

## Übungsblatt 11 zur Kommutativen Algebra

### Aufgabe 1. (2+m) *Rechenregeln für Ideale in dedekindschen Bereichen*

Bestätige folgende Rechenregeln für Ideale in einem dedekindschen Bereich.

- a)  $\mathfrak{a} \cap (\mathfrak{b} + \mathfrak{c}) = (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) + (\mathfrak{a} \cap \mathfrak{c})$ .
- b)  $\mathfrak{a} + (\mathfrak{b} \cap \mathfrak{c}) = (\mathfrak{a} + \mathfrak{b}) \cap (\mathfrak{a} + \mathfrak{c})$ .

### Aufgabe 2. (3) *Inhalt von Polynomen über dedekindschen Bereichen*

Sei  $A$  ein Ring. Der *Inhalt* eines Polynoms  $f = a_0 + \dots + a_m X^m \in A[X]$  ist das Ideal  $\text{cont}(f) := (a_0, \dots, a_m)$ . Zeige, dass im Fall dass  $A$  ein dedekindscher Bereich ist, die Rechenregel  $\text{cont}(fg) = \text{cont}(f) \cdot \text{cont}(g)$  für Polynome  $f$  und  $g$  über  $A$  gilt.

### Aufgabe 3. (m+2) *Chinesischer Restsatz in dedekindschen Bereichen*

Seien  $\mathfrak{a}_1, \dots, \mathfrak{a}_n$  Ideale in einem Ring  $A$ .

- a) Zeige, dass die untenstehende Sequenz von  $A$ -Moduln genau dann exakt ist (wie sehen die Abbildungen aus?), wenn für alle  $x_1, \dots, x_n \in A$  folgendes gilt: Das System  $x \equiv x_i \pmod{\mathfrak{a}_i}, i = 1, \dots, n$  besitzt eine Lösung  $x \in A$ , falls  $x_i \equiv x_j \pmod{\mathfrak{a}_i + \mathfrak{a}_j}$  für alle  $i, j$ .

$$A \longrightarrow \bigoplus_i A/\mathfrak{a}_i \longrightarrow \bigoplus_{i < j} A/(\mathfrak{a}_i + \mathfrak{a}_j).$$

- b) Zeige, dass diese Sequenz exakt ist, falls  $A$  ein dedekindscher Bereich ist.

### Aufgabe 4. (m) *Fit mit topologischen Räumen? Hausdorff macht Spaß*

Sei  $X$  ein topologischer Raum. Zeige, dass  $X$  genau dann hausdorffsch ist, wenn die Diagonale  $\Delta := \{(x, x) \mid x \in X\}$  von  $X \times X$  abgeschlossen ist.



August Möbius found a lot of applications for his discoveries.