - start\_time) / CLOCKS\_PER\_SEC <<
203
204
205
     //print the final grid's values in the givven output file in a matrix form
     for (size_t y=0; y<dimension_y; y++)
206
207
208
        for (size_t x=0; x<dimension_x; x++)
209
          outputFile \ll values.at(x).at(y) \ll "\t";
210
211
        outputFile << "\n";
212
213
214
215
     return 1;
216 }
```

Quellcode 1: Implementation des FTCS-Schemas

```
1 #include <iostream>
2 #include <fstream>
3 #include <vector>
4 #include <cstdlib>
5 #include <iomanip>
6 #include <cmath>
7 #include "../../../lib/linear_system.h"
8 #include "../../../lib/square_matrix.h"
9
10 using namespace std;
```

23

```
11 using namespace numerical;
13 //custom type which discribes a 2d grid. use this instead of arrays for access
      violation safety
14 typedef vector<vector<double >> grid_t;
15
16 /*calculates the variable beta. expects the parameters:
    plus: indicates whether beta plus or beta minus will be calculated
17
    delta_{-}t, delta_{-}x, delta_{-}y, pe: the time-step-size, the step size in x/y direction
18
        and the Péclet number
    x,y: the x/y coordinate of the point on which beta is desired
19
20 */
21 double beta (bool plus, double delta_t, double delta_x, double delta_y, double pe,
      double x, double y)
22 {
23
     if (plus)
24
      return delta_t*(-1.0 / pow(delta_x, 2) + (pe*(M_PI*sin(2 *
25
          M_PI*x*delta_x)*cos(M_PI*y*delta_y))) / (2.0*delta_x));
26
    }
27
    else
28
      return delta_t*(-1.0 / pow(delta_x, 2) - (pe*(M_PI*sin(2 *
          M_PI*x*delta_x)*cos(M_PI*y*delta_y))) / (2.0*delta_x));
30
31 }
32
33 /*calculates the variable ganna. expects the parameters:
    plus: indicates whether gamma plus or gamma minus will be calculated
34
     delta_t, delta_x, delta_y, pe: the time-step-size, the step size in x/y direction
35
        and the Péclet number
    x,y: the x/y coordinate of the point on which gamma is desired
36
37 */
38 double gamma(bool plus, double delta_t, double delta_x, double delta_y, double pe,
      double x, double y)
39 {
40
     if (plus)
41
    {
       return delta_t*(-1.0 / pow(delta_y, 2) + (pe*(-2.0*M_PI*cos(2 * ...)))
42
          M_PI*x*delta_x)*sin(M_PI*y*delta_y))) / (2.0*delta_y));
    }
43
    else
44
    {
45
      return delta_t*(-1.0 / pow(delta_y, 2) - (pe*(-2.0*M_PI*cos(2 * ...))))
46
          M_PI*x*delta_x)*sin(M_PI*y*delta_y))) / (2.0*delta_y));
47
    }
48 }
49
50 int main(int argc, char* argv[])
51 {
     //print information for the usage
52
    cout << "Use this program to calculate the temperature with the BTCS-scheme in the
        rectangle." << endl;</pre>
    cout << "Expects the follwing set of parameters:" << endl;</pre>
54
    cout << "\toutput file:\tThe path to the file in which the results will be stored."
56
       << endl:
    cout << "\tN_x:\t\t.The amount of grid points in the x-direction." << endl;</pre>
    cout << "\t N_y \t \t The amount of grid points in the y-direction." << endl;
58
    cout << "\tPe:\t\tThe Péclet-Number" << endl;
59
    \label{eq:cout} \textbf{cout} << \text{``tMax ttthe maximum time until the system will be simulated.''} << \textbf{endl};
    cout << "\tDelta t\t\tThe time step size for the integration." << endl;</pre>
61
62
```

24

