

## ÜBUNGSAUFGABEN ZUR ALGEBRA (LEHRAMT)

Blatt 3

Abgabe am 7. November 2016 bis 10:15 Uhr

9. (a) Bestimmen Sie alle Ideale  $I$  von  $\mathbb{Z}$  mit  $20\mathbb{Z} \subset I \subset 2\mathbb{Z}$ .  
(b) Wieviele Primzahlen enthält jedes der in (a) gefundenen Ideale?
10. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring und seien  $I$  und  $J$  Ideale in  $R$ .  
(a) Zeigen Sie, dass das Idealprodukt  $IJ$  im Allgemeinen nicht nur aus den Produkten  $\{ab : a \in I, b \in J\}$  besteht. Setzen Sie dazu  $R = \mathbb{Q}[x_1, x_2, x_3, x_4]$ ,

$$I = \langle x_1, x_2 \rangle \quad \text{und} \quad J = \langle x_3, x_4 \rangle$$

und zeigen Sie  $IJ \neq \{ab \mid a \in I, b \in J\}$ .

- (b) Zeigen Sie: Falls  $I + J = R$ , so gilt  $IJ = I \cap J$ .
11. Es sei  $R$  ein Integritätsring. Beweisen Sie für  $a, b, c \in R$  die folgenden Eigenschaften des größten gemeinsamen Teilers, jeweils vorausgesetzt, dass ein solcher existiert.  
(a)  $\text{ggT}(a, b) = a$  genau dann, wenn  $a \mid b$ .  
(b)  $\text{ggT}(ac, bc) = c \cdot \text{ggT}(a, b)$
12. Beweisen Sie, dass die Elemente  $2 + 2\sqrt{-5}$  und  $6$  im Ring  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  keinen größten gemeinsamen Teiler besitzen.  
(Hinweis: Welche gemeinsamen Teiler haben die beiden Elemente? Verwenden Sie die Faktorisierung  $6 = 2 \cdot 3 = (1 + 1\sqrt{-5})(1 - 1\sqrt{-5})$ .)