#### Punktgruppen und Kristalle

Naoki Pross, Tim Tönz

Hochschule für Technik OST, Rapperswil

10. Mai 2021

Einleitung

2D Symmetrien

Algebraische Symmetrien

3D Symmetrien

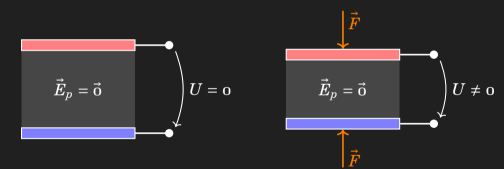
Matrizen

Kristalle

Anwendungen

# Einleitung

- ► Was heisst *Symmetrie* in der Mathematik?
- ► Wie kann ein Kristall modelliert werden?
- ► Aus der Physik: Piezoelektrizität



#### 2D Symmetrien

### Algebraische Symmetrien

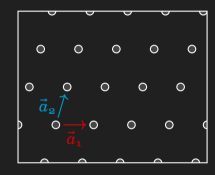
## 3D Symmetrien

# Matrizen

# Kristalle

Kristallgitter:  $n_i \in \mathbb{Z}$ ,  $\vec{a}_i \in \mathbb{R}^3$ 

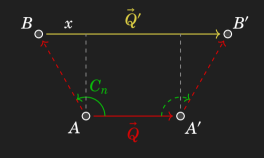
$$\vec{r} = n_1 \vec{a}_1 + n_2 \vec{a}_2 + n_3 \vec{a}_3$$



Invariant (symmetrisch) unten Translation

$$Q_i(\vec{r}) = \vec{r} + \vec{a}_i$$

Wie kombiniert sich  $Q_i$  mit der anderen Symmetrien?



Sei  $q=|ec{Q}|,\, lpha=2\pi/n$  und  $n\in\mathbb{N}$ 

$$q' = nq = q + 2x$$

$$nq = q + 2q \sin(\alpha - \pi/2)$$

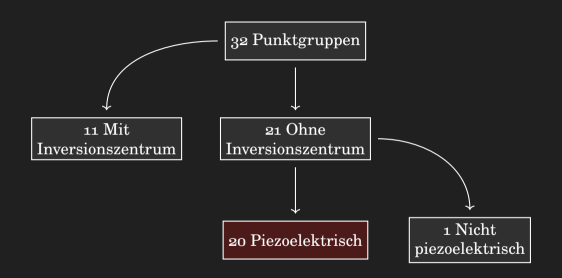
$$n = 1 - 2\cos\alpha$$

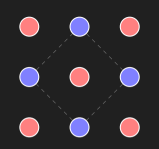
#### Somit muss

$$\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{m-1}{2}\right)$$

$$\alpha \in \{0, 60^{\circ}, 90^{\circ}, 120^{\circ}, 180^{\circ}\}$$

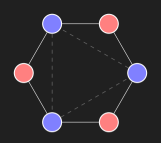
## Anwendungen

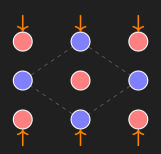


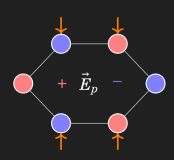


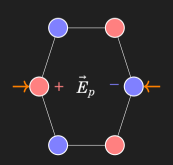


 $\overline{ ext{Polarisation Feld } ec{E}_p}$ 









#### Licht in Kristallen

Symmetriegruppe und Darstellung

$$G = \{1, r, \sigma, \dots\}$$
  
 $\Phi: G \to O(n)$ 

$$U_{\lambda} = \{v : \Phi v = \lambda v\}$$
$$= \text{null} (\Phi - \lambda I)$$

Helmholtz Wellengleichung

$$abla^2ec{E}=arepsilon\murac{\partial^2}{\partial t^2}ec{E}$$

Ebene Welle

$$ec{E} = ec{E}_{
m o} \exp \left[ i \left( ec{k} \cdot ec{r} - \omega t 
ight) 
ight]$$

Anisotropisch Dielektrikum

$$(K\varepsilon)\vec{E} = \frac{\omega^2}{\mu k^2}\vec{E}$$

$$\vec{E} \in U_{\lambda} \implies (K\varepsilon)\vec{E} = \lambda\vec{E}$$

$$\vec{F} = \kappa \vec{x}$$
 (Hooke)