## Jahresbericht im strukturierten Promotionsstudiengang

Erster Bericht (15.01.19 - 14.01.20)

vorgelegt von Florian Streitbürger

Mat.Nr.: 165759, E-Mail: florian.streitbuerger@math.tu-dortmund.de

## 1 Forschung

Ich habe mich im vergangenen Jahr unter Betreuung von JProf. Dr. Sandra May mit neuen Möglichkeiten zur Stabilisierung von unstetigen Galerkin Verfahren beschäftigt, die zum Lösen von hyperbolischen Erhaltungsgleichungen auf sogenannten Cut-Cell-Gittern verwendet werden. Unter Cut-Cell-Gittern verstehen wir hierbei Gitter, die entstehen wenn man das zu untersuchende Objekt aus einem äquidistanten Gitter hinausschneidet (vgl. Abb. 1). Dabei entstehen am Rand sogenannte Cut-Cells, die verschiedene Formen annehmen und beliebig klein werden können. Dadurch kommt es beim Lösen auf diesen Cut-Cells zu Instabilitäten. Das größte Problem bei hyperbolischen Erhaltungsgleichungen ist das sogenannte Kleine-Zelle-Problem (engl. small cell problem). Der Hintergrund des Ganzen ist, dass man zum Lösen von hyperbolischen Erhaltungsgleichungen explizite Zeitschrittverfahren verwendet. Diese unterliegen bei der Wahl der Zeitschrittweite der CFL-Bedingung. Diese besagt, dass man die Zeitschrittweite gemäß des Ortsgitters wählen muss. Wenn die Cut-Cells nun beliebig klein werden können, ist dies nicht mehr möglich. Daher wählt man die Zeitschrittweite gemäß des kartesischen Hintergrundgitters und versucht die Instabilitäten, die durch eine zu große Zeitschrittweite auf den kleinen Cut-Cells entstehen, mit geeigneten Stabilitätstermen zu neutralisieren.

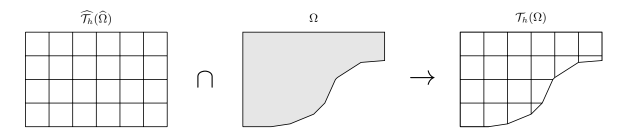


Abbildung 1: Konstruktion eines Cut-Cell-Gitters  $\mathcal{T}_h(\Omega)$ : Aus dem Hintergrundgitter  $\widehat{\mathcal{T}_h}$  eines größeren Gebiets  $\widehat{\Omega}$  wird das Simulationsgebiet  $\Omega$  ausgeschnitten. Hierbei entstehen sog. Cut-Cells  $E = \widehat{E} \cap \Omega$ , wobei  $\widehat{E} \in \widehat{\mathcal{T}_h}$  eine kartesische Hintergrundzelle ist. (Quelle: [1])

In diesem Rahmen wurden in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Christian Engwer von der WWU Münster die Stabilitätsterme für stückweise konstante Ansatzfunktionen, die bereits in meiner Masterarbeit bei JProf. Dr. Sandra May für eine Dimension erarbeitet und anschließend theoretisch und numerisch verifiziert wurden, auf den zweidimensionalen Fall übertragen. Hierbei wurde die C++-Bibliothek **Dune** verwendet, die von Christian Engwer mitentwickelt wurde und bereits eine gute Infrastruktur für Cut-Cell-Gitter liefert. Gleichzeitig wurden im Eindimensionalen sowohl die Wahl des Vorfaktors der Stabilisierungsterme untersucht als auch Stabilitätsterme für stückweise lineare Ansatzfunktionen entwickelt. Hierfür konnte theoretisch bewiesen werden, dass das Verfahren für stückweise lineare Funktionen unter Hinzunahme eines geeigneten Limiters eine TVDM(total variation diminishing in the means)-Eigenschaft erfüllt. Anschließend konnten diese Stabilitätsterme ebenfalls erfolgreich ins Zweidimensionale erweitert werden. In den numerischern Tests in einer sowie zwei Dimensionen weisen die Verfahren für beliebig kleine Cut-Cells keinerlei Instabilitäten auf. Die Fehlerordnungen liegen ebenfalls in den für Cut-Cells typischen Bereichen. Die Ergebnisse wurden im Anschluss in einem Paper

sowie einem Proceeding zusammengefasst und sind unter [1, 2] zu finden.

Weiterhin wurden die Ziele definiert, die Stabilitätsterme für höhere Polynomgrade sowie nicht-lineare Erhaltungsgleichungen zu erweitern. Hierbei liegt der Fokus auf den Euler-Gleichungen, wobei der erste Schritt die Burgers-Gleichung sein wird. Bei diesem gemeinsamen Projekt wird ein ständiger Austausch mit Christian Engwer aus Münster stattfinden. Als großes Ziel setzen wir uns Euler-Gleichungen in zwei Dimensionen für beliebig hohe Polynomgrade.

## Literatur

- [1] C. Engwer, S. May, C. Nüßing, and F. Streitbürger, A stabilized discontinuous Galerkin cut cell method for discretizing the linear transport equation. arXiv:1906.05642, (2019)
- [2] F. Streitbürger, C. Engwer, S. May, and C. Nüßing, Monotonicity considerations for stabilized DG cut cell schemes for the unsteady advection equation arXiv:1912.11933, (2019)

## 2 Leistungen im Promotionsstudiengang

Leistung	Semester/ Jahr	Anl.	Name des Veranstalters	Unterschrift
Promot	ionsnahe Leistu	ngen		
Teilnahme: DUNE Workshop	März 19		-	5. Hal
Präsentation: Hirschegg Workshop On Conservation Laws	September 19		_	S. Mac
Präsentation: Enumath	Oktober 19		-	S. May
Präsentation: Oberseminar LSIII	SS 19		-	S. BYCan
Publikation: Oberwolfach Report No. 24/2019	Mai 19		-	S. Mai
Eingereichte Publikation: A stabilized DG cut cell method for discretizing the linear transport equation	Juni 19		-	S. May
Präsentation: Gastvortrag TU München	November 19		-	2-work
Eingereichte Publikation: Enúmath Proceedings 2019	Dezember 19		-	S. Klay
Leistungen wiss	enschaftlicher V	Veiterb	ildung	V
Teilnahme: HPC Programmierung mit C/C++ für MATLAB Programmierer	SS 19		I. Schulz	S. Anhang
Erwerb über	fachlicher Kom	penten	zen	1
Tutor: Numerik II	SS 19		S. Turek	HX
Tutor: COP-Kurs	SS 19		S. May	S.May
Tutor: Unstetige Galerkin-Verfahren	SS 19		S. May	S. May
Teilnahme Workshop: Conference Presentation	November 2019			S. Anhang
Tutor: Analysis I	WS 19\20		B. Schweizer	Bell

(JProf. Dr. Sandra May)

(Florian Streitbürger)