1 Bewegungsplanung bei unvollständiger Information

1.1 Ausweg aus einem Labyrinth

1.1.1 Pledge-Strategie

Input: polygonales Labyrinth L, Roboter R, Drehwinkel $\varphi \in \mathbb{R}$ Output: Ausweg aus Labyrinth falls möglich, ansonsten Endlosschleife

· While $R \in L$ gehe vorwärts, bis $R \notin L$ oder Wandkontakt gehe links der Wand, bis $R \not\in L$ oder $\varphi = 0$

1.2 Zum Ziel in unbekannter Umgebung

1.2.1 Wanze (Bug)

- $\begin{array}{l} P_1,\dots,P_n \text{ disj. einf. zsh. endl.} \\ \text{poly. Gebiete aus } \mathbb{R}^2 \\ \cdot \mathbf{s},\mathbf{z} \in \mathbb{R}^2 \setminus \bigcup_{i=1}^n P_i \\ \cdot \text{ R Roboter mit Position } \mathbf{r} \end{array}$
- Output:
- While $\mathbf{r} \neq \mathbf{z}$ laufe in Richtung \mathbf{z} bis $\mathbf{r} = \mathbf{z}$ oder $\exists i : r \in P_i$ If $\mathbf{r} \neq \mathbf{z}$ umlaufe P_i und suche ein $\mathbf{q} \in \arg\min_{\mathbf{x} \in P_i} ||\mathbf{x} - \mathbf{z}||_2$ gehe zu **q**

terminiert.

Universales Steuerwort: Führt für alle Startpunkte zum geg. Ziel. (ungültige Befehle werden ignoriert)

1.3 Behälterproblem (bin packing)

Maximale Füllmenge h, verteile Zahlenmenge auf möglichst wenige Behälter. NP-hart.

First fit ·

 $\cdot \ B_1, \dots, B_m \leftarrow \emptyset$ $\begin{array}{l} E_1, \dots, E_m & \forall \\ \text{For } i=1,\dots,m \\ \text{Bestimme kleinstes j mit} \\ b_i + \sum_{b \in B_j} b \leq h \\ \text{Füge } b_i \text{ zu } B_j \text{ hinzu} \end{array}$

2-kompetitiv

Falls $k_A \leq a + ck_{min}$ für alle Eingaben, heißt A c-kompetitiv.

Türsuche ·

- Wähle Erkundungstiefen $f_i > 0$
- · For i := 1 to ∞ (stoppe, wenn Tür gefunden) gehe \boldsymbol{f}_i Meter die Wand entlang und zurück wechsle Laufrichtung

 $d:=\mathrm{dist}(\mathbf{s},\mathrm{T}\ddot{\mathbf{u}}\mathbf{r})=f_n+\varepsilon\in$ $(f_n, f_{n+1}]$ Legt $L = 2\sum_{i=0}^n f_i + d$ zurück $(oder^{n+1})$ $\stackrel{\cdot}{L} \in \Theta(n^2) = \Theta(d^2)$ Bestmöglich: 9-kompetetitiv (z.B. $f\ddot{u}r f_i = 2^i)$

1.4 Sternsuche

Gleich Türsuche, nur mit mehr als zwei Wänden (Halbgeraden). Bestmöglich: Für $f_i=(\frac{m}{m-1})^i$ ist Sternsuche c-kompetitiv mit $c:=2m(\frac{m}{m-1})^{m-1}+1<2me+1$

1.5 Suche in Polygonen

Roboter R sucht Weg in polygonalem Gebiet P mit n Ecken von s nach z.

