

eine optimale Lösung des dualen Problems ist.

Wie man aus einer optimalen dualen Lösung eine optimale primitive Lösung erhält, haben wir uns bereits überlegt.

### Übung

Arbeiten Sie den Algorithmus zur Berechnung eines optimalen zulässigen Flusses aus.

## 4. Fisher-Marktgleichgewichte

### Ziel:

Anwendung von Netzwerkflüssen zur Lösung eines Problems aus den Wirtschaftswissenschaften.

### Literatur:

N. Nisan, T. Roughgarden, E. Tardos, V. Vazirani (eds.)  
Algorithmic Game Theory, Cambridge University  
 Press (2007), Ch. 5.

X. Deng., Ch. Papadimitriou, S. Sehra, On the complexity of equilibria, 34th STOC (2002), 67 - 71.  
 (Ausgearbeitete Arbeit kann von X. Deng's Home-page bezogen werden.)

N.R. Devanur, Ch. Papadimitriou, A. Saberi, V. Vazirani,  
 Market equilibrium via a primal-dual algorithm  
 for a convex program, JACM (2008), 1 - 18.

Ein Fisher-Markt besteht aus

- einer Menge  $\mathcal{B}$  von  $n$  Käufern und
- einer Menge  $A$  von  $m$  teilbaren Gütern.

Jeder Käufer  $a_i$ ,  $1 \leq i \leq n$  hat ein Kapital von  $e_i$  Euro und eine konkave Nutzenfunktion,

$$u_i : \mathbb{R}_+^m \rightarrow \mathbb{R}_+$$

$\bar{x}_i \in \mathbb{R}^m$  bezeichnet den zum  $i$ -ten Käufer korrespondierenden Einkaufsvektor. Die  $j$ -te Komponente  $x_{ij}$  von  $\bar{x}_i$  gibt genau die Quantität des Gutes  $j$ ,  $1 \leq j \leq m$ , an, die  $a_i$  kauft.

$u_i(\bar{x}_i)$  ist der Nutzen des Käufers  $a_i$  bei dem gekauften Gütern  $\bar{x}_i$ .

Sei  $\bar{p} := (p_1, p_2, \dots, p_m) \in \mathbb{R}^m$  der Preisvektor bzgl. den  $m$  Gütern. D.h.,  $p_j$  Euro ist der Preis für eine Einheit des Gutes  $j$ ,  $1 \leq j \leq m$ .

Das Ziel eines jeden Käufers  $a_i$ ,  $1 \leq i \leq n$ , ist bezüglich des Preisvektors  $\bar{p}$  optimales Bündel  $\bar{x}_i = (x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{im})$  von Gütern unter Verwendung seines Kapitals  $e_i$  zu kaufen. D.h., Käufer  $a_i$  löst das folgende Optimierungsproblem:

$$\begin{aligned} & \max u_i(\bar{x}_i) \\ & \sum_{j=1}^m p_j x_{ij} \leq e_i. \end{aligned}$$

Ziel:

Finde einen Preisvektor  $\bar{p} = (p_1, p_2, \dots, p_m)$ , so dass jeder Käufer sein ganzes Kapital ausgibt, ein bzgl.  $\bar{p}$  optimales Bündel kauft und alle Güter restlos verkauft werden.

Ein derartiger Preisvektor heißt Marktgleichgewicht. Obiges Marktgleichgewichtsmodell wurde 1891 von Irving Fisher eingeführt.

28.06.

Wir betrachten den Spezialfall von linearen Nutzenfunktionen. Eine Funktion  $u_i$  heißt linear, falls

$$u_i(\bar{x}_i) = \sum_{j=1}^m u_{ij} x_{ij},$$

wobei  $x_{ij} \in \mathbb{R}_+$ .

Ziel:

Entwicklung eines Algorithmus, der unter Verwendung von Netzwerkflüssen ein Marktgleichgewicht berechnet.

Bemerkung:

Falls wir bzgl. den Gütern Mengenangeben haben, dann können wir mittels geeigneter Skalierung der Nutzenfunktionen  $u_i$  dafür sorgen, dass für jedes Gut exakt eine Einheit vorliegt.

## Übung:

Sei für Gut  $j$ ,  $1 \leq j \leq m$ , die Menge  $b_j$  gegeben.  
 Wie sieht die Skalierung aus, die all diese Mengen angeben zu einer modifizierten Marktgleichgewichts  
 des resultierenden Marktes ein Marktgleichgewicht  
 des ursprünglichen Marktes ist und umgekehrt?

Sei  $\bar{p} = (p_1, p_2, \dots, p_m)$  ein Preisvektor.

### Beobachtung:

Falls Käufer  $a_i$  das Gut  $j$  zum Preis  $p_j$  kauft,  
 dann beträgt sein Nutzen pro EURO

$$\frac{u_{ij}}{p_j}.$$

Dieser Quotient heißt relativer Nutzen des Gutes  $j$   
 für den Käufer  $a_i$ .

Um ein optimales Bündel von Gütern zu kaufen,  
 möchte jeder Käufer  $a_i$ ,  $1 \leq i \leq n$  nur Güter mit  
 maximalen relativen Nutzen zu kaufen.

~)

Wir definieren für  $1 \leq i \leq n$

$$\alpha_i := \max \left\{ \frac{u_{ij}}{p_j} \mid 1 \leq j \leq m \right\}.$$

Jeder Käufer  $a_i \in B$  kauft nur Güter  $j$  mit  $\frac{u_{ij}}{p_j} = \alpha_i$ .  
 Zur Identifikation dieser Güter definieren wir den  
 so genannten Identifikationsgraphen  $G(\bar{p}) := (A, B, E)$ ,  
 wobei

$$E := \{ (a_i, j) \mid \frac{u_{ij}}{p_j} = \alpha_i \}.$$

150

### Annahme:

Der zu einem gegebenen Preisvektor  $\bar{p} = (p_1, p_2, \dots, p_m)$  zugehörige Identifikationsgraph  $G(\bar{p}) = (A, B, E)$  ist berechnet.

### Ziel:

Berechnung des größten Geldbetrages  $\leq e_i$ , der der Käufer  $a_i$ ,  $1 \leq i \leq n$  zum Kauf von Gütern mit maximalen relativen Nutzen ausgeben kann, ohne dabei die vorhandene Menge eines Gutes zu überschreiten.

### Idee:

Konstruktion eines Flussnetzwerkes

$$G(\bar{p}) := (A \cup \{s\}, B \cup \{t\}, E', c),$$

wobei

$$\begin{aligned} E' &:= \{ (a_i, j) \mid (a_i, j) \in E, a_i \in B, j \in A \} \\ &\quad \cup \{ (s, a_i) \mid a_i \in B \} \cup \{ (j, t) \mid j \in A \} \end{aligned}$$

und  $c: E' \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$c_{xy} := c(x, y) := \begin{cases} \infty & \text{falls } x \in B, y \in A \\ e_i & \text{falls } x = s, y = a_i \\ p_x & \text{falls } x \in A, y = t. \end{cases}$$

## Interpretation:

Ein Fluss vom der Quelle  $s$  zur Senke  $t$  entspricht dem Transfer von Geld. Eine Einheit Fluss über eine Kante  $(a_i, j)$  repräsentiert einen EURO, die der Käufer  $a_i$  für das Gut  $j$  ausgibt.

