

Programm Proseminar „Matroide“

Felix Röhrle

30. April 2025

1 Einleitung

Matroide sind eine kombinatorische Datenstruktur, welche nahezu überall in der Mathematik auftaucht. Sie abstrahieren lineare (Un-)Abhängigkeit in Vektorräumen, die Zykelstruktur von Graphen, das Schnittverhalten und Hyperebenenarrangements, und vieles mehr. Darüber hinaus haben Matroide Anwendungen in Geometrie, Kombinatorik, Optimierung, Informatik, und so weiter und so fort. Seit Whitney das Konzept 1935 eingeführt hat, ist die Theorie beständig gewachsen und gewann 2022 nochmals deutlichen Auftrieb, als June Huh für seine Arbeiten in der Matroidtheorie mit der Fields Medaille ausgezeichnet wurde. Nichts desto trotz ist der Einstieg in die Theorie elementar und begleitet von vielen Beispielen.

In diesem Proseminar lernen wir die grundlegenden Begriffe wie bespw. Auszüge aus der langen Liste der äquivalenten („kryptomorphen“) Beschreibungen von Matroiden, sowie grundlegende Konzepte wie Dualität, Rang, Minoren, etc. kennen. Im Anschluss tauschen wir dann in ausgewählte Themen tiefer ein.

- **Inhaltliche Voraussetzung** für die Teilnahme ist Lineare Algebra 1.
- **Literatur.** Das Standardwerk für Matroidtheorie ist [Oxl11]. Das Buch ist in englischer Sprache verfasst, aber sehr gut verständlich und einführend. Wir werden diesem Buch für ca. die erste Hälfte des Seminars folgen. In der zweiten Hälfte werden wir uns vermehrt mit Forschungsartikeln beschäftigen.
- **Ablauf:** Für alle Interessierten gibt es am 22.01.2025 eine Vorbesprechung. Das Seminar beginnt in der zweiten Woche des Sommersemesters.
- **Termin:** generell Freitags, 12:15 – 13:45, Raum S07. Außerdem drei Zusatztermine (23.04., 30.04, 07.05.) Mittwochs, 14:15 – 15:45, Raum S10.
- **Schein:** Für die erfolgreiche Teilname muss

1. ein Vortrag von 75 – 90 Minuten gehalten werden (Bewertungskriterien siehe Website),
2. regelmäßig aktiv am Seminar teilgenommen werden,
3. zusätzlich zum Vortrag muss eine Übungsaufgabe als Lernkontrolle für die anderen Seminarteilnehmer als Hausaufgabe gestellt werden, korrigiert werden, und ggf. besprochen werden.

2 Vortragsthemen

Tabelle 1: Vorträge

23.04.	Vortrag 1 (Marie Mauz): Unabhängige Mengen und Circuits Definieren Sie Matroide via unabhängige Mengen, reguläre Matroide, Darstellbarkeit („representable“), Circuits, und graphische Matroide. Literatur: [Oxl11, Abschnitt 1.1, Text nach 1.1.8 kürzen].
25.04.	Vortrag 2 (Carla Räder): Basen, Minoren und Rang Literatur: [Oxl11, Abschnitt 1.2 bis inklusive Ex. 1.2.7 und Abschnitt 1.3 bis inklusive Ex. 1.3.9]
30.04.	Vortrag 3 (Philip Mack): Abschluss und Flats Beweisen Sie, dass Matroide äquivalent durch den Abschluss-Operator und durch den Verband der Flats beschrieben werden können. Literatur: [Oxl11, Abschnitt 1.4 und 1.7]
02.05.	Vortrag 4 (Charles Sampson): Geometrische Darstellung von Matroiden Literatur: [Oxl11, Abschnitt 1.5, ggf. Ergänzungen aus Kapitel 6]
07.05.	Vortrag 5 (Christian Carda): Dualität Literatur: [Oxl11, Abschnitt 2.1 bis inklusive 2.1.12, ohne 2.1.6, 2.1.7, sowie Abschnitt 2.2 (besonders wichtig sind 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.12, 2.2.26 (Beispiel für einen nicht darstellbaren Matroid))]
09.05.	Vortrag 6 (Elif Gün): Zusammenhang Definieren Sie zusammenhängende Matroide und die direkte Summe von Matroiden. Beweisen Sie Eigenschaften und Kriterien für Zusammenhang, insbesondere Proposition 4.1.7, Korollar 4.2.9, und Theorem 4.3.1. Literatur: [Oxl11, Kapitel 4]
16.05.	Vortrag 7 (Teresa Braun): Planare Graphen Beweisen Sie das matroidale Kriterium für Planarität. Literatur: [Oxl11, Abschnitte 2.3 und 5.2].

Continued on next page

Tabelle 1: Vorträge (Continued)

