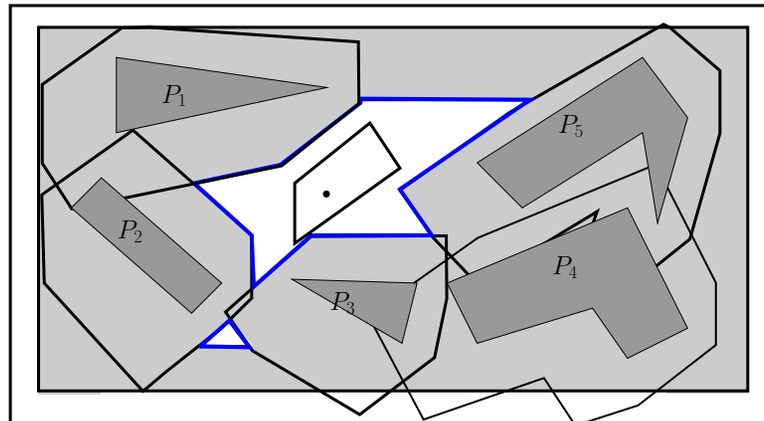


# Offline Bewegungsplanung: Reine Translation

Elmar Langetepe  
University of Bonn

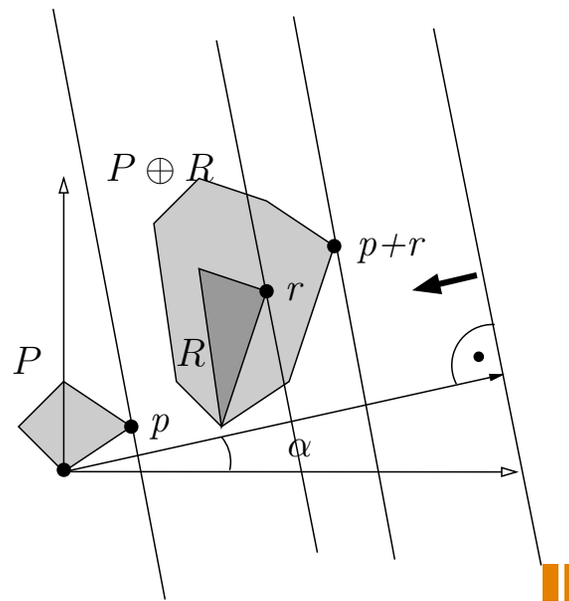
# Folgerung!

- $C_{\text{verb}} := \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid R(x, y) \cap \bigcup \overset{\circ}{P}_i \neq \emptyset \right\}$  ■
- $CP_i := \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid R(x, y) \cap P_i \neq \emptyset \right\}$  ■
- $\partial \left( \bigcup_{i=1}^k CP_i \right)$  ■
- $\partial \left( \bigcup_{i=1}^k (P_i \oplus (-R(0, 0))) \right)$  ■
- Alle Summen  $P_i \oplus (-R(0, 0))$  bilden ■
- Vereinigen! ■



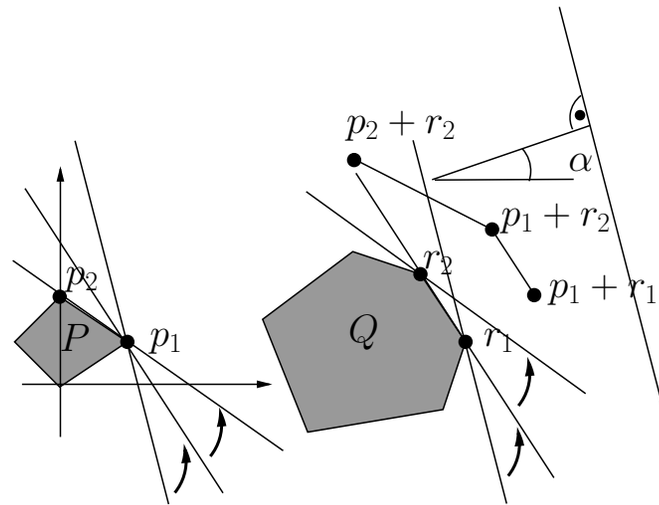
# Eigenschaften von Minkowski-Summen

- $P, Q$  konvexe Polygone
- **Bem. 2.8 a)** Extrempunkte bezüglich  $\alpha$ !
- Extrempunkte von  $P \oplus Q$  aus Summe von Extrempunkten



# Berechnung und Komplexität **Lem. 2.9**

- $P, Q$  konvexe Polygone,  $|P| = n, |Q| = m$ ■
- $P \oplus Q$  konvex (Tafel)■  $O(m + n)$  Kanten■
- Konstruktion in  $O(m + n)$ : ■ Nutze Extrempunkte■



