$$H(1 = \{1\}, \{12\}\}$$
 $H(3) = \{(13), \{123\}\}$
 $H(23) = \{(23), [h32]\}$
 $3.4 n = [G | E | N + tg | E | G | g = e$
 $\exists g \in G : g^n \neq e \rightarrow |G| \neq n \in \mathbb{N}$
 $g^n = g^{ko(g)} = (g^{o(g)})^k = e^k = e$
 $3.5 \quad \text{Chlibus cooperthan } \{ \circ g to k \} \iff \{ \text{regionortoo} \} \}$
 $3.7 \quad \text{elso rig trivi}$
 $\text{vitter } g^n = \{g^t\} \iff \{g^n\} = \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\} = \{g^n\} \}$
 $\text{ext } \{g^n\} = \{g^n\} \iff \{g^n\} = \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\} = \{g^n\} \}$
 $\text{ext } \{g^n\} = \{g^n\} \iff \{g^n\} = \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\} = \{g^n\} \}$
 $\text{ext } \{g^n\} = \{g^n\} \iff \{g^n\} = \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\} = \{g^n\} \}$
 $\text{ext } \{g^n\} = \{g^n\} \iff \{g^n\} = \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\} = \{g^n\} \}$
 $\text{ext } \{g^n\} = \{g^n\} \iff \{g^n\} = \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\}, \{g^n\} = \{g^n\} \}$

(19) H= Y(19), (19) H(1) (192); (192)