Nash Gleichgewichte in Dynamischen Flüssen

Seminar zur Optimierung und Spieltheorie

Michael Markl 27. Juni 2019

Gliederung

- 1. Dynamische Flüsse
 - 1.1 Grundlegende Definitionen
 - 1.2 Eigenschaften zulässiger Flüsse
- 2. Kürzeste Wege
- 3. Dynamische Nash-Flüsse
- 4. Erweiterung dynamischer Nash-Flüsse

Dynamische Flüsse

Definition 1.1 (Netzwerk)

Ein Netzwerk (G, s, t, u, τ) ist ein gerichteter Graph mit

- einer Quelle $s \in V$, sodass alle Knoten von s aus erreichbar sind,
- einer Senke $t \in V$,
- Kantenkapazitäten $u \in \mathbb{R}_+^E$,
- Verzögerungszeiten $\tau \in \mathbb{R}^{E}_{\geqslant 0}$, sodass Zyklen eine positive Gesamtverzögerung haben.

Definition 1.1 (Netzwerk)

Ein Netzwerk (G, s, t, u, τ) ist ein gerichteter Graph mit

- einer Quelle $s \in V$, sodass alle Knoten von s aus erreichbar sind,
- einer Senke $t \in V$,
- Kantenkapazitäten $u \in \mathbb{R}_{+}^{E}$,
- Verzögerungszeiten $\tau \in \mathbb{R}^{E}_{\geqslant 0}$, sodass Zyklen eine positive Gesamtverzögerung haben.

Definition 1.2 (Funktionenraum \mathfrak{F}_0)

Der Funktionenraum \mathfrak{F}_0 sei die Menge

 $\{g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0} \mid g \text{ lokal Lebesgue-integrierbar}, g(t) = 0 \text{ für } t < 0\}$

Definition 1.3 (Dynamischer Fluss)

Definition 1.3 (Dynamischer Fluss)

Ein dynamischer Fluss ist ein Paar $f=(f^+,f^-)$ mit $f^+,f^-\in\mathfrak{F}_0^E$. Für eine Kante $e\in E$ und einen Zeitpunkt $\theta\in\mathbb{R}$ bezeichnet

• $f_{e}^{+}(\theta)$ bzw. $f_{e}^{-}(\theta)$ die Zu- bzw. Abflussrate an e zur Zeit θ ,

Definition 1.3 (Dynamischer Fluss)

- $f_e^+(\theta)$ bzw. $f_e^-(\theta)$ die Zu- bzw. Abflussrate an e zur Zeit θ ,
- $F_e^+(\theta):=\int_0^\theta f_e^+(t)\,\mathrm{d}t$ bzw. $F_e^-(\theta):=\int_0^\theta f_e^-(t)\,\mathrm{d}t$ den Zu- bzw. Abfluss an e bis zur Zeit θ ,

Definition 1.3 (Dynamischer Fluss)

- $f_e^+(\theta)$ bzw. $f_e^-(\theta)$ die Zu- bzw. Abflussrate an e zur Zeit θ ,
- $F_e^+(\theta) := \int_0^\theta f_e^+(t) \, \mathrm{d}t$ bzw. $F_e^-(\theta) := \int_0^\theta f_e^-(t) \, \mathrm{d}t$ den Zu- bzw. Abfluss an e bis zur Zeit θ ,
- $z_e(\theta) \mathrel{\mathop:}= F_e^+(\theta) F_e^-(\theta + \tau_e)$ bzw. $q_e(\theta) \mathrel{\mathop:}= z_e(\theta)/u_e$ die Warteschlange bzw. Wartezeit an e zur Zeit θ ,

Definition 1.3 (Dynamischer Fluss)

- $f_e^+(\theta)$ bzw. $f_e^-(\theta)$ die Zu- bzw. Abflussrate an e zur Zeit θ ,
- $F_e^+(\theta):=\int_0^\theta f_e^+(t)\,\mathrm{d}t$ bzw. $F_e^-(\theta):=\int_0^\theta f_e^-(t)\,\mathrm{d}t$ den Zu- bzw. Abfluss an e bis zur Zeit θ ,
- $z_e(\theta) := F_e^+(\theta) F_e^-(\theta + \tau_e)$ bzw. $q_e(\theta) := z_e(\theta)/u_e$ die Warteschlange bzw. Wartezeit an e zur Zeit θ ,
- $T_e(\theta) := \theta + q_e(\theta) + \tau_e$ die Austrittszeit aus e bei Eintrittszeit θ .

