

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
- 3 Trennung durch Parallelotope

Definition

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

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

Sphäre mit Radius α um den Punkt p .

Definition

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

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

Sphäre mit Radius α um den Punkt p .

Definition

Seien A und B Teilmengen von \mathbb{E}^n .

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

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

und

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

Definition

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

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

Sphäre mit Radius α um den Punkt p .

Definition

Seien A und B Teilmengen von \mathbb{E}^n .

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



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

und

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

Definition

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

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

Sphäre mit Radius α um den Punkt p .

Definition

Seien A und B Teilmengen von \mathbb{E}^n .

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



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

und

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

oder



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

und

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

Theorem (Kirchberger)

*Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von \mathbb{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 $n + 2$ Punkten die Mengen $P \cap T$ und $Q \cap T$ durch eine Hyperebene streng trennbar sind.*

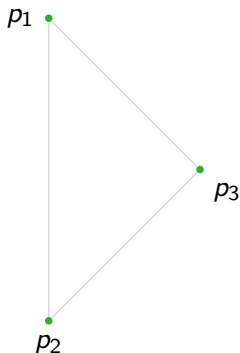
Theorem (Kirchberger')

*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.*

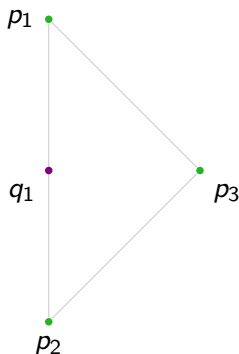
Theorem (Kirchberger')

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.

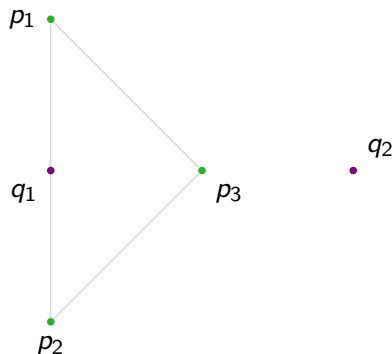
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



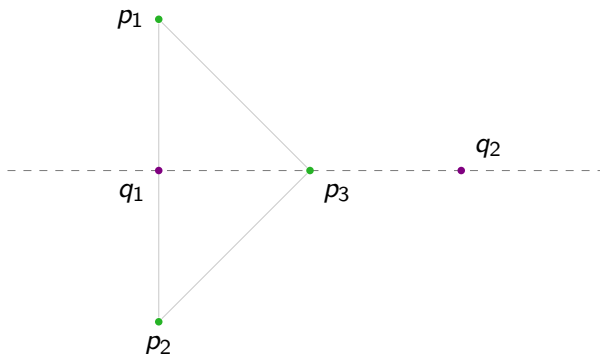
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



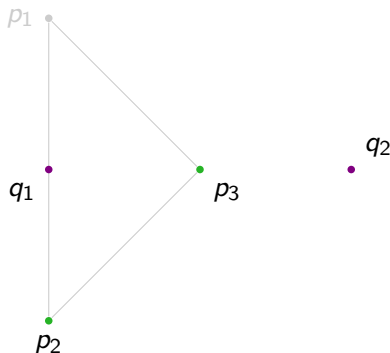
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



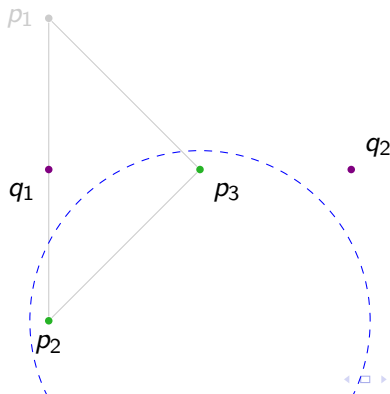
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



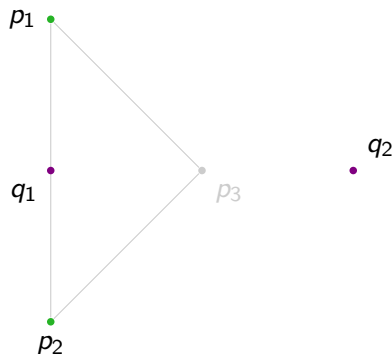
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



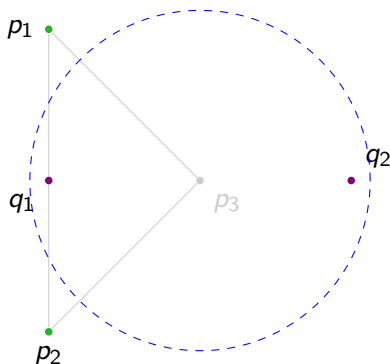
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



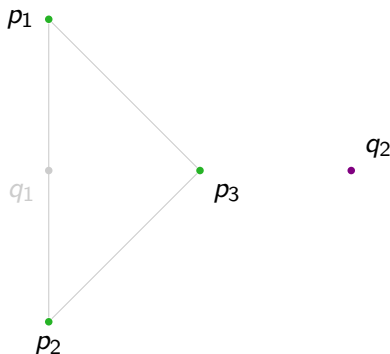
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



