# Varianten des Theorems von Kirchberger

#### Tim Baumann

TopMath-Frühlingsschule in Oberschönenfeld

4. März 2014

## Theorem (Kirchberger)

Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Hyperebene trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+2 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Hyperebene trennbar sind.

## Theorem (Kirchberger)

Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Hyperebene trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+2 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Hyperebene trennbar sind.

# Übersicht

1 Trennung durch Sphären

2 Trennung durch Zylinder

Trennung durch Parallelotope

Sei  $p \in \mathbb{E}^n$  und  $\alpha > 0$ . Dann heißt

$$S_{\alpha}(p) := \{x \in \mathbf{E}^n \mid ||x - p|| = \alpha\}$$

Sphäre mit Radius  $\alpha$  um den Punkt p.

Sei  $p \in E^n$  und  $\alpha > 0$ . Dann heißt

$$S_{\alpha}(p) := \{ x \in \mathbf{E}^n \mid ||x - p|| = \alpha \}$$

Sphäre mit Radius  $\alpha$  um den Punkt p.

#### Definition

Seien A und B Teilmengen von  $E^n$ .

Die Sphäre  $S_{\alpha}(p)$  trennt A und B streng, wenn gilt:

$$\forall a \in A : \|p - a\| < \alpha$$

$$\forall b \in B : \|p - a\| > \alpha$$

Sei  $p \in \mathbb{E}^n$  und  $\alpha > 0$ . Dann heißt

$$S_{\alpha}(p) := \{ x \in \mathbf{E}^n \mid ||x - p|| = \alpha \}$$

Sphäre mit Radius  $\alpha$  um den Punkt p.

#### Definition

Seien A und B Teilmengen von  $E^n$ .

Die Sphäre  $S_{\alpha}(p)$  trennt A und B streng, wenn gilt:



$$\forall a \in A : \|p - a\| < \alpha$$
 und

$$\forall b \in B : \|p - a\| > \alpha$$

Sei  $p \in \mathbb{E}^n$  und  $\alpha > 0$ . Dann heißt

$$S_{\alpha}(p) := \{ x \in \mathbf{E}^n \mid ||x - p|| = \alpha \}$$

Sphäre mit Radius  $\alpha$  um den Punkt p.

#### Definition

Seien A und B Teilmengen von  $E^n$ .

Die Sphäre  $S_{\alpha}(p)$  trennt A und B streng, wenn gilt:

$$\bigcirc$$
 A B

$$\forall a \in A : \|p - a\| < \alpha$$
 oder und

$$\forall b \in B : \|p - a\| > \alpha$$

$$\forall a \in A : ||p - a|| > \alpha$$
 und

$$\forall b \in B : \|p - a\| < \alpha$$

## Theorem (Kirchberger)

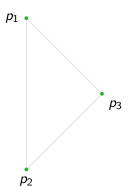
Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Hyperebene streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+2 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Hyperebene streng trennbar sind.

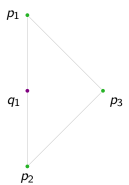
## Theorem (Kirchberger')

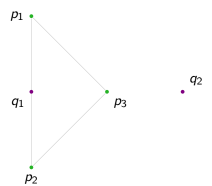
Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Sphäre streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+2 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.

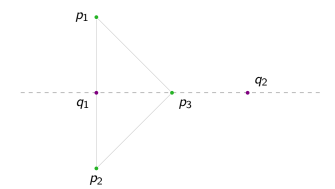
## Theorem (Kirchberger')

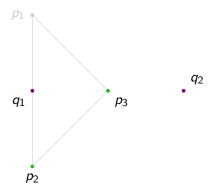
Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Sphäre streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+3 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.

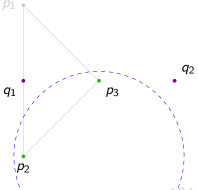


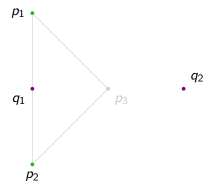


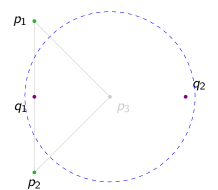


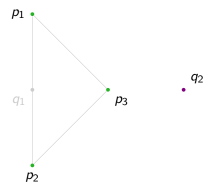


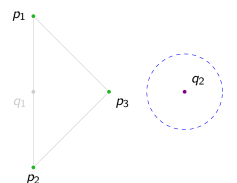


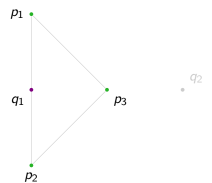


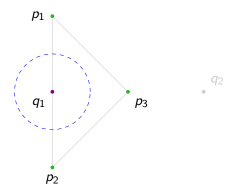


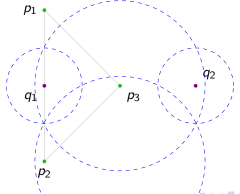








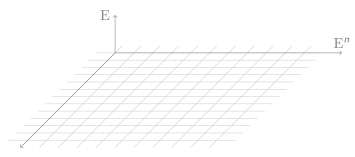




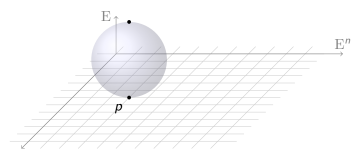
## Theorem (Kirchberger')

Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Sphäre streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+3 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.