Definition 1.4 (Zulässiger Dynamischer Fluss)

Ein zulässiger dynamischer Fluss erfüllt folgende Voraussetzungen:

Definition 1.4 (Zulässiger Dynamischer Fluss)

Ein zulässiger dynamischer Fluss erfüllt folgende Voraussetzungen:

(F1) Kapazitätsbedingung: $\forall e \in E, \theta \in \mathbb{R} : f_e^-(\theta) \leqslant u_e$.

Definition 1.4 (Zulässiger Dynamischer Fluss)

Ein zulässiger dynamischer Fluss erfüllt folgende Voraussetzungen:

- (F1) Kapazitätsbedingung: $\forall e \in E, \theta \in \mathbb{R} : f_e^-(\theta) \leqslant u_e$.
- (F2) Keine Flussentstehung in Kanten:

$$\forall e \in E, \theta \in \mathbb{R} : F_e^-(\theta + \tau_e) \leqslant F_e^+(\theta).$$

Definition 1.4 (Zulässiger Dynamischer Fluss)

Ein zulässiger dynamischer Fluss erfüllt folgende Voraussetzungen:

- (F1) Kapazitätsbedingung: $\forall e \in E, \theta \in \mathbb{R} : f_e^-(\theta) \leqslant u_e$.
- (F2) Keine Flussentstehung in Kanten: $\forall e \in E, \theta \in \mathbb{R} : F_{a}^{-}(\theta + \tau_{e}) \leq F_{a}^{+}(\theta).$
- (F3) Flusserhaltung in Knoten:

$$\forall \theta \in \mathbb{R} : \sum_{e \in \delta^+(\nu)} f_e^+(\theta) - \sum_{e \in \delta^-(\nu)} f_e^-(\theta) \begin{cases} \geqslant 0, \text{ falls } \nu = s, \\ \leqslant 0, \text{ falls } \nu = t, \\ = 0, \text{ sonst.} \end{cases}$$

Definition 1.4 (Zulässiger Dynamischer Fluss)

Ein zulässiger dynamischer Fluss erfüllt folgende Voraussetzungen:

- (F1) Kapazitätsbedingung: $\forall e \in E, \theta \in \mathbb{R} : f_e^-(\theta) \leqslant u_e$.
- (F2) Keine Flussentstehung in Kanten:

$$\forall e \in \textit{E}, \, \theta \in \mathbb{R} \, : \textit{F}_{e}^{-}(\theta + \tau_{e}) \leqslant \textit{F}_{e}^{+}(\theta).$$

(F3) Flusserhaltung in Knoten:

$$\forall \theta \in \mathbb{R} : \sum_{e \in \delta^{+}(\nu)} f_{e}^{+}(\theta) - \sum_{e \in \delta^{-}(\nu)} f_{e}^{-}(\theta) \begin{cases} \geqslant 0, \text{ falls } \nu = s, \\ \leqslant 0, \text{ falls } \nu = t, \\ = 0, \text{ sonst.} \end{cases}$$

(F4) Warteschlangenabbau:

$$\forall e \in E, \theta \in \mathbb{R} : z_e(\theta) > 0 \implies f_o^-(\theta + \tau_e) = u_e.$$

Eigenschaften zulässiger Flüsse

Proposition 1.5

Für eine Kante $e \in E$ gilt in einen zulässigen dynamischen Fluss f:

- (i) Die Funktion $\theta \mapsto \theta + q_e(\theta)$ ist monoton wachsend und stetig.
- (ii) Für alle $\theta \in \mathbb{R}$ ist die Warteschlange z_e auf $(\theta, \theta + q_e(\theta))$ positiv.
- (iii) Zu jeder Zeit $\theta \in \mathbb{R}$ gilt $F_e^+(\theta) = F_e^-(T_e(\theta))$.

Kürzeste Wege

Für einen Fluss f bezeichne:

Für einen Fluss f bezeichne:

• $l^P(\theta) := T_{e_k} \circ \cdots \circ T_{e_1}(\theta)$ die Ankunftszeit am Endknoten eines Pfades $P = (e_1, \dots, e_k)$ zur Startzeit θ am Startknoten,

Für einen Fluss f bezeichne:

- $l^P(\theta) := T_{e_k} \circ \cdots \circ T_{e_1}(\theta)$ die Ankunftszeit am Endknoten eines Pfades $P = (e_1, \dots, e_k)$ zur Startzeit θ am Startknoten,
- \mathscr{P}_{w} die Menge aller s-w-Pfade,

Für einen Fluss f bezeichne:

- $l^P(\theta) := T_{e_k} \circ \cdots \circ T_{e_1}(\theta)$ die Ankunftszeit am Endknoten eines Pfades $P = (e_1, \dots, e_k)$ zur Startzeit θ am Startknoten,
- \mathscr{P}_w die Menge aller s-w-Pfade,
- $l_w(\theta) := \min_{P \in \mathscr{P}_w} l^P(\theta)$ die früheste Ankunftszeit bei w zur Startzeit θ .

