# 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  $p \in E^n$  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:

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

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

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:



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

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

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:



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

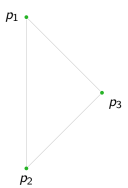
Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Hyperebene streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset \mathbb{E}^n$  mit maximal n+2Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Hyperebene streng trennbar sind.

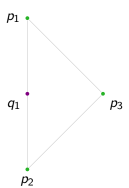
## Theorem (Kirchberger')

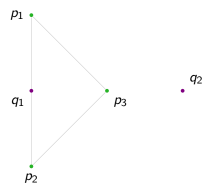
Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Sphäre streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset \mathbb{E}^n$  mit maximal n+2Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.

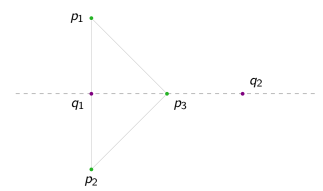
## Theorem (Kirchberger')

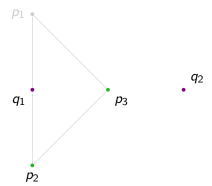
Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Sphäre streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+3 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.

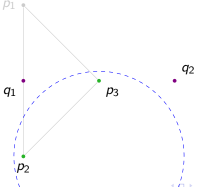


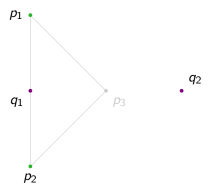


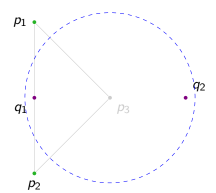


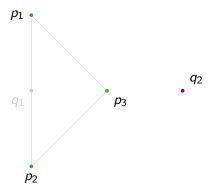


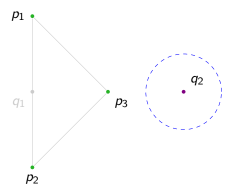


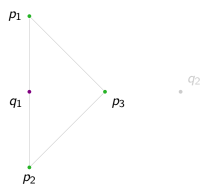


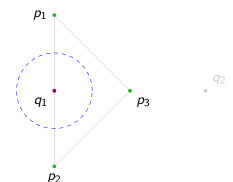


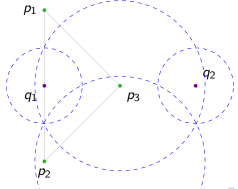




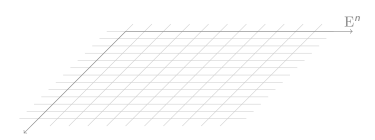


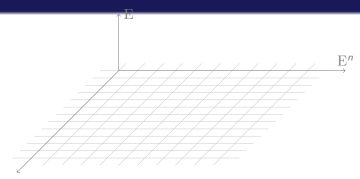




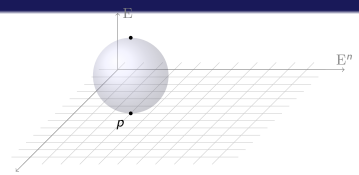


Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von  $E^n$ . Dann sind P und Q genau dann durch eine Sphäre streng trennbar, wenn für jede Menge  $T \subset E^n$  mit maximal n+3 Punkten die Mengen  $P \cap T$  und  $Q \cap T$  durch eine Sphäre streng trennbar sind.

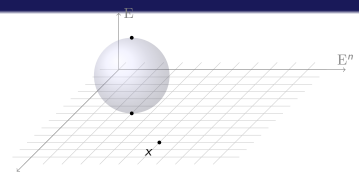




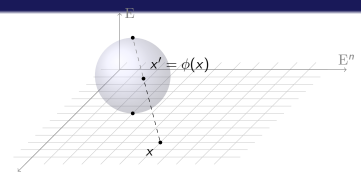
• Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.



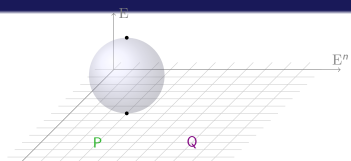
- Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in \mathbb{E}^n$  und  $S \subset \mathbb{E}^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $\mathbb{E}^n$  ist.



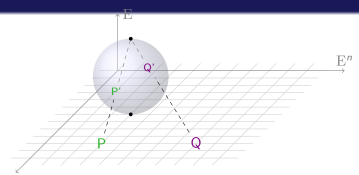
- **1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.
- **3** Betrachte die stereographische Projektion  $\phi : \mathbb{E}^n \to \mathcal{S}$ .



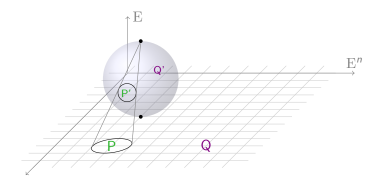
- **9** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.
- **3** Betrachte die stereographische Projektion  $\phi: \mathbf{E}^n \to S$ .



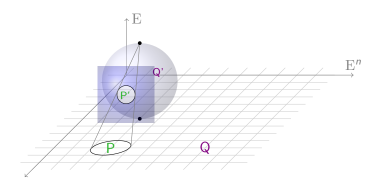
- **1** Bette  $E^n$  wie üblich in den  $E^{n+1}$  ein.
- ② Sei  $p \in E^n$  und  $S \subset E^{n+1}$  eine Sphäre, die in p tangential zu  $E^n$  ist.
- **3** Betrachte die stereographische Projektion  $\phi : \mathbf{E}^n \to S$ .
- Seien  $P,Q \subset E^n$  nichtleer und kompakt sodass für jede 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.



- **9** 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  $\phi : \mathbf{E}^n \to S$ .
- **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.
- **5** Seien P' und Q' die (kompakten) Bilder von P bzw. Q unter  $\phi$ .



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



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

TODO

TODO