

Übungsstunde 9

Nachbesprechung Bonus

8.5 Inner Direct Products (★)

(8 Points)

- a) Let $\langle G; *, \wedge, e \rangle$ be a commutative group. Let H and K be subgroups of G such that
- $G = \{h * k \mid h \in H, k \in K\}$,
 - $H \cap K = \{e\}$.

Prove that G is isomorphic to the direct product $H \times K$. In this case, G is called the *inner* direct product of H and K .

- b) Use the previous subtask to prove that $\langle \mathbb{Z}_{15}^*, \odot_{15} \rangle \simeq \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$. You can use the subtask even if you have not proven it. **Do not** prove the isomorphism directly.

Isomorphe und zyklische Gruppen - Übersicht

Isomorphe Gruppen:

- $\langle \mathbb{Z}_{nm}, \oplus \rangle \simeq \langle \mathbb{Z}_n, \oplus \rangle \times \langle \mathbb{Z}_m, \oplus \rangle$, wenn $\gcd(n,m)=1$
Isomorphismus: $\psi: \mathbb{Z}_{nm} \rightarrow \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m, \psi(a) = (R_n(a), R_m(a))$
- $\langle \mathbb{Z}_{nm}^*, \odot \rangle \simeq \langle \mathbb{Z}_n^*, \odot \rangle \times \langle \mathbb{Z}_m^*, \odot \rangle$, wenn $\gcd(n,m)=1$
- Jede zyklische Gruppe G mit $|G| = n$ ist isomorph zu $\langle \mathbb{Z}_n, \oplus \rangle$

Zyklische Gruppen:

Gruppe	Anzahl Elemente	Zyklisch?
$\langle \mathbb{Z}_n, \oplus \rangle$	n	Für alle $n \in \mathbb{N}$
$\langle \mathbb{Z}_n, \oplus \rangle \times \langle \mathbb{Z}_m, \oplus \rangle$	$n * m$	Wenn $\gcd(n,m)=1$
$\langle \mathbb{Z}_n^*, \odot \rangle$	$\varphi(n)$	Wenn $n \in \{2,4,p,p^e\}$ für eine Primzahl $p > 2$ und $e \geq 1$
$\langle \mathbb{Z}_n^*, \odot \rangle \times \langle \mathbb{Z}_m^*, \odot \rangle$	$\varphi(n) * \varphi(m)$	Wenn $\gcd(n,m)=1$ und \mathbb{Z}_{nm}^* zyklisch
G	$ G = p$	Wenn p Primzahl

Fermat

Corollary 5.14 (Fermat, Euler). *For all $m \geq 2$ and all a with $\gcd(a, m) = 1$,*

$$a^{\varphi(m)} \equiv_m 1.$$

In particular, for every prime p and every a not divisible by p ,

$$a^{p-1} \equiv_p 1.$$

Aufgabe: Berechne $R_{21}(16^{14})$

Ringe

Für ein Ring $\langle R, +, -, 0, *, 1 \rangle$ gilt

i. $\langle R, +, -, 0 \rangle$ ist kommutative Gruppe

ii. $\langle R, *, 1 \rangle$ ist Monoid

iii. $a(b + c) = (ab) + (ac)$ und $(b + c)a = (ba) + (ca)$

Der Ring ist kommutativ, wenn $*$ kommutativ: $a * b = b * a$

Aufgabe

9.4 Non-Minimality of Ring Axioms (★)

(8 Points)

In this exercise, you prove the remark in Chapter 5, Footnote 20 of the lecture notes.

Consider an algebra $\langle R; +, -, 0, \cdot, 1 \rangle$ such that

- i) $\langle R; +, -, 0 \rangle$ is a group.
- ii) $\langle R; \cdot, 1 \rangle$ is a monoid.
- iii) $a(b + c) = ab + ac$ and $(b + c)a = ba + ca$ for all $a, b, c, \in R$.

Prove that such an algebra satisfies Definition 5.18 in the lecture notes. Each step should consist of one or more applications of the given axioms, and the axioms used should be made explicit.

Hint: consider $(1 + 1)(a + b)$.

Aufgabe

a) Let $\langle R; +, -, 0, \cdot, 1 \rangle$ be a ring such that for any $a, b \in R$ we have

$$a^2b = aba.$$

Prove that R is commutative.

Hint: Consider the expression $(x + 1)^2y$.

Einheiten und Nullteiler

- $a \in R \setminus \{0\}$ ist Einheit, wenn $a * b = b * a = 1$ für ein $b \in R$
- R^* ist die Menge der Einheiten von R
- $a \in R \setminus \{0\}$ ist Nullteiler, wenn $a * b = 0$ für ein $b \in R \setminus \{0\}$

- Für **endliche** Gruppen gilt: Jedes Element ist entweder Einheit, Nullteiler oder 0.

- Integral Domain: Kommutativer Ring ohne Nullteiler

Aufgabe

Finde alle Einheiten und Nullteiler von \mathbb{Z}_{10}

Polynome in Ringen

Für ein kommutativen Ring R ist $R[x]$ der kommutative Ring der Polynome über R .

Körper

Ein Körper F ist ein kommutativer Ring mit $F^* = F \setminus \{0\}$

Oder: Ein Körper ist $\langle F, +, -, 0, *, ^{-1}, 1 \rangle$ mit

$\langle F, +, -, 0 \rangle$ ist abelsche Gruppe

$\langle F, *, ^{-1}, 1 \rangle$ ist abelsche Gruppe

\mathbb{Z}_p ist ein Körper genau dann wenn p prim. Wir schreiben dann auch $\text{GF}(p)$.