# Berechnung von Dirichletzellen kristallographischer Gruppen mittels endlicher Wortlänge

Lukas Schnelle

Grüppchen 2025 In Zusammenarbeit mit Alice C. Niemeyer und Reymond Akpanya Kristallographische Gruppen

•00000

In diesem Vortrag operieren wir von rechts, also z.B. ein Gruppenelement  $\varphi \in G$  einer Gruppe G die auf einer Menge Moperiert, wird bezeichnet als  $m^{\varphi}$  für  $m \in M$ .

#### Notation

Kristallographische Gruppen

•00000

Seien  $v, w \in \mathbb{R}^n$  Vektoren und  $r \in \mathbb{R}$  eine reelle Zahl.

#### **Notation**

Kristallographische Gruppen

000000

Seien  $v, w \in \mathbb{R}^n$  Vektoren und  $r \in \mathbb{R}$  eine reelle Zahl. Dann bezeichnen wir mit

(i)  $\langle v, w \rangle$  das Euklidische Skalarprodukt,

#### **Notation**

Kristallographische Gruppen

ഹൈറ്

- (i)  $\langle v, w \rangle$  das Euklidische Skalarprodukt,
- (ii)  $||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}$  die Euklidische Norm,

#### **Notation**

Kristallographische Gruppen

•00000

- (i)  $\langle v, w \rangle$  das Euklidische Skalarprodukt,
- (ii)  $||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}$  die Euklidische Norm,
- (iii) d(v, w) := ||v w|| die Euklidische Distanz,

#### Notation

Kristallographische Gruppen

•00000

- (i)  $\langle v, w \rangle$  das Euklidische Skalarprodukt,
- (ii)  $||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}$  die Euklidische Norm,
- (iii) d(v, w) := ||v w|| die Euklidische Distanz,
- (iv)  $B_r(v) := \{u \in \mathbb{R}^n \mid d(v, u) < r\}$  den offenen r-Ball und mit

#### Notation

Kristallographische Gruppen

ഹൈറ്

- (i)  $\langle v, w \rangle$  das Euklidische Skalarprodukt,
- (ii)  $||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}$  die Euklidische Norm,
- (iii) d(v, w) := ||v w|| die Euklidische Distanz,
- (iv)  $B_r(v) := \{u \in \mathbb{R}^n \mid d(v, u) < r\}$  den offenen r-Ball und mit
- (v)  $B_r(v) := \{u \in \mathbb{R}^n \mid d(v, u) \le r\}$  den abgeschlossenen r-Ball.

#### Notation

Kristallographische Gruppen

Seien  $v, w \in \mathbb{R}^n$  Vektoren und  $r \in \mathbb{R}$  eine reelle Zahl. Dann bezeichnen wir mit

- (i)  $\langle v, w \rangle$  das Euklidische Skalarprodukt,
- (ii)  $||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}$  die Euklidische Norm,
- (iii) d(v, w) := ||v w|| die Euklidische Distanz,
- (iv)  $B_r(v) := \{u \in \mathbb{R}^n \mid d(v, u) < r\}$  den offenen r-Ball und mit
- (v)  $B_r(v) := \{u \in \mathbb{R}^n \mid d(v, u) \le r\}$  den abgeschlossenen r-Ball.

Kurz: Unsere Welt ist eine Euklidische.

Kristallographische Gruppen

00000

Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ . Dann bezeichnen wir  $\varphi$  also *Isometrie*, falls für alle  $v, w \in \mathbb{R}^n$  gilt, dass:

$$d(v^{\varphi},w^{\varphi})=d(v,w).$$

Kristallographische Gruppen

00000

Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ . Dann bezeichnen wir  $\varphi$  also *Isometrie*, falls für alle  $v, w \in \mathbb{R}^n$  gilt, dass:

$$d(v^{\varphi},w^{\varphi})=d(v,w).$$

Die Menge aller Isometrien zu einem festen n bezeichnen wir mit E(n).