$\Rightarrow$

$\bar{p} = (p_1, p_2, \dots, p_m)$  ist genau dann ein Marktgleichgewicht, wenn der maximale Flusswert in  $G(\bar{p})$  gleich  $K := \sum_{i=1}^n e_i = \sum_{j=1}^m p_j$  ist.

## Idee:

1. Starte mit  $\bar{p} := (\frac{K}{m}, \frac{K}{m}, \dots, \frac{K}{m})$ .
2. Verteile Preise um, bis schließlich  $K$  der maximale Flusswert ist.

## Beobachtung:

- Nach der Unitalisierung ist jeder Käufer mit exakt denjenigen Gütern verbunden, die für ihn maximalen Nutzen haben. Demzufolge ist jeder Käufer mit mindestens einem Gut verbunden.
- Güter, die für keinen Käufer maximalen Nutzen haben, sind mit keinem Käufer verbunden.

## Beispiel:

$$n = 4, m = 5$$

$$e = (100, 60, 20, 140) \Rightarrow K = 320 \text{ €}$$

Folgende Matrix definiert die Nutzenfunktionen der einzelnen Spieler:

i \ j	1	2	3	4	5
1	10	20	4	2	8
2	10	20	8	1	8
3	15	15	15	2	10
4	20	10	5	1	5

Wir starten mit dem Preisvektor

$$\bar{p} = (64, 64, 64, 64, 64).$$

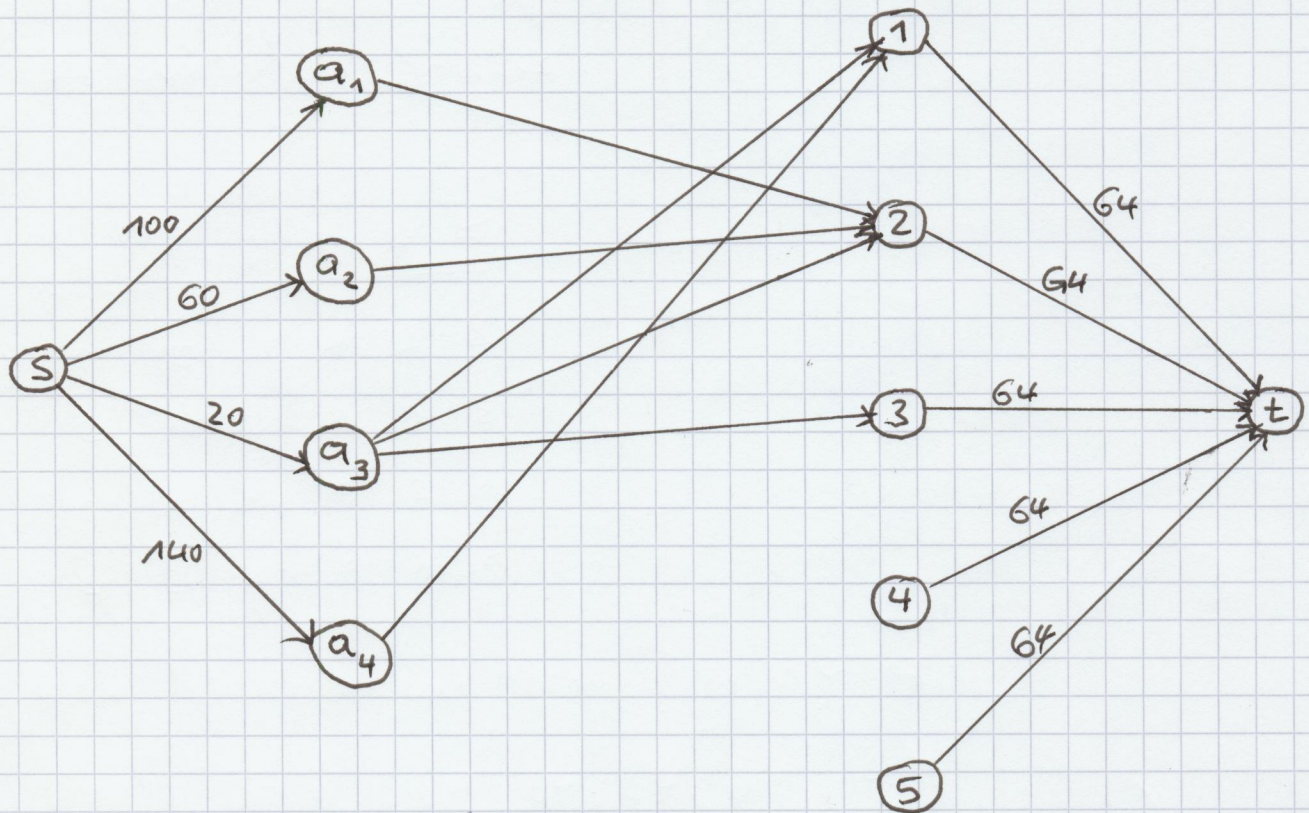
Berechne  $z_{ij}$  den Nutzen pro EURO des Gutes  $j$  für den Käufer  $a_i$ . D.h.,

$$z_{ij} = \frac{u_{ij}}{p_j}.$$

Folgende Matrix gibt bzgl.  $\bar{p}$  die Werte  $z_{ij}$ ,  $1 \leq i \leq 4$ ,  $1 \leq j \leq 5$  an:

i \ j	1	2	3	4	5	
1	$\frac{10}{64}$	$\frac{20}{64}$	$\frac{4}{64}$	$\frac{2}{64}$	$\frac{8}{64}$	$\alpha_1 = \frac{20}{64}$
2	$\frac{10}{64}$	$\frac{20}{64}$	$\frac{8}{64}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{8}{64}$	$\Rightarrow \alpha_2 = \frac{20}{64}$
3	$\frac{15}{64}$	$\frac{15}{64}$	$\frac{15}{64}$	$\frac{2}{64}$	$\frac{10}{64}$	$\alpha_3 = \frac{15}{64}$
4	$\frac{20}{64}$	$\frac{10}{64}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{5}{64}$	$\alpha_4 = \frac{20}{64}$

Somit ergibt sich folgendes Flussnetzwerk:



Die Berechnung eines maximalen Flusses im obigen Flussnetzwerk ergibt den Flusswert

$$f_{\max} = 148$$

und folgenden Fluss  $f$ :

- $f(a_1, 2), f(a_2, 2) \geq 0$  beliebig, so dass

$$f(a_1, 2) + f(a_2, 2) = 64$$

- $f(a_3, 1) = f(a_3, 2) = 0$
- $f(a_3, 3) = 20$

- $f(a_4, 1) = 64$

Wegen  $f_{\max} < 320$  muss ein Verbesserungsschritt durchgeführt werden.

Situation:

- a) Die Güter 1 und 2 sind ausverkauft.  
Die Güter 3, 4 und 5 sind nicht ausverkauft.
- b) Der Käufer  $\alpha_3$  hat sein gesamtes Kapital ausgegeben. Die Käufer  $\alpha_1, \alpha_2$  und  $\alpha_4$  haben noch Kapital zur Verfügung (, wobei wir vom Fluss  $f(\alpha_1, 2) = f(\alpha_2, 2) = 32$  ausgehen).

◊

Idee:

- Teile den Verbesserungsschritt in zwei Phasen, die Preisreduktions- und die Preiserhöhungphase, auf.
- Preisreduktionsphase:

Wähle nicht ausverkauftes Gut  $j$  (d.h.,  $f(j, t) < p_j$ ) und reduziere den Preis des Gutes  $j$  so lange, bis das Gut  $j$  ausverkauft ist. Sei  $M^*$  die gesamte Preisreduktion (auch von anderen Gütern), die in der Phase erfolgt ist.

