

Anmerkungen und Lösungen zu

Einführung in die Algebra

Blatt 6

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 22. Dezember 2017

Aufgabe 3

Es sei R ein euklidischer Ring und es seien $a_1, \dots, a_n \in R$ paarweise teilerfremd. Wir wollen erklären, wie man für $b_1, \dots, b_n \in R$ das System simultaner Kongruenzen

$$\begin{cases} x \equiv b_1 & (\text{mod } a_1), \\ x \equiv b_2 & (\text{mod } a_2), \\ \vdots \\ x \equiv b_{n-1} & (\text{mod } a_{n-1}), \\ x \equiv b_n & (\text{mod } a_n) \end{cases}$$

mithilfe des euklidischen Algorithmus systematisch lösen kann: Nach dem chinesischen Restsatz ist die Lösungsmenge von der Form

$$b + (a_1 \cdots a_n)R,$$

wobei b eine konkrete Lösung ist. Es gilt also, eine entsprechende Lösung zu finden. Wir geben zwei Möglichkeiten an, wie dies mithilfe des euklidischen Algorithmus getan werden kann:

- Die erste Möglichkeit besteht darin, je zwei Kongruenzen durch eine äquivalente einzelne Kongruenz zu ersetzen:
 - Wir betrachten zunächst den Fall $n = 2$, also das System von Kongruenzen

$$\begin{cases} x \equiv b_1 & (\text{mod } a_1), \\ x \equiv b_2 & (\text{mod } a_2). \end{cases} \tag{1}$$

Da a_1 und a_2 teilerfremd sind, gibt es $c_1, c_2 \in R$ mit $1 = c_1 a_1 + c_2 a_2$. Dann gilt

$$\begin{cases} c_2 a_2 \equiv 1 & (\text{mod } a_1), \\ c_1 a_1 \equiv 1 & (\text{mod } a_2), \end{cases}$$

und somit

$$\begin{cases} b_1 c_2 a_2 & \equiv b_1 & (\text{mod } a_1), \\ b_2 c_1 a_1 & \equiv b_2 & (\text{mod } a_2). \end{cases}$$

Also ist $b := b_1 c_2 a_2 + b_2 c_1 a_1$ eine der gesuchten Lösungen. Nach dem chinesischen Restsatz ist (1) somit äquivalent zu der einzelnen Kongruenz

$$x \equiv b \pmod{(a_1 a_2)}.$$

◦ Im allgemeinen Fall

$$\begin{cases} x \equiv b_1 & (\text{mod } a_1), \\ x \equiv b_2 & (\text{mod } a_2), \\ x \equiv b_3 & (\text{mod } a_3), \\ \vdots \\ x \equiv b_{n-1} & (\text{mod } a_{n-1}), \\ x \equiv b_n & (\text{mod } a_n) \end{cases} \quad (2)$$

können wir nach mit bereits betrachteten Fall $n = 2$ eine Lösung b des Systems

$$\begin{cases} x \equiv b_1 & (\text{mod } a_1), \\ x \equiv b_2 & (\text{mod } a_2), \end{cases} \quad (3)$$

finden, und das System (3) anschließend durch die einzelne Kongruenz

$$x \equiv b \pmod{(a_1 a_2)}$$

ersetzen. Wir können daher das System (2) durch das äquivalente System

$$\begin{cases} x \equiv b & (\text{mod } (a_1 a_2)), \\ x \equiv b_3 & (\text{mod } a_3), \\ \vdots \\ x \equiv b_{n-1} & (\text{mod } a_{n-1}), \\ x \equiv b_n & (\text{mod } a_n) \end{cases}$$

ersetzen. Da $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ teilerfremd sind, können wir dieses Vorgehen iterativ fortsetzen, um schließlich eine Lösung von (2) zu erhalten.

- Für alle $i = 1, \dots, n$ sind a_i und $a_1 \cdots a_{i-1} a_{i+1} \cdots a_n$ teilerfremd, weshalb sich mit dem euklidischen Algorithmus $c_1^{(i)}, c_2^{(i)} \in R$ bestimmen lassen, so dass

$$c_1^{(i)} a_i + c_2^{(i)} a_1 \cdots a_{i-1} a_{i+1} \cdots a_n = 1$$

gilt. Für das Element $k_i := c_2^{(i)} a_1 \cdots a_{i-1} a_{i+1} \cdots a_n$ gilt dann

$$\begin{cases} k_i \equiv 0 & (\text{mod } a_1), \\ \vdots \\ k_i \equiv 1 & (\text{mod } a_i), \\ \vdots \\ k_i \equiv 0 & (\text{mod } a_n). \end{cases}$$

Deshalb ist

$$b := b_1 k_1 + \cdots + b_n k_n$$

eine konkrete Lösung.

