

PUNKTGRUPPEN UND KRISTALLE

Naoki Pross, Tim Tönz

Hochschule für Technik OST, Rapperswil

10. Mai 2021

Einleitung

2D Symmetrien

Algebraische Symmetrien

3D Symmetrien

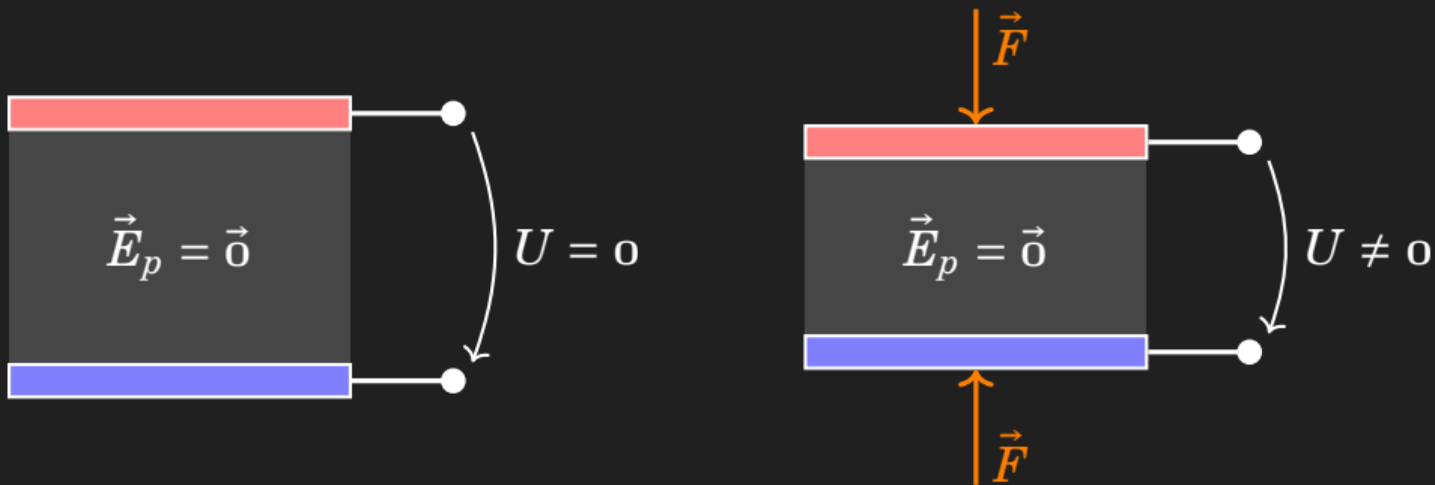
Matrizen

Kristalle

Anwendungen

Einleitung

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



2D Symmetrien

Algebraische Symmetrien

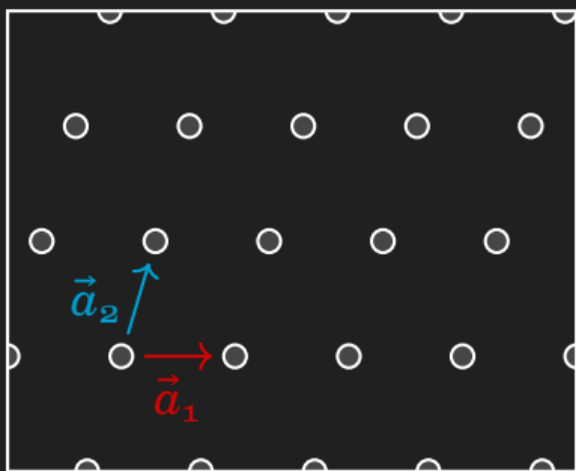
3D Symmetrien

Matrizen

Kristalle

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

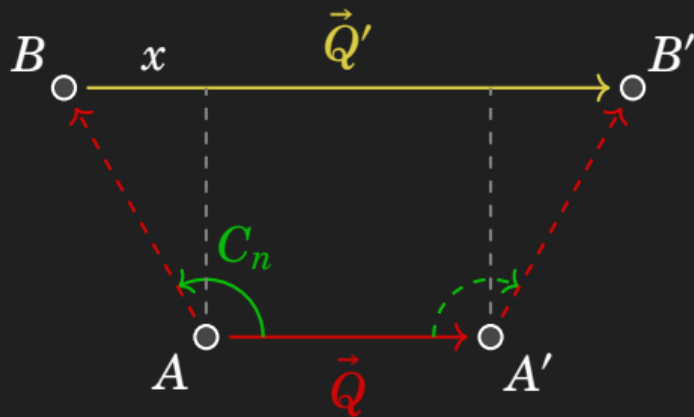
$$\vec{r} = n_1 \vec{a}_1 + n_2 \vec{a}_2 + n_3 \vec{a}_3$$



Invariant (symmetrisch) unter Translation

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

Wie kombiniert sich Q_i mit den anderen Symmetrien?



