

<b>Friese</b>		<b>Prismen</b>
Translationen <i>senkrecht</i> $g$		Drehungen <i>um</i> $g$
Translation <i>um</i> $t$	erzeugt von: $\tau$ (minimal)	<i>um</i> $\delta = 2\pi/n$
Zentrum $S$ <i>auf</i> $h$	(zweizählige) Drehung $\delta$	Achse $S$ ( $\perp g$ ) <i>in</i> $h$
<i>an</i> Achse $m$ ( $\parallel g$ )	Spiegelung $\sigma$ ( $\parallel g$ )	<i>an</i> Ebene $m$ ( $\ni g$ )
<i>an</i> $h$	Spiegelung $\mu$ und Gleitspiegelungen ( $\perp g$ )	<i>an</i> $h$
	minimale Gleitspiegelung $\gamma$ : $\gamma^2 = \tau$ oder $\gamma^2 = \tau^2$	
	$n$ gerade $\rightarrow$ Inversion	$\delta^{n/2}\mu$ ( $n\delta/2 = \pi$ )
( <i>um</i> $\tau^k S$ )	konjugierte Drehungen $\tau^k \delta \tau^{-k}$	( <i>um</i> $\tau^k S$ )
$\tau\delta = \delta\tau =: \delta'$ ergibt:	( <i>um</i> (Winkel-)Mitte $S'$ <i>von</i> $S$ <i>und</i> $\tau S$ )	
( <i>um</i> $\tau^k S'$ )	konjugierte Drehungen $\tau^k \delta' \tau^{-k}$	( <i>um</i> $\tau^k S'$ )
( <i>an</i> $\tau^k \mu$ )	konjugierte Spiegelungen $\tau^k \mu \tau^{-k}$	( <i>um</i> $\tau^k \mu$ )
$\tau\mu = \mu\tau =: \mu'$ ergibt:	( <i>an</i> (Winkel-)Halbierender $m'$ <i>von</i> $m$ <i>und</i> $\tau m$ )	
( <i>an</i> $\tau^k m'$ )	konjugierte Spiegelungen $\tau^k \mu' \tau^{-k}$	( <i>um</i> $\tau^k m'$ )

---

$\langle \tau \rangle$	Translationsgruppe $T$	
$\langle \gamma \rangle = T \cup \gamma T$		( $\tau = \gamma^2$ )
$\langle \tau, \gamma \rangle = T \cup \gamma T = T \cup \mu T = \langle \tau, \mu \rangle$		( $\tau^2 = \gamma^2 \Leftrightarrow \gamma = \tau\mu = \mu\tau$ )
$\langle \tau, \sigma \rangle = T \cup \sigma T = T \cup \sigma' T = \langle \tau, \sigma' \rangle$		
$\langle \tau, \delta \rangle = T \cup \delta T = T \cup \delta' T = \langle \tau, \delta' \rangle$		
$\langle \tau, \delta, \sigma \rangle = \langle \gamma, \delta \rangle = \langle \gamma, \sigma \rangle = T \cup \gamma T \cup \delta T \cup \sigma T$		( $\gamma^2 = \tau, S \notin m$ )
$\langle \tau, \delta, \sigma \rangle = \langle \tau, \delta, \mu \rangle = \langle \tau, \sigma, \mu \rangle = T \cup \delta T \cup \sigma T \cup \mu T$		( $\tau^2 = \gamma^2, S \in m$ )
$= \langle \tau, \delta, \gamma \rangle = \langle \tau, \sigma, \gamma \rangle = T \cup \delta T \cup \sigma T \cup \gamma T$		( $\gamma = \tau\mu$ )

**keine** Punktspiegelung (Drehung):

	$C_n$	<b>keine</b> Spiegelung
	$S_{2n}$	<b>Gleitspiegelung</b>
	$C_{nh}$	<b>parallele</b> Spiegelachse
	$C_{nv}$	<b>senkrechte</b> Spiegelachsen

**mit** Punktspiegelung (Drehung):

	$D_n$	<b>keine</b> Spiegelung
	$D_{nv}$	<b>senkrechte</b> Spiegelachsen
	$D_{nh}$	<b>parallele</b> Spiegelachse

*Symmetry is to the geometry of polyhedra  
what number theory is to arithmetic.*