(c)

Es gilt das System

$$\begin{cases} x \equiv 4 & (\text{mod } 7), \\ x \equiv 7 & (\text{mod } 12) \end{cases}$$

zu lösen. Da es nur zwei Kongruenzen gibt, ist die Rechnung für beide Möglichkeiten die gleiche: Es gilt

$$1 = c_1 \cdot 7 + c_2 \cdot 12$$

für die Koeffizienten $c_1 = -5$ und $c_2 = 3$. Eine konkrete Lösung ist also durch

$$b = 4 \cdot (3 \cdot 12) + 7 \cdot ((-5) \cdot 7) = 144 - 245 = -101$$

gegeben. Die Lösungsmenge ist also durch

$$-101 + 84\mathbb{Z} = 67 + 84\mathbb{Z}$$

gegeben.

(d)

Es gilt das System

$$\begin{cases} x \equiv 4 & (\text{mod } 6), \\ x \equiv 33 & (\text{mod } 35), \\ x \equiv 10 & (\text{mod } 11) \end{cases}$$

zu lösen. Wir geben drei mögliche Vorgehensweisen an:

- Wir schreiben das System zunächst zu

$$\begin{cases} x \equiv -2 & (\text{mod } 6), \\ x \equiv -2 & (\text{mod } 35), \\ x \equiv -1 & (\text{mod } 11) \end{cases}$$

um. Für die ersten beiden Gleichungen ist -2 eine konkrete Lösung, weshalb wir das System durch

$$\begin{cases} x \equiv -2 & (\text{mod } 210), \\ x \equiv -1 & (\text{mod } 11) \end{cases}$$

ersetzen können. Es gilt

$$1 = c_1 \cdot 210 + c_2 \cdot 11$$

mit $c_1 = 1$ und $c_2 = -19$. Eine konkrete Lösung ist also durch

$$b = -2 \cdot ((-19) \cdot 11) - 1 \cdot (1 \cdot 210) = 208$$

gegeben. Die Lösungsmenge ist somit

$$208 + 2310\mathbb{Z}.$$

- Wir lösen zunächst das System

$$\begin{cases} x &\equiv 4 & (\text{mod } 6), \\ x &\equiv 33 & (\text{mod } 35). \end{cases} \quad (4)$$

Es gilt

$$1 = c_1 \cdot 6 + c_2 \cdot 35$$

mit $c_1 = 6$ und $c_2 = -1$. Eine konkrete Lösung ist somit durch

$$b' = 4 \cdot ((-1) \cdot 35) + 33 \cdot (6 \cdot 6) = 1048$$

gegeben. Das System (4) können wir also durch die einzelne Kongruenz

$$x \equiv 1048 \pmod{210}$$

ersetzen, also die Kongruenz

$$x \equiv 208 \pmod{210}.$$

Wie bereits oben gesehen, ist

$$1 = c_1 \cdot 210 + c_2 \cdot 11$$

für $c_1 = 1$ und $c_2 = -19$, und es ergibt sich nun die konkrete Lösung

$$b = 208 \cdot ((-19) \cdot 11) + 10 \cdot (1 \cdot 210) = -41372.$$

Die Lösungsmenge ist somit

$$-41372 + 2310\mathbb{Z} = 4828 + 2310\mathbb{Z} = 208 + 2310\mathbb{Z}.$$

- Es gelten

$$\begin{aligned} 1 &= c_1 \cdot 6 &+& c_2 \cdot 35 \cdot 11 \\ 1 &= d_1 \cdot 35 &+& d_2 \cdot 6 \cdot 11 \\ 1 &= e_1 \cdot 11 &+& e_2 \cdot 6 \cdot 35 \end{aligned}$$

für die Koeffizienten

$$c_1 = -64, c_2 = 1, \quad d_1 = 17, d_2 = -9, \quad e_1 = -19, e_2 = 1.$$

Eine konkrete Lösung ist deshalb

$$b = 4 \cdot c_2 \cdot 35 \cdot 11 + 33 \cdot d_2 \cdot 6 \cdot 11 + 10 \cdot e_2 \cdot 6 \cdot 35 = -15962.$$

Die Lösungsmenge ist somit

$$-15962 + 2310\mathbb{Z} = 7138 + 2310\mathbb{Z} = 208 + 2310\mathbb{Z}.$$

Aufgabe 4

Für ein Element $x \in R$ bezeichnen wir im Folgenden eine Zerlegung $x = \varepsilon p_1 \cdots p_n$ in eine Einheit $\varepsilon \in R^\times$ und irreduzible Elemente $p_1, \dots, p_n \in R$ als eine *Primfaktorzerlegung* von x . Man beachte, dass a priori nicht gefordert wird, dass die p_i prim sind.

