## Definition 1

Eine Gruppe (6.0) ist eine Menge G mit einer Verhnüpfung

GxG -> G, so dass

(1) \tag{heG: (fig) h= f (gh) (Assoziatingesetz)

(2) JeeG: VgeG: ge=g (und e·g=g)

(3)  $\forall g \in G \quad \exists g^{-1} \in G : g \cdot g^{-1} = e \ (\underline{und} \quad g^{-1} \cdot g = e .)$ 

In der Definition beij3t e neutrales Element und g inverses Element.

Benurlung f.g:=[-(fig)

### Definition 2

Sei (G..) eine Gruppe. Sie heißt komme tativ oder abelsch, falls:

∀g, he G: g.h = h.g

## Satz 3

Sei nein und Sn:= fTT: f1,-,ns -> f1,-,n] | TT bijeletivs

Sei o die Verhnüpfung von Abbildungen. Dann ist (Sn, o)

eine Gruppe, die sogenannte Perumtationsgruppe oder symmetrisch Gryppe.

Beweis: Whung.

Andere Beispiele: (Z,+), (GL(n),·), etc. Insbesouder wass "." nicht unbedingt "Multiphilation" beducker.

### Satz 4

Sei (G..) eine Gruppe. Dann gilt:

(4) Das neutrale Element ist cinductig.

#### Beweis

(1) 
$$g^{-1}, g = g^{-1}, g \cdot e = g^{-1}, g \cdot g^{-1}, g^{-1})^{-1}$$

$$= g^{-1} \cdot e \cdot (g^{-1})^{-1}$$

$$= g^{-1} \cdot (g^{-1})^{-1} = e$$

$$(3)g=g\cdot e = g\cdot (g^{-1}g) = (gg^{-1})\cdot g = e\cdot g$$

(Z) Seich fige G mit 
$$g \cdot h = g \cdot f = e$$
. Dunn gilt:  
 $h = h \cdot g \cdot h$  and  $h \cdot g \cdot h = h \cdot g \cdot f$ . We gen (1):  $h \cdot g = e$ 

$$= e \cdot f$$

$$\stackrel{(3)}{=} f$$

Notation la Folgenden bezerchnet immer e das neutrale Element in einer Gruppe und g' bezeichnet das Inverse von g.

## Satz 5

(1) 
$$\forall g, h \in G: (g,h)^{-1} = h^{-1} \cdot g^{-1}$$
 (<- with tige Forme!!)

(2) 
$$\forall g \in G : (g^{-1})^{-1} = g.$$

Reweis Whing.

# Definition 6

Sis 
$$(G_1)$$
 eine Gruppe, and  $g \in G$ . Die Ordnung von  $g$  ist ord $(g)_1 = \min \{r > 0 \mid g^r = e \}$ 

Falls ordig) nicht definiert ist, setzen wir ordig): =  $\infty$ .

Bemerlung: Für 
$$(G, \cdot)$$
, =  $(Z, +)$  gilt: Für  $g \in Z$  ist ord  $(g) = \min \{f > 0\}$  r.  $g = 0\}$ 
Multipli hation  $\{f > 0\}$ 

Lemma7

Sei (G,·) mit 161<∞. Dann gilt fur alle gea: ordig) <∞.

Betrachte \( \g, g^2, g^3, \ldots \) \( \leq \G \). Behauptung: es gibt i \( \dagger \) so don g'=gs. Beweis, Angenommen, das stimmt nicht. Dann sind g,g?,s,alle verschieden. Aber wenn diese alle verschieden sind, dann ist 19,92,93, -31=0. Da 99,92,93, -- 3 € G, ist auch Gunendlich. Aber G ist nicht une nollich!

-> es existieren i j j  $i \neq j$ , met gi = gj (oBdA i < j).

Salz S(3)
=> far i < j gilt  $g^{j-i} = e$ .

=> ord(g)  $\leq j-i < \infty$