Kristallographische Gruppen

Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ . Dann bezeichnen wir  $\varphi$  also *Isometrie*, falls für alle  $v, w \in \mathbb{R}^n$  gilt, dass:

$$d(v^{\varphi},w^{\varphi})=d(v,w).$$

Die Menge aller Isometrien zu einem festen n bezeichnen wir mit E(n).

### Proposition

Sei  $n \in \mathbb{N}$  fest. Dann ist die Menge aller Isometrien E(n) eine Gruppe mit der Konkatenation von Abbildungen als Gruppenoperation. Diese Gruppe bezeichnen wir als die *euklidische Gruppe*. Die Gruppe operiert auf  $\mathbb{R}^n$  durch die Anwendung eines Gruppenelements als Abbildung.

Kristallographische Gruppen

000000

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine Untergruppe und  $F \subseteq \mathbb{R}^n$  eine abgeschlossene Menge. Dann heißt F ein Fundamentalbereich von  $\Gamma$  falls

(i) 
$$\bigcup_{\gamma \in \Gamma} F^{\gamma} = \mathbb{R}^n$$

Kristallographische Gruppen

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine Untergruppe und  $F \subseteq \mathbb{R}^n$  eine abgeschlossene Menge. Dann heißt F ein Fundamentalbereich von  $\Gamma$  falls

- (i)  $\bigcup_{\gamma \in \Gamma} F^{\gamma} = \mathbb{R}^n$
- (ii) es gibt ein Vertretersystem  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  von den Bahnen der Operation von  $\Gamma$  auf  $\mathbb{R}^n$ , sodass

$$F^{\circ} \subseteq V \subseteq F$$
.

Kristallographische Gruppen

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine Untergruppe und  $F \subseteq \mathbb{R}^n$  eine abgeschlossene Menge. Dann heißt F ein Fundamentalbereich von  $\Gamma$  falls

- (i)  $\bigcup_{\gamma \in \Gamma} F^{\gamma} = \mathbb{R}^n$
- (ii) es gibt ein Vertretersystem  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  von den Bahnen der Operation von  $\Gamma$  auf  $\mathbb{R}^n$ , sodass

$$F^{\circ} \subseteq V \subseteq F$$
.

#### Definition

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine Untergruppe. Dann heißt  $\Gamma$  kristallographische Gruppe falls  $\Gamma$  eine diskrete Untergruppe ist und ein kompakter Fundamentalbereich von Γ existiert.

In der Literatur werden kristallographische Gruppen (insbesondere der Dimension 3) auch als Raumgruppen bezeichnet.

In 1900 hat Hilbert 23 Probleme bei einem Kongress vorgestellt, die zu diesem Zeitpunkt ungelöst waren.

#### 18. Hilbert Problem

Kristallographische Gruppen

000000

Gibt es für festes *n* endlich viele kristallographische Gruppen?

In 1900 hat Hilbert 23 Probleme bei einem Kongress vorgestellt, die zu diesem Zeitpunkt ungelöst waren.

Endliche Wortlänge

#### 18. Hilbert Problem

Gibt es für festes *n* endlich viele kristallographische Gruppen?

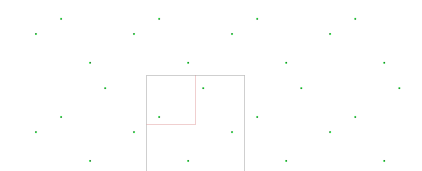
# Bieberbachsche Sätze (1910)

Ja, für festes  $n \in \mathbb{N}$  gibt es nur endlich viele kristallographische Gruppen.

Für n = 2 gibt es 17, für n = 3 gibt es 230.

Für bis niedrige Dimensionen sind alle dieser Gruppen bekannt, z.B. für n < 4 hier: [1].





Gegeben eine kristallographische Gruppe  $\Gamma \leq E(n)$ . Was ist ein Fundamentalbereich?

Gegeben eine kristallographische Gruppe  $\Gamma \leq E(n)$ . Was ist ein Fundamentalbereich?