Weglängen: gefunden: l, kürzest: dStrategie existiert mit $\frac{i}{d} \in O(n)$ Baum der kürzesten Wege (BkW) (Blätter sind Polygonecken)

2 Konvexe Hüllen

2.1 Dualität

 $\mathbf{x} := egin{bmatrix} 1 \ ar{\mathbf{x}} \end{bmatrix}, ar{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^d \ ext{bilden} \ affinen$ Raum A^d .

$$\mathbf{u}^t\mathbf{x} := \left[\begin{smallmatrix} u_0 & u_1 & \dots & u_d \end{smallmatrix} \right] \cdot \left[\begin{smallmatrix} 1 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_d \end{smallmatrix} \right] \geq 0$$

 ${\bf u}$ bezeichnet Halbraumvektor und \mathbf{x} einen seiner Punkte Nur betrachtet mit $\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}^t$ im Inneren, d.h. $u_0 > 0$, normiert $u_0 = 1$. $\ddot{\mathbf{u}^*}$ ist dualzu \mathbf{u} und bezeichnet den Halbraum. $\mathbf{x} \in \mathbf{u}^* \Leftrightarrow \mathbf{u} \in \mathbf{x}^* \text{ (Dualität)}$

2.2 Konvexe Mengen

Verbindungsstrecke $\mathbf{x} := \mathbf{a}(1-t) + \mathbf{b}t, \quad t \in [0,1] \text{ wird}$ genannt ab.

 $M \subset A$ ist konvex wenn sie zu je zwei ihrer Punkte auch die Verbingungsstrecke enthält. Konvexe Hülle [M] von M ist Schnitt aller konvexen Obermengen.

Ist $M \subset A$ bilden alle Halbräume, die M enthalten, eine konvexe Menge im Dualraum. Ist $M^* \subset A^*$ eine Halbraummenge,

bilden alle Punkte, die in allen $m^* \in M^*$ enthalten sind, eine konvexe Menge im Primalraum A.

2.3 Konvexe Polyeder P

ist Schnitt endlich vieler Halbräume.

Rand ∂P ; Facetten darauf. Jede Facectte liegt auf Rand eines Halbraums (FHR)

P ist konvexe Hülle seiner Eckenmenge

Ist P ein konvexes Polyeder mit den Ecken $\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_e$ und den FHRen $\mathbf{u}_1^*,\dots,\mathbf{u}_f^*$, hat die Menge $U^*:=\{\mathbf{u}^*|\mathbf{u}^*\supset P\}\subset A^* \text{ die Ecken}$

 $\mathbf{w}_1^*,\dots,\mathbf{w}_f^*$ und die FHRe $\mathbf{p}_1,\dots,\mathbf{p}_e.$ Dual ausgedrückt heißt

das, dass die Menge $U := \{\mathbf{u} | \mathbf{u}^* \supset P\} \subset A \text{ die Ecken } \mathbf{w}_i$ und die FHRe \mathbf{p}_i^* hat.

Polyeder P und $U \subset A$ heißen dual zueinander.

2.4 Euler: Knoten, Kanten, Facetten

v Knoten, e Kanten, f Seiten Eulers Formel: v - e + f = 2

2.5 Datenstruktur für Netze

Für jede Ecke \mathbf{p} :

- Koordinaten von \mathbf{p}
- · Liste von Zeigerpaaren: die ersten Zeiger im Gegenuhrzeigersinn auf alle Nachbarn von ${\bf p}$ Sind $\mathbf{p},\mathbf{q},\mathbf{r}$ im GUS geordnete Nachbarn einer Facette und weist der 1. Zeiger eines Paares auf q, zeigt der 2. Zeiger

indirekt auf ${\bf r}$. Er weist auf das Zeigerpaar von q

2.6 Konvexe Hülle

Input: $P := (\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n) \subset A^3$ Output: [P]

- 1. Verschiebe P sodass Ursprung in P liegt
- 2. $U_4 \leftarrow \mathbf{p}_1^* \cap ... \cap \mathbf{p}_4^*$
- 3. For $i=5,\dots,n$ \cdot (falls $U_4\subset \mathbf{p}_i^*$, markiere \mathbf{p}_i als gelöscht
 - · sonst verknüpfe \mathbf{p}_i bidirektional mit einem Knoten von $U_4 \notin \mathbf{p}_i^*$
- 4. For $i=5,\ldots,n$
 - $\cdot \ U_i \leftarrow U_{i-1} \cap \mathbf{p}_i^*$
 - · ...zeug
- 5. Dualisiere, verschiebe und gib $\bigcap_{\mathbf{u}\in U}\mathbf{u}^*-\mathbf{v}$ aus

3 Distanzprobleme 3.1 Voronoi-Gebiet

eines der Punkte p; ist $V_i = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 | \forall j = 1, \dots, n:$ $\begin{aligned} &||\mathbf{x} - \mathbf{p}_i||_2 \leq ||\mathbf{x} - \mathbf{p}_j||_2 \} \\ &V_i \text{ ist konvex da Schnitt der} \end{aligned}$ Halbebenen.