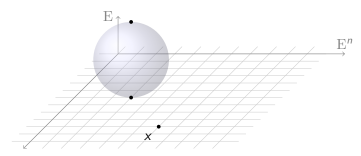




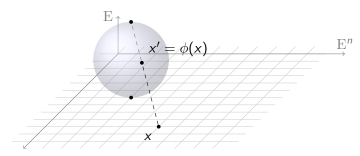
**1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.



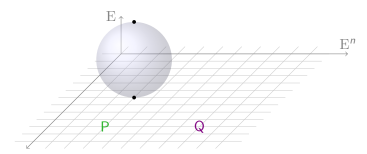
- **1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.



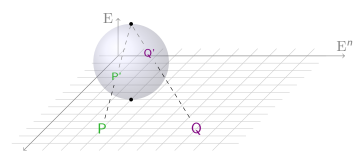
- **1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.
- **3** Betrachte die stereographische Projektion  $\phi : \mathbb{E}^n \to S$ .



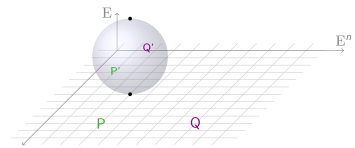
- **1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.
- **3** Betrachte die stereographische Projektion  $\phi : \mathbb{E}^n \to S$ .



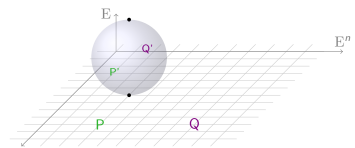
- **1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.
- **3** Betrachte die stereographische Projektion  $\phi : \mathbb{E}^n \to S$ .
- **③** Seien  $P, Q \subset E^n$  nichtleer und kompakt sodass für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+3 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.



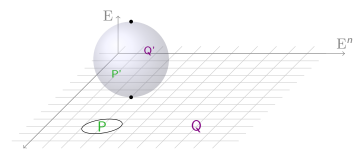
- **1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.
- **3** Betrachte die stereographische Projektion  $\phi : \mathbb{E}^n \to S$ .
- Seien  $P, Q \subset E^n$  nichtleer und kompakt sodass für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+3 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.
- **5** Seien P' und Q' die (kompakten) Bilder von P bzw. Q unter  $\phi$ .



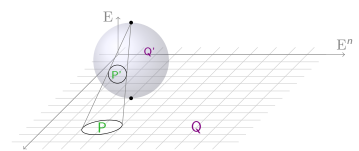
Behauptung: P' und Q' können durch eine Hyperebene  $H_0 \subset E^{n+1}$  streng getrennt werden.



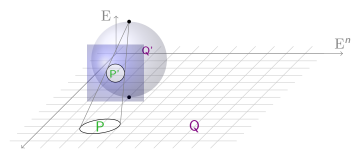
**6** Sei  $T \subset S \subset \mathbb{E}^{n+1}$  eine Menge mit höchstens n+3 Punkten.



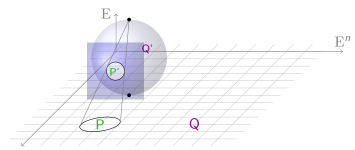
- **3** Sei  $T \subset S \subset E^{n+1}$  eine Menge mit höchstens n+3 Punkten.
- Nach Voraussetzung werden die Urbilder  $\phi^{-1}(T \cap P') = \phi^{-1}(T) \cap P$  und  $\phi^{-1}(T \cap Q') = \phi^{-1}(T) \cap Q$  durch eine Sphäre streng getrennt.



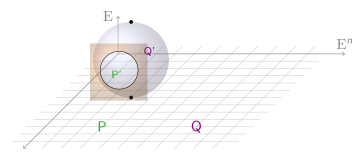
- **6** Sei  $T \subset S \subset \mathbb{E}^{n+1}$  eine Menge mit höchstens n+3 Punkten.
- Nach Voraussetzung werden die Urbilder  $\phi^{-1}(T \cap P') = \phi^{-1}(T) \cap P$  und  $\phi^{-1}(T \cap Q') = \phi^{-1}(T) \cap Q$  durch eine Sphäre streng getrennt.
- $\odot$  Die stereogr. Projektion der Sphäre ist ein Kreis auf S (Kreistreue).