*A. Badoureaux, 1881*

*(zitiert nach: Peter R. Cromwell, Polyhedra. Cambridge 1997.)*

diskrete Drehgruppen im Raum 17 Typen

Fixgerade (*Drehachse*)  $g$  („vertikal“)

$C_1$	asymmetrisch	
$C_s$	spiegelsymmetrisch	eine Spiegelebene
$C_i$	punktsymmetrisch	Inversion (Zentrum)

( $n \geq 2$ )

$C_n$	zyklisch	1 $n$ -zählige Drehachse ( $g$ )
$C_{nv}$	(Pyramide)	$n$ Spiegelebenen $\ni g$
$C_{nh}$		1 Spiegelebene $\perp g$
$D_n$	dihedral	$n$ 2-zählige Achsen $\perp g$
$D_{nv}$		$n$ Spiegelebenen $\parallel g$
$D_{nh}$		1 Spiegelebene $\perp g$
$S_{2n}$	punktsymmetrisch	$n$ -zählige Achse

$T$	Tetraeder-Drehgruppe	
$T_v$	(auch: $T_d$ )      Tetraeder-Gruppe	Spiegelebenen $\ni g$
$T_h$		Spiegelebene $\perp g$
$O$	Oktaeder-Drehgruppe	
$O_h$	Oktaeder-Gruppe	Spiegelebenen
$I$	Ikosaeder-Drehgruppe	
$I_h$	Ikosaeder-Gruppe	Spiegelebenen

$S(C)$	Symmetriegruppe $S$	(beschränktes $C$ )
	$\Rightarrow$	nur Drehungen und Spiegelungen
$S_0(C)$	Drehungen in $S$	
		( $S = S_0$ oder $S = S_0 \cup \sigma S_0$ )
$ S_0(C)  = n$	diskret	$\Leftrightarrow$ endlich viele Drehachsen
$d_i$	$k_i$ -zählige Drehachse	$D = \{d_i\}$
wähle $P \notin d_i$ ( $\forall i$ ) passend		$\Rightarrow  S_0(P)  = n$ (Spur von $P$ )
$D = \bigcup_s D_s$	Zerlegung in Klassen $D_s$	
	konjugierte $k_s$ -zählige Achsen $\leftrightarrow$ konjugierte Dreh(unter)gruppen	
$ D_s  = n/k_s$		(je $k_s$ Elemente von $S(P)$ je Achse!)
$\sum \frac{n}{k_s}(k_s - 1) = 2(n - 1)$		denn:
	(i) jedes $s \in S$ ( $\neq$ Identität) hat genau eine Achse	
	(ii) jede Achse kommt zweimal (Orientierung!) vor	
$\Rightarrow$	$\sum n(1 - \frac{1}{k_s}) = 2n - 2$	$\leftrightarrow \sum (1 - \frac{1}{k_s}) = 2 - \frac{2}{n}$

$$n \geq 1, k_s \geq 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq 1 - \frac{1}{k_s} < 1, 0 \leq 2 - \frac{2}{n} < 2$$

$$\text{(a)} \quad S_0 = C_1 \quad n = 1, |D| = 0$$

oder: zwei oder drei Summanden

$$(1 - \frac{1}{k_1}) + (1 - \frac{1}{k_2}) = (2 - \frac{2}{n}) \leftrightarrow \frac{n}{k_1} + \frac{n}{k_2} = 2 \quad \frac{n}{k_1}, \frac{n}{k_2} \text{ ganz}$$

$$\text{(b)} \quad S_0 = C_n \quad 2 \leq n = k_1 = k_2$$

$$(1 - \frac{1}{k_1}) + (1 - \frac{1}{k_2}) + (1 - \frac{1}{k_3}) = (2 - \frac{2}{n}) \quad n, k_1, k_2, k_3 \geq 2$$

daher: nicht alle  $k_i \geq 3 \Rightarrow$  (o.B.d.A.)  $k_3 = 2$

$$\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} = \frac{1}{2} + \frac{2}{n} \quad (k_1, k_2, 2)$$

$$\text{(c)} \quad S_0 = D_{\frac{n}{2}} \quad n = 2k \geq 2, (k, 2, 2)$$

$$\text{(d)} \quad S_0 = T \quad n = 12, (3, 3, 2)$$

$$\text{(e)} \quad S_0 = O \quad n = 24, (4, 3, 2)$$

$$\text{(f)} \quad S_0 = I \quad n = 60, (5, 3, 2)$$