Voroni-Kreis (Punkte des Schnitts von drei Voronoi-Gebieten) ist leer.

3.2 Delaunay-Triangulierung

Delaunay-Triangulierung D(P)einer Punktemenge P hat Kantenmenge $\{\mathbf{p}_i\mathbf{p}_j|V_i\cap V_j \text{ ist }$ Kante des Voronoi-Diagramms

Ist der zu V(P) duale Graph. Die Gebiete von D(P) sind disjunkte Dreiecke und zerlegen die konvexe Hülle [P]

3.2.1 Eigenschaften

- 1. Umkreise der Dreiecke sind
- $2. \ Paraboloid\text{-}Eigenschaft:$

Sei
$$Z(x, y) = x^2 + y^2$$
.

Projiziert man den unteren Teil der konvexen Hülle $[\{\begin{pmatrix}\mathbf{p}_i\\Z(\mathbf{p}_i)\end{pmatrix}|i=1,\dots,n\}]$ orthogonal auf die xy-Ebene, erhält man D(P)

- · D(P) kann mit Konvexe $H\ddot{u}lle$ und mittlerem Aufwand $O(n \log n)$ berechnet Werden
- Kanten einer Triangulierung von Q sind konvex (Tal) oder konkav (Berg), ersetze sukzessiv in konkave durch konvexe Kanten
- 3. Winkeleigenschaft: Der kleinste Winkel in jedem Viereck ist größer bei DT als bei jeder anderen Triangulierung
- 4. jeder Punkt \mathbf{p}_i ist mit nächstem Nachabarn durch Kante in D(P) verbunden \rightarrow nächste Nachbarn aller p_i können in O(n) bestimmt werden
- minimale Spannbäume von P liegen auf D(P) (findbar mit Kruskal (greedy))

- 6. Rundweg um minimalen Spannbaum ist 2-kompetitiv zu kürzestem Rundweg.
- II Unterteilungsalgorithmen

4 Stationäre Unterteilung für Kurven

4.1 Kardinale Splines

$$\begin{split} N^0(u) &:= \begin{cases} 1, & u \in [0,1) \\ 0, & sonst \end{cases} \\ N^n(u) &:= \int_{u-1}^u N^{n-1}(t) dt \\ N^n(u) & \begin{cases} = 0, & u \notin [0,n+1) \\ > 0, & u \in (0,n+1) \end{cases} \end{split}$$

4.2 Symbole Dopplungsmatrix: $\alpha_0(z) = 1 + z$

Mittelungsmatrix: (z) = (1+z)/2 $\begin{array}{l} \textit{Lane-Riesenfeld-Algorithmus:} \\ \alpha_n(z) = \frac{(1+z)^{n+1}}{2^n}, \text{ Differenz:} \\ \beta(z) = \alpha_{n-1}(z)/2 \end{array}$ Chaikin: $\alpha_1(z) = \frac{1}{2}(1+z)^2$ Differenzenschema zu einem $\alpha(z)$: $\beta(z) = \frac{\alpha(z)}{1+z}$ (Polynomdivision). Existiert nur wenn $\alpha(z)$ den Faktor Existert tim weim $\alpha(z)$ ten rando (1+z) hat, bzw. wenn $\alpha(-1) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \alpha_{2j} - \sum_{j \in \mathbb{Z}} \alpha_{2j+1} = 0$ Für konvergentes $\alpha(z)$ gilt $\sum_{j \in \mathbb{Z}} \alpha_{2j} = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \alpha_{2j+1} = 1$ Existiert das r-te Ableitungsschema von und ist konvergent, konvergieren alle durch erzeugten Folgen $(c^m)_{m\in\mathbb{N}}$ gegen r-mal stetig differenzierbare Funktionen.