- Preiserhöhungphase:

Wähle einen beliebigen Käufer  $\alpha_i$ , der

noch Kapitel zur Verfügung hat. Erhöhe die Preise der mit dem Käfer  $a_i$  verbundenen Gütern bis  $a_i$ : kein Kapitel mehr zur Verfügung hat. Sei  $N^*$  die gesuchte Preis erhöhung, die in der Phase erfolgt ist.

Falls  $N^* < M^*$ , dann starte den nächsten Verbesserungsschritt mit einer Preiserhöhungphase. Falls  $N^* > M^*$ , dann starte den nächsten Verbesserungsschritt mit einer Preisreduktionsphase.

### Die Preisreduktionsphase

Beispiel (Fortführung):

Annahme:

Das Gut 3 wird für die Preisreduktionsphase gewählt.

Beobachtung:

i) Sobald  $p_3$  reduziert wird, wächst  $\alpha_3$ .

$\Rightarrow$

Die Kanten  $(a_3, 1)$  und  $(a_3, 2)$  verlassen das Flussnetzwerk.

- Auf beiden Kanten ist ein Fluss

$\Rightarrow$

Der bisherige Fluss  $f$  kann auf dem verbleibenden Netzwerk reali-

siert werden.

- Falls eine Kante mit positivem Fluss das Netzwerk verlassen würde, wäre der aktuelle Fluss nicht mehr realisierbar.



Damit der aktuelle Fluss  $f$  auch nach der Preissenkung realisierbar bleibt, fordern wir, dass alle Konten in  $G(\bar{p})$  mit positivem Fluss im resultierenden Netzwerk  $G(\bar{q})$  bleiben. Dabei ist  $\bar{q} = (q_1, q_2, \dots, q_m)$  der Preisvektor nach der Preissenkung.

Frage:

Wie sorgen wir dafür, dass Konten mit positivem Fluss im Netzwerk bleiben?

Beobachtung:

- Falls das Gut  $j$ , dessen Preis reduziert wird, mit einem Käufer  $a_i$  verbunden ist, und dieser mit einem anderen Gut  $j_2$  verbunden ist und  $f(a_i, j_2) > 0$ , dann erzwingt die Preissenkung des Gutes  $j$  eine aktuelle Preissenkung des Gutes  $j_2$ . Ansonsten würde der Konto  $(a_i, j_2)$  das Netzwerk verlassen.
- Falls das Gut  $j_2$  mit einem Käufer  $a_{i_2}$  ver-

bunden ist, dieses mit einem anderen Gut  $j_3$  verbunden ist und  $f(a_{i_2}, j_3) > 0$ , dann erzwingt die Preisreduktion des Gutes  $j_2$  eine aktuelle Preisreduktion des Gutes  $j_3$  u.s.w. Insgesamt gilt:

- Die Preisreduktion des Gutes  $j$  erzwingt genau dann eine aktuelle Preisreduktion des Gutes  $j'$ , wenn ein Pfad

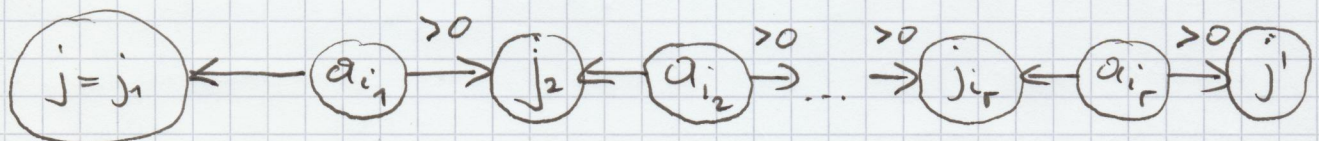
$$P = (j = j_1, a_{i_1}, j_2, a_{i_2}, j_3, \dots, j_r, a_{i_r}, j_{r+1} = j')$$

mit

- i)  $(a_{i_h}, j_h), (a_{i_m}, j_{m+1}) \in E'$  und
- ii)  $f(a_{i_h}, j_{h+1}) > 0, 1 \leq h \leq r$

existiert. Wir nennen solchen Pfad  $j'$ -erzeugend.

Struktur von P:



Auf  $P$  liegen die Konten von einem Gut zu einem Käufer in Rückwärtsrichtung. Wir nennen solche Konten Rückwärtskontakte bzgl.  $P$ . Seien

$R(j) := \{ j' \in A \mid \text{Preisreduktion des Gutes } j \text{ erzwingt Preisreduktion des Gutes } j' \}$

$K(j) := \{ a_i \in B \mid \text{K\"afer } a_i \text{ ist mit Gut aus } R(j) \text{ verbunden} \}$

Bemerkung: Es gilt  $j \in R(j)$ .

Ziel: Berechnung von  $R(j)$  und  $K(j)$ .

Beobachtung:

Zur Berechnung von  $R(j)$  und  $K(j)$  gen\"igt es, k\"urzeste erzwingende Pfade zu betrachten



Idee:

Berechne gleichzeitig ein geschichteten Teilnetzwerk  $cg(\bar{p}, j) := (R(j) \cup K(j), E(j))$  von  $cg(\bar{p})$ , das genau die k\"urzesten erzwingenden Pfade der G\"ute in  $R(j)$  enth\"alt.

Durchf\"ührung:

Die Schichten in  $cg(\bar{p}, j)$  enthalten abwechselnd Knoten in  $R(j)$  und Knoten in  $K(j)$ . Berechne

- $R_e$ ,  $e \geq 1$  die  $e$ -te Schicht mit Knoten in  $R(j)$  und
- $K_e$ ,  $e \geq 1$  die  $e$ -te Schicht mit Knoten in  $K(j)$ .

Seien

$$R_1 := \{j\},$$

$$K_1 := \{a_{i,j} \in B \mid (a_{i,j}, j) \in E'\} \text{ und}$$

$$E_{b,1} := \{(a_{i,j}) \mid (a_{i,j}, j) \in E'\}.$$

Für  $\ell \geq 1$  definieren wir

$$R_{\ell+1} := \left\{ j' \in A \setminus \bigcup_{n=1}^{\ell} R_n \mid \exists a_{i,j} \in K_\ell : (a_{i,j}, j') \in E' \text{ und } f(a_{i,j}, j') > 0 \right\},$$

$$E_{f,\ell+1} := \left\{ (a_{i,j}, j') \in E' \mid a_{i,j} \in K_\ell, j' \in R_{\ell+1} \text{ und } f(a_{i,j}, j') > 0 \right\},$$

$$K_{\ell+1} := \left\{ a_{i,j} \in B \setminus \bigcup_{n=1}^{\ell} K_n \mid \exists j' \in R_{\ell+1} : (a_{i,j}, j') \in E' \right\}$$

und

$$E_{b,\ell+1} := \left\{ (a_{i,j}, j') \in E' \mid a_{i,j} \in K_{\ell+1} \text{ und } j' \in R_{\ell+1} \right\}.$$

