

Subgrupuri

Fie (G, \cdot) un grup și $H \subset G$ o submulțime nevidă.

Definiție. Mulțimea H este subgrup al lui G , dacă perechea (H, \cdot) formează un grup.

Teoremă. H este subgrup al lui G dacă și numai dacă sunt îndeplinite condițiile:

- $\forall x, y \in H \Rightarrow xy \in H$
- $\forall x \in H \Rightarrow x^{-1} \in H.$

www.Lectii-Virtuale.ro