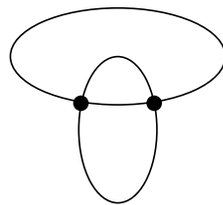
Nicht mehr als  $O(n + m)$  Kanten entstehen■

# Idee: Divide and Conquer

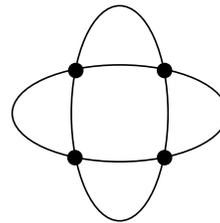
- Konvexer Roboter
- Trianguliere alle Polygone:  $T_1, \dots, T_l$
- Vereinigung aller  $CT_i$
- Divide and Conquer
- Mergen!!!
- Komplexität des Ergebnisses

# Umweg: Pseudokreise **Def. 2.10**

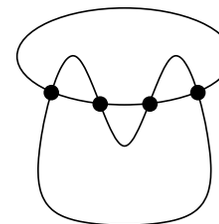
- Jordan-Kurve: geschlossene Kurve, teilt Ebene in zwei Gebiete
- Paar von Pseudokreisen:
  - Durch Jordankurven berandete Mengen  $A$ ,  $B$
  - Ränder haben entweder höchstens zwei Kreuzungen
  - Oder Ränder haben höchstens einen Berührungspunkt
- Verhalten sich wie Kreise



(i)



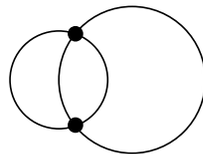
(ii)



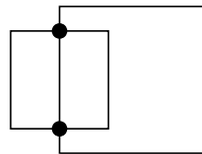
(iii)

# Konvexe Pseudokreise: **Lem. 2.11**

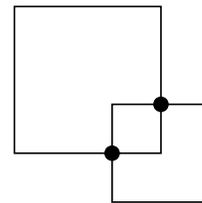
- Konvexe Mengen  $A, B$ ■
- $A, B$  Paar von Pseudokreisen  $\Leftrightarrow A \setminus B$  und  $B \setminus A$  (weg)-zusammenhängend■
- Konvexität ist wichtig ( $\Leftarrow$ )■



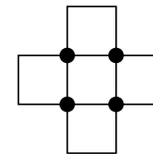
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

# Fahrplan!

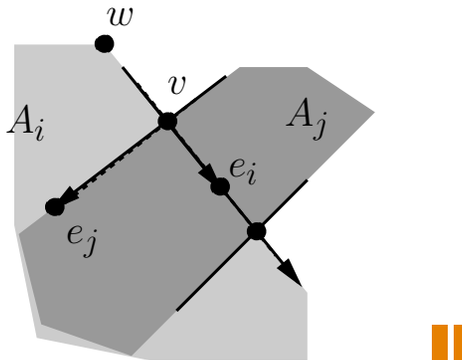
- Komplexität: Vereinigung einer Menge von Pseudokreisen■
- Trianguliere alle Polygone:  $T_1, \dots, T_l$ ■
- Konvexer Roboter■
- $CT_i, CT_j$  sind Pseudokreise■
- Divide and Conquer■
- Mergen!!!■
- Komplexität der Vereinigung■

# Familie polygonaler Pseudokreise **Th. 2.13**

- $A_1, A_2, \dots, A_k$  paarweise Paar v. Pseudokreisen■
- polygonal, mit insgesamt  $n$  Ecken■
- $\partial \cup A_i$  hat Komplexität  $O(n)$ ■
- Zählargument, klassisch■

## Beweis: Th. 2.13

- Knoten  $w$  von  $A_i$  auf  $\partial \cup A_i$ : Insgesamt:  $O(n)$  viele
- Schnitt  $v$  von  $A_j, A_i$  auf  $\partial \cup A_i$  zuordnen, verfolge Kante  $e_i$ :
  - Endet in  $A_j$  (innerhalb): Zähle Endpunkt von  $e_i$
  - Geht durch  $A_j$  durch: Zähle Endpunkt von  $e_j$  (innerhalb)
  - Nur zweimal belastbar, nach Aussen verfolgen



## Spezielle Pseudokreise **Lem. 2.12**

- $P_1, P_2$  konvex,  $\overset{\circ}{P}_1 \cap \overset{\circ}{P}_2 = \emptyset$ ,  $R$  konvex
- $A = P_1 \oplus R$  und  $B = P_2 \oplus R$
- Paar konvexer Pseudokreise

Beweis später, Benutzung:

- Triangulation der Szene: Dreiecke  $T_1, \dots, T_l$
- $CT_i = T_i \oplus -R$  Familie von Pseudokreisen
- Komplexität für Divide and Conquer

## Komplexität Minkowski-Summe **Lem. 2.15**

- i)  $P_1, P_2$  konvex,  $P_1 \oplus P_2$  konvex, Komplexität  $\Theta(m + n)$ .
- ii) Nur  $P_2$  konvex,  $P_1 \oplus P_2$  Komplexität  $\Theta(mn)$ .
- iii) Kein  $P_i$  konvex,  $P_1 \oplus P_2$  Komplexität  $\Theta(m^2n^2)$ .