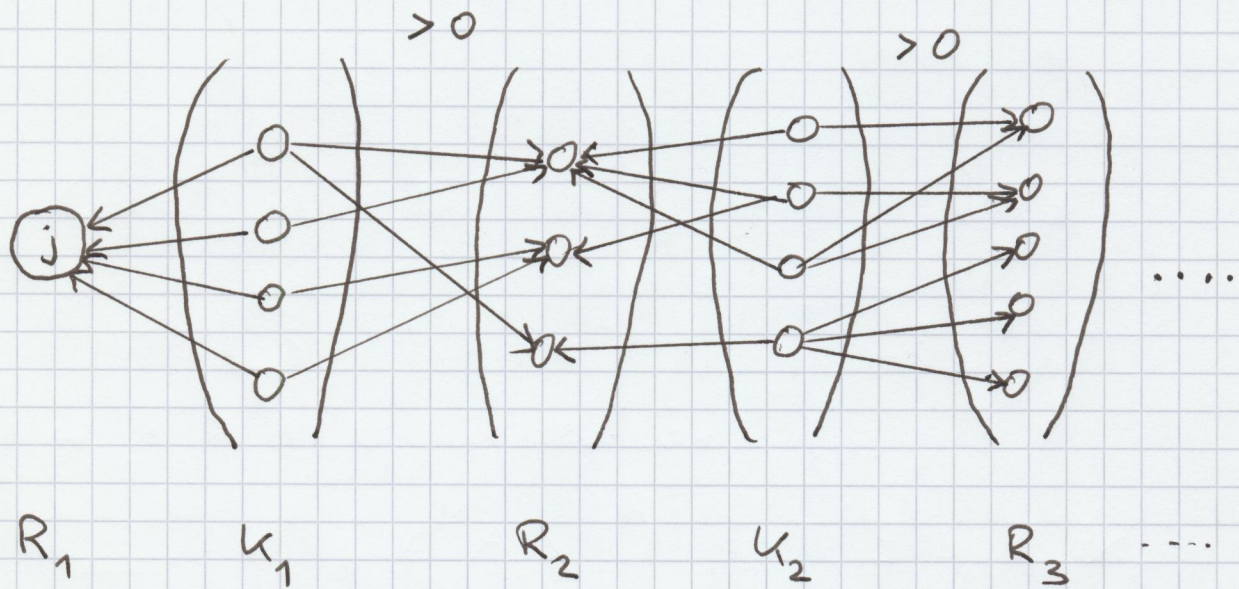
Konstruktion  $\Rightarrow$

$$R(j) = \bigcup_e R_e, \quad K(j) = \bigcup_e K_e$$

und

$$E(j) = \bigcup_e (E_{f,e} \cup E_{b,e})$$

Folgendes Bild beschreibt die Struktur von  $C_g(\bar{p}, j)$ :



### Beobachtung:

Das geschichtete Teilnetzwerk  $\mathcal{G}(\bar{P}, j)$  hat für  $l \geq 1$  folgende Eigenschaften:

- Alle Konten von  $K_e$  nach  $R_{e+1}$  haben positiven Fluss.
- Der Fluss auf Konten von  $K_e$  nach  $R_e$  kann null sein.
- Alle ausgehenden Konten von  $K_e$  mit  $p_0 =$  positiven Fluss sind Konten von  $K_e$  nach  $R_e \cup R_{e+1}$  und sind in  $E(j)$ .

Alle Käfer in  $K(j)$  ließen ihr Kapital restlos ausgeben. Andernfalls könnte der Fluss erhöht werden.

### Übung:

Beweisen Sie, dass alle Käfer in  $K(j)$  ihr Kapital restlos ausgegeben haben.

## Ziel:

Berechnung des Gesamtbetrages  $M$ , der für die Preisreduktion von Gütern in  $R(j)$  verwendet wird. Dabei soll die Eigenschaft, dass alle Käufer in  $K(j)$  ihr Kapital restlos ausgegeben haben, aufrecht gehalten werden.

Wenn ein Gut seinen Preis reduziert, dann bezahlen die Käufer des Gutes weniger. Dies bedeutet, dass diese das gesparte Geld ausgeben müssen. Hierzu gibt es u.a. folgende Möglichkeiten:

- 1) Falls das Gut nicht ausverkauft ist, dann können die Käufer des Gutes mehr von dem Gut kaufen.
- 2) Einige Käufer kaufen mehr von dem Gut, andere dafür weniger. Die anderen kaufen stattdessen andere Güter.

## Idee:

Wähle  $M$  dergestellt, dass die gesamte Preisreduktion, die nicht durch andere nicht ausverkaufte Güter absorbiert wird, durch das Gut  $j$  abgesorbiert werden kann.

## Beispiel (Fortführung)

### Annahme:

Das Gut 3 wird für die Preisreduktionsphase gewählt.

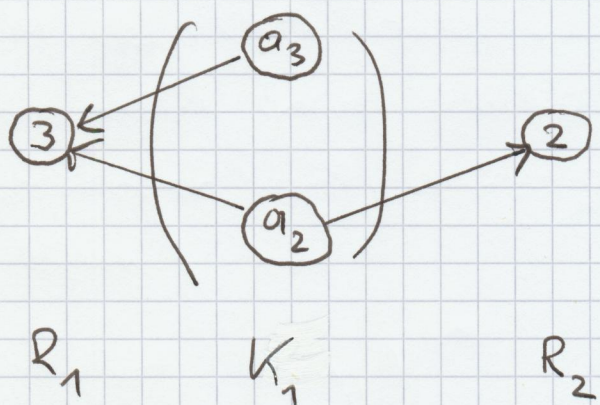
$G(\bar{p}, 3)$  sieht folgendermaßen aus:



Bedingt durch die Preisreduktion des Gutes 3 verlassen die Knoten  $(\alpha_{3,1})$  und  $(\alpha_{3,2})$  das Flussnetzwerk. Wegen  $f(\alpha_{3,1}) = f(\alpha_{3,2}) = 0$  beeinflusst dies die Berechnung von M nicht.

Sei  $q_3$  der Preis des Gutes 3 nach der Preisreduktion. Sobald für einen Käufer  $\alpha_i, i \in \{1, 2, 4\}$ ,  $z_{i3}$  den Wert  $\alpha_i$  annimmt, betritt die Knoten  $(\alpha_i, 3)$  das Flussnetzwerk und auch das geschichtete Teilnetzwerk.

Sobald  $q_3$  den Wert  $\frac{128}{5} = 25,6$  annimmt, geschieht dies als erstes für den Käufer  $\alpha_2$ . Die Knoten  $(\alpha_2, 3)$  und  $(\alpha_2, 2)$  betreten das geschichtete Teilnetzwerk, das danach wie folgt aussieht:



Vor der weiteren Preisreduktion des Gutes 3 muss das geschichtete Teilnetzwerk erweitert werden. Danach müssen die Preise der Güter 3 und 2 reduziert werden.



Demzufolge haben wir zu berechnen

- den Gesamtbetrag  $M_1$  an Preisreduktion, der durch nicht ausverkaufte Güter absorbiert werden kann und
- den kleinsten Betrag  $M_2$  an Preisreduktion, so dass eine neue Runde des geschichteten Teilnetzwerks beginnt.

$\min \{ M_1, M_2 \}$  ergibt dann den Gesamtbetrag  $M$  an Preisreduktion, der in der aktuellen Runde der Preisreduktionsphase gewählt wird.

Berechnung von  $M_1$ :

Für  $j' \in R(j)$  berechne

$$\bar{u}(j') := p_{j'} - f(j', t)$$

den Überschuss des Gutes  $j'$ .