5 Unterteilung für Flächen

Summe der Gewichte 1

Matrix $C = \mathbf{c}_{\mathbb{Z}^2}$ hat das Symbol

konvergent: für jede Maske ist die

$$\begin{split} \mathbf{c}(\mathbf{x}) &:= \mathbf{c}(x,y) \\ &:= \sum_{i \in \mathbb{Z}} \sum_{j \in \mathbb{Z}} \mathbf{c}_{ij} x^i y^j \\ &=: \sum_{\mathbf{i} \in \mathbb{Z}^2} \mathbf{c}_{\mathbf{i}} \mathbf{x}^{\mathbf{i}} \end{split}$$

Seien U,V Unterteilungsalgorithmen mit Symbol $\alpha(x), \beta(x)$ Das Unterteilte Netz Base Orderteine Netz $B := \mathbf{b}_{\mathbb{Z}^2} := UCV^t \text{ hat das Symbol}$ $\mathbf{b}(x,y) := \alpha(x)\mathbf{c}(x^2,y^2)\beta(y)$ $\gamma(x,y) := \alpha(x)\beta(y) \text{ ist das Symbol}$ des Tepus(U, V) mit der Unterteilungsgleichung $\mathbf{b}(\mathbf{x}) =$ $\gamma(\mathbf{x})\mathbf{c}(\mathbf{x}^2)$ $\mathbf{b_i} = \sum_{\mathbf{k} \in \mathbb{Z}^2} \gamma_{\mathbf{i} - 2\mathbf{k}} \mathbf{c_k}$ $\mathbf{x}^2 = (x^2, y^2)!$ $Verfeinerungsschema\ (U_1,U_1)$:

$$\begin{split} \gamma(x,y) &\coloneqq \\ \frac{1}{4} [1 \, x \, x^2] \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot [1 \, 2 \, 1] \begin{bmatrix} 1 \\ y \\ y^2 \end{bmatrix} \end{split}$$

6 Flussmaximierung

Flussnetzwerk F := (G = $(V,E), q \in V, s \in V, k: V^2 \to \mathbb{R}_{>0})$ Graph zusammenhängend (für jeden Knoten ex. Weg von q zu s), $\begin{aligned} |E| &\geq |V| - 1 \\ \text{Fluss } f: V^2 \to \mathbb{R} \text{ mit} \end{aligned}$

- $\begin{array}{ll} (1) & \forall x,y \in V: f(x,y) = -f(y,x) \\ (2) & \forall x,y \in V: f(x,y) = -f(y,x) \\ (3) & \forall x \in V \setminus \{q,s\}: \sum_{y \in V} f(x,y) = 0 \end{array}$

$$\begin{aligned} & \text{Residualgraph } G_f \coloneqq (V, E_f \coloneqq \\ & \{e \in V^2 | f(e) < k(e)\}) \\ & \text{Residualnetz} \\ & F_f \coloneqq (G_f, q, s, k_f \coloneqq k - f) \end{aligned}$$

6.1 Methoden

6.1.1 Ford-Fulkerson (naiv)

solange es einen Weg $q \rightsquigarrow s$ in G_f gibt, erhöhe f maximal über diesen Weg.

6.1.2 Edmonds-Karp

=FF, erhöhen immer längs eines kürzesten Pfades in G_f

6.1.3 Präfluss-Pusch Push(x,y)

- $d \leftarrow \min\{\ddot{\mathbf{u}}(x), k_f(x, y)\}$
- f(x,y) += d
- $\ddot{\mathbf{u}}(x) = d$
- $\ddot{\mathbf{u}}(y) \mathrel{+}= d$

Pushbar(x,y) ·

- $\begin{array}{l} \cdot \ x \in V \setminus \{q,s\} \\ \cdot \ \text{und} \ h(x) h(y) = 1 \end{array}$
- · und $\ddot{\mathbf{u}}(x) > 0$
- · und $(x, y) \in E_f$