23.05.	Vortrag 8 (Jan-Thore Kahle): Whitney’s 2-Isomorphiesatz Literatur: [Oxl11, 1.2.9 und Abschnitt 5.3]
30.05.	Vortrag 9 (Gregor Winkler): Matroid Basis Graphs Definieren Sie den Matroid Basisgraph und beweisen Sie die Charakterisierung. Literatur: [Mau73]
06.06.	Vortrag 10 (Jonathan Frey): Matroid circuit graphs Definieren Sie den Matroid circuit graph, präsentieren Sie einen Auszug dessen struktureller Eigenschaften und beweisen Sie diese zumindest teilweise. Literatur: [LL08a; LL08b; LL10; LL07]
20.06.	Vortrag 11 (Arne Kameier): Orientierte Matroide Definieren Sie orientierte Matroide via orientierten Circuits. Zeigen Sie, wie orientierte Graphen und orientierte Hyperebenenarrangements orientierte Matroide definieren. Führen Sie die Begriffe des zugrundeliegenden Matroids und der Reorientierung ein. Je nach verfügbarer Zeit erwähnen Sie Minoren, Dualität und “Chirotopes” im Kontext von orientierten Matroiden. Literatur: [Bj93, Kapitel 1 und 3]
27.06.	Vortrag 12 (Leonie Hipp): Signed graphic matroids Definieren Sie Graphen mit Vorzeichen („signed graphs“) und deren assoziierten Matroid. Geben Sie mehrere kryptomorphe Beschreibungen und zeigen Sie, dass es tatsächlich ein Matroid ist. Literatur: [Zas82] als Ausgangspunkt, bitte [Zas83] beachten!
04.07.	Vortrag 13 (Leonard Wahn): Orientierung für signed graphic matroids Aufbauend auf Vortrag 12: Definieren Sie außerdem Orientierungen auf Graphen mit Vorzeichen und deren orientierte Matroide. Literatur: [Zas91].
11.07.	Vortrag 14 (Deborah Gräber): Verbotene Minoren von graphischen Matroiden Beweisen sie die Charakterisierung der graphischen Matroiden durch verbotene Minoren. Literatur: [Ger95]

Literatur

- [Bj93] Anders Björner, Michel Las Vergnas, Bernd Sturmfels, Neil White und Günter M. Ziegler. *Oriented matroids*. Bd. 46. Encyclopedia of Mathematics and its

- Applications. Cambridge University Press, Cambridge, 1993, S. xii+516. ISBN: 0-521-41836-4.
- [Ger95] A. M. H. Gerards. „On Tutte’s characterization of graphic matroids—a graphic proof“. In: *J. Graph Theory* 20.3 (1995), S. 351–359. ISSN: 0364-9024,1097-0118. DOI: 10.1002/jgt.3190200311. URL: <https://doi.org/10.1002/jgt.3190200311>.
- [GRS95] Israel M. Gelfand, Grigori L. Rybnikov und David A. Stone. „Projective orientations of matroids“. In: *Adv. Math.* 113.1 (1995), S. 118–150. ISSN: 0001-8708,1090-2082. DOI: 10.1006/aima.1995.1036. URL: <https://doi.org/10.1006/aima.1995.1036>.
- [LL07] Ping Li und Guizhen Liu. „Cycles in circuit graphs of matroids“. In: *Graphs Combin.* 23.4 (2007), S. 425–431. ISSN: 0911-0119,1435-5914. DOI: 10.1007/s00373-007-0739-7. URL: <https://doi.org/10.1007/s00373-007-0739-7>.
- [LL08a] Ping Li und Guizhen Liu. „Hamilton cycles in circuit graphs of matroids“. In: *Comput. Math. Appl.* 55.4 (2008), S. 654–659. ISSN: 0898-1221,1873-7668. DOI: 10.1016/j.camwa.2007.04.039. URL: <https://doi.org/10.1016/j.camwa.2007.04.039>.
- [LL08b] Guizhen Liu und Ping Li. „Paths in circuit graphs of matroids“. In: *Theoret. Comput. Sci.* 396.1-3 (2008), S. 258–263. ISSN: 0304-3975,1879-2294. DOI: 10.1016/j.tcs.2008.01.033. URL: <https://doi.org/10.1016/j.tcs.2008.01.033>.
- [LL10] Ping Li und Gui Zhen Liu. „The connectivity and minimum degree of circuit graphs of matroids“. In: *Acta Math. Sin. (Engl. Ser.)* 26.2 (2010), S. 353–360. ISSN: 1439-8516,1439-7617. DOI: 10.1007/s10114-010-6685-y. URL: <https://doi.org/10.1007/s10114-010-6685-y>.
- [Mau73] Stephen B. Maurer. „Matroid basis graphs. I“. In: *J. Combinatorial Theory Ser. B* 14 (1973), S. 216–240. ISSN: 0095-8956. DOI: 10.1016/0095-8956(73)90005-1. URL: [https://doi.org/10.1016/0095-8956\(73\)90005-1](https://doi.org/10.1016/0095-8956(73)90005-1).
- [Oxl11] James Oxley. *Matroid theory*. Second. Bd. 21. Oxford Graduate Texts in Mathematics. Oxford University Press, Oxford, 2011, S. xiv+684. ISBN: 978-0-19-960339-8. DOI: 10.1093/acprof:oso/9780198566946.001.0001. URL: <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198566946.001.0001>.
- [Zas82] Thomas Zaslavsky. „Signed graphs“. In: *Discrete Appl. Math.* 4.1 (1982), S. 47–74. ISSN: 0166-218X,1872-6771. DOI: 10.1016/0166-218X(82)90033-6. URL: [https://doi.org/10.1016/0166-218X\(82\)90033-6](https://doi.org/10.1016/0166-218X(82)90033-6).
- [Zas83] Thomas Zaslavsky. „Erratum: “Signed graphs”“. In: *Discrete Appl. Math.* 5.2 (1983), S. 248. ISSN: 0166-218X,1872-6771. DOI: 10.1016/0166-218X(83)90047-1. URL: [https://doi.org/10.1016/0166-218X\(83\)90047-1](https://doi.org/10.1016/0166-218X(83)90047-1).

- [Zas91] Thomas Zaslavsky. „Orientation of signed graphs“. In: *European J. Combin.* 12.4 (1991), S. 361–375. ISSN: 0195-6698,1095-9971. DOI: 10.1016/S0195-6698(13)80118-7. URL: [https://doi.org/10.1016/S0195-6698\(13\)80118-7](https://doi.org/10.1016/S0195-6698(13)80118-7).