Müssen nicht disjunkt sein!!!

Beweis!! i) bereits gezeigt ( $\Omega(n + m)$ )

## ii) Nur $P_2$ konvex: $O(mn)$

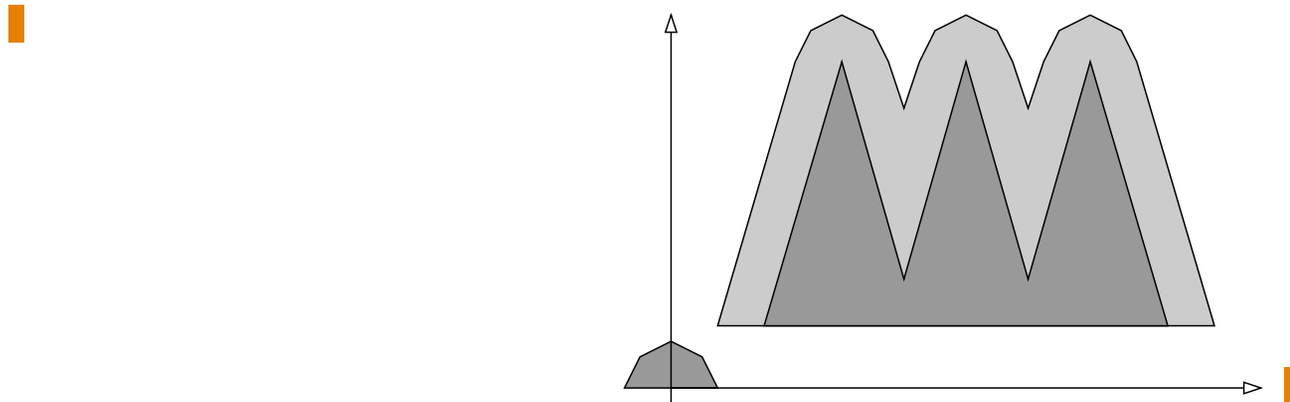
- Trianguliere  $P_1$  ( $|P_1| = n$ ):  $T_1, \dots, T_{n-2}$ ■
- $P_1 = \bigcup_{i=1}^{n-2} T_i$ , Inneres disjunkt■
- Distributivität ausnutzen:■

$$P_1 \oplus P_2 = \left( \bigcup_{i=1}^{n-2} T_i \right) \oplus P_2 = \bigcup_{i=1}^{n-2} \underbrace{(T_i \oplus P_2)}_{O(m) \text{ Kanten}} .$$

- 
- Lemma 2.12: Familie v. Pseudokreisen, insg.  $O(mn)$  Kanten■
- Theorem 2.13: Vereinigung hat Komplexität  $O(mn)$ ■

## ii) Nur $P_2$ konvex: $\Omega(mn)$

Untere Schranken, konstruktiv



### iii) Kein $P_i$ konvex: $O((mn)^2)$

- Trianguliere  $P_1$  ( $|P_1| = n$ ) und  $P_2$  ( $|P_2| = m$ ):

■  $T_1, \dots, T_{n-2}$  und  $T'_1, \dots, T'_{m-2}$  ■

- $P_1 = \bigcup_{i=1}^{n-2} T_i$ ,  $P_2 = \bigcup_{i=1}^{m-2} T'_i$  ■

- Distributivität ausnutzen:

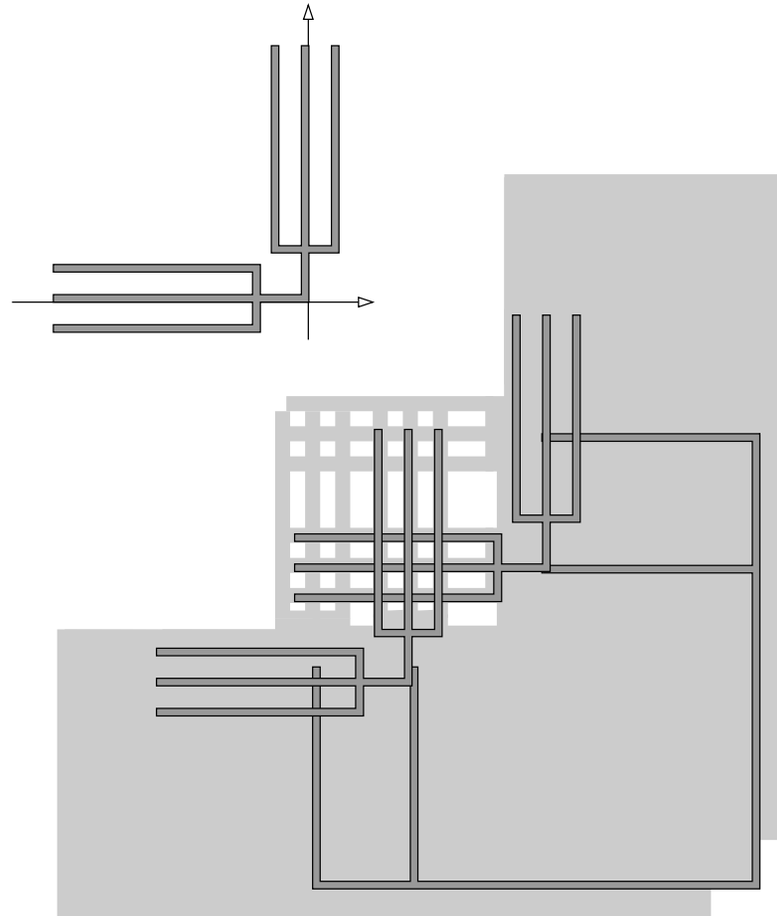
$$P_1 \oplus P_2 = \bigcup_{i=1}^{n-2} \bigcup_{j=1}^{m-2} \underbrace{T_i \oplus T'_j}_{O(1) \text{ Kanten}} .$$

- Gesamtzahl der Kanten:  $O(nm)$  ■, jede mit jeder: Paare  $O((mn)^2)$  ■

- Pseudokreise? ■

### iii) Kein $P_i$ konvex: $\Omega((mn)^2)$

Untere Schranken, konstruktiv

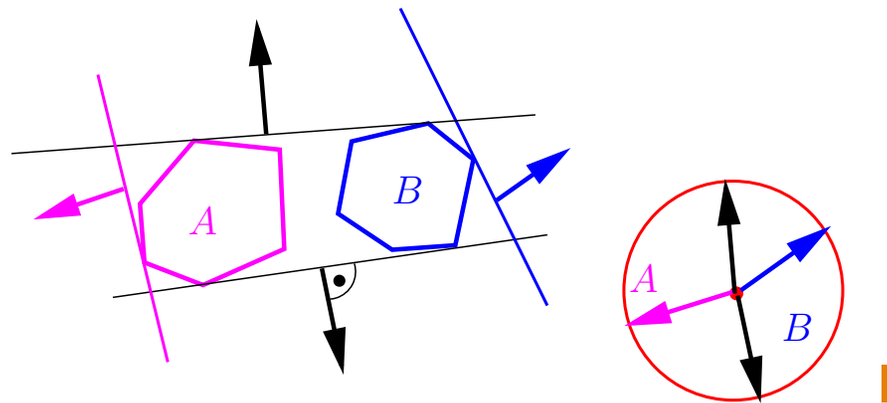


## Spezielle Pseudokreise **Lem. 2.12**

- $P_1, P_2$  konvex,  $\overset{\circ}{P}_1 \cap \overset{\circ}{P}_2 = \emptyset$ ,  $R$  konvex
- $A = P_1 \oplus R$  und  $B = P_2 \oplus R$
- Paar konvexer Pseudokreise

# Extremalpunkte $\overset{\circ}{P}_1 \cap \overset{\circ}{P}_2 = \emptyset$

- Bem. 2.8 b)/Skript: Abb. 2.9
- Extremalpunkte  $P_1 \cup P_2$  bezüglich aller Richtungen
- Wechseln sich zweimal ab, disjunkt!!