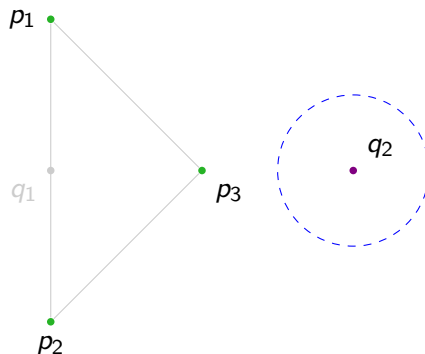
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



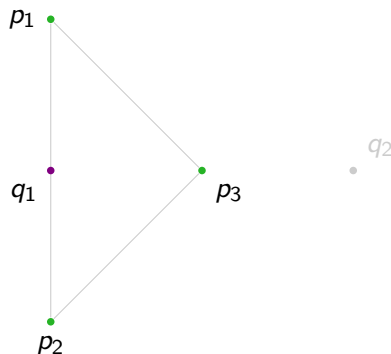
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



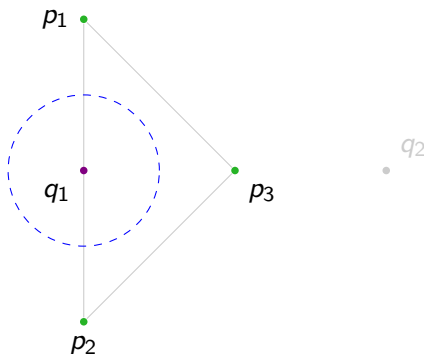
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



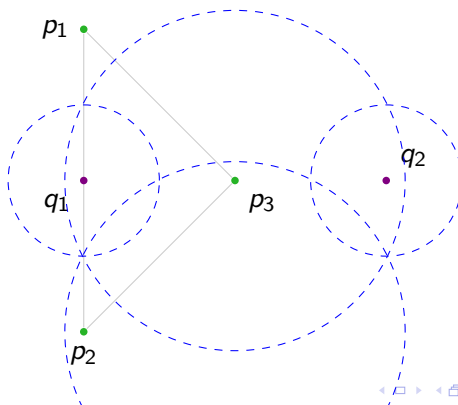
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:

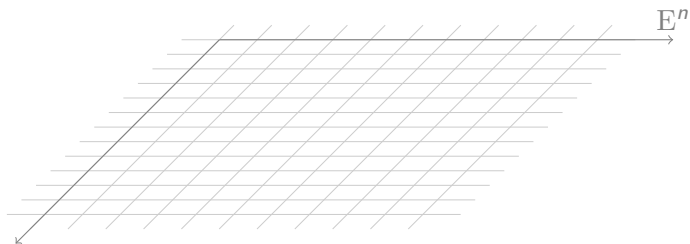


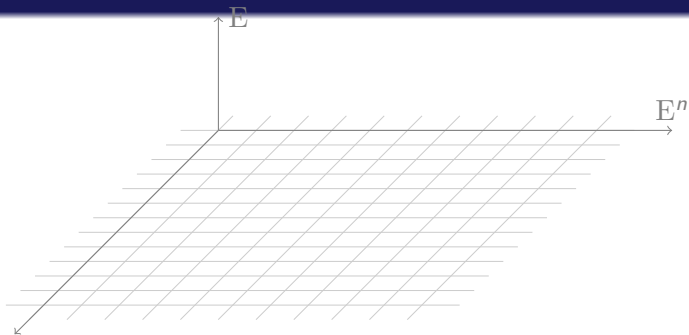
Folgendes Beispiel im E^2 zeigt, dass die Trennbarkeit von $n + 2 = 4$ Punkten aus $P = \{p_1, p_2, p_3\}$ und $Q = \{q_1, q_2\}$ mit Sphären nicht ausreicht, um Trennbarkeit von P und Q zu folgern:



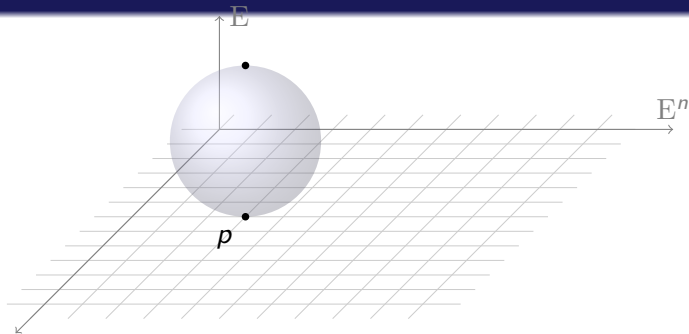
Theorem (Kirchberger')

Seien P und Q nichtleere, kompakte Teilmengen von \mathbb{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 $n + 3$ Punkten die Mengen $P \cap T$ und $Q \cap T$ durch eine Sphäre streng trennbar sind.

