# Berechnung von Dirichletzellen kristallographischer Gruppen mittels endlicher Wortlänge

Lukas Schnelle

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

### Topologisch interlockende Baugruppen

#### Ziel

Konstruiere eine Anordnung von gleichen Blöcken, sodass wenn ein Teil davon fixiert ist, alle Blöcke fixiert sind.

#### Topologisch interlockende Baugruppen

#### Ziel

Konstruiere eine Anordnung von gleichen Blöcken, sodass wenn ein Teil davon fixiert ist, alle Blöcke fixiert sind.

#### Bisherige Arbeiten

In [2] wurden solche Blöcke durch Deformation von Fundamentalbereichen erzeugt.

#### Notation

Seien  $v, w \in \mathbb{R}^n$  Vektoren.

Kristallographische Gruppen <u>•00</u>0000000000

#### Notation

Seien  $v, w \in \mathbb{R}^n$  Vektoren. Dann bezeichnen wir mit d(v, w) := ||v - w|| die Euklidische Distanz.

•00000000000

#### **Notation**

Seien  $v, w \in \mathbb{R}^n$  Vektoren. Dann bezeichnen wir mit d(v, w) := ||v - w|| die Euklidische Distanz.

#### Definition

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

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

## Seien $v, w \in \mathbb{R}^n$ Vektoren. Dann bezeichnen wir mit d(v, w) := ||v - w|| die Euklidische Distanz.

#### Definition

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

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

Weiterhin

$$E(n) := \{ \varphi \mid \varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n \text{ Isometrie} \}.$$

#### Remark

Sei  $n \in \mathbb{N}$  fest. Dann

- $(E(n), \circ)$  ist Gruppe, genannt Euklidische Gruppe,
- E(n) wirkt auf  $\mathbb{R}^n$ .

#### Remark

Sei  $n \in \mathbb{N}$  fest. Dann

Kristallographische Gruppen

00000000000

- $(E(n), \circ)$  ist Gruppe, genannt Euklidische Gruppe,
- E(n) wirkt auf  $\mathbb{R}^n$ .

#### Notation

Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Wir bezeichnen mit O(n) die orthogonale Gruppe. Diese ist isomorph zur Menge der orthogonalen  $n \times n$  Matrizen.

00000000000

$$\varphi = (\varphi_o, \varphi_t),$$

wobei  $\varphi_o \in O(n)$  als orthogonaler Anteil bezeichnet wird und  $\varphi_t \in \mathbb{R}^n$  als translatiorischer Anteil.

Betrachte  $v \in \mathbb{R}^n$ . Dann ist die Gruppenoperation von  $\varphi$  auf vgegeben durch

$$v^{(\varphi_o,\varphi_t)}=v^{\varphi_o}+\varphi_t.$$

#### Beispiel

Betrachte die Gruppe erzeugt als

Kristallographische Gruppen

00000000000

$$\langle \pi, \tau_1, \tau_2 \rangle$$

wobei

$$\pi = \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right),$$

#### Beispiel

Betrachte die Gruppe erzeugt als

Kristallographische Gruppen

00000000000

$$\langle \pi, \tau_1, \tau_2 \rangle$$

wobei

$$\pi = \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right),$$

$$\tau_1 = \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right),$$

#### Beispiel

Betrachte die Gruppe erzeugt als

Kristallographische Gruppen

00000000000

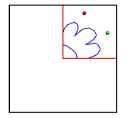
$$\langle \pi, \tau_1, \tau_2 \rangle$$

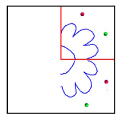
wobei

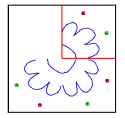
$$\pi = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix},$$

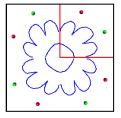
$$\tau_1 = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix},$$

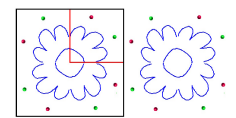
$$\tau_2 = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}.$$

