

---

Einführung in die Algebra, Übungsblatt 8, Lösungsvorschlag

---

**Aufgabe 1.** Sei  $A$  ein kommutativer noetherscher Ring. Zeige:

- (a) Ist  $I \subseteq A$  ein Ideal, so ist  $A/I$  noethersch.  
(b) Ist  $S \subseteq A$  multiplikativ, so ist  $A_S$  noethersch.

**Lösungsvorschlag.** (a) Sei  $I$  ein Ideal von  $A$  und bezeichne  $\varphi: A \rightarrow A/I$  den kanonischen Epimorphismus. Sei nun  $J$  ein Ideal von  $A/I$ . Zu zeigen ist, dass  $J$  endlich erzeugt ist. Da  $\varphi^{-1}(J)$  ein Ideal von  $A$  ist und  $A$  noethersch ist, ist dieses endlich erzeugt, d.h. es existieren  $a_1, \dots, a_n \in A$  mit  $\varphi^{-1}(J) = (a_1, \dots, a_n)_A$ . Dann ist

$$J \stackrel{(1)}{=} \varphi(\varphi^{-1}(J)) = \varphi((a_1, \dots, a_n)_A) \stackrel{(2)}{\subseteq} (\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_n))_{A/I} \subseteq J$$

wobei (1) gilt, da  $\varphi$  surjektiv ist. Es ist also  $J = (\varphi(a_1), \dots, \varphi(a_n))_{A/I}$  endlich erzeugt. (Beachte, dass aufgrund der Surjektivität natürlich auch in (2) Gleichheit gilt, Bilder von Idealen im Allgemeinen aber keine Ideale sind und deshalb hier nur eine Inklusion herrschte, wäre  $\varphi$  nicht surjektiv.)

(b) Indem wir  $A$  durch den nach (a) ebenfalls noetherschen kommutativen Ring  $A/I_S$  austauschen, reicht es nach 2.3.17 folgendes zu zeigen: Ist  $S \subseteq A$  multiplikativ ohne Nullteiler, so ist  $S^{-1}A$  noethersch. Sei also  $S \subseteq A$  multiplikativ ohne Nullteiler und  $I$  ein Ideal von  $S^{-1}A$ . Dann ist  $J := I \cap A$  ein Ideal von  $A$ . Da  $A$  noethersch ist, gibt es  $n \in \mathbb{N}$  und  $a_1, \dots, a_n \in A$  mit  $J = (a_1, \dots, a_n)_A$ . Wir behaupten  $I = (a_1, \dots, a_n)_{S^{-1}A}$ . Hier ist „ $\supseteq$ “ trivial, da  $a_1, \dots, a_n \in J \subseteq I$ . Um „ $\subseteq$ “ zu zeigen, sei  $x \in I$ . Wähle  $a \in A$  und  $s \in S$  mit  $x = \frac{a}{s}$ . Um  $x \in (a_1, \dots, a_n)_{S^{-1}A}$  zu zeigen, reicht es  $a \in (a_1, \dots, a_n)_{S^{-1}A}$  zu zeigen. Wir zeigen sogar  $a \in (a_1, \dots, a_n)_A$ , was wegen  $a \in A$  gleichbedeutend mit  $a \in I$  ist. Da  $I$  ein Ideal in  $S^{-1}A$  ist, gilt  $a = s \frac{a}{s} \in I$  wie gewünscht.

**Aufgabe 3.** Gebe die Primfaktorzerlegung folgender Polynome in  $\mathbb{Z}[X]$  an:

- (a)  $X^3 + 5X^2 + X + 9$   
(b)  $X^4 + 3X^3 - X^2 - 6X - 2$   
(c)  $3X^5 + 12X^3 - 36X^2 + 18$

**Lösungsvorschlag.** (a) Wir wenden auf  $f := X^3 + 5X^2 + X + 9 \in \mathbb{Z}[X]$  das Reduktionskriterium 2.6.1 mit der Primzahl 5 an. Man prüft sofort nach, dass das Polynom  $\bar{f} := X^3 + X - 1 \in \mathbb{F}_5[X]$  keine Nullstelle in  $\mathbb{F}_5$  hat:

$$p(0) = 0, p(1) = 1, p(2) = -1, p(3) = p(-2) = -1, p(4) = 2.$$

Da  $f$  normiert ist, ist  $f$  primitiv in  $\mathbb{Z}[X]$ . Nach dem Reduktionskriterium ist  $f$  also irreduzibel in  $\mathbb{Z}[X]$ . Da  $\mathbb{Z}[X]$  ein Integritätsring ist, ist  $f$  damit auch prim in  $\mathbb{Z}[X]$ . Die Primfaktorzerlegung von  $f$  in  $\mathbb{Z}[X]$  lautet also  $f = f = 1f^1$ .

(b) Wir reduzieren  $f = X^4 + 3X^3 - X^2 - 6X - 2$  modulo (3) und bekommen  $\bar{f} = X^4 + 2X^2 + 1 = (X^2 + 1)^2 \in \mathbb{F}_3[X]$ . In  $\mathbb{F}_3[X]$  ist  $X^2 + 1$  offensichtlich irreduzibel, da es Grad 2 hat und in  $\mathbb{F}_3$  keine Nullstelle hat. Für eine mögliche Zerlegung von  $f = gh$  mit  $g, h \in \mathbb{Z}[X]$  normiert und nicht konstant müsste also  $\bar{g} = \bar{h} = X^2 + 1$  gelten, da  $\mathbb{F}_3[X]$  faktoriell ist. Mit diesem Wissen lässt sich auch tatsächlich leicht eine solche Zerlegung erraten, nämlich  $g := X^2 - 2$  und  $h := X^2 + 3X + 1$ . Sowohl  $g$  als auch  $h$  sind wieder nach dem Reduktionskriterium angewandt mit der Primzahl 3 irreduzibel. Die Primfaktorzerlegung von  $f$  in  $\mathbb{Z}[X]$  lautet also  $f = gh = 1g^1h^1$ .

(c) Es ist  $3X^5 + 12X^3 - 36X^2 + 18 = 3(X^5 + 4X^3 - 12X^2 + 6)$  die Primfaktorzerlegung, da das Polynom in Klammern irreduzibel ist nach dem Kriterium von Eisenstein angewandt auf die Primzahl 2.