## 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)

- $\begin{array}{l} P_1,\dots,P_n \text{ disj. einf. zsh. endl.} \\ \text{poly. Gebiete aus } \mathbb{R}^2 \\ \cdot \mathbf{s},\mathbf{z} \in \mathbb{R}^2 \setminus \bigcup_{i=1}^n P_i \\ \cdot \text{ R Roboter mit Position } \mathbf{r} \end{array}$

- 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  $\infty$  (stoppe, wenn Tür gefunden) gehe $\boldsymbol{f}_i$ Meter die Wand entlang und zurück wechsle Laufrichtung

 $d:=\mathrm{dist}(\mathbf{s},\mathrm{T}\ddot{\mathrm{u}}\mathrm{r})=f_n+\varepsilon\in$  $(f_n, f_{n+1}]$ 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

 $\mathbf{x} := \begin{bmatrix} 1 \\ \bar{\mathbf{x}} \end{bmatrix}, \bar{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^d$ bilden affinen

$$\mathbf{u}^t \mathbf{x} := \begin{bmatrix} u_0 \ u_1 \dots \ u_d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_d \end{bmatrix} \ge 0$$

 ${f u}$  bezeichnet Halbraumvektor und  ${f x}$  einen seiner Punkte Nur betrachtet mit  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}^t$  im Inneren, d.h.  $u_0 > 0$ , normiert  $u_0 = 1$ .  $\mathbf{u}^*$  ist dual zu  $\mathbf{u}$  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  $\partial P$ ; 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  $U^* := \{\mathbf{u}^* | \mathbf{u}^* \supset P\} \subset A^*$  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  $U := \{\mathbf{u} | \mathbf{u}^* \supset P\} \subset A$  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  $\mathbf{p}$ 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  $\mathbf{r}$ . 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  $i=5,\ldots,n$   $\cdot$  (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  $\mathbf{p}_i$  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

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

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

### 4.2 Symbole

Mittelungsmatrix: (z) = (1+z)/2Lane-Riesenfeld-Algorithmus:  $\alpha_n(z) = \frac{(1+z)^{n+1}}{2^n}$ , Differenz:  $\beta(z) = \alpha_{n-1}(z)/2$ 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 (1+z) hat, bzw. wenn  $\alpha(-1) =$  $\begin{array}{l} \sum_{j\in\mathbb{Z}}\alpha_{2j}-\sum_{j\in\mathbb{Z}}\alpha_{2j+1}=0\\ \text{Für konvergentes }\alpha(z) \text{ gilt} \end{array}$  $\sum_{j\in\mathbb{Z}} \alpha_{2j} = \sum_{j\in\mathbb{Z}} \alpha_{2j+1} = 1$ 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

Seien U,V

Summe der Gewichte 1

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

konvergent: für jede Maske ist die

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

Unterteilungsalgorithmen mit Symbol  $\alpha(x), \beta(x)$ Das Unterteilte Netz Bas Uncerteine 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  $\mathbf{b}(\mathbf{x}) =$  $\gamma(\mathbf{x})\mathbf{c}(\mathbf{x}^2)$   $\mathbf{b_i} = \sum_{\mathbf{k} \in \mathbb{Z}^2} \gamma_{\mathbf{i}-2\mathbf{k}} \mathbf{c_k}$  $\mathbf{x}^2 = (x^2, y^2)!$  $\label{eq:Verfeinerungsschema} \textit{Verfeinerungsschema} \ (U_1, U_1) \text{:}$ 

$$\frac{1}{4}[1 \, x \, x^2] \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot [1 \, 2 \, 1] \begin{bmatrix} 1 \\ y \\ y^2 \end{bmatrix}$$

III Graphen-Algorithmen

# 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:

- · 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  $pushbar(x, n_x(i_x))$ :  $\operatorname{push}(x,n_x(i_x))$ 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<br/> enthält und R auf der Oberfläche hat

Welzl · Input: 
$$P, R \subset \mathbb{R}^d$$
,  $K(P, R)$  exist.,  $P, R$  endlich · if  $P = \emptyset$  or  $|R| = d + 1$   $C \leftarrow K(R)$ 

- else wähle  $\overrightarrow{\mathbf{p}} \in P$  zufällig  $\mathbf{C} \leftarrow \hat{\mathbf{Welzl}}(P \setminus \{\mathbf{p}\}, R)$ 
  - if  $\mathbf{p} \notin C$  $C \leftarrow \text{Welzl}(P \setminus \{\mathbf{p}\}, R \cup \{\mathbf{p}\})$
- 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  $\mathbf{z}\mathbf{x} := \mathbf{z}^t\mathbf{x}$ 

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)  $\geq 0$ ) f(a,b) = -f(b,a)

# 10.3 Kürzester Weg als LP

Suche Weg  $1 \rightsquigarrow 2$ 

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

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

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

(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

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

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

wobei n=d+1 und  $x_n=1$ 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 ·

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

### 10.6 Normalform

Jedes lin. Programm kann auf die

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

$$A\mathbf{x} \geq 0$$

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

$$\mathbf{c}^t c]\mathbf{y} = \max!$$
$$\mathbf{y} \ge 0$$
$$[B\mathbf{b}]\mathbf{y} \ge 0$$

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

Notation:

$$y_{d+1} = \begin{bmatrix} x_{0...d} & 1 \\ \vdots & B & \mathbf{b} \\ y_m = \\ z = \begin{bmatrix} \mathbf{c}^t & c \end{bmatrix} \ge 0$$

 $\mathbf{b} \geq 0$ , 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

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \sphericalangle (\mathbf{a}, \mathbf{b}) \\ \sum_{k=0}^{n} 2^k &= 2^{n+1} - 1 \\ \mathbf{Laufzeiten} \end{aligned}$$

Kapi- Name Laufzeit 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 Flüs-

se 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  $O(d^3d! + dnd!)$