

## (Abstrakt) algebra, om grupper

Begreppet **grupp** definieras **axiomatiskt**:

$(G, *)$  är en **grupp** om G1–G4 är uppfyllda ( $G$  en mängd,  $*$  en binär operation),

- |  |                               |                |
|--|-------------------------------|----------------|
| G1. $\forall x, y \in G$                     | $x * y \in G$                 | slutenhet      |
| G2. $\forall x, y, z \in G$                  | $(x * y) * z = x * (y * z)$   | associativitet |
| G3. $\exists e \in G \ \forall x \in G$      | $e * x = x * e = x$           | identitet      |
| G4. $\forall x \in G \ \exists x^{-1} \in G$ | $x * x^{-1} = x^{-1} * x = e$ | invers         |

( $\forall x \in G \dots$  betyder här ”för alla  $x$  i  $G$  gäller …”,

$\exists x \in G \dots$  betyder ”det finns (minst) ett  $x$  i  $G$  så att …”.)

(Vi skriver ofta  $\cdot$  (eller inget) för  $*$  och 1 eller  $I$  för  $e$  i en grupp.)

Exempel: Permutationsgrupperna  $S_n$ , symmetrigrupper,

$(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Z}_m, +)$ ,  $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}, \cdot)$  ( $p$  primtal), …

Som exempel visades **grupptabellerna** (”multiplikationstabellerna”) för  $G_{\Delta}$  och  $G_{\square}$ , **symmetrigrupperna** för en **liksidig triangel** och för en **kvadrat**.

Elementen i  $G_{\square}$  är symmetriavbildningar för kvadraten:

Rotationer:



$i$



$r$



$r^2$



$r^3$



$x$



$xr$



$xr^2$



$xr^3$

speglingar:



$xr$



$xr^2$



$xr^3$

( $i$  är identitetsavbildningen. Figurerna visar hur motsvarande avbildning ”flyttar” kvadraten från ”standardläget”, det vid  $i$  ovan.)

Gruppen **genereras** av  $\{x, r\}$ , dvs varje element kan som ovan skrivas som  $x^i r^j$  med  $i \in \{0, 1\}$ ,  $j \in \{0, 1, 2, 3\}$ . Gruppen beskrivs helt av **relationerna**

$$x^2 = r^4 = i, \quad rx = xr^3$$

**Grupptabellen** blir:

	$i$	$r$	$r^2$	$r^3$	$x$	$xr$	$xr^2$	$xr^3$
$i$	$i$	$r$	$r^2$	$r^3$	$x$	$xr$	$xr^2$	$xr^3$
$r$	$r$	$r^2$	$r^3$	$i$	$xr^3$	$x$	$xr$	$xr^2$
$r^2$	$r^2$	$r^3$	$i$	$r$	$xr^2$	$xr^3$	$x$	$xr$
$r^3$	$r^3$	$i$	$r$	$r^2$	$xr$	$xr^2$	$xr^3$	$x$
$x$	$x$	$xr$	$xr^2$	$xr^3$	$i$	$r$	$r^2$	$r^3$
$xr$	$xr$	$xr^2$	$xr^3$	$x$	$r^3$	$i$	$r$	$r^2$
$xr^2$	$xr^2$	$xr^3$	$x$	$xr$	$r^2$	$r^3$	$i$	$r$
$xr^3$	$xr^3$	$x$	$xr$	$xr^2$	$r$	$r^2$	$r^3$	$i$

Slut på exemplet.

Om  $ab = ba$  för alla  $a, b \in G$  kallas  $G$  **abelsk** (eller **kommutativ**).

**Sats:** Om  $a, b$  är element i gruppen  $G$  har ekvationerna  $ax = b$  och  $ya = b$  entydiga lösningar  $x = a^{-1}b$ ,  $y = ba^{-1}$  i  $G$ .

Grupptabellen är alltså en **latinsk kvadrat**.

**Ordningen** för en grupp  $G$  :  $|G|$

för ett element  $g \in G$  :  $o(g) = \begin{cases} \text{om } g^n = 1, \text{ något } n > 0 : \text{minsta sådana } n \\ \text{annars : } \infty \end{cases}$

**Sats :** Om  $o(g) = m$  :  $g^s = 1 \Leftrightarrow m | s$

### Cykiska grupper

$G$  är en **cyclisk grupp** med **generator**  $g \in G$  om för varje  $x \in G$  finns  $n \in \mathbb{Z}$  så att  $x = g^n$ . Vi säger att  $g$  **genererar**  $G$  och skriver  $G = \langle g \rangle$ .

$o(g) = m$  :  $\langle g \rangle = C_m = \{1, g, g^2, \dots, g^{m-1}\}$ , som  $(\mathbb{Z}_m, +)$

$o(g) = \infty$  :  $\langle g \rangle = C_{\infty} = \{\dots, g^{-2}, g^{-1}, 1, g, g^2, \dots\}$ , som  $(\mathbb{Z}, +)$