Für einen Fluss f bezeichne:

- $l^P(\theta) := T_{e_k} \circ \cdots \circ T_{e_1}(\theta)$ die Ankunftszeit am Endknoten eines Pfades $P = (e_1, \dots, e_k)$ zur Startzeit θ am Startknoten,
- \mathscr{P}_w die Menge aller s-w-Pfade,
- $l_w(\theta) := \min_{P \in \mathscr{P}_w} l^P(\theta)$ die früheste Ankunftszeit bei w zur Startzeit θ .

Ein Pfad $P \in \mathscr{P}_W$ heißt kürzester s-w-Pfad zur Zeit θ , falls $l^P(\theta) = l_W(\theta)$.

Für einen Fluss f bezeichne:

- $l^P(\theta) := T_{e_k} \circ \cdots \circ T_{e_1}(\theta)$ die Ankunftszeit am Endknoten eines Pfades $P = (e_1, \dots, e_k)$ zur Startzeit θ am Startknoten,
- \mathscr{P}_w die Menge aller s-w-Pfade,
- $l_w(\theta) := \min_{P \in \mathscr{P}_w} l^P(\theta)$ die früheste Ankunftszeit bei w zur Startzeit θ .

Ein Pfad $P \in \mathscr{P}_W$ heißt kürzester s-w-Pfad zur Zeit θ , falls $l^P(\theta) = l_W(\theta)$.

Lemma 2.2 (Dreiecksungleichung)

Für alle Kanten $vw \in E$ gilt in einem zulässigen Fluss $T_{vw}(l_v(\theta)) \geqslant l_w(\theta)$.

Definition 2.3 (Aktivität einer Kante)

Eine Kante $vw \in E$ ist aktiv zum Zeitpunkt θ , falls $T_{vw}(l_v(\theta)) = l_w(\theta)$ gilt; sonst ist sie inaktiv zum Zeitpunkt θ .

Die Menge Θ_e sei die abgeschlossene Menge aller Zeitpunkte, zu denen e aktiv ist.

Definition 2.3 (Aktivität einer Kante)

Eine Kante $vw \in E$ ist aktiv zum Zeitpunkt θ , falls $T_{vw}(l_v(\theta)) = l_w(\theta)$ gilt; sonst ist sie inaktiv zum Zeitpunkt θ .

Die Menge Θ_e sei die abgeschlossene Menge aller Zeitpunkte, zu denen e aktiv ist.

Lemma 2.4

Für einen zulässigen Fluss ist der Teilgraph der zu θ aktiven Kanten ein azyklischer Graph, in dem s jeden Knoten erreichen kann.

Definition 2.3 (Aktivität einer Kante)

Eine Kante $vw \in E$ ist aktiv zum Zeitpunkt θ , falls $T_{vw}(l_v(\theta)) = l_w(\theta)$ gilt; sonst ist sie inaktiv zum Zeitpunkt θ .

Die Menge Θ_e sei die abgeschlossene Menge aller Zeitpunkte, zu denen e aktiv ist.

Lemma 2.4

Für einen zulässigen Fluss ist der Teilgraph der zu θ aktiven Kanten ein azyklischer Graph, in dem s jeden Knoten erreichen kann.

Proposition 2.5

Für einen zulässigen Fluss f ist $(l_{\nu}(\theta))_{\nu \in V}$ die eindeutige Lösung von

$$\tilde{l}_w = \begin{cases} \theta, & \textit{falls } w = s, \\ \min_{vw \in \delta^-(w)} T_{vw}(\tilde{l}_v), & \textit{sonst.} \end{cases}$$

Dynamische Nash-Flüsse

Für einen zulässigen Fluss f und einen Zeitpunkt θ bezeichne

$$\bullet \ \ \chi_{_{\mathcal{V}\mathcal{W}}}^+(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{_{\mathcal{V}\mathcal{W}}}^+(\mathit{l}_{_{\mathcal{V}}}(\theta)) \text{ bzw. } \chi_{_{\mathcal{V}\mathcal{W}}}^-(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{_{\mathcal{V}\mathcal{W}}}^-(\mathit{l}_{_{\mathcal{W}}}(\theta)) \text{ für } \mathit{v}\mathit{w} \in \mathit{E},$$