#### Antwort

Dirichletzellen

Seien  $u, v \in \mathbb{R}^n$  Vektoren. Wir nennen

$$H^+(u,v) := \{ w \in \mathbb{R}^n \mid d(u,w) \le d(v,w) \}$$

den Halbraum von u und v.

Seien  $u, v \in \mathbb{R}^n$  Vektoren. Wir nennen

$$H^+(u,v) := \{ w \in \mathbb{R}^n \mid d(u,w) \le d(v,w) \}$$

Endliche Wortlänge

den Halbraum von u und v.

# Definition

Sei  $O \subseteq \mathbb{R}^n$  eine diskrete Menge und  $u \in O$  ein Punkt. Dann nennen wir

$$D(u, O) := \{ v \in \mathbb{R}^n \mid \forall w \in O \setminus \{u\} : d(u, v) \le d(v, w) \}$$

die Dirichletzelle von u und O.

Seien  $u, v \in \mathbb{R}^n$  Vektoren. Wir nennen

$$H^+(u,v) := \{ w \in \mathbb{R}^n \mid d(u,w) \le d(v,w) \}$$

Endliche Wortlänge

den Halbraum von u und v.

#### Definition

Sei  $O \subseteq \mathbb{R}^n$  eine diskrete Menge und  $u \in O$  ein Punkt. Dann nennen wir

$$D(u, O) := \{ v \in \mathbb{R}^n \mid \forall w \in O \setminus \{u\} : d(u, v) \le d(v, w) \}$$

die Dirichletzelle von u und O.

Oft nutzen wir die äquivalente Formulierung

$$D(u, O) = \bigcap_{w \in O, w \neq u} H^+(u, w).$$

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe und  $\nu \in \mathbb{R}^n$  ein Vektor. Wir nennen *v* in *spezieller Lage* bzgl. Γ, falls

$$Stab_{\Gamma}(v) \neq \{Id\},\$$

sonst nennen wir ihn in allgemeiner Lage.

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe und  $v \in \mathbb{R}^n$  ein Vektor. Wir nennen v in spezieller Lage bzgl.  $\Gamma$ , falls

$$Stab_{\Gamma}(v) \neq \{Id\},\$$

sonst nennen wir ihn in allgemeiner Lage.

# Theorem ([2, Thm. III.11 (ii)])

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe und  $u \in \mathbb{R}^n$  in allgemeiner Lage. Dann ist  $D(u, u^{\Gamma})$  ein Fundamentalbereich von  $\Gamma$ .

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe und  $v \in \mathbb{R}^n$  ein Vektor. Wir nennen v in spezieller Lage bzgl.  $\Gamma$ , falls

$$Stab_{\Gamma}(v) \neq \{Id\},\$$

sonst nennen wir ihn in allgemeiner Lage.

# Theorem ([2, Thm. III.11 (ii)])

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe und  $u \in \mathbb{R}^n$  in allgemeiner Lage. Dann ist  $D(u, u^{\Gamma})$  ein Fundamentalbereich von  $\Gamma$ .

Erinnerung:

$$D(u, O) = \bigcap_{w \in O, w \neq u} H^+(u, w).$$

00000	0000000	0	
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•

Dirichletzellen

# Problem

 $u^{\Gamma}$  ist unendlich.

Halbräume die von zwei weit entfernten Punkten aufgespannt werden, haben weniger Einfluss als Halbräume, die von nahe beieinander liegenden Punkten aufgespannt werden.

Kristallographische Gruppen

Halbräume die von zwei weit entfernten Punkten aufgespannt werden, haben weniger Einfluss als Halbräume, die von nahe beieinander liegenden Punkten aufgespannt werden.

Endliche Wortlänge

#### **Ansatz**

Betrachte nur Isometrien, die einen Punkt nicht "zu weit weg" operieren.

fsdfsd

Endliche Wortlänge

Wilhelm Plesken. Kristallographische Gruppen, Summer [2] semester, 1994.