Ebene Graphen

von YICHUAN SHEN

5. Juli 2016

1 Maximale Planarität

Definition. Ein ebener Graph ist ein Paar G = (V, E) endlicher Mengen (Elemente von V heißen Knoten, Elemente von E heißen Kanten), so dass:

- (i) V ist Teilmenge von \mathbb{R}^2 .
- (ii) Jedes Element in E ist ein Polygonzug zwischen zwei Knoten.
- (iii) Veschiedene Kanten haben verschiedene Menge von Endpunkten.
- (iv) Das Innere einer Kante enthält keine Knote oder einen Punkt einer anderen Kante.
- Bemerkung. Ein ebener Graph G definiert in natürlicher Weise einen (abstrakten) Graphen, den wir ebenfalls mit G bezeichnen.
 - Die unterliegende Punktmenge eines ebenen Graphens bezeichnen wir auch mit G:

$$G = V \cup \bigcup_{e \in E} e$$

Definition. Sei G = (V, E) ein ebener Graph.

- Die Zusammenhangskomponenten von $\mathbb{R}^2 \setminus G$ heißen Gebiete von G.
- Die Menge aller Gebiete von G bezeichnen wir mit F(G).
- Sei $f \in F(G)$. Der Rand von f bezeichnen wir mit G[f]. Wir können G[f] als Teilgraph von G auffassen.

Definition. Sei G ein ebener Graph.

- G heißt maximal eben, wenn durch das Hinzufügen einer Kante G kein ebener Graph mehr ist.
- G heißt $ebener\ Dreiecksgraph$, wenn jedes seiner Gebiete durch einen K^3 berandet ist.

Satz 1. Ein ebener Graph G mit $|G| \ge 3$ ist genau dann maximal eben, wenn er ein ebener Dreiecksgraph ist.

Beweis. Sei G ein ebener Dreiecksgraph und e eine zusätzliche Kante. Dann hat e ihr Inneres in einem Gebiet f von G und ihre Endpunkte auf dem Rand von f. Per Definition ist $G[f] = K^3$ ein vollständiger Graph, also sind die Endpunkte von e bereits in G benachbart. Da Multikanten in einem ebenen Graphen nicht erlaubt sind, war G schon maximal eben.

Sei nun umgekehrt G ein maximal ebener Graph und f ein Gebiet von G. Setze H = G[f] und betrachte den induzierten Untergraphen G[H]. Angenommen, es gibt zwei Knoten x, y in G[H], die nicht benachbart sind. Aber dann könnten wir einen Polygonzug zwischen x und y in f konstruieren und diese als ebene Kante zu G hinzufügen, ein Widerspruch zur Maximalität von G. Also muss G[H] vollständig sein.

Sei n = |H|. Angenommen, H enthält keinen Kreis. Ist $n \geq 3$, so ist $K^3 \subseteq G[H] \subseteq G$, d.h. G enthält einen Kreis und daher $G \setminus H \neq \emptyset$. Für n < 3 gilt auch $G \setminus H \neq \emptyset$, da $|G| \geq 3$. Andererseits ist H ein Wald und hat daher genau einen Gebiet. f ist ein Gebiet von G[f] = H, also ist f das einzige Gebiet von H, d.h. $f \cup H = \mathbb{R}^2$. Insgesamt erhalten wir $G \setminus H \subseteq f$ und es folgt der Widerspruch:

$$G \setminus H = G \setminus H \cap f \subseteq G \cap f = \emptyset$$

Also muss H einen Kreis enthalten.

Es bleibt noch zu zeigen, dass $n \leq 3$ ist. Nehmen wir an, dass $n \geq 4$. Sei $C = v_1v_2v_3v_4v_1$ ein Kreis in G[H]. Wegen $C \subseteq G$ liegt f in einem Gebiet $c \in F(C)$. Sei $c' \in F(C)$ das andere Gebiet. v_1 und v_3 liegen auf dem Rand von f. Wir können sie mit einem Polygonzug P in c verbinden, das sich mit G nicht schneidet. Daher muss die ebene Kante zwischen v_2 und v_4 in c' befinden, da sich diese mit P nicht schneiden darf. Das gleiche Argument für v_2 und v_4 zeigt, dass die ebene Kante zwischen v_1 und v_3 in c' befinden muss. Dies ein Widerspruch, da eine solche Kante mit der Kante zwischen v_2 und v_4 schneiden muss.