Für einen zulässigen Fluss f und einen Zeitpunkt θ bezeichne

- $\bullet \ \ \chi_{\vee w}^+(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{\vee w}^+(\mathit{l}_{\nu}(\theta)) \text{ bzw. } \chi_{\vee w}^-(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{\vee w}^-(\mathit{l}_{w}(\theta)) \text{ für } \nu w \in \mathit{E},$
- $b_{\nu}(\theta) := \sum_{e \in \delta^+(\nu)} x_e^+(\theta) \sum_{e \in \delta^-(\nu)} x_e^-(\theta)$ für $\nu \in V$.

Für einen zulässigen Fluss f und einen Zeitpunkt θ bezeichne

- $\bullet \ \ \chi_{\vee w}^+(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{\vee w}^+(\mathit{l}_{\nu}(\theta)) \text{ bzw. } \chi_{\vee w}^-(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{\vee w}^-(\mathit{l}_{w}(\theta)) \text{ für } \nu w \in \mathit{E},$
- $b_{\nu}(\theta) := \sum_{e \in \delta^+(\nu)} x_e^+(\theta) \sum_{e \in \delta^-(\nu)} x_e^-(\theta)$ für $\nu \in V$.

Definition 3.2

Man sage, der Fluss f fließe nur entlang aktiver Kanten, falls f_{vw}^+ fast überall auf $l_v(\Theta_{vw}^c)$ verschwindet für alle Kanten $vw \in E$.

Für einen zulässigen Fluss f und einen Zeitpunkt θ bezeichne

- $\bullet \ \ \chi_{_{VW}}^+(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{_{VW}}^+(\mathit{l}_{_{V}}(\theta)) \text{ bzw. } \chi_{_{VW}}^-(\theta) \mathrel{\mathop:}= \mathit{F}_{_{VW}}^-(\mathit{l}_{_{W}}(\theta)) \text{ für } vw \in \mathit{E},$
- $b_{\nu}(\theta) := \sum_{e \in \delta^+(\nu)} x_e^+(\theta) \sum_{e \in \delta^-(\nu)} x_e^-(\theta)$ für $\nu \in V$.

Definition 3.2

Man sage, der Fluss f fließe nur entlang aktiver Kanten, falls f_{vw}^+ fast überall auf $l_v(\Theta_{vw}^c)$ verschwindet für alle Kanten $vw \in E$.

Definition 3.3

Man sage, der Fluss f fließe ohne Überholungen, falls $b_s(\theta) = -b_t(\theta)$ für alle $\theta \in \mathbb{R}$.

Theorem 3.4 (Charakterisierung dynamischer Nash-Flüsse)

Für einen zulässigen dynamischen Fluss f sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- (i) Der Fluss f fließt nur entlang aktiver Kanten
- (ii) Für alle Kanten $e \in E$ und zu jeder Zeit $\theta \in \mathbb{R}$ gilt $x_e^+(\theta) = x_e^-(\theta)$.
- (iii) Der Fluss f fließt ohne Überholungen.

Gilt eine dieser Aussagen, so nennt man f einen dynamischen Nash-Fluss.

Theorem 3.4 (Charakterisierung dynamischer Nash-Flüsse)

Für einen zulässigen dynamischen Fluss f sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- (i) Der Fluss f fließt nur entlang aktiver Kanten
- (ii) Für alle Kanten $e \in E$ und zu jeder Zeit $\theta \in \mathbb{R}$ gilt $x_e^+(\theta) = x_e^-(\theta)$.
- (iii) Der Fluss f fließt ohne Überholungen.

Gilt eine dieser Aussagen, so nennt man f einen dynamischen Nash-Fluss.

Lemma 3.5

Seien $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geqslant 0}$ eine lokal Lebesgue-integrierbare Funktion und $((a_i,b_i))_{i\in I}$ eine Familie offener Intervalle. Dann verschwindet g fast überall auf $\Theta:=\bigcup_{i\in I}(a_i,b_i)$ genau dann, wenn es für alle $i\in I$ fast überall auf (a_i,b_i) verschwindet.