Lift(x) ·

$$h(x) \leftarrow 1 + \min_{(x,y) \in E_f} h(y)$$

- $\begin{array}{l} \textbf{Liftbar(x)} \\ \cdot \ x \in V \setminus \{q,s\} \\ \cdot \ \ddot{\mathbf{u}}(x) > 0 \end{array}$
- $\cdot \ \stackrel{\cdot}{h(x)} \leq \min_{(x\,,\,y) \in E_f} h(x)$

Präfluss-Push:

- $\cdot \text{ for all } x,y \in V$
- $h(x) \leftarrow \text{if } x = q \text{ then } |V| \text{ else } 0$
- $f(x,y) \leftarrow \text{if } x =$
- q then k(x, y) else 0
- solange es eine erlaubte Push oder Lift-Operation gibt, führe beliebige aus

6.1.4 An-Die-Spitze

Leere(x)

- while $\ddot{\mathbf{u}}(x) > 0$ $\text{if } i_x \leq Grad(x) \\$ if $\operatorname{pushbar}(x, n_x(i_x))$: $\operatorname{push}(x,n_x(i_x))$ sonst: $i_x \mathrel{+}= 1$ else Lift(x) $i_x \leftarrow 1$
- List Liste aller $x \in V \setminus \{q,s\}$ mit x vor y falls pushbar(x,y) $n_x(i)$ $(1 \le i \le Grad(x))$ sind Nachbarn von x (auch Gegenrichtung) i_x ist Zähler (alle $n_x(i)$ mit $i \leq i_x$ nicht pushbar)

An die Spitze · Initialisiere f und h wie bei Präfluss-Push

- $\cdot \ \forall x \in V: i_x \leftarrow 1$
- \cdot Generiere L
- $x \leftarrow \operatorname{Kopf}(L)$
- · while $x \neq \text{NIL}$ $h_{alt} \leftarrow h(x)$ Leere(x) Falls $h_{a\,l\,t} < h(x),$ setze x an

Spitze von L

 $x \leftarrow \text{Nachfolger von x in L}$

7 Zuordnungsprobleme 7.1 Paaren in bipartiten Graphen

Paare · Input: Bipartiter Graph $(L\dot{\cup}R,E)$

- $V \leftarrow L \cup R \cup \{q, s\}$
- $\hat{E} \leftarrow (q, L) \cup \{(x, y) \subset L \times R \mid$ $\langle x, y \rangle \in E \} \cup (R, s)$
- · for all $(x,y) \in V^2$

 $k(x,y) \leftarrow 1 \text{ if } (x,y) \in \hat{E} \text{ else } 0$ FordFulkerson $((V, \hat{E}), q, s, k)$ $P \leftarrow \{\langle x, y \rangle \in E \mid f(x, y) = 1\}$

7.2 Paaren in allgemeinen Graphen

Alternierender Weg ist maximal, wenn er nicht Teil eines längeren alternierenden Weges ist.

→ Maximale Paarung kann durch sukzessive Vergrößerung gefunden werden

7.3 Berechnung vergrößender Wege

Vergrößernder Weg · Input: G und P, Output: Vergrößernder Weg für P

- $h(x) \leftarrow 0$ wenn x frei, -1 wenn x gebunden
- Solange kein vergrößernder Pfad gefunden und gibt unutersuchte Kante $\langle x, y \rangle$ mit $h(x) \in 2\mathbb{N}_0$
- \cdot if h(y) = -1
- · unwichtig

7.4 Maximal gewichtete Paarungen

Berechnung möglich in $O(|V|^3)$ bzw. $O(|V| \cdot |E| \log |V|)$

8 Minimale Schnitte

- \cdot $ar{G}:=(V,ar{E}),ar{E}:=\{(x,y)|\langle y,x
 angle=$
- $\begin{aligned} &\langle x,y\rangle \in E \} \\ &k: V^2 \to \mathbb{R}_{\geq 0}, k(x,y) := \end{aligned}$ if $(\langle x, y \rangle \in$
- E) then $\gamma(\langle x, y \rangle)$ else 0 $x, z \in V$ beliebig