Korollar 2. Ein ebener Graph G der Ordnung $n \geq 3$ hat höchstens 3n - 6 Kanten.

Beweis. Jeder ebene Dreiecksgraph mit n Ecken hat 3n-6 Kanten.

Korollar 3. Kein ebener Graph enthält einen K^5 oder $K_{3,3}$ als einen topologischen Minor.

Beweis. K^5 hat $10 > 3 \cdot 5 - 6$ Kanten. Für $K_{3,3}$ kann man mithilfe der Euler-Charakteristik für ebene Graphen auch eine widersprüchliche Abschätzung für die Kantenzahl finden, siehe Korollar 3.2.11 in [Diestel: Graphentheorie]. Mit K^5 und $K_{3,3}$ können natürlich auch deren Unterteilungen nicht als ebene Graphen auftreten.

Definition. • Eine Einbettung in die Ebene eines (abstrakten) Graphen G ist ein abstrakter Graphenisomorphismus zwischen G und einem ebenen Graphen H.

- H nennen wir auch eine Zeichnung von G.
- Ein Graph G heißt plättbar, wenn es eine Einbettung in die Ebene für G gibt.

2 Satz von Kuratowski

Interessanterweise gilt auch die Umkehrung von Korollar 3:

Theorem 4 ($Satz\ von\ Kuratowski,\ 1930$). Die folgenden Aussagen sind für einen Graphen G äquivalent:

- (i) G ist plättbar.
- (ii) G enthält weder einen K^5 noch einen $K_{3,3}$ als Minor.
- (iii) G enthält weder einen K^5 noch einen $K_{3,3}$ als topologischen Minor.

Wir zeigen die Umkehrung zunächst für 3-zusammenhängende Graphen. Dazu brauchen wir zunächst die folgenden Lemmata:

Lemma 5. In einem 2-zusammenhängenden ebenen Graphen ist jedes Gebiet durch einen Kreis berandet.

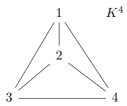
Beweis. Siehe Lemma 3.2.6 in [Diestel: Graphentheorie].

Lemma 6. Ist G 3-zusammenhängend und |G| > 4, so hat G eine Kante e, so dass G/e wieder 3-zusammenhängend ist.

Beweis. Siehe Lemma 2.2.1 in [Diestel: Graphentheorie].

Satz 7. Ist ein Graph G 3-zusammenhängend, und enthält G weder einen K^5 noch einen $K_{3,3}$ als topologischen Minor, so ist G plättbar.

Beweis. Per Induktion nach |G|. Für |G| = 4 ist $G = K^4$ und G plättbar:



Sei nun |G| > 4 und die Aussage wahr für kleinere Graphen. Nach Lemma 6 haben wir eine Kante xy, so dass G/xy wieder 3-zusammenhängend ist. Nun enthält G/xy ebenfalls weder K^5 noch einen $K_{3,3}$ als topologischen Minor. Nach Induktionsvoraussetzung ist G/xy plättbar. Sei also H eine Zeichnung von G/xy.

Sei v der Knoten in H, das die Kante xy repräsentiert. Betrachte das Gebiet f von H-v, das den Punkt v enthält und sei C der Rand von f. Setze:

$$X = N(x) \setminus y, \quad Y = N(y) \setminus x$$

Dann gilt $X \cup Y \subseteq N(v) \subseteq C$. DaH - v2-zusammenhängend ist, ist C nach Lemma 5 ein Kreis. Seien x_1, \ldots, x_k die Elemente in X in natürlicher Reihenfolge entlang C und P_i der Verbindungsweg auf C zwischen x_i und x_{i+1} , wobei $x_{k+1} = x_1$. Betrachte den folgenden ebenen Graphen:

$$H' = H - \{vw \mid w \in Y \setminus X\}$$

Wir können H' auch als Zeichnung von G-y deuten, indem wir den Knoten v als x auffassen. Ziel ist es nun, auch y in der Zeichnung unterzubringen.