(a)

Wir formulieren zunächst einige (intuitive) Aussagen über Primfaktorzerlegungen in faktoriellen Ringen:

Lemma 1. *Es seien $x, y \in R$ mit $x, y \neq 0$, so dass x ein Teiler von y ist. Dann lässt sich jede Primfaktorzerlegung $x = \varepsilon p_1 \cdots p_n$ von x zu einer Primfaktorzerlegung $y = \varepsilon' p_1 \cdots p_n p_{n+1} \cdots p_m$ von y ergänzen.*

Beweis. Es gibt $z \in R$ mit $xz = y$, und es gilt $z \neq 0$, da $y \neq 0$ gilt. Also besitzt z eine Primfaktorzerlegung $z = \delta p_{n+1} \cdots p_m$. Dann gilt

$$y = xz = \varepsilon \delta p_1 \cdots p_n p_{n+1} \cdots p_m,$$

und die Aussage ergibt sich mit $\varepsilon' := \varepsilon \delta$. □

Für $x \in R$, $x \neq 0$ mit Primfaktorzerlegung $x = \varepsilon p_1 \cdots p_n$ bezeichnen wir mit $\nu(x) := n$ die Anzahl der insgesamt vorkommenden Primfaktoren (inklusive Vielfachheit). Die Zahl $\nu(x)$ ist wohldefiniert, da die Primfaktorzerlegung von x bis auf Permutation und Einheiten eindeutig ist.

Lemma 2. *Es seien $x, y \in R$ mit $x, y \neq 0$.*

1. *Es gilt genau dann $\nu(x) = 0$, wenn x eine Einheit ist.*
2. *Es gilt $\nu(xy) = \nu(x) + \nu(y)$.*
3. *Ist x ein Teiler von y , so gilt $\nu(x) \leq \nu(y)$.*
4. *Ist x ein echter Teiler von y , also $(y) \subsetneq (x)$, so gilt $\nu(x) < \nu(y)$.*

Beweis.

1. In der Primfaktorzerlegung $x = \varepsilon p_1 \cdots p_n$ gilt $n = 0$ und somit $x = \varepsilon \in R^\times$. Falls x eine Einheit ist, so ist für die Einheit $\varepsilon := x$ die Zerlegung $x = \varepsilon$ bereits eine Primfaktorzerlegung.
2. Da R ein Integritätsbereich ist, gilt auch $xy \neq 0$, weshalb $\nu(xy)$ definiert ist. Es seien $x = \varepsilon p_1 \cdots p_n$ und $y = \delta q_1 \cdots q_m$ Primfaktorzerlegungen. Dann ist

$$xy = (\varepsilon \delta) p_1 \cdots p_n q_1 \cdots q_m$$

eine Primfaktorzerlegung von xy und somit

$$\nu(xy) = n + m = \nu(x) + \nu(y).$$

3. Es gibt $z \in R$ mit $y = xz$. Es gilt $z \neq 0$, da $y \neq 0$ gilt, weshalb $\nu(z)$ definiert ist. Somit gilt

$$\nu(y) = \nu(xz) = \nu(x) + \nu(z) \geq \nu(x).$$

4. In der obigen Situation gilt andernfalls $\nu(z) = 0$, weshalb z dann eine Einheit ist. Deshalb gilt dann

$$(y) = (xz) = (x). \quad \square$$

(i)

Es sei $p \in R$ irreduzibel, und es seien $x, y \in R$ mit $p \mid xy$. Gilt $x = 0$ oder $y = 0$, so gilt $p \mid x$ oder $p \mid y$.

Andernfalls gibt es Primfaktorzerlegungen $x = \delta q_1 \cdots q_n$ und $y = \delta' q'_1 \cdots q'_m$. Dann ist

$$xy = (\delta \delta') q_1 \cdots q_n q'_1 \cdots q'_m \quad (5)$$

eine Primfaktorzerlegung von xy . Da p irreduzibel ist und $p \mid xy$ gilt, lässt sich p nach Lemma 1 zu einer Primfaktorzerlegung

$$xy = \varepsilon p p_2 \cdots p_r \quad (6)$$

ergänzen. Da R faktoriell ist, sind die beiden Primfaktorzerlegungen (5) und (6) eindeutig bis auf Einheiten und Permutation. Es gilt deshalb $p \mid q_i$ oder $p \mid q'_i$ für passendes i , und somit $p \mid x$ oder $p \mid y$.

(ii)

Wir nehmen an, dass nicht jede aufsteigende Kette von Hauptidealen stabilisieren würde. Dann gibt es eine unendliche, echt aufsteigende Kette von Hauptidealen

$$(a_0) \subsetneq (a_1) \subsetneq (a_2) \subsetneq (a_3) \subsetneq (a_4) \subsetneq \cdots$$

Dann gilt $a_i \neq 0$ für alle $i \geq 1$ (denn sonst wäre $(a_i) = 0$ für ein solches i , und dann würde $(a_i) = \cdots = (a_0) = 0$ gelten). Nach Lemma 2 erhalten wir eine unendliche absteigende Kette

$$\nu(a_1) > \nu(a_2) > \nu(a_3) > \nu(a_4) > \cdots$$

Dies ist aber nicht möglich.