Berechne maximalen Fluss $\to A := \{ y \mid \exists \text{ Pfad } x \leadsto y \text{ in } \bar{G}_f \}$ und $B := V \setminus A$ bilden minimalen xz-Schnitt $(x \in A, z \in B)$ Gewicht des Schnitts = Wert des Flusses

kleinster xz-Schnitt in G lässt sich mit Flussmaximierung in $O(|V|^4)$ berechnen

(es existieren Algorithmen in $O(|V|^2 \log |V| + |V||E|))$

8.1 Zufällige Kontraktion

ggf. todo

Monte-Carlo-Algorithmus =stochastischer Algorithmus, kann falsche Ergebnisse Liefern Las-Vegas-Algorithmus = stoch.Algo., immer richtig

8.2 Rekursive Kontraktion IV Optimierungsalgorithmen

9 Kleinste Kugeln

Für jede Punktmenge P ist die kleinste Kugel $K(P)\supset P$ eindeutig.

9.1 Algorithmus von Welzl

K(P,R)ist Kugel die P
 enthält und R auf der Oberfläche hat

$$\begin{aligned} \mathbf{Welzl} &\cdot \text{Input: } P, R \subset \mathbb{R}^d, \\ &K(P,R) \text{ exist., } P, \mathbf{R} \text{ endlich} \\ &\cdot \text{ if } P = \emptyset \text{ or } |R| = d+1 \\ &C \leftarrow K(R) \\ &\cdot \text{ else wähle } \mathbf{p} \in P \text{ zufällig} \\ &C \leftarrow \text{Welzl}(P \setminus \{\mathbf{p}\}, R) \\ &\text{ if } \mathbf{p} \notin C \end{aligned}$$

 $C \leftarrow \text{Welzl}(P \setminus \{\mathbf{p}\}, R \cup \{\mathbf{p}\})$ Gib C aus

10 Lineare **Programmierung** 10.1 Lineare Programme

$$z(\mathbf{x}) := \mathbf{z}\mathbf{x} = \max!$$
 $A\mathbf{x} \ge \mathbf{a},$

wobei $\mathbf{z}, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^d, A \in \mathbb{R}^{n \times d}, \mathbf{a} \in \mathbb{R}^n,$ und $\mathbf{z}\mathbf{x} \coloneqq \mathbf{z}^t\mathbf{x}$

d ist die Dimension des linearen Programms.

Die Ungleichungen $A\mathbf{x} \geq \mathbf{a}$ repräsentieren den Schnitt S von n Halbräumen, der Simplex genannt

Die Punkte $\mathbf{x} \in S$ heißen zulässig. Die Ecken von S liegen je auf d Hyperebenen (d Gleichungen des Gleichungssystems).

Simplexalgorithmus: Iterativ Ecken entlang gehen, bis z maximal.

10.2 Flussmaximierung als

maximiere Summe der ausgehenden Flüsse aus der Quelle. Gleichungen zur Flusserhaltung (je eingehende Kanten - ausgehende $Kanten = 0 \ (\geq und \leq))$ Gleichungen zur Kapazitätsbeschränkung (Fluss ≥ 0 und (Kapazität - Fluss) ≥ 0)

10.3 Kürzester Weg als LP

Suche Weg $1 \rightsquigarrow 2$

f(a,b) = -f(b,a)

$$\sum_{(i,j)\in E} x_{ij} \gamma_{ij} = \min!$$

$$x_{ij} \geq 0, (i,j) \in E$$

$$\sum_{j} x_{ij} - \sum_{j} x_{ji} = \begin{cases} 1 & i = 1 \\ -1 & i = 2 \\ 0 & sonst \end{cases}$$

(Ausgehende Kanten = Eingehende Kanten außer für $i \neq 1, 2$) negative Kreise \Rightarrow keine endliche Lösung. Erzwingbar durch $x_{ij} \leq 1, (i,j) \in E\ (?)$

10.4 ggf. todo 10.5 Simplexalgorithmus

 $\mathbf{v}(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

wobe
in=d+1und $x_n=1$ Hyperebenen $H_i:y_i(\mathbf{x})=0$ Gegeben:
 $A=[a_{ij}]_{i,j=1,1}^{m,n}$

	x_{j}	x_s	
	:	:	
${y}_i$	 a_{ij}	 a_{is}	
y_r	 a_{rj}	 a_{rs}	
	:	:	