Für jedes Gut  $j' \in R(j)$  muss derjenige Anteil seiner Preisreduktion, der seinen Überschuss übersteigt, im geschichteten Teilnetzwerk rück-

wärts in Richtung Gut  $j$  transportiert werden.  
 Dabei werden die Kanten von  $R_e$  nach  $R_{e+1}$ ,  
 $l \geq 0$  gegen die Konturrichtung durchquert.

$\Rightarrow$

$\Leftarrow$  f(e) Fluss kann über solch eine Rück-  
 wärtskante transportiert werden.

Von jedem Gut  $j' \in R(j) \setminus \{j\}$  muss auch  
 der eingehende Fluss bezüglich Preisreduk-  
 tionen in Schichten mit größeren Index,  
 der nicht durch seinen Überschuss  $\bar{u}(j')$   
 absorbiert werden kann, Richtung  $j$  wegtrans-  
 portiert werden.

Wir verwenden die Variable  $X$  für die Gesamt-  
 preisreduktion der Güter in  $R(j)$ . Sei

$$g(X, j')$$

derjenige Fluss, der von  $\bar{u}(j')$  absorbiert  
 oder von  $j'$  in Richtung  $j$  wegtransportiert werden  
 muss, wenn  $X$  die Gesamtprice reduktion ist.

D.h.,

$$g(X, j') = g_{\text{red}}(X, j') + g_{\text{in}}(X, j'),$$

wobei

- $g_{\text{red}}(X, j')$  die Preisreduktion von  $j'$  und

•  $g_{in}(x, j')$  den in  $j'$  eingehenden Fluss bezüglich Preisreduktionen von Gütern in Schichten mit größeren Index

berechnen. Sei

$$g(x, a_{ij})$$

der eingehende Fluss des Käufers  $a_{ij}$ , wenn  $x$  die Gesamtpreisreduktion ist.

Die Berechnung der größtmöglichen Preisreduktion, die von nicht einkauften Gütern absorbiert werden kann, ist schwierig.



Wir definieren Regeln, die

- 1) den Fluss  $g(x, j') - \bar{u}(j')$  auf die Rückwertskonten von  $K_{e-1}$  nach  $j'$ , wobei  $R_e$  die Schicht von  $j'$  ist, und
- 2) den eingehenden Fluss  $g(x, a_{ij})$  auf die Konten von  $a_{ij}$  nach  $R_{e-1}$ , wobei  $K_{e-1}$  die Schicht des Käufers  $a_{ij}$  ist, verteilen.

Anstatt die größtmögliche Gesamtpreisreduktion zu berechnen, berechnen wir die größtmögliche Gesamtpreisreduktion, die unter Einhaltung dieser Regeln erreicht werden kann.

## Definition der Regeln:

Idee:

- i) Verteile den Fluss  $g(x, j') - \bar{u}(j')$  auf die Konten von  $K_{e-1}$  nach  $j'$  proportional zum Fluss auf diesen Konten.
- ii) Verteile den eingehenden Fluss  $g(x, a_{i'})$  gleichmäßig auf die ausgehenden Konten von  $a_{i'}$ .

Für die formale Definition benötigen wir einige Bezeichnungen. Für  $j' \in R_e$  definieren wir:

$$\cdot E_{in}(j') := \{ (a_{i'}, j') \mid a_{i'} \in K_e \text{ und } (a_{i'}, j') \in E(j) \}$$

und

$$\cdot E_{out}(j') := \{ (a_{i'}, j') \mid a_{i'} \in K_{e-1} \text{ und } (a_{i'}, j') \in E(j) \}$$

Für  $a_{i'} \in K_{e-1}$  definieren wir:

$$\cdot E_{in}(a_{i'}) := \{ (a_{i'}, j') \mid j' \in R_e \text{ und } (a_{i'}, j') \in E(j) \}$$

und

$$\cdot E_{out}(a_{i'}) := \{ (a_{i'}, j'') \mid j'' \in R_{e-1} \text{ und } (a_{i'}, j'') \in E(j) \}$$

Weiterhin definieren wir

$$\cdot l_{j'} := \sum_{(a_{i'}, j') \in E_{out}(j')} f(a_{i'}, j') \quad \text{und}$$

$$\cdot z(a_{i'}) := |E_{out}(a_{i'})|.$$

Offensichtlich kann höchstens  $\zeta_{j'}$  Fluss von  $j'$  in Richtung  $j$  weggedrückt werden. D.h.,

$$g(x, j') - \bar{u}(j') \leq \zeta_{j'} \quad \text{muss erfüllt sein.}$$

muss erfüllt sein. Sei

$$\hat{g}(x, j') := g(x, j') - \bar{u}(j').$$

Wir verteilen den Fluss  $\hat{g}(x, j')$  auf die Konten in  $E_{\text{out}}(j')$  proportional zum Fluss auf diesen Konten. D.h.,

- die Kante  $(a_{i'}, j') \in E_{\text{out}}(j')$  erhält den Fluss

$$\frac{f(a_{i'}, j')}{\zeta_{j'}} \cdot \hat{g}(x, j').$$

Wir verteilen den eingehenden Fluss  $g(x, a_{i'})$  gleichmäßig auf die Konten in  $E_{\text{out}}(a_{i'})$ . D.h.,

- die Kante  $(a_{i'}, j'') \in E_{\text{out}}(a_{i'})$  erhält den Fluss

$$\frac{1}{z(a_{i'})} \cdot g(x, a_{i'}).$$

### Berechnung:

- Falls  $\hat{g}(x, j') = \zeta_{j'}$ , dann heißt das Gut  $j'$  blockiert.
- $M(j')$  berechnet diejenige Gesamtpreisreduktion,

da das Gut  $j'$  bleibt. D.h.,

$$\hat{g}(M(j'), j') = \underline{g}_{j'}.$$

Ziel:

Berechnung von  $M(j')$   $\forall j' \in R(j) \setminus \{j\}$ .

Sei  $R_r$  die letzte Schicht von Gütern in  $g(\bar{p}, j)$ .

Wir starten in Schicht  $R_r$  und berechnen für jedes Gut  $j' \in R_r$  den Wert  $M(j')$ . Dann tun wir dasselbe für jedes Gut in  $R_{r-1}$ , u.s.w.

Da alle Kanten mit positiven Fluss im Flussnetzwerk verlaufen müssen, verteilen wir die Gesamt-preisreduktion proportional auf die Güter in  $R(j)$ , so dass das Verhältnis unter den Gütern in  $R(j)$  gleich bleibt.

Sei

$$k_1 := \sum_{j' \in R(j)} p_{j'}$$

der Gesamtpreis der Güter in  $R(j)$ . Dann definieren wir für jedes Gut  $j' \in R(j)$ :

$$g_{\text{red}}(X, j') := \frac{p_{j'}}{k_1} \cdot X.$$

Annahme:

1)  $R_e$ ,  $e > 0$  ist die aktuelle Schicht,

- 2) für jedes Gut  $j' \in R_e$  ist ein Ausdruck für seinen eingehenden Fluss  $g_{in}(x, j')$  berechnet und  
 3) unser Ziel ist die Berechnung von  $M(j') \quad \forall j' \in R_e$

Bemerkung:

$$\text{Es gilt } g_{in}(x, j') = 0 \quad \forall j' \in R_r.$$

Wir erhalten  $g(x, j')$  und dann  $\hat{g}(x, j')$  wie folgt:

$$g(x, j') := \frac{p_{j'}}{k_j} \cdot x + g_{in}(x, j')$$

$$\hat{g}(x, j') := g(x, j') - \ddot{u}(j').$$

Betrachte nun die Gleichung

$$(*) \quad \frac{p_{j'}}{k_j} M(j') + g_{in}(M(j'), j') - \ddot{u}(j') = k_j.$$

Mittels Lösen der Gleichung (\*) für  $M(j')$  erhalten wir eine Instruktion für die Berechnung von  $M(j')$ . Wir verwenden diese und berechnen  $M(j')$ .