(b)

Wir müssen zeigen, dass es für jedes Element $x \in R$ mit $x \neq 0$ eine Primfaktorzerlegung

$$x = \varepsilon p_1 \cdots p_n$$

gibt, und dass diese eindeutig bis auf Einheiten und Permutation ist.

Existenz

Lemma 3. *Es sei $x \in R$, und es sei $x = yz$ eine Zerlegung mit $z \notin R^\times$. Dann gilt $(x) \subsetneq (y)$.*

Beweis. Es gilt $y \mid x$ und somit $(x) \subseteq (y)$. Wäre $(x) = (y)$, so gebe es ein $z' \in R$ mit $y = xz'$. Dann wäre $x = yz = xzz'$ und somit $1 = zz'$, da R ein Integritätsbereich ist. Dann wäre z eine Einheit mit $z^{-1} = z'$, im Widerspruch zu $z \notin R^\times$. \square

Wir nehmen an, dass es ein Element $x \in R$ mit $x \neq 0$ gibt, dass keine Primfaktorzerlegung besitzt. Dann ist x insbesondere keine Einheit und auch nicht irreduzibel. Es gibt deshalb nicht-Einheiten $y, z \in R$ mit $x = yz$; dabei gelten $y, z \neq 0$ da $x \neq 0$ gilt. Würden x und z beide eine Primfaktorzerlegung besitzen, so würden sich diese zu einer Primfaktorzerlegung von x kombinieren lassen. Also hat x oder y keine Primfaktorzerlegung; wir können o.B.d.A. davon ausgehen, dass y keine hat. Da z keine Einheit ist, gilt $(x) \subsetneq (y)$ nach Lemma 3.

Wir setzen $a_0 := x$ und $a_1 := y$. Durch induktives Wiederholen der obigen Argumentation erhalten wir eine unendliche aufsteigende Kette von Hauptidealen

$$(a_0) \subsetneq (a_1) \subsetneq (a_2) \subsetneq (a_3) \subsetneq \cdots$$

Dies steht im Widerspruch zur Annahme (ii).

Eindeutigkeit

Für zwei Primfaktorzerlegungen

$$x = \varepsilon p_1 \cdots p_n = \delta q_1 \cdots q_m$$

zeigen wir die gewünschte Eindeutigkeit per Induktion über n :

Gilt $n = 0$, so ist $x = \varepsilon \in R^\times$ eine Einheit. Dann gilt $q_j \mid x \mid 1$ für alle j , weshalb jedes q_j eine Einheit ist. Irreduzible Elemente sind aber per Definition keine Einheiten, weshalb $m = 0$ gelten muss. Dann ist also $x = \varepsilon = \delta$, und die beiden Zerlegungen stimmen überein.

Es sei nun $n > 0$. Nach Annahme (i) ist p_1 prim. Aus

$$p_1 \mid x = \delta q_1 \cdots q_m$$

folgt damit, dass $p_1 \mid \delta$ gilt, oder dass $p_1 \mid q_j$ für ein j gilt. Würde $p_1 \mid \delta$ gelten, so wäre p_1 eine Einheit, im Widerspruch zur Irreduzibilität von p_1 . Also gilt $p_1 \mid q_j$ für ein j ; wir können o.B.d.A. davon ausgehen, dass $p_1 \mid q_1$ gilt. Es gibt also $\delta' \in R$ mit $q_1 = p_1 \delta'$. Da q_1 irreduzibel ist, folgt dabei, dass bereits p_1 oder δ' eine Einheit ist; p_1 ist wegen Irreduzibilität keine Einheit, so dass δ' eine Einheit ist. Also sind p_1 und q_1 bis auf die Einheit δ' gleich.

Es gilt nun

$$x = \varepsilon p_1 \cdots p_n = \delta q_1 \cdots q_m = \delta \delta' p_1 q_2 \cdots q_m. \quad (7)$$

Da R ein Integritätsbereich ist, können wir die obige Gleichung durch $p_1 \neq 0$ teilen, und erhalten, dass bereits

$$\varepsilon p_2 \cdots p_n = (\delta \delta') q_2 \cdots m \tag{8}$$

gilt. Nach Induktionsvoraussetzung sind beide Seiten von (8) bis auf Einheiten und Permutation gleich. Damit sind in (7) bereits beide Zerlegungen bis auf Einheiten und Permutation gleich, da auch p_1 und q_1 bis auf Einheit gleich ist.