 $\begin{aligned} &\text{Gesucht: } B = [b_{ij}]_{i,j=1,1}^{m,n} \\ &\text{r=Pivotzeile, s=Pivotspalte} \end{aligned}$

Austausch ·

$$\begin{split} & \text{Austausch} \\ & \cdot \ b_{rs} \leftarrow \frac{1}{a_{rs}} \\ & \cdot \ b_{rj} \leftarrow -\frac{a_{rj}}{a_{rs}} \text{ (Pivotzeile, } j \neq s) \\ & \cdot \ b_{is} \leftarrow \frac{a_{is}}{a_{rs}} \text{ (Pivotspalte, } i \neq r) \\ & \cdot \ b_{ij} \leftarrow a_{ij} - \frac{a_{is}a_{rj}}{a_{rs}} \text{ (} i \neq r, j \neq s) \end{split}$$

10.6 Normalform

Jedes lin. Programm kann auf die

$$\mathbf{z}\mathbf{x} = \max!$$

$$4\mathbf{x} \ge 0$$

mit $\mathbf{x} = [x_1 \dots x_d \ 1]^t$ kann auf die Form

$$\begin{aligned} [\mathbf{c}^t c] \mathbf{y} &= \max! \\ \mathbf{y} &\geq 0 \\ [B\mathbf{b}] \mathbf{y} &\geq 0 \end{aligned}$$

mit $\mathbf{y} \coloneqq [y_1 \dots y_d \ 1]^t$ gebracht werden.

Notation:

$$\begin{array}{c|cccc} x_{0\dots d} & 1 \\ y_{d+1} = & & & \\ \vdots & B & \mathbf{b} \\ y_m = & & & \\ z = & \mathbf{c}^t & c & = \max! \end{array}$$

 $\mathbf{b} \geq 0$, sonst Simplex leer.

10.7 Simplexalgorithmus

Simplex · Input: \bar{A}

Normalformmatrix eines lin.

Progr.
$$\bar{A} := \begin{bmatrix} A & \mathbf{a} \\ \mathbf{c}^t & c \end{bmatrix}$$

Solange ein $c_s > 0$ Falls alle $a_{is} \ge 0$ gib $c \leftarrow \infty$ aus

> Ende sonst

> > bestimme r so, dass

$$\frac{a_r}{a_{rs}} = \max_{a_{is} < 0} \frac{a_i}{a_{is}}$$

 $\bar{A} \leftarrow \text{Austausch}(\bar{A}, r, s)$

· Gib \bar{A} aus

Die Lösung ist dann, dass alle \boldsymbol{y}_i die oben an der Tabelle stehen = 0

Util

6

se

6

7

7

8.3

9

10

10

10

$$\begin{array}{l} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \sphericalangle(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \\ \sum_{k=0}^{n} 2^k = 2^{n+1} - 1 \\ \mathbf{Laufzeiten} \\ \mathrm{Kapi-}| \ \mathrm{Name} \ |\mathrm{Laufzeit} \end{array}$$

tel 1.1 Pledge 1.2 Wanze (Bug) 2.6 Konvexe erw: $O(n \log n)$, Hülle $\max: O(n^2)$ Zielsuche 6 Ford- O(|E|*W) (k Wert Flüs-Fulkersoreines max. Flusses) se Edmonds $O(|E|^2 * |V|)$ 6 Flüsse

Präfluss- $O(|V|^2 * |E|)$ Flüs-Push An-Die- $O(|V|^3)$

Flüs-Spitze

se Paare $O(|E| \cdot$ $min\{|L|,|R|\})$

Vergrö- $|O(|V| \cdot |E|)$ ßernder

Weg

 $P \in \Theta(1/\log|V|)$ Welzl mittl: O(n)

Simplex erw: $O(n^{2d})$, max: $\Omega(n^{d/2})$

Ellipsoid polyn.; in praxis

langsamer als Simplex

Innere polyn.; in praxis fast

Punkte so gut wie Simplex 10.5Seidel $O(d^3d! + dnd!)$