Erweiterung dynamischer Nash-Flüsse

Definition 4.1 (Schmaler Fluss mit Zurücksetzen)

Seien ein statischer s-t-Fluss x' von Wert F in einem Netzwerk mit Versorgungsrate d sowie $E_1 \subseteq E$ gegeben.

Der Fluss x' ist ein schmaler Fluss mit Zurücksetzen auf E_1 , falls $\ell' \in \mathbb{R}^V$ existiert mit:

(T1)
$$l_s' = F/d$$
,

$$\text{(T2)} \ \ l_w'\leqslant l_v', \qquad \qquad \text{für } \nu w\in \textit{E}\backslash \textit{E}_1 \text{ mit } x_{\nu w}'=0,$$

$$\text{(T3)} \ \ l_w' = \max(l_{v'}', x_{vw}'/u_{vw}), \qquad \text{ für } vw \in \textit{E} \backslash \textit{E}_1 \text{ mit } x_{vw}' > 0,$$

(T4)
$$l_w' = x_{vw}'/u_{vw}$$
, für $vw \in E_1$,

(T5)
$$l'_{w} \geqslant \min_{vw \in \delta^{-}(w)} l'_{v}$$
, falls $\delta^{-}(w) \cap E_{1} = \emptyset$.

Definition 4.2 (Dynamischer Fluss mit Zeithorizont)

Ein dynamischer Fluss f mit Zeithorizont $T\geqslant 0$ ist ein Fluss, für dessen Zufluss $d(\theta)=0$ für $\theta\geqslant T$ gilt.

Definition 4.3 (α -Erweiterung)

Seien ein dynamischer Nash-Fluss f mit Horizont T und ein schmaler Fluss mit Zurücksetzen auf $E_1:=\{\nu w\in E\mid q_{\nu w}(l_{\nu}(\theta))>0\}$ im Graphen G_T und ein $\alpha>0$ gegeben.

Ergänzt man f, sodass für zur Zeit T aktive Kanten $vw \in E_T$ $\tilde{f}_{vw}^+(\theta) := x_{vw}'/l_v'$ für $\theta \in [l_v(T), l_v(T) + \alpha l_v')$ und $\tilde{f}_{vw}^-(\theta) := x_{vw}'/l_w'$ für $\theta \in [l_w(T), l_w(T) + \alpha l_w')$ gelten, erhält man eine α -Erweiterung \tilde{f} von f.

Theorem 4.4 (Erweiterung eines Nash-Flusses)

Jede α -Erweiterung \tilde{f} eines dynamischen Nash-Flusses f mit Zeithorizont T und

$$\begin{split} &l_w(T) - l_v(T) + \alpha(l_w' - l_v') \geqslant \tau_{vw} & \textit{ falls } q_{vw}(l_v(T)) > 0, \\ &l_w(T) - l_v(T) + \alpha(l_w' - l_v') \leqslant \tau_{vw} & \textit{ falls } T \in \Theta_{vw}^c \end{split}$$

ist ein dynamischer Nash-Fluss.

Literatur I

[CCL11] Cominetti, Roberto ; Correa, José R. ; Larré, Omar:

Existence and Uniqueness of Equilibria for Flows over Time.

In: Aceto, Luca (Hrsg.) ; Henzinger, Monika (Hrsg.) ; Sgall, Jiří (Hrsg.): Automata,

Languages and Programming.

Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2011. -

ISBN 978-3-642-22012-8, S. 552-563

[CCL15] Cominetti, Roberto ; Correa, José ; Larré, Omar:

Dynamic Equilibria in Fluid Queueing Networks.

In: Operations Research 63 (2015), Nr. 1, 21-34.

http://dx.doi.org/10.1287/opre.2015.1348.-

DOI 10.1287/opre.2015.1348

[Els11a] Kapitel Absolute Stetigkeit.

In: Elstrodt, Jürgen:

Maß- und Integrationstheorie.

Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2011. -

ISBN 978-3-642-17905-1, 312-409

Literatur II

ISSN 1433-0490

```
[Els11b] Kapitel Maße auf topologischen Räumen.
In: Elstrodt, Jürgen:
Maß- und Integrationstheorie.
Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2011. –
ISBN 978-3-642-17905-1, 312-409

[KS11] Koch, Ronald; Skutella, Martin:
Nash Equilibria and the Price of Anarchy for Flows over Time.
In: Theory of Computing Systems 49 (2011), Jul, Nr. 1, 71-97.
http://dx.doi.org/10.1007/s00224-010-9299-y. –
DOI 10.1007/s00224-010-9299-y. –
```