```
//read entered parameters
 63
            //create output stream
 65
            ofstream outputFile;
 66
 67
            outputFile.open(argv[1]);
            outputFile << fixed << setprecision (5);\\
 68
            //the amount of grid points in the x direction
 70
            const size_t dimension_x = (atoi)(argv[2]) +1;
 71
            //the distance between to grid points
 72
            const double delta_x = 1.0/(dimension_x-1);
 73
 74
           //the amount of grid points in the x direction
 75
 76
            const size_t dimension_y = (atoi)(argv[3])+1;
 77
            //the distance between to grid points
 78
           const double delta_y = 1.0/(dimension_y - 1);
 79
           //Péclet-number
 80
           const double pe = atof(argv[4]);
 81
           //maximum time until which the system will be simulated
 82
 83
            const double \max_{t} = atof(argv[5]);
            //the time step size
 84
           const double delta_t = atof(argv[6]);
 86
            cout << "Entered parameters:" << endl;</pre>
 87
            cout << "\tNx: " << dimension_x << "\tNy: " << dimension_y << "\tPe: " << pe <<
                    "\t Max t: " << max_t << "\t Delta t: " << delta_t << endl;
 89
            //the length of the value vector
 90
            size_t n = dimension_x * dimension_y;
 91
 92
            //create a new square matrix (nXn) to store the matrix M
 93
            square_matrix coeff_matrix(n, 0);
 94
 95
            //create const value for the variable alpha
 96
            const double alpha = delta_t * (2.0 / pow(delta_x, 2) + 2.0 / pow(delta_y, 2)) + 1.0;
 97
 98
            //now set the values of the three matrices
 99
100
            //unit matrix
101
            ^{\cdot \cdot \cdot}_{//\mathrm{main}} diagonal for the dirichlet boundaries again
            for (size_t i = 0; i < dimension_x; i++)
103
104
105
                coeff_matrix.set_value(i, i, 1.0);
106
108
            //contains the biggest part of the BTCS-scheme
109
            for (size_t i = dimension_x+1; i < n - dimension_x-1; i++)
110
111
                //ingore this diagonals, as they affect the boundaries
112
113
                if (i % dimension_x = 0 || i % dimension_x = dimension_x -1)
114
                    continue;
                }
116
117
                //i % dimension_x gives the x coordinate of the field-value on which the current
118
                        matrix's item operates
                //i / dimension_x gives the y coordinate of the field-value on which the current
119
                         matrix's item operates
                coeff\_matrix.set\_value(i\;,\;i\;-\;dimension\_x\;,\;gamma(false\;,\;delta\_t\;,\;delta\_x\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta\_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta_y\;,\;delta
                         pe\,,\ i\ \%\ dimension\_x\,,\ i\,/\,dimension\_x\,)\,)\,;
                 coeff_matrix.set_value(i, i - 1, beta(false, delta_t, delta_x, delta_y, pe, i %
121
```

```
{\tt dimension\_x}\;,\;\; {\tt i/dimension\_x}\,)\,)\,;
          \begin{array}{l} coeff\_matrix.set\_value(i\;,\;i\;,\;alpha)\;;\\ coeff\_matrix.set\_value(i\;,\;i\;+\;1\;,\;beta(true\;,\;delta\_t\;,\;delta\_x\;,\;delta\_y\;,\;pe\;,\;i\;\% \\ \end{array} 
122
              dimension_x , i/dimension_x));
         coeff\_matrix.set\_value(i\;,\;i\;+\;dimension\_x\;,\;gamma(true\;,\;delta\_t\;,\;delta\_x\;,\;delta\_y\;,
124
             pe, i \% dimension_x, i/dimension_x));
125
126
      //now set the repeating line which take care of the neumann boundaries
      //first left boundary
      coeff_{matrix.set\_value}(dimension_{x}, dimension_{x+2}, 1.0/3.0);
129
130
      coeff\_matrix.set\_value (dimension\_x \;,\; dimension\_x + 1,\; -4.0/3.0) \;;
      coeff_matrix.set_value(dimension_x, dimension_x, 1);
131
      for (size_t i=2; i<dimension_x-1; i++)
132
         //right
134
         coeff_matrix.set_value(i*dimension_x-1, i*dimension_x-3, 1.0/3.0); coeff_matrix.set_value(i*dimension_x-1, i*dimension_x-2, -4.0/3.0);
135
136
         coeff_matrix.set_value(i*dimension_x-1, i*dimension_x-1, 1);
137
138
139
         coeff\_matrix.set\_value(i*dimension\_x\;,\;\;i*dimension\_x\;,\;\;1)\;;
140
         coeff_matrix.set_value(i*dimension_x, i*dimension_x+1, -4.0/3.0); coeff_matrix.set_value(i*dimension_x, i*dimension_x+2, 1.0/3.0);
141
142
143
      //last right boundary
145
      coeff_{matrix}. set_{value}((dimension_{x})*(dimension_{x}-1)-1,
146
           (\dim \operatorname{ension}_{x}) * (\dim \operatorname{ension}_{x} - 1) - 3, 1.0/3.0);
      coeff_matrix.set_value((dimension_x)*(dimension_x-1)-1,
147
           (\dim_{x})*(\dim_{x}-1)-2, -4.0/3.0);
      coeff_matrix.set_value((dimension_x)*(dimension_x-1)-1,(dimension_x)*(dimension_x-1)-1,
148
           1);
149
      //unit matrix
150
151
      //main diagonal for the dirichlet boundaries again
152
      for (size_t i = n - dimension_x; i < n; i++)
         coeff_matrix.set_value(i, i, 1.0);
155
156
      //create two vectors to store the temperature and to calculate the new one
158
159
      vector <double> values;
      vector < double > old_values;
160
161
      // fill them with the starting temperature
162
      for (size_t y = 0; y < dimension_y; y++)
163
164
         for (size_t x = 0; x < dimension_x; x++)
165
166
167
           old_values.push_back(y*delta_y);
           values.push_back(y*delta_y);
168
         }
      }
170
171
      //start to measure the runtime now
172
      clock_t start_time = clock();
173
174
      //loop over the time, until we have reached the maximum time
175
      for (double t = 0.0; t < max_t; t += delta_t)
176
177
178
         //set the right hand side of the equation (set some values to zero for the neuman
```