Dafür reicht es zu zeigen, dass ein i existiert, so dass $Y \subseteq V(P_i)$. Dann können wir y in dem Gebiet platzieren, der durch $x_i P_i x_{i+1} x x_i$ definiert ist. Angenommen, es existiert kein i mit $Y \subseteq V(P_i)$. Wir unterscheiden drei Fälle:

- 1. Fall: Es gibt ein $y' \in Y \setminus X$. Sei etwa $y' \in P_i$ und $y'' \in C \setminus P_i$ ein weiterer Nachbar von y. Setze $x' = x_i$ und $x'' = x_{i+1}$. Dann werden y' und y'' durch x' und x'' in C getrennt.
- 2. Fall: Es ist $Y \subseteq X$ und $|Y| \le 2$, d.h. y hat genau zwei Nachbarn y' und y'' auf C, die nicht im gleichen P_i liegen. Diese werden durch zwei $x', x'' \in X$ in C getrennt.
- 3. Fall: Es ist $Y \subseteq X$ und $|Y| \ge 3$.

In den ersten beiden Fällen bilden x, y', y'' und y, x', x'' einen $TK_{3,3}$ in G. Im dritten Fall haben y und x drei gemeinsame Nachbarn auf G. Diese bilden zusammen mit x und y einen TK^5 in G.

Um den Beweis von Satz von Kuratowski abzuschließen, muss man noch die folgenden Lemmata beweisen:

Lemma 8. Ein Graph enthält genau dann einen TK^5 oder einen $TK_{3,3}$, wenn er einen K^5 oder einen $K_{3,3}$ als Minor enthält.

Beweis. Siehe Lemma 3.4.2 in [Diestel: Graphentheorie].

Lemma 9. Ist G ein Graph mit |G| > 4, der kantenmaximal mit $TK^5, TK_{3,3} \nsubseteq G$ ist, so ist G 3-zusammenhängend.

Beweis. Siehe Lemma 3.4.5 in [Diestel: Graphentheorie].

3 Algebraisches Plättbarkeitskriterium

Definition. Sei G = (V, E) ein Graph.

• Der Kantenraum von G ist definiert als den \mathbb{F}_2 -Vektorraum

{Abbildungen
$$h: E \to \mathbb{F}_2$$
}

mit komponentenweiser Addition. Wir identifizieren Vektoren darin mit Teilmengen von E. Somit ist die Addition von Teilmengen nichts anderes als das Bilden der symmetrischen Differenz der beiden Mengen:

$$E_1 + E_2 = (E_1 \cup E_2) \setminus (E_1 \cap E_2)$$

• Der Schnittraum $C^*(G)$ von G ist definiert als der \mathbb{F}_2 -Untervektorraum des Kantenraums, der nur aus den Schnittmengen in G besteht, d.h. Mengen der Form E(V', V'') für eine Partition $\{V', V''\}$ in G.

- Der $Zyklenraum \mathcal{C}(G)$ von G ist definiert als der \mathbb{F}_2 -Untervektorraum des Kantenraums, der von den Kantenmengen von Kreisen in G erzeugt wird. Vektoren in $\mathcal{C}(G)$ kann man als Summe von disjunkten Kreisen in G schreiben.
- Eine Teilmenge \mathcal{F} des Kantenraums von G heißt schlicht, wenn jede Kante in G in höchstens zwei Mengen aus \mathcal{F} liegt.

Lemma 10. Sei G ein zusammenhängender Graph mit n Knoten und m Kanten. Dann gilt für die Dimension des Zyklenraums:

$$\dim \mathcal{C}(G) = m - n + 1$$

Beweis. Siehe Satz 0.9.6 in [Diestel: Graphentheorie].

Theorem 11 (*MacLane 1937*). Ein Graph G ist genau dann plättbar, wenn sein Zyklenraum $\mathcal{C}(G)$ eine schlichte Basis besitzt.

