

Basics aus Sitzung 9:

Sie wissen, wie man in Produktgruppen "rechnet", d.h. Sie können bei einer gegebenen Produktgruppe mit gegebenen Verknüpfungen

-Elemente notieren als Tupel also z.B. $(3,d)$ (d eine Drehung)

-Die Elemente miteinander verknüpfen: "komponentenweise" also

z.B. $(3,d) * (2,s) = (3+2,ds)$