

$$G \leq B \leq S_L \leq \text{Sym } \Delta \times S_L$$

Block system Σ

Heur: $G \rightarrow G^\Sigma$

- $N_{S_L}(G^\Sigma)$

- $\varphi^{-1}(N_{S_L}(G^\Sigma)) =: M$

- $N_M(G)$

Frage: kann man dies überspringen und kann für Partitionenblockstrad direkt benutzen?

$$\varphi: G \rightarrow G^\Sigma$$

$$f: \Omega \rightarrow \Sigma$$

$$\underline{f^{-1}(B)}, B \in \Sigma$$

Ist "Block" von Ω