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

$$q' = nq = q + 2qx$$

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

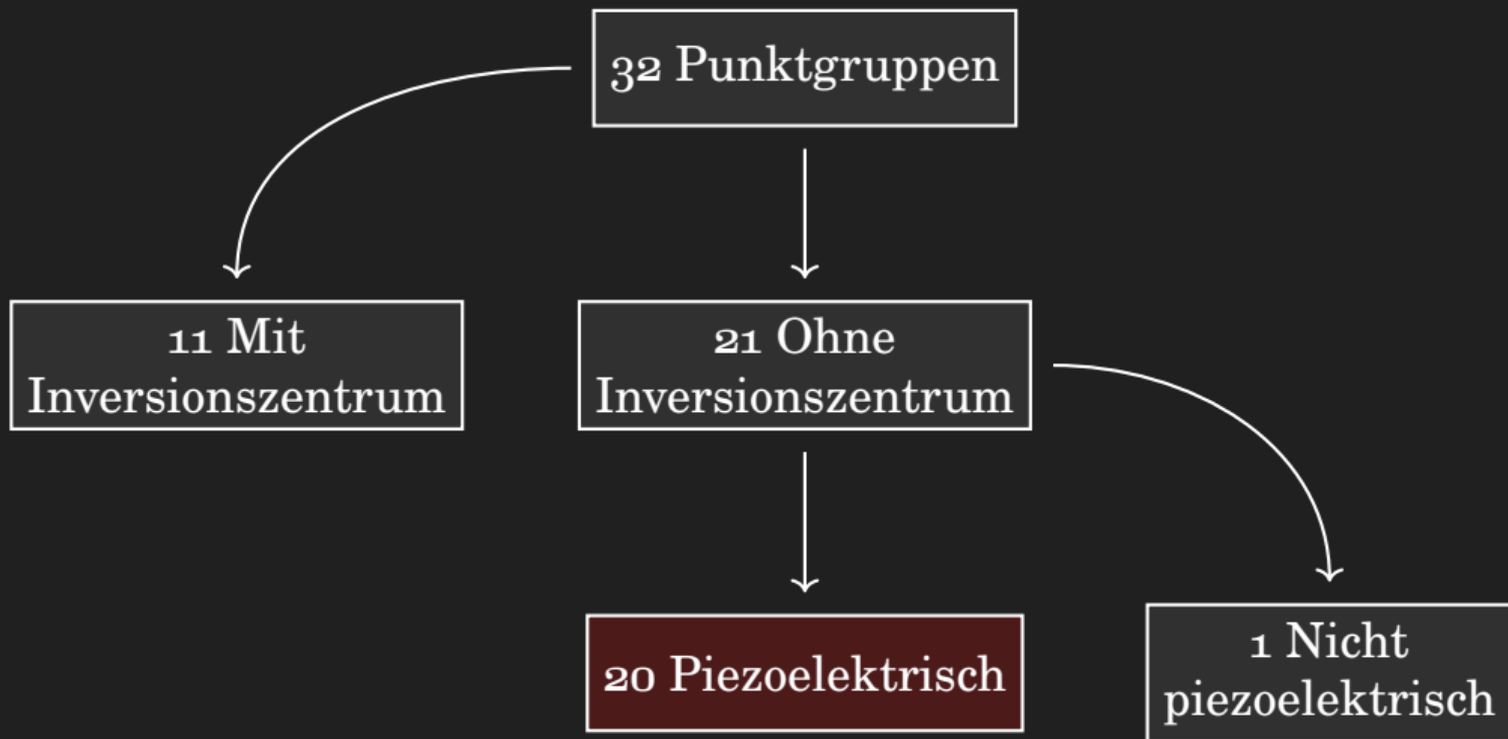
$$n = 1 - 2 \cos \alpha$$

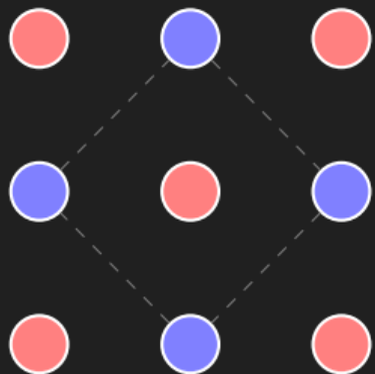
Somit muss

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

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

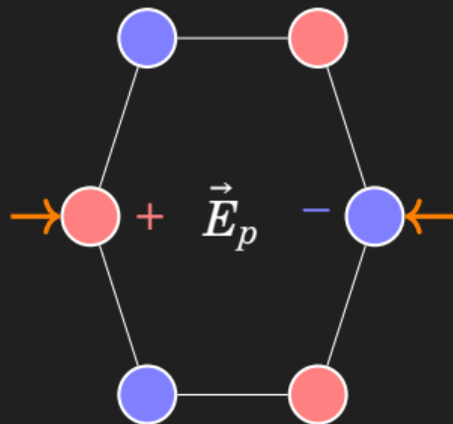
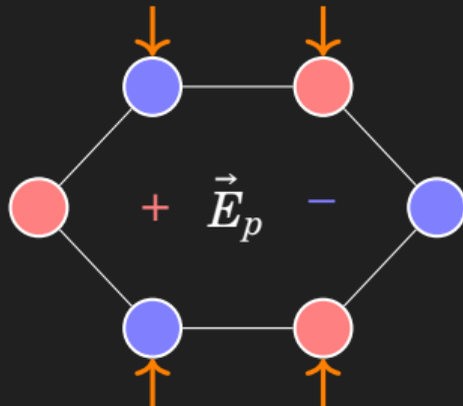
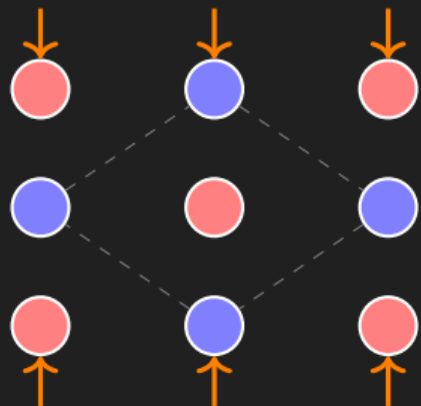
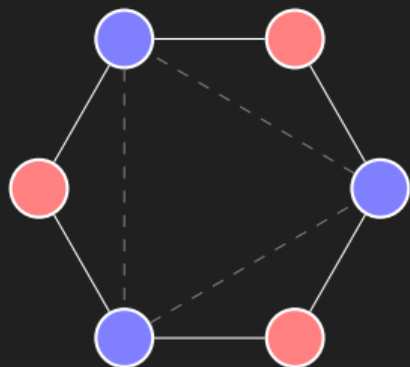
Anwendungen





**Mit und Ohne
Symmetriezentrum**

Polarisation Feld \vec{E}_p



Licht in Kristallen

Symmetriegruppe und Darstellung

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

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

Helmholtz Wellengleichung

$$\nabla^2 \vec{E} = \varepsilon \mu \frac{\partial^2}{\partial t^2} \vec{E}$$

Ebene Welle

$$\vec{E} = \vec{E}_0 \exp \left[i \left(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t \right) \right]$$

Anisotropisch Dielektrikum

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

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

Ähenlich auch in der Mechanik

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