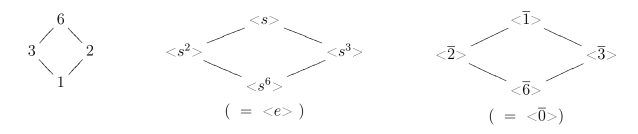
Untergruppenstrukturen von zyklischen Gruppen

$(1) \quad n = 6$

Untergruppenstruktur von $G_6 = \langle s \rangle$ bzw. von $(\mathbb{Z}_6, +, \overline{0})$

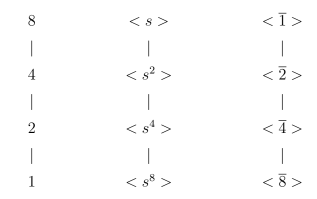
 $T_6 = \{1, 2, 3, 6\}$



$(2) \quad n = 8$

Untergruppenstruktur von $G_8 = \langle s \rangle$ bzw. von $(\mathbb{Z}_8, +, \overline{0})$

 $T_8 = \{1, 2, 4, 8\}$



$(3) \quad n = 12$

Untergruppenstruktur von $G_{12} = \langle s \rangle$ bzw. von $(\mathbb{Z}_{12}, +, \overline{0})$

 $T_{12} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$

