

## Lösungen zu Übungsblatt 8

**Aufgabe 3:** Bestimmen Sie alle Ringe mit der Eigenschaft, dass jede additive Untergruppe bereits ein Ideal ist. (Tipp: Betrachten sie in dem zu untersuchenden Ring den Primring.)

*Es gilt die Generalvoraussetzung, dass - weil nichts anderes explizit gesagt wird - die Ringe kommutativ sind mit Einselement.*

Sei  $R$  ein Ring, so dass jede additive Untergruppe ein Ideal ist. Sein Primring  $P := \{k \cdot 1_R \mid k \in \mathbb{Z}\}$  ist eine additive Untergruppe, also nach Voraussetzung ein Ideal. Da  $1_R \in P$  gilt, folgt  $R = P$ . Damit ist gezeigt, dass nur Primringe in Frage kommen. Es bleibt zu prüfen, ob alle Primringe die geforderte Eigenschaft haben.

**1. Fall.**  $R = \mathbb{Z}$ .

Die Untergruppen von  $\mathbb{Z}$  sind von der Gestalt  $k\mathbb{Z}$  für  $k \in \mathbb{N}$ . Diese Untergruppen sind auch Ideale.

**2. Fall.**  $R = \mathbb{Z}_n$ .

Betrachte den kanonischen Ringhomomorphismus  $\varphi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ . Jede Untergruppe  $U$  von  $\mathbb{Z}_n$  hat eine Untergruppe  $\varphi^{-1}(U)$  von  $\mathbb{Z}$  als Urbild. Nach dem ersten Fall ist  $\varphi^{-1}(U)$  ein Ideal. Da  $\varphi$  surjektiv ist, ist auch  $U = \varphi(\varphi^{-1}(U))$  ein Ideal.

Folglich haben genau die Primringe die angegebene Eigenschaft.

**Aufgabe 5:** Sei  $Q$  die Menge aller Symbole  $\alpha := \alpha_0 + \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k$ , wobei  $\alpha_0, \dots, \alpha_3 \in \mathbb{R}$  seien. Definiere die Addition

$$\alpha + \beta := (\alpha_0 + \beta_0) + (\alpha_1 + \beta_1)i + (\alpha_2 + \beta_2)j + (\alpha_3 + \beta_3)k$$

und die Multiplikation

$$\begin{aligned} \alpha \cdot \beta &:= (\alpha_0\beta_0 - \alpha_1\beta_1 - \alpha_2\beta_2 - \alpha_3\beta_3) + (\alpha_0\beta_1 + \alpha_1\beta_0 + \alpha_2\beta_3 - \alpha_3\beta_2)i \\ &\quad + (\alpha_0\beta_2 + \alpha_2\beta_0 + \alpha_3\beta_1 - \alpha_1\beta_3)j + (\alpha_0\beta_3 + \alpha_3\beta_0 + \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)k. \end{aligned}$$

Mit diesen Verknüpfungen bildet  $Q$  den *reellen Quaternionenring*.

- Zeigen Sie, dass  $Q$  ein Einselement besitzt.
- Zeigen Sie durch Aufstellen der Gruppentafel, dass  $\{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  eine 8-elementige multiplikative Untergruppe bildet (*Quaternionengruppe*). Ist der Ring  $Q$  kommutativ?
- Zeigen Sie, dass jedes von 0 verschiedene Element invertierbar ist.

a) Sei  $1_Q := 1_{\mathbb{R}} + 0_{\mathbb{R}}i + 0_{\mathbb{R}}j + 0_{\mathbb{R}}k$ . Es gilt

$$\begin{aligned} \alpha \cdot 1_Q &= (\alpha_0 1_{\mathbb{R}} - \alpha_1 0_{\mathbb{R}} - \alpha_2 0_{\mathbb{R}} - \alpha_3 0_{\mathbb{R}}) + (\alpha_0 0_{\mathbb{R}} + \alpha_1 1_{\mathbb{R}} + \alpha_2 0_{\mathbb{R}} - \alpha_3 0_{\mathbb{R}})i \\ &\quad + (\alpha_0 0_{\mathbb{R}} + \alpha_2 1_{\mathbb{R}} + \alpha_3 0_{\mathbb{R}} - \alpha_1 0_{\mathbb{R}})j + (\alpha_0 0_{\mathbb{R}} + \alpha_3 1_{\mathbb{R}} + \alpha_1 0_{\mathbb{R}} - \alpha_2 0_{\mathbb{R}})k \\ &= \alpha_0 + \alpha_1 i + \alpha_2 j + \alpha_3 k \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}
 1_Q \cdot \beta &:= (1_{\mathbb{R}}\beta_0 - 0_{\mathbb{R}}\beta_1 - 0_{\mathbb{R}}\beta_2 - 0_{\mathbb{R}}\beta_3) + (1_{\mathbb{R}}\beta_1 + 0_{\mathbb{R}}\beta_0 + 0_{\mathbb{R}}\beta_3 - 0_{\mathbb{R}}\beta_2)i \\
 &\quad + (1_{\mathbb{R}}\beta_2 + 0_{\mathbb{R}}\beta_0 + 0_{\mathbb{R}}\beta_1 - 0_{\mathbb{R}}\beta_3)j + (1_{\mathbb{R}}\beta_3 + 0_{\mathbb{R}}\beta_0 + 0_{\mathbb{R}}\beta_2 - 0_{\mathbb{R}}\beta_1)k \\
 &= \beta_0 + \beta_1 i + \beta_2 j + \beta_3 k
 \end{aligned}$$

b) Durch Einsetzen in die Definition der Multiplikation ergibt sich:

	1	-1	i	-i	j	-j	k	-k
1	1	-1	i	-i	j	-j	k	-k
-1	-1	1	-i	i	-j	j	-k	k
i	i	-i	-1	1	k	-k	-j	j
-i	-i	i	1	-1	-k	k	j	-j
j	j	-j	-k	k	-1	1	i	-i
-j	-j	j	k	-k	1	-1	-i	i
k	k	-k	j	-j	-i	i	-1	1
-k	-k	k	-j	j	i	-i	1	-1

Die Tafel zeigt, dass die Menge  $\{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$  unter der Multiplikation in  $Q$  abgeschlossen ist. Die Menge enthält das Einselement und jedes Element ist invertierbar. Die Menge bildet also tatsächlich eine multiplikative Untergruppe.

Es gilt z.B.  $ij = k \neq -k = ji$ , d.h. die Untergruppe (und damit auch der Ring) ist nicht kommutativ.

Anmerkung: Diese Gruppe repräsentiert eine weitere Isomorphieklasse für Gruppen der Ordnung 8 (neben den abelschen Gruppen und der Diedergruppe  $D_4$ ). [Ü: Warum ist sie nicht isomorph zu  $D_4$ ? Tipp: Ordnung der Elemente.]

c) Beachte, dass  $\mathbb{C}$  ein Unterring von  $Q$  ist. Aufgrund der Formel des Inversen in  $\mathbb{C}$  kann man vermuten, dass

$$\alpha' = \frac{1}{\alpha_0^2 + \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2}(\alpha_0 - \alpha_1 i - \alpha_2 j - \alpha_3 k)$$

invers zu  $\alpha$  ist. Durch Nachrechnen von  $\alpha'\alpha = 1_Q$  wird diese Vermutung bestätigt [Ü: Nachrechnen!]. (Es genügt, die linksinverse Eigenschaft nachzuweisen - vgl. frühere Aufgabe: Assoziativgesetz, Linksneutrales, Linksinverses genügen zur Gruppeneigenschaft; dort wurde gezeigt, Links=Rechtsinverse.)