Nachdem wir  $\hat{g}(x, j') \quad \forall j' \in R_e$  berechnet haben, erhalten wir  $\forall a_{i,j} \in K_{e-1}$  wie folgt einen Ausdruck für  $g(x, a_{i,j})$ :

$$g(x, a_{i,j}) := \sum_{(a_{i,j'}) \in E_{in}(a_{i,j})} \frac{f(a_{i,j'}, j')}{k_{j'}} \cdot \hat{g}(x, j').$$

Gegeben  $g(x, a_{i,j}) \quad \forall a_{i,j} \in K_{e-1}$ , erhalten wir wie folgt einen Ausdruck für  $g_{in}(x, j') \quad j' \in R_{e-1}$ :

$$g_{in}(x, j') := \sum_{(a_i, j') \in E_{in}(j')} \frac{1}{z(a_i)} g(x, a_i).$$

Nachdem  $M(j')$  für alle  $j' \in R(j) \setminus \{j\}$  berechnet ist, kann  $M_1$  berechnet werden. Höchstens

$$\bar{u}(j) := p_j - f(j, t)$$

Fluss kann durch das Gut  $j$  absorbiert werden.  
Daher definieren wir

$$M(j) := \bar{u}(j).$$

Wir erhalten nun  $M_1$  durch

$$M_1 := \min \{ M(j') \mid j' \in R(j) \}.$$

Ziel: Berechnung von  $M_2$ .

Hierzu analysieren wir die Situationen, in denen eine neue Kante dem geschichteten Teilnetzwerk hinzugefügt sind, genauer.

Die Preisreduktion eines Gutes  $j' \in R(j)$  kann für einen Agenten  $a_i \in K(j)$

$$\frac{u_{i,j'}}{q_{i,j'}} = \alpha_i,$$

wobei  $q_{i,j'}$  der Preis des Gutes  $j'$  nach der Preisreduktion ist, nach sich ziehen.

$\Rightarrow$

Die Kante  $(a_i, j')$  ist dem Teilnetzwerk

(171)

$g(\bar{q}, j)$ , wobei  $\bar{q}$  der Preisvektor nach der Reduktion ist, hinzufügen.



$\forall q_{i,j} \in \mathbb{B}, j' \in A$  Sei  $M(q_{i,j}, j')$  die Gesamtpreisreduktion, so dass die neue Kante  $(q_{i,j'}, j')$  dem Teilnetzwerk hinzufügen ist.

Bemerkung:

- Falls  $j' \notin R(j)$  oder  $q_{i,j'} \in L(j)$  dann kann eine Preisreduktion nicht die neue Kante  $(q_{i,j'}, j')$  nach sich ziehen.



Nur im Fall  $j' \in R(j)$  und  $q_{i,j'} \notin L(j)$  ist die neue Kante  $(q_{i,j'}, j')$  möglich.

Diesen Fall schauen wir uns genauer an.

Die neue Kante  $(q_{i,j'}, j')$  ist genau dann dem Teilnetzwerk hinzuzufügen, wenn diese dafür sorgt, dass der relative Nutzen des Gutes  $j'$  für den Käufer  $q_{i,j'}$  den Wert  $x_i$  erhält. D.h.,

$$\frac{u_{i,j'}}{q_{i,j'}} = x_i.$$

Wegen

$$q_{i,j'} = p_{j'} - \frac{p_{j'}}{k_1} M(q_{i,j'}, j')$$

erhalten wir

$$\frac{u_{i,j'}}{p_{j'} - \frac{p_{j'}}{k_1} M(a_{i,j'})} = \alpha_{i'}$$

Lösen dieser Gleichung für  $M(a_{i,j'})$  führt zu

$$M(a_{i,j'}) = \left(1 - \frac{u_{i,j'}}{\alpha_{i'} p_{j'}}\right) k_1$$

Unter Verwendung dieser Gleichung berechnen wir  $M(a_{i,j'})$ . Sei

$$M_2 := \min \{ M(a_{i,j'}) \mid j' \in R(j), a_{i,j'} \in K(j)\}$$

Wir erhalten nun  $M$  durch

$$M := \min \{ M_1, M_2 \}$$

In Abhängigkeit von  $M$  berechnen wir nun den neuen Preisvektor

$$\bar{q} := \{ q_1, q_2, \dots, q_m \}$$

und modifizieren wie oben beschrieben den Fluss  $f$  zu einem Fluss  $f'$ .

Eine neue Kante  $e$  heißt kritisch, falls diese auf einem Pfd  $P$ , der einen Käufer mit Restkapital mit einem nicht ausverkauften Gut verbunden, liegt.

#### Lemma 4.1

Falls in  $cg(\bar{q})$  keine kritische neue Kante existiert, dann ist der oben definierte Fluss  $f'$  ein Maxima-

der Fluss in  $G(\bar{q})$ .

Beweis:

Annahme:  $G(\bar{q})$  enthält keine kritische neue Konte.

Dann gilt:

$$|f'| = |f|.$$

Annahme:

$f'$  ist ein maximaler Fluss in  $G(\bar{q})$ .

Dann existiert in  $G(\bar{q})$  ein bezüglich  $f'$  angrenzender Pfad  $P$  mittels dem der Fluss  $f'$  zu einem Fluss  $f''$  mit  $f'' > f'$  erweitert werden kann.

Falls keine neue Kante  $e$  auf  $P$  liegt, dann gibt es den angrenzenden Pfad  $P$  bereits in  $G(\bar{p})$ . Dies widerspricht der Maximilität von  $f$  in  $G(\bar{p})$ .

Andernfalls, da  $P$  ein erweiterbarer Pfad ist, verbindet  $P$  einen Käufer mit Restkapital mit einem nicht ausverkauften Gut. Dann ist aber die neue Kante  $e$  eine in  $G(\bar{q})$  kritische Kante.

Widerspruch!

Falls eine kritische Kante dem Flussschutzwerk hinzugefügt worden ist, dann starten wir mit

dem Fluss  $f'$  und berechnen einen im  $\mathcal{G}(\bar{p})$  maximalen Fluss  $f''$ . Mindestens eines der folgenden Ereignisse tritt ein:

- 1) Ein zusätzliches Gut ( $j$  oder ein anderes) ist ausverkauft.
- 2) Einige Konten haben das gesuchte Teilnetzwerk verlassen.

Insgesamt haben wir folgenden Algorithmus für die Preisreduktionsphase des Verbesserungsschrittes erhalten:

### Algorithmus PREISREDUKT

Eingabe: Flussnetzwerk  $\mathcal{G}(\bar{p})$ , ein maximaler Fluss  $f$  in  $\mathcal{G}(\bar{p})$  und ein nicht ausverkauftes Gut  $j$ .

Ausgabe: Flussnetzwerk  $\mathcal{G}(\bar{q})$ , wobei  $j$  ausverkauft ist, ein maximales Fluss  $f$  und die Gesamtpreisreduktion  $M^*$ , die durchgeführt wurde.

