# 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.

TIA

# 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.

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

Kristallographische Gruppen <u>•00</u>000000000

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

#### **Notation**

Kristallographische Gruppen

•00000000000

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  $v, w \in \mathbb{R}^n$ :

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

#### **Notation**

•00000000000

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

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

#### 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

Kristallographische Gruppen

Es gilt,  $E(n) \cong O(n) \ltimes \mathbb{R}^n$ . D.h. für  $\varphi \in E(n)$  schreibe

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

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

Kristallographische Gruppen

$$p4 := \langle \pi, \tau_1, \tau_2 \rangle$$

wobei

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

# Beispiel

#### Betrachte

Kristallographische Gruppen

00000000000

$$p4 := \langle \pi, \tau_1, \tau_2 \rangle$$

wobei

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

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

### Betrachte

Kristallographische Gruppen

000000000000

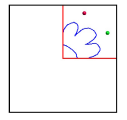
$$p4\coloneqq\langle\pi, au_1, au_2
angle$$

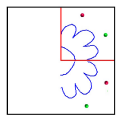
wobei

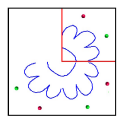
$$\pi = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix},$$

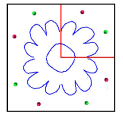
$$\tau_1 = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix},$$

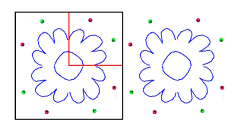
$$\tau_2 = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}.$$

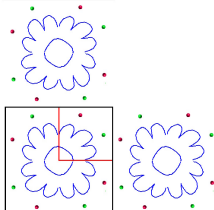


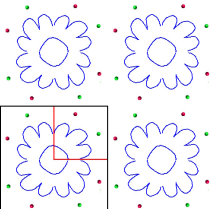


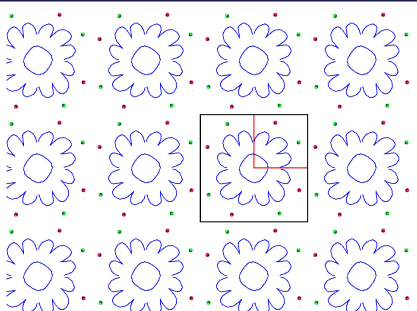










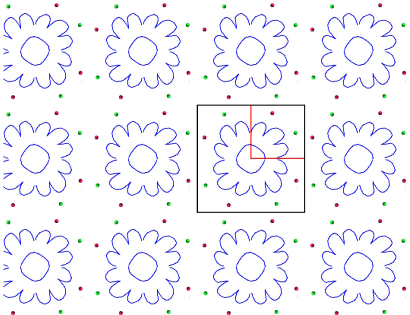


000000000000

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

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

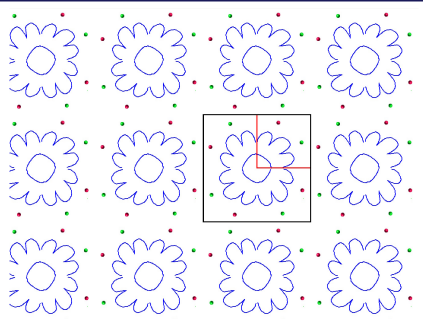
00000000000

# 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.



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

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

000000000000

(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.

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

Kristallographische Gruppen

000000000000

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

Endliche Wortlänge

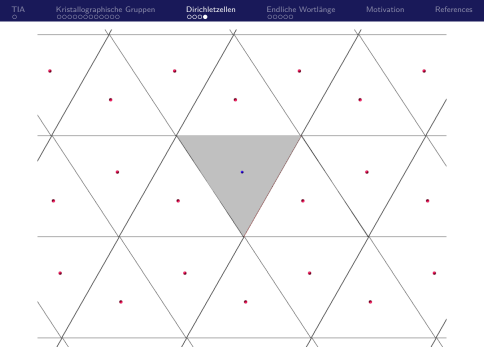
# Theorem (Dirichlet, [3, Thm. III.11 (ii)])

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

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

ein Fundamentalbereich von Γ.

TIA o	Kristallographische Gruppen	Dirichletzellen ○○●○	Endliche Wortlänge 00000	Motivation	References
	•	•		•	
	•				
		•		•	
	•	•		•	



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

#### Problem

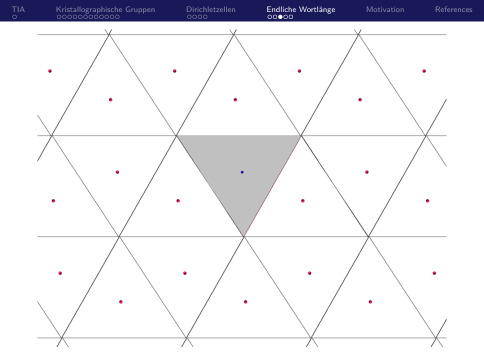
 $u^{\Gamma}$  ist unendlich.

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

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.

**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.

 $fundamental Domain Candidate \leftarrow gegeben durch Schnitt "uber gens";$ 

**while** *vol*(*fundamentalDomainCandidate*) < *fundamentalVolume* **do** 

 $\textit{fundamentalDomainCandidate} \leftarrow \mathsf{gegeben} \ \mathsf{durch} \ \mathsf{Schnitt} \ \mathsf{\ddot{u}ber} \ \mathsf{Wortl\ddot{a}nge} \ +1;$ 

end

return fundamentalDomainCandidate;

- [1] H Brown et al. Crystallographic Groups of Four-dimensional Space. John Wiley & Sons Inc., 1978. ISBN: 978-0471030959.
- [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.