## $A = P_1 \oplus R$ und $B = P_2 \oplus R$ **konvexe Pseudokreise**

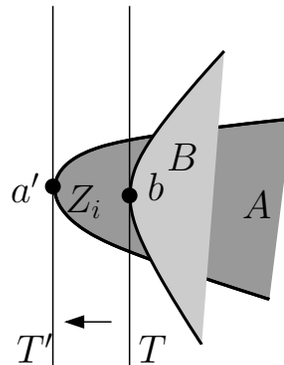
- $P_1, P_2$  konvex,  $\overset{\circ}{P}_1 \cap \overset{\circ}{P}_2 = \emptyset$ ,  $R$  konvex
- Konvexität: klar!
- Symmetrie: Zeige  $A \setminus B$  ist zusammenhängend
- Zusammenhangskomponenten  $Z_i$  von  $A \setminus B$ : Es gibt nur eine!
- 1) Jedes  $Z_i$  hat Punkte auf Rand von  $ch(A \cup B)$
- Zwei Fälle:
  - i)  $Z_i = A \iff A \cap B = \emptyset$ , es ex.  $a \in A$  mit  $a \in ch(A \cup B)$ ,  
denn  $A, B$  sind konvex
  - ii)  $Z_i \subset A \iff \exists b \in B$  mit  $b \in \partial Z_i$

# $A = P_1 \oplus R$ und $B = P_2 \oplus R$ **konvexe Pseudokreise**

Fall ii)  $Z_i \subset A$  ■ z.z.:  $\exists a \in Z_i$  und  $a \in ch(A \cup B)$ ■

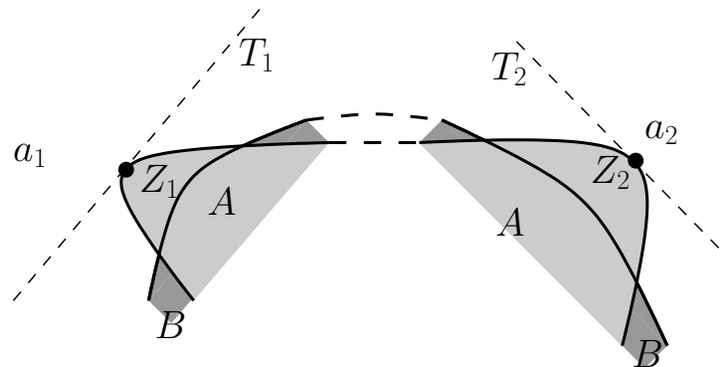
■

- $\exists b \in B$  mit  $b \in \partial Z_i$ ■
- Tangente  $T$  durch  $b$  an  $B$ , ■ **konvex**■
- $B$  vollst. auf einer Seite, ■ **Punkte von  $A$  auf der anderen!!**■
- Verschiebe  $T$  parallel, bis Rand von  $A$  erreicht■
- $a' \in Z_i$  und  $a' \in ch(A \cup B)$ ■

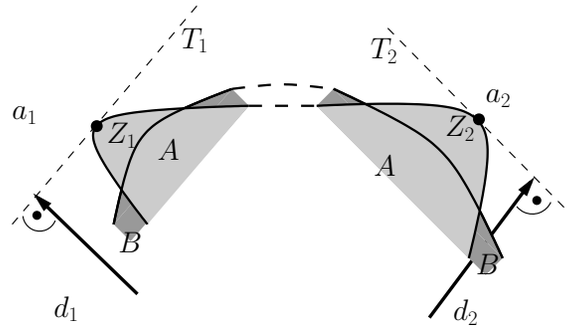


# $A = P_1 \oplus R$ und $B = P_2 \oplus R$ **konvexe Pseudokreise**

- 2) Zeige  $A \setminus B$  ist zusammenhängend
- Gerade gezeigt: **1) Jedes  $Z_i$  von  $A \setminus B$  hat Rand von  $ch(A \cup B)$**
- Annahme: Unabhängige  $Z_1$  und  $Z_2$  existieren
- $a_1 \in Z_1$  und  $a_2 \in Z_2$ ,  $a_1, a_2 \in ch(A \cup B)$
- Situation!!



# $A \setminus B$ ist zusammenhängend



- $A = P_1 \oplus R$  extremer als  $B = P_2 \oplus R$  in  $d_1$  und  $d_2$ ■
- Bem. 2.8 a): ■  $P_1$  extremer als  $P_2$  in  $d_1$  und  $d_2$ ■
- Bem. 2.8 b): ■  $P_1$  extr. als  $P_2$  zw. allen  $d_1$  und  $d_2$  (eine Richtung!)■
- Bem. 2.8 a): ■  $A = P_1 \oplus R$  extremer als  $B = P_2 \oplus R$  zwischen allen  $d_1$  und  $d_2$  (eine Richtung!)■
- Zwischen allen  $d_1$  und  $d_2$  (eine Richtung!) bleibt  $Z_i$  bestehen!!■
- Es gibt nur eine Komponente!! ■  $A \setminus B$  ist zusammenhängend!!■