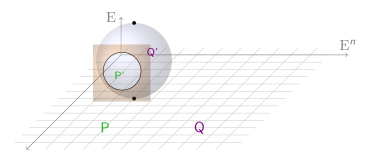
- **3** Sei  $T \subset S \subset E^{n+1}$  eine Menge mit höchstens n+3 Punkten.
- Nach Voraussetzung werden die Urbilder  $\phi^{-1}(T \cap P') = \phi^{-1}(T) \cap P$  und  $\phi^{-1}(T \cap Q') = \phi^{-1}(T) \cap Q$  durch eine Sphäre streng getrennt.
- lacktriangle Die stereogr. Projektion der Sphäre ist ein Kreis auf S (Kreistreue).
- $oldsymbol{0}$  Der Kreis auf S ist der Schnitt von S mit einer Hyperebene H.



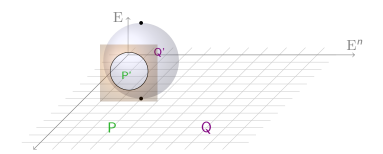
- **3** Sei  $T \subset S \subset \mathbf{E}^{n+1}$  eine Menge mit höchstens n+3 Punkten.
- Nach Voraussetzung werden die Urbilder  $\phi^{-1}(T \cap P') = \phi^{-1}(T) \cap P$  und  $\phi^{-1}(T \cap Q') = \phi^{-1}(T) \cap Q$  durch eine Sphäre streng getrennt.
- ullet Die stereogr. Projektion der Sphäre ist ein Kreis auf S (Kreistreue).
- **9** Der Kreis auf S ist der Schnitt von S mit einer Hyperebene H.
- **10** Da H dann  $T \cap P'$  und  $T \cap Q'$  streng trennt, folgt die Behauptung nach dem Satz von Kirchberger.



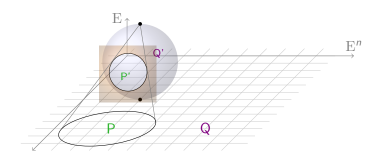
① Sei  $\alpha \in \mathbb{E}^{n+1}$  und  $b \in \mathbb{R}$ , sodass  $\langle \alpha, p \rangle < b$  für alle  $p \in P'$  und  $\langle \alpha, q \rangle > b$  für alle  $q \in Q'$ .



- ① Sei  $\alpha \in \mathbb{E}^{n+1}$  und  $b \in \mathbb{R}$ , sodass  $\langle \alpha, p \rangle < b$  für alle  $p \in P'$  und  $\langle \alpha, q \rangle > b$  für alle  $q \in Q'$ .
- ② Da P' und Q' kompakt sind, gibt es  $\epsilon > 0$  mit  $\langle \alpha, p \rangle \leq b \epsilon$  für alle  $p \in P'$  und  $\langle \alpha, q \rangle \geq b + \epsilon$  für alle  $q \in Q'$ .



- Sei α ∈ E<sup>n+1</sup> und b ∈ ℝ, sodass ⟨α, p⟩ < b für alle p ∈ P' und ⟨α, q⟩ > b für alle q ∈ Q'.
  Da P' und Q' kompakt sind, gibt es ϵ > 0 mit ⟨α, p⟩ ≤ b − ϵ für alle
- ② Da P' und Q' kompakt sind, gibt es  $\epsilon>0$  mit  $\langle \alpha,p\rangle\leq b-\epsilon$  für alle  $p\in P'$  und  $\langle \alpha,q\rangle\geq b+\epsilon$  für alle  $q\in Q'$ .
- Somit können wir annehmen, dass  $H_0$  den Nordpol der Sphäre S nicht schneidet.



- Sei α ∈ E<sup>n+1</sup> und b ∈ ℝ, sodass ⟨α, p⟩ < b für alle p ∈ P' und ⟨α, q⟩ > b für alle q ∈ Q'.
   Da P' und Q' kompakt sind, gibt es ε > 0 mit ⟨α, p⟩ < b − ε für al</li>
- ② Da P' und Q' kompakt sind, gibt es  $\epsilon > 0$  mit  $\langle \alpha, p \rangle \leq b \epsilon$  für alle  $p \in P'$  und  $\langle \alpha, q \rangle \geq b + \epsilon$  für alle  $q \in Q'$ .
- Somit können wir annehmen, dass H<sub>0</sub> den Nordpol der Sphäre S nicht schneidet.
- **4** Der Schnitt  $H_0 \cap S$  ist ein Kreis und  $\phi^{-1}(H_0 \cap S)$  trennt P und Q.

## Übersicht

Trennung durch Sphären

2 Trennung durch Zylinder

Trennung durch Parallelotope

Sei  $A \subset \mathbb{E}^n$  und  $F \subset \mathbb{E}^n$  ein k-dimensionaler Unterraum. Dann heißt

$$Z = A + F = \{a + f \mid a \in A, f \in F\}$$

von A und F erzeugter k-Zylinder.







# Übersicht

Trennung durch Sphären

- 2 Trennung durch Zylinder
- 3 Trennung durch Parallelotope

**TODO**