```
boundaries)
       old_values.at(dimension_x) = 0;
       for (size_t i=2; i<dimension_x-1; i++)
180
181
182
         old_values.at(i*dimension_x-1) = 0;
         old_values.at(i*dimension_x) = 0;
183
184
       old_values.at((dimension_x)*(dimension_x-1)-1) = 0;
185
186
       //invert the matrix M/solve the linear system to get the new temperature (value)
       cout << "t: " << t << "\titerations: " << linear_system_solve_sor(coeff_matrix, values, old_values, 1.455, 1e-4) << endl;
188
189
       //copy the new values into the old_values vector for the next iteration
190
191
       for (size_t i = 0; i < n; i++)
192
         old_values.at(i) = values.at(i);
193
194
     }
195
196
     //measure the end time
197
     clock_t end_time = clock();
198
199
     //print the runtime
200
     201
202
203
     //print the final grid's values in the givven output file in a matrix form
     for (size_t i = 0; i < n; i++)
204
205
       outputFile << values.at(i) << "\t";
206
       if (i > 0 && (i+1) \% \text{ dimension} x == 0)
207
208
209
         outputFile << endl;
210
     }
211
212
     return 1;
213
214 }
```

Quellcode 2: Implementation des BTCS-Schemas

A.2. Hilfsbibliotheken

```
1 #include "matrix.h"
3 #ifndef SQUAREMATRIX_H
4 #define SQUAREMATRIX.H
5 namespace numerical
6 {
     class square_matrix : public matrix
8
9
      public:
        //creates a nXn matrix
        square_matrix(int n) : matrix(n,n) {}
11
          //creates a nXn matrix and initializes all values with defaultValue
12
        square\_matrix(int\ n,\ double\ defaultValue)\ :\ matrix(n,n,\ defaultValue)\ \{\};
13
14
15 }
16 #endif
```

Quellcode 3: square_matrix.h

```
1 #include <fstream>
3 #ifndef MATRIX_H
 4 #define MATRIX_H
5 namespace numerical{
6
     class matrix
       public:
8
9
         //creates a new nXm matrix
         matrix(size_t n, size_t m);
10
         //\, creates \ a \ new \ nXm \ matrix \ and \ initializes \ all \ values \ with \ defaultValue
11
12
         matrix(size_t n, size_t m, double defaultValue);
         //\operatorname{deconstructor}
13
14
          ~matrix();
15
         //returns the number of rows/columns
16
17
          size_t get_n();
18
         size_t get_m();
19
          //returns the value in row n, column m
21
         double get_value(size_t n, size_t m);
22
          //sets the value in row n, column m
          void set_value(size_t n, size_t m, double value);
       private:
24
         double** data;
25
         size_t n;
26
          \operatorname{size\_t}\ m;
27
28
     };
29 }
30 #endif
```

Quellcode 4: matrix.h

```
1 #include "square_matrix.h"
2 #include <vector>
3
4 using namespace std;
5
6 #ifndef LINEARSYSTEM.H
7 #define LINEARSYSTEM.H
8 namespace numerical
```

Quellcode 5: linear_system.h

```
1 #include "matrix.h"
2 #include <iostream>
4 namespace numerical {
     //creates a new nXm matrix
     matrix::matrix(size_t n, size_t m)
6
 8
       this \rightarrow n = n;
       this \rightarrow m = m;
9
10
       data = new double * [m];
       for (size_t i=0; i < m; i++)
11
          data[i] = new double[n];
14
     }
15
16
     //creates a new nXm matrix and initializes all values with defaultValue
17
     matrix::matrix (\, size\_t \ n , \ size\_t \ m, \ double \ defaultValue \,)
18
19
       this -> n = n;
20
21
       this->m=m;
       data = new double * [m];
22
23
       for (size_t i=0; i \le m; i++)
24
          data[i] = new double[n];
25
26
          for (size_t j=0; j< n; j++)
27
            data\left[\:i\:\right]\left[\:j\:\right] \:=\: defaultValue\:;
2.8
29
30
       }
31
32
     //deconstructor
33
     matrix: ~ matrix()
34
35
       delete data;
36
37
38
     //sets the value in the nth row, mth column
39
     void matrix::set_value(size_t n, size_t m, double value)
40
41
42
       data[n][m] = value;
43
44
     //returns the value in the nth row, mth column
     double matrix::get_value(size_t n, size_t m)
46
47
       return data[n][m];
49
50
```

29