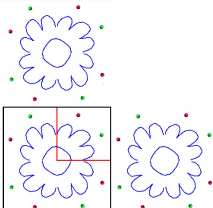


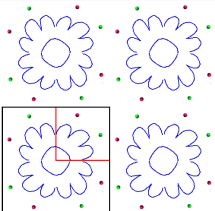


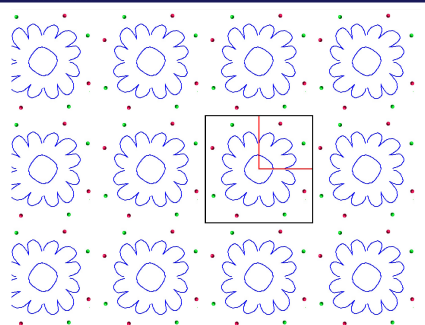












#### **Proposition**

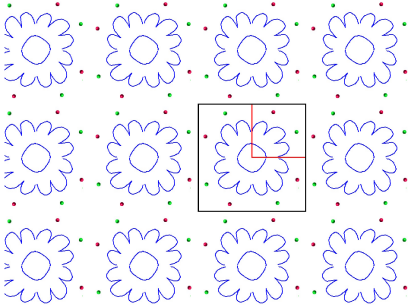
Kristallographische Gruppen

000000000000

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe. Dann wird der Translationennormalteiler von □ definiert als

$$\mathcal{T}(\Gamma) := \{ (\varphi_o, \varphi_t) \in \Gamma \mid \varphi_o = Id \}.$$

 $\mathcal{T}(\Gamma)$  ist ein Normalteiler von  $\Gamma$ .



## Sei $\Gamma \leq E(n)$ eine kristallographische Gruppe. Dann wird der Translationennormalteiler von $\Gamma$ definiert als

$$\mathcal{T}(\Gamma) := \{ (\varphi_o, \varphi_t) \in \Gamma \mid \varphi_o = Id \}.$$

 $\mathcal{T}(\Gamma)$  ist ein Normalteiler von  $\Gamma$ .

#### Definition

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe. Dann definieren wir die *Punktgruppe* von  $\Gamma$  als die Faktorgruppe

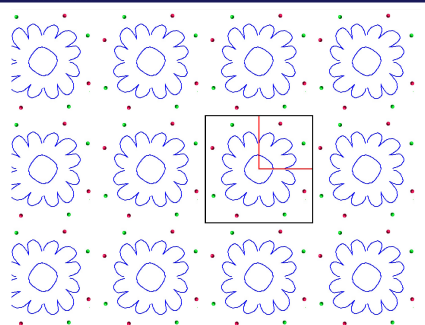
$$\mathcal{P}(\Gamma) := \Gamma/\mathcal{T}(\Gamma).$$

#### Proposition

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  eine kristallographische Gruppe. Die Menge

$$\mathcal{L}(\Gamma) := \{ \varphi_t \mid \varphi \in \mathcal{T}(\Gamma) \}$$

enthält *n* linear unabhängige Vektoren. Diese bilden ein Gitter der Dimension *n* und spannen sogenannte *Translationszellen* auf.



#### Definition

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

#### Definition

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

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

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

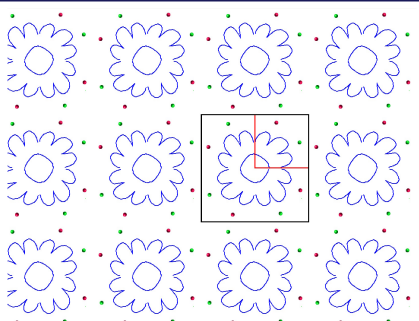
(ii) es gibt ein Vertretersystem  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  von den Bahnen der Operation von  $\Gamma$  auf  $\mathbb{R}^n$ , sodass

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

#### 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

000000000000

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.

#### 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].

#### Theorem

Kristallographische Gruppen

000000000000

Sei  $\Gamma$  eine kristallographische Gruppe mit Fundamentalbereich Fund Translationszelle C. Dann gilt

$$vol(F) = \frac{vol(C)}{|\mathcal{P}(\Gamma)|}$$

Gegeben eine kristallographische Gruppe  $\Gamma \leq E(n)$  durch ein endliches Erzeugendensystem. Wie kann ein Fundamentalbereich berechnet werden?

Gegeben eine kristallographische Gruppe  $\Gamma \leq E(n)$  durch ein endliches Erzeugendensystem. Wie kann ein Fundamentalbereich berechnet werden?

#### Antwort

Hier: Algorithmus für Dirichletzellen

#### Definition

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

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

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

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

die Dirichletzelle von u und O.

## Coion ..... C DA Voltano Min nonco

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.

### Definition

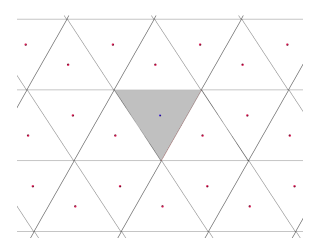
Sei  $O \subseteq \mathbb{R}^n$  eine diskrete Menge und  $u \in O$  ein Punkt. Dann nennen wir

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

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 ([3, 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.