#### Methode:

$$M^* := 0;$$

while Gut  $j$  ist nicht ausverkauft  
do

Berechne, wie oben beschrieben,  $M_1$ ;

Berechne, wie oben beschrieben,  $M_2$ ;

$$M := \min \{ M_1, M_2 \};$$

Berechne, wie oben beschrieben, bezüglich  
 M den neuen Preisvektor  $\bar{q} = (q_1, q_2, \dots, q_m)$   
 und das Flussnetzwerk  $G(\bar{q})$ ;  
 Ändere, wie oben beschrieben, den Fluss f  
 in  $G(\bar{p})$  zum Fluss  $f'$  in  $G(\bar{q})$ ;  
if keine kritische Kante wurde dem  
 Netzwerk hinzugefügt

then

$$f'' := f'$$

else

Starte mit  $f'$  und berechne in  $G(\bar{q})$   
 einen maximalen Fluss  $f''$

f

$$M^* := M^* + M;$$

$$\bar{p} := \bar{q};$$

$$f := f''$$

od.

### Die Preiserhöhungphase

Die Ausgabe der Preisreduktionsphase ist die Ein-  
 gabe der Preiserhöhungphase. Die Gesamtpreis-  
 reduktion  $M^*$ , die wir auf den Gütern in  $R(j)$   
 durchgeführt haben, muss für die Erhöhung  
 der Preise von Gütern in  $A \setminus R(j)$  verwendet werden.

Die Preiserhöhungphase verläuft analog zur Preis-  
 reduktionsphase. Wir wählen einen Käufer  $a; \in B$ ,

der noch Restkapital besitzt und erhöhen die Preise derjenigen Güter, die im Flussnetzwerk mit  $a_i$  verbunden sind. Aufgrund der Preiserhöhung dieser Güter sind auch die Preise anderer Güter zu erhöhen.

### Annahme:

- Der Preis des Gutes  $j'$  wird erhöht.
- $j'$  ist mit einem Käufer  $a_i$  verbunden und der Fluss auf der Kante  $(a_i, j')$  ist positiv.

$\Rightarrow$

Die Preise aller Güter, die mit dem Käufer  $a_i$  verbunden sind, müssen erhöht werden, da ansonst die Kante  $(a_i, j')$  das Netzwerk verlassen würde.

Sei  $L(a_i)$  die Menge aller Güter, deren Preise aufgrund der Preiserhöhung der zu  $a_i$  benachbarten Güter erhöht werden müssen.

- Die Preiserhöhung der mit  $a_i$  verbundenen Güter erfordert genau dann eine akkurate Preiserhöhung des Gutes  $j'$ , wenn es einen Pfad

$$P = (a_{i_1} = a_i, j_1, a_{i_2}, j_2, a_{i_3}, \dots, a_{i_r}, j_r = j')$$

mit

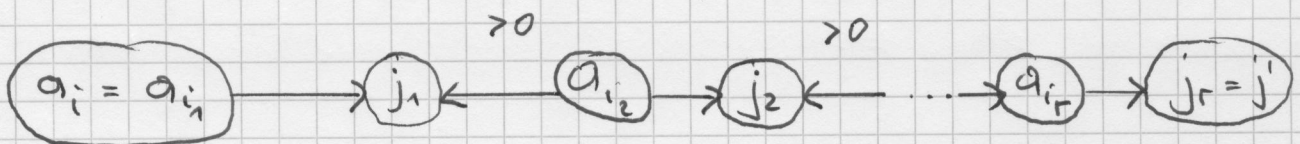
$$i) (a_{i_u}, j_u) \in E^1, (a_{i_u}, j_{u-1}), (a_{i_u}, j_u) \in E^1 \text{ und}$$

$$ii) f''(a_{i_u}, j_{u-1}) > 0, 1 < u \leq r$$

existiert.

Wir nennen solchen Pfad  $j'$  - erzeugend.

Struktur von P:



Auf P liegen die Konten von einem Gut zu einem Käufe in Rückwärtsrichtung. Solche Kante heißt Rückwärtskante bzgl. P. Seien

$S(q_i) := \{ q_{i_j} \in B \mid \text{Preiserhöhung der zu } q_i \text{ benachbarten Güter erwirkt die Preiserhöhung von zu } q_{i_j} \text{ benachbarten Gütern} \}$

Ziel: Berechnung von  $S(q_i)$  und  $L(q_i)$ .

Auch hier genügt es kürzeste erzeugende Pfade zu betrachten. Daher berechnen wir auch hier gleichzeitig ein geschrücktes Teilnetzwerk

$G(\bar{q}, q_i) := (S(q_i) \cup L(q_i), E(q_i))$  von  $G(\bar{q})$ .

Dieses enthält genau die kürzesten erzeugenden Pfade der Güter in  $L(q_i)$ .

Die Schichten in  $G(\bar{q}, q_i)$  enthalten abwechselnd Knoten in  $S(q_i)$  und Knoten in  $L(q_i)$ . Berechnung

- $S_\ell$ ,  $\ell \geq 1$  die  $\ell$ -te Schicht mit Knoten in  $S(q_i)$  und

$L_e$ ,  $e \geq 1$  die  $e$ -te Schicht mit Knoten in  $L(a_i)$ .

Seien

$$S_1 := \{a_i\},$$

$$L_1 := \{j' \in A \mid (a_i, j') \in E'\} \text{ und}$$

$$\bar{E}_{f,1} := \{(a_i, j') \mid (a_i, j') \in E'\}.$$

Für  $e \geq 1$  definieren wir

$$S_{e+1} := \{a_i \in B \setminus \bigcup_{n=1}^e S_n \mid \exists j' \in L_e : (a_i, j') \in E' \text{ und } f''(a_i, j') > 0\},$$

$$\bar{E}_{b,e+1} := \{(a_i, j') \in E' \mid a_i \in S_{e+1}, j' \in L_e \text{ und } f''(a_i, j') > 0\},$$

$$L_{e+1} := \{j' \in A \setminus \bigcup_{n=1}^e L_n \mid \exists a_i \in S_{e+1} : (a_i, j') \in E'\}$$

und

$$\bar{E}_{f,e+1} := \{(a_i, j') \in E' \mid a_i \in S_{e+1} \text{ und } j' \in L_{e+1}\}.$$

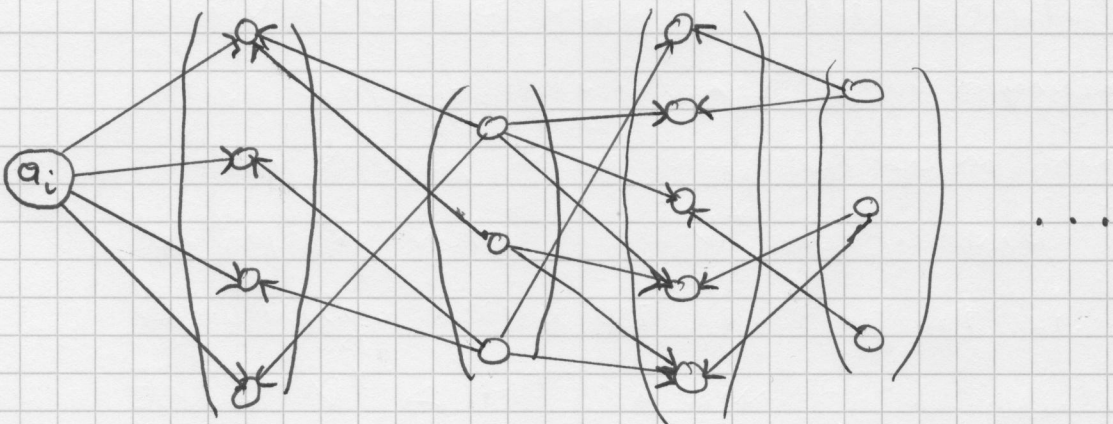
Konstruktion  $\Rightarrow$

$$S(a_i) = \bigcup_e S_e, \quad L(a_i) = \bigcup_e L_e$$

und

$$E(a_i) = \bigcup_e (\bar{E}_{f,e} \cup \bar{E}_{b,e}).$$

Folgendes Bild beschreibt die Struktur von  $G(\bar{q}, a_i)$ :