```
//returns the number of rows
51
     size_t matrix::get_n()
52
53
54
         return this->n;
55
    }
56
     //returns the number of columns
57
     size_t matrix::get_m()
58
50
       return this ->m;
61
     }
62 }
```

Quellcode 6: matrix.cpp

```
1 #include "linear_system.h"
2 #include "square_matrix.h"
3 #include <iostream>
4 #include <fstream>
5 #include <cmath>
6 #include <vector>
7 #include <float.h>
9 using namespace std;
10
11 namespace numerical
12 {
    void multiply_matrix_vector(matrix& matrix, vector<double> &xVec, vector<double>
13
        &result)
14
15
       //clear the result vector and reserve enough space
       result.clear();
16
       double val;
17
18
       result.reserve(xVec.size());
       for (size_t y = 0; y < matrix.get_n(); y++)
19
20
21
         for (size_t x = 0; x < matrix.get_m(); x++)
22
23
24
           val += matrix.get_value(y, x) * xVec.at[x];
25
26
         result.push_back(val);
27
      }
28
29
    // calculates one SOR step the for system coeff_matrix * x = b with the relaxation
30
         parameter alpha
    double linear_system_solve_sor_step (square_matrix& coeff_matrix, vector<double> &x,
         vector < double > &b, double alpha)
32
       //the new value of the current item
33
       double new_value;
34
       //a helper variable to store a needed sum of items in the loop
35
       double sum;
36
37
       //loop over all items and calculate the next elemt of x
38
       for (size_t k = 0; k < coeff_matrix.get_n(); k++)
39
40
41
        sum = 0.0;
42
43
         //splitted the one loop into two seperate loops for better performance.
         //one of the loops is already using the new values while the other one is using
44
             the old one
```

30

```
for (size_t i = 0; i < k; i++)
45
46
           sum += coeff_matrix.get_value(k, i)*x.at(i);
47
48
49
         for (size_t i = k + 1; i < coeff_matrix.get_n(); i++)
50
           sum += coeff_matrix.get_value(k, i)*x.at(i);
52
         new_value = (1.0 - alpha)*x.at(k) + alpha / coeff_matrix.get_value(k,
53
             k)*(b.at(k) - sum);
54
         //update the new x value
         x.at(k) = new_value;
56
57
58
59
       //calculate the residue now
       double residue = 0.0;
60
61
       vector < double > testVector;
       multiply_matrix_vector(coeff_matrix, x, testVector);
62
63
       64
         residue += pow(testVector.at(k) - b.at(k), 2);
65
66
67
       //return the length of the residue vector
68
       return sqrt(residue);
69
70
71
     // \, \mathrm{tries} to solve the linear equation coeff_matrix * x = b for x iterative with the
72
         SOR method untill either:
     //1) the residues are lower than the specified error_threshold
     //2) the residues of 50 following iterations have been increasing => propably no
74
         convergence for this system
     //returns the needed iterations
75
76
77
     size\_t linear\_system\_solve\_sor(square\_matrix\& coeff\_matrix\ , \ vector < \!\!\! double > \&x\,,
         vector < double > &b, double alpha, double error_threshold)
78
       //contains the value of the residues of the current iteration. start with a high
79
           number because of the if-comparison below
       double error = DBLMAX;
80
       //contains the value of the residues of the previous iteration. start with a high
81
           number because of the if-comparison below
82
       double old_error;
       //counter of the needed iterations
83
       size_t iteration = 0;
84
85
       //contains how often the residues of two following iterations have been increasing
86
       size_t residue_increased_counter = 0;
87
88
       //loop, until a solution has been found
89
90
       while (true)
91
         //swap the old and the current error value
92
         old_error = error;
93
94
         //increase the number of needed iterations
         iteration++;
95
96
         //calculate the next SOR step
97
98
         error = linear_system_solve_sor_step(coeff_matrix, x, b, alpha);
100
         //check for exit condition 1)
```

```
if (error < error_threshold)</pre>
102
103
              return iteration;
104
105
106
            else if (error > old_error)
107
              \begin{tabular}{ll} // \, exit & condition & 2 \\ if & (residue\_increased\_counter > 50) \{ \end{tabular}
109
110
                 return iteration;
              residue_increased_counter++;
112
            }
113
114
            else
115
               //reset the counter for the second exit condition.
116
               residue_increased_counter=0;
117
118
         }
119
      }
120
121 }
```

Quellcode 7: linear_system.cpp