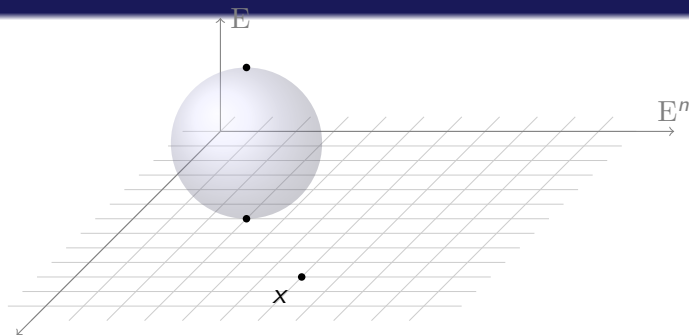




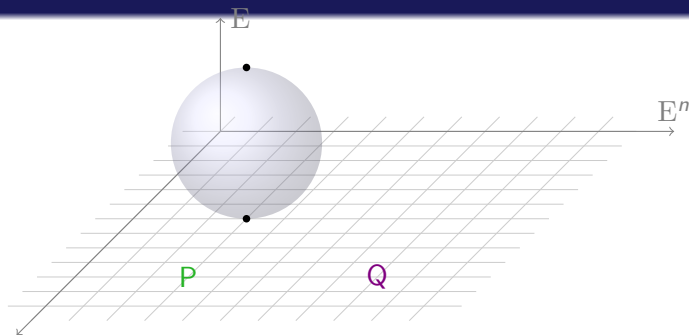
① Bette E^n wie üblich in den E^{n+1} ein.



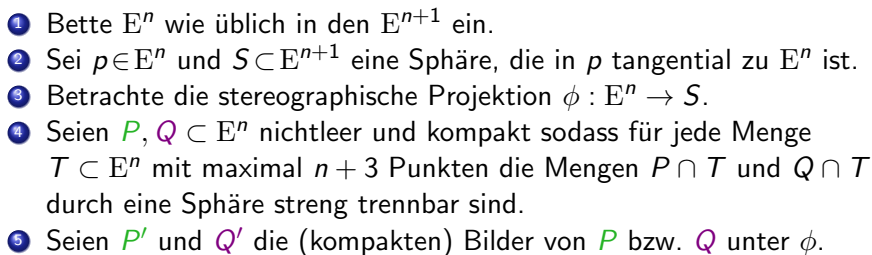
- ① Bette E^n wie üblich in den E^{n+1} ein.
- ② Sei $p \in E^n$ und $S \subset E^{n+1}$ eine Sphäre, die in p tangential zu E^n ist.

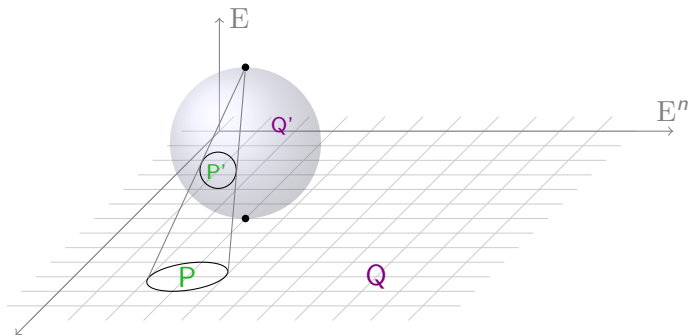


- ① Bette E^n wie üblich in den E^{n+1} ein.
- ② Sei $p \in E^n$ und $S \subset E^{n+1}$ eine Sphäre, die in p tangential zu E^n ist.
- ③ Betrachte die stereographische Projektion $\phi : E^n \rightarrow S$.

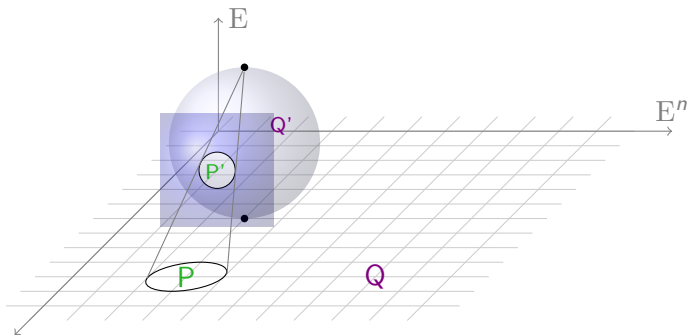


- ① Bette E^n wie üblich in den E^{n+1} ein.
- ② Sei $p \in E^n$ und $S \subset E^{n+1}$ eine Sphäre, die in p tangential zu E^n ist.
- ③ Betrachte die stereographische Projektion $\phi : E^n \rightarrow S$.
- ④ Seien $P, Q \subset E^n$ nichtleer und kompakt sodass für jede Menge $T \subset E^n$ mit maximal $n + 3$ Punkten die Mengen $P \cap T$ und $Q \cap T$ durch eine Sphäre streng trennbar sind.





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



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

TODO

TODO