Beweis. Für $|G| \leq 2$ ist die Aussage trivial. Sei $|G| \geq 3$. Sei G zunächst einmal höchstens 1-zusammenhängend, d.h. G ist die Vereinigung zweier Untergraphen $G', G'' \subset G$ mit $|G' \cap G''| \leq 1$. Ein Kreis in G ist entweder ein Kreis in G' oder ein Kreis in G'', also folgt:

$$\mathcal{C}(G) = \mathcal{C}(G') \oplus \mathcal{C}(G'')$$

Somit hat $\mathcal{C}(G)$ genau dann eine schlichte Basis, wenn $\mathcal{C}(G')$ und $\mathcal{C}(G'')$ eine haben. Ferner ist G genau dann plättbar, wenn G' und G'' es sind. Somit folgt die Aussage induktiv. Sei ab jetzt G 2-zusammenhängend.

Sei G plättbar und wähle eine Zeichnung. Nach Lemma 5 sind alle Gebietsränder Kreise, liegen also in $\mathcal{C}(G)$. Wir zeigen, dass die Gebietsränder schon ganz $\mathcal{C}(G)$ erzeugen. Da eine ebene Kante auf dem Rand höchstens zweier Gebiete liegen kann, besitzt $\mathcal{C}(G)$ dann eine schlichte Basis.

Sei $C \subset G$ ein Kreis und f sein Innengebiet. Jede Kante e liegt auf einem Kreis von G. Liegt das Innere von e in f, so liegt e auf dem Rand genau zweier Gebiete von G, die in f enthalten sind. Liegt e dagegen auf C, so liegt e genau auf einem Gebiet, das in f enthalten ist. Somit gilt:

$$C = \sum_{\substack{f' \in F(G) \\ f' \subseteq f}} E(G[f'])$$

Sei nun umgekehrt $\{C_1, \ldots, C_k\}$ eine schlichte Basis von $\mathcal{C}(G)$. Für jede Kante e besitzt $\mathcal{C}(G-e)$ auch eine schlichte Basis, denn:

- Liegt e in nur einem Basiszyklus, etwa C_1 , so ist $\{C_2, \ldots, C_k\}$ eine Basis von $\mathcal{C}(G-e)$.
- Liegt e in zwei Basiszyklen, etwa C_1 und C_2 , so ist $\{C_1 + C_2, \ldots, C_k\}$ eine Basis von $\mathcal{C}(G e)$.

Angenommen, G ist nicht plättbar. Nach dem Satz von Kuratowski enthält G einen TK^5 oder einen $TK_{3,3}$. Als Teilgraphen von G hat dann $\mathcal{C}(TK^5)$ bzw. $\mathcal{C}(TK_{3,3})$ eine schlichte Basis. Da topologische Minoren keine Kreise hinzufügen bzw. entfernen bleibt der Zyklenraum gleich, d.h. $\mathcal{C}(K^5)$ bzw. $\mathcal{C}(K_{3,3})$ hat eine schlichte Basis. Wir führen nun beide Fälle in den folgenden Lemmata zum Widerspruch.

Lemma 12. $C(K^5)$ hat keine schlichte Basis.

Beweis. Nach der Dimensionsformel Lemma 10 gilt dim $\mathcal{C}(K^5) = 6$. Angenommen, $\mathcal{C}(K^5)$ habe eine schlichte Basis $B = \{C_1, \dots, C_6\}$. Setze:

$$C_0 = C_1 + \ldots + C_6$$

Keines der C_0, C_1, \ldots, C_6 sind leer und enthalten alle mindestens drei Kanten. Da eine Kante in höchstens zwei Zyklen aus B liegt, liegt jede Kante in C_0 in nur einem der Basiszyklen in B. Daher ist die Menge $\{C_0, C_1, \ldots, C_6\}$ ebenfalls schlicht, also folgt:

$$21 = 7 \cdot 3 \le |C_0| + \ldots + |C_6| \le 2 \cdot ||K^5|| = 20$$

Lemma 13. $C(K_{3,3})$ hat keine schlichte Basis.