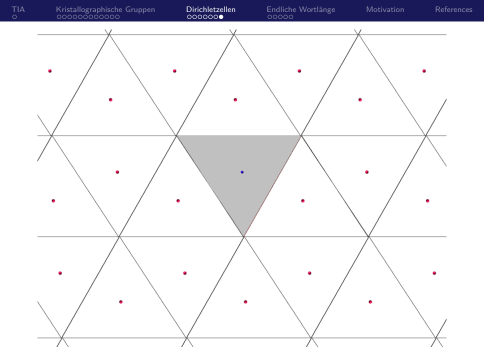
# Theorem ([3, Thm. III.11 (ii)])

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:

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

TIA o	Kristallo 00000	ographische Gruppen 0000000	Dirichletzellen 00000●0	Endliche Wortlänge		Motivation	References
		•				•	
	_						
		•	•			•	
	-						
		•	•			•	
			I		I		



 $u^{\Gamma}$  ist unendlich.

Endliche Wortlänge

00000

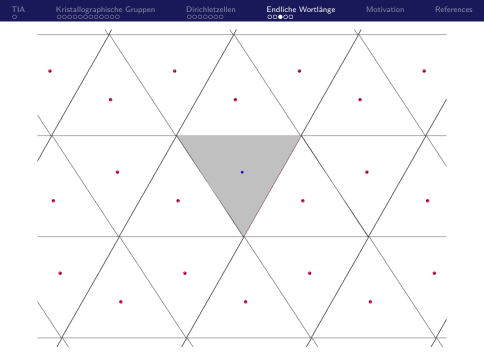
### Idee

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

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

### **Ansatz**

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



Sei  $\Gamma \leq E(n)$  kristallographische Gruppe und  $u \in \mathbb{R}^n$ . Dann existiert ein  $A \in \mathbb{N}$  sodass die Dirichletzelle  $D(u, u^{\Gamma})$  berechnet werden kann, als Schnitt der Halbräume  $H^+(u,u^\gamma)$  für  $\gamma\in\Gamma$  Wörter der Länge maximal A+1.

Sei  $\Gamma \leq E(n)$  kristallographische Gruppe und  $u \in \mathbb{R}^n$ . Dann existiert ein  $A \in \mathbb{N}$  sodass die Dirichletzelle  $D(u, u^{\Gamma})$  berechnet werden kann, als Schnitt der Halbräume  $H^+(u, u^{\gamma})$  für  $\gamma \in \Gamma$  Wörter der Länge maximal A+1.

Damit haben wir einen Zugang, um Fundamentalbereiche in endlichen Schritten (algorithmisch) zu bestimmen. Leider ist A im Allgemeinen nicht einfach bestimmbar.

00000

```
Data: eine kristallographische Gruppe \Gamma \leq E(n) und u \in \mathbb{R}^n, ein Punkt in allgemeiner
        Lage, sowie eine Menge gens an Erzeugern von \Gamma.
Result: triangularComplex, ein Fundamentalbereich.
fundamentalVolume ← Volumen eines Fundamentalbereichs;
currentWords \leftarrow gens
currentElementsInOrbit \leftarrow [u^{\gamma} \mid \gamma \in gens];
currentHalfspaces \leftarrow Halbräume\ H_{u,v} für alle v \in currentElementsInOrbit;
fundamentalDomainCandidate \leftarrow gegeben durch Schnitt von currentHalfspaces;
while vol(fundamentalDomainCandidate) < fundamentalVolume do
    currentWords \leftarrow [currentWords, [word \cdot gen \mid word \in currentWords, gen \in gens]];
    for \gamma \in currentWords do
        Add(currentElementsInOrbit, u^{\gamma});
    end
    currentHalfspaces \leftarrow Halbräume H_{u,v} für alle v \in currentWords;
```

fundamentalDomainCandidate ← gegeben durch Schnitt von currentHalfspaces;

#### end

return fundamentalDomainCandidate:

- [2] Tom Goertzen. "Construction of Simplicial Surfaces with given Geometric Contraints". To be submitted. Dissertation. RWTH Aachen University, 2024. DOI: tbd. URL: tbd.
- [3] Wilhelm Plesken. Kristallographische Gruppen, Summer semester. 1994.