$S_1 \quad L_1 \quad S_2 \quad L_2 \quad S_3$

Wir erhöhen die Preise aller Güter in  $L(a_i)$  bis das geschichtete Teilnetzwerk seine Struktur ändert oder  $a_i$  kein Restkapital mehr besitzt. Analog zu  $M_1$  und  $M_2$  berechnen wir bezüglich dem Teilnetzwerk  $cg(\bar{q}, a_i)$  die Werte  $N_1$  und  $N_2$ . Die Gesamtpreiserhöhung der aktuellen Runde ist dann  $N := \min \{N_1, N_2\}$ . Sobald  $a_i$  kein Restkapital mehr besitzt, ist die Preiserhöhungphase beendet.  $N^*$  ist dann die in der Preiserhöhungphase erfolgte Gesamtpreiserhöhung.

Insgesamt haben wir folgenden Algorithmus für die Preiserhöhungphase des Verbesserungsschrittes erhalten:

### Algorithmus PREISERHÖHP

Eingabe: Flussnetzwerk  $cg(\bar{q})$ , maximaler Fluss  $f$  in  $cg(\bar{q})$ , Käufer  $a_i$  mit Restkapital

Ausgabe: Flussnetzwerk  $cg(\bar{p})$ , wobei  $a_i$  kein Restkapital mehr besitzt, ein maximaler Fluss  $f$  in  $cg(\bar{p})$  und Gesamtpreiserhöhung  $N^*$ .

Methode:

$$N^* := 0;$$

while Käufer  $a_i$  hat Restkapital  
do

Berechne  $N_1$  analog zu  $M_1$ ;

Berechne  $N_2$  analog zu  $M_2$ ;

$$N := \min \{N_1, N_2\};$$

Berechne bezüglich  $N$  den neuen Preis-

vektor  $\bar{p} = (p_1, p_2, \dots, p_m)$  und das

Flussnetzwerk  $g(\bar{q})$ ;

Ändere den Fluss  $f$  in  $g(\bar{q})$  zum Fluss  
 $f'$  in  $g(\bar{p})$ ;

if keine leitfähige Kante wurde dem  
Netzwerk hinzugefügt

then

$$f'' := f'$$

else

Starte mit  $f'$  und berechne in  
 $g(\bar{p})$  einen maximalen Fluss  $f''$

$$f'';$$

$$N^* := N^* + N$$

$$\bar{q} := \bar{p}$$

$$f := f''$$

od.

Betrachten wir die Differenz

$$D := N^* - M^*$$

Falls  $D < 0$ , dann wird als nächstes eine Preiserhöhungphase durchgeführt. Falls  $D > 0$  oder  $D = 0$  und es existiert ein nicht ausverkauftes Gut, dann erfolgt als nächstes eine Preisreduktionsphase. Nach jeder Phase wird auf  $D$  die Gesamt-preiserhöhung addiert bzw. von  $D$  die Gesamt-preisreduktion subtrahiert. Solange  $D \neq 0$  oder ein nicht ausverkauftes Gut existiert werden Verbesserungsdrühte durchgeführt. Insgesamt erhalten wir folgenden Algorithmus zur Berechnung eines Marktgleichgewichtes. Dabei verwenden wir den Startpreisvektor  $\bar{p} := (\frac{k}{m}, \frac{k}{m}, \dots, \frac{k}{m})$ . Jedes Startpreisvektor  $\bar{p} = (p_1, p_2, \dots, p_m)$  mit  $p_j > 0$ ,  $1 \leq j \leq m$  und  $\sum_{j=1}^m p_j = k$  kann verwendet werden.

### Algorithmus FISHERM

Eingabe: Menge  $A := \{1, 2, \dots, m\}$  von teilbaren Gütern, Menge  $B := \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  von Käfern und für jeden Käufer  $a_i \in B$  ein Startkapital  $e_i$  und eine lineare Nutzenfunktion  $u_i : \mathbb{R}_+^m \rightarrow \mathbb{R}_+$ .

Ausgabe: Marktgleichgewicht  $\bar{q} = (q_1, q_2, \dots, q_m)$ .

### Methode:

$$k := \sum_{i=1}^m e_i ; D := 0 ;$$

for  $j := 1$  to  $m$

do

$$p_j := \frac{k}{m}$$

od;

Berechne das Flussnetzwerk  $G(\bar{p})$ ;

Berechne maximalen Fluss  $f$  in  $G(\bar{p})$

while  $D \neq 0$  oder  $\exists$  Gut  $j$  mit  $p_j > f(j, t)$

do

if  $D < 0$

then

Wähle Käufer  $o_i$  mit Restkapital;

Führe Preiserhöhungphase durch;

$$D := D + N^*$$

else

Wähle Gut  $j$  mit  $p_j > f(j, t)$ ;

Führe Preisreduktionsphase durch;

$$D := D - M^*$$

fi

od;

Gib aktuellen Preisvektor  $\bar{q} = (q_1, q_2, \dots, q_m)$  aus.

Nach jedem Durchlauf des Blocks der while-Schleife gilt:

$$1) \left( \sum_{j=1}^m p_j \right) - D = k$$

2) Die Anzahl  $b_K$  der Käufer mit Restkapital oder die Anzahl  $b_G$  der nicht ausverkauften Gütern hat sich mindestens um eins verringert,

$b_K$  und  $b_G$  erhöhen sich niemals.

Da der Algorithmus FISHERM nur mit einem ma-

ximum Fluss der Größe  $K = \sum_{i=1}^n e_i$  terminiert, terminiert dieser immer mit einem Marktgleichgewicht. Also müssen wir für den Korrektheitsbeweis nur zeigen, dass der Algorithmus terminiert.

~

### Ziel:

Analyse der Laufzeit des Algorithmus FISHERM.

- Die Initialisierung von  $K$ ,  $D$  und dem Startpreisvektor erfolgt in  $O(n)$  Zeit. Da nach kann das Flussnetzwerk  $g(\bar{p})$  in  $O(n \cdot u)$  Zeit berechnet werden. Gegeben  $g(\bar{p})$  erhalten wir einen maximalen Fluss  $f$  in  $g(\bar{p})$  in  $O((n+u)^3)$  Zeit.
- Der Block der while-Schleife wird maximal  $(n+u)$ -mal durchlaufen. Wir betrachten die beiden Fälle  $D \geq 0$  und  $D < 0$  nacheinander.

### $D \geq 0$ :

Die Ermittlung eines Gutes  $j$  mit  $p_j > f(j, t)$  erfolgt in  $O(n)$  Zeit. Für den Update des Wertes  $D$  wird lediglich konstante Zeit benötigt.

Ziel: Analyse der Laufzeit der Preisreduktionsphase.