Beweis. Nach der Dimensionsformel Lemma 10 gilt $\dim \mathcal{C}(K_{3,3}) = 4$. Angenommen, $\mathcal{C}(K_{3,3})$ habe eine schlichte Basis $B = \{C_1, \ldots, C_4\}$. Setze:

$$C_0 = C_1 + \ldots + C_4$$

Keines der C_0, C_1, \ldots, C_4 sind leer und enthalten alle mindestens vier Kanten wegen der Bipartität. Mit dem gleichen Argument wie im vorherigen Lemma ist $\{C_0, C_1, \ldots, C_4\}$ ebenfalls schlicht, also folgt:

$$20 = 5 \cdot 4 \le |C_0| + \ldots + |C_4| \le 2 \cdot ||K_{3,3}|| = 18$$

4 Plättbarkeit & Dualität

Definition. Ein ebener Multigraph ist ein Paar G = (V, E) endlicher Mengen (Elemente von V heißen Knoten, Elemente von E heißen Kanten), so dass:

- (i) V ist Teilmenge von \mathbb{R}^2 .
- (ii) Jedes Element in E ist ein Polygonzug zwischen zwei Knoten oder ein Polygon, das genau eine Knote enthält.
- (iii) Das Innere einer Kante enthält keine Knote oder einen Punkt einer anderen Kante.

Definition. Sei G = (V, E) ein ebener Multigraph. Wir setzen in jedes ebiet von G einen neuen Knoten und verbinden diese zu einem neuen ebenen Multigraphen G^* :

- Für jede Kante e von G verbinden wir die neuen Knoten in den beiden Gebieten, auf deren Rand e liegt, durch eine neue Kante e^* .
- Liegt e nur auf dem Rand eines Gebiets, so legen wir an dessen neue Knote eine Schlinge e^* durch e.

Der neue Graph G^* heißt topologisches Dual zu G.

Wir finden den folgenden einfachen Zusammenhang zwischen einem Graphen und sein topologisches Dual:

Satz 14. Sei G ein zusammenhängender ebener Multigraph und $E \subseteq E(G)$ eine Kantenmenge. E ist genau dann von einem Kreis induziert, wenn $E^* = \{e^* \mid e \in E\}$ ein minimaler Schnitt in G^* ist.

Beweis. Siehe Proposition 3.6.1 in [Diestel: Graphentheorie]. \Box

Definition. Sei G ein abstrakter Multigraph. Ein abstrakter Multigraph G^* heißt zu G kombinatorisch dual, wenn $E(G^*) = E(G)$ und die Minimalschnitte von G^* gerade die Kantenmengen von Kreise in G sind.

Satz 15. Sei G^* kombinatorisch dual zu G. Dann gilt:

$$\mathcal{C}^*(G^*) = \mathcal{C}(G)$$

Beweis. $C^*(G^*)$ wird erzeugt durch die Minimalschnitte von G^* , während C(G) von den Kantenmengen von Kreise in G erzeugt wird.

Lemma 16. Sei G = (V, E) ein Graph. Dann wird $\mathcal{C}^*(G)$ erzeugt von Schnitten der Form $E(v) = \{vw \mid w \in V \setminus \{v\}\}, \ v \in V.$

Beweis. Sei $\{V', V''\}$ eine Partition von G und betrachte den Schnitt E(V', V''). Da jede Kante vw in genau E(v) und E(w) liegt, gilt:

$$E(V', V'') = \sum_{v \in V'} E(v)$$

Korollar 17. Sei G ein Graph. Dann hat $\mathcal{C}^*(G)$ eine schlichte Basis.

Theorem 18 (Whitney 1993). Ein Graph G ist genau dann plättbar, wenn ein zu ihm kombinatorisch dualer Multigraph existiert.

Beweis. Eine Richtung folgt aus Satz 14. Sei G^* ein kombinatorisches Dual zu G. Nach Satz 15 gilt $C^*(G^*) = C(G)$. Nach MacLane Theorem 11 reicht es zu zeigen, dass $C^*(G^*)$ eine schlichte Basis besitzt. Dies folgt aus Korollar 17.