

MITSCHRIEB

Algebra und Zahlentheorie

Emma Bach

Basierend auf:

Vorlesung Algebra und Zahlentheorie von
Prof. Dr. Wolfgang SOERGEL

October 23, 2025

Inhalt

1	Primzahlen	2
2	Gruppen	5

Chapter 1

Primzahlen

Definition 1.1. $H \subseteq \mathbb{Z}$ heißt Untergruppe von \mathbb{Z} , wenn

$$n \in H \implies -n \in H,$$

und

$$m, n \in H \implies m + n \in H$$

Satz 1.2. Es gibt eine Bijektion

$$\begin{aligned} \mathbb{N} &\leftrightarrow \{\text{Untergruppen von } (\mathbb{Z},+)\} \\ n &\mapsto n\mathbb{Z} \end{aligned}$$

Beweis. Sei $H \subseteq \mathbb{Z}$ eine Untergruppe. Entweder $H = \{0\} = 0\mathbb{Z}$, oder $H \neq \{0\}$.

Sei also $H \neq \{0\}$. Dann gibt es ein kleinstes Element m der Menge $\{n \in H \mid n > 0\}$. Aus den Untergruppenaxiomen folgt $m\mathbb{Z} \subseteq H$. Gleichzeitig kann kein Element $n \notin m\mathbb{Z}$ in H enthalten sein, denn sonst wäre auch $r = n \bmod m \neq 0$ in H enthalten. Dann hätten wir aber $r < m$, was ein Widerspruch ist.

Als Umkehrfunktion wählen wir das kleinste positive Element von H . □

Definition 1.3. Eine **Primzahl** ist eine natürliche Zahl $p \in \mathbb{N}_{\geq 2}$, die nicht als Produkt zweier Zahlen $a, b < p$ geschrieben werden kann.

Satz 1.4. Es gibt unendlich viele Primzahlen.

Beweis. Angenommen, es gäbe endlich viele Primzahlen. Sei also p_1, \dots, p_r eine vollständige Liste aller Primzahlen. Dann wäre aber

$$q = 1 + \prod_{i=1}^r p_i$$

durch keine Primzahl teilbar, also selbst eine Primzahl. Widerspruch! □

Satz 1.5. Jede Zahl $n \in \mathbb{N}$ kann als Produkt von Primzahlen geschrieben werden:

$$n = p_1 \cdot \dots \cdot p_r \quad (r \geq 0)$$

Beweis. Der Fall $n = 1$ gilt per Konvention durch das leere Produkt.

Sei $n \geq 2$ gegeben. Es gilt entweder:

- n ist eine Primzahl.
- n ist von der Gestalt $n = a \cdot b$, mit $a, b < n$.

Der Satz folgt durch Induktion über die entstehende Baumstruktur - nach Induktionsannahme haben a und b eine Primfaktorzerlegung. Also hat auch n eine Primfaktorzerlegung. \square

Definition 1.6. Der **größte gemeinsame Teiler** von $a, b \in \mathbb{Z}$ mit $a \neq 0$ oder $b \neq 0$ ist die Zahl:

$$\text{ggT}(a, b) = \max\{d \in \mathbb{N} : d \mid a \wedge d \mid b\}$$

Satz 1.7. Über den größten gemeinsamen Teiler: Seien $a, b \in \mathbb{Z}$. So gibt es $r, s \in \mathbb{N}$ mit

$$\text{ggT}(a, b) = ra + sb$$

Gegeben $d \mid a$ und $d \mid b$ gilt außerdem $d \mid \text{ggT}(a, b)$.

Beweis. Die Menge

$$H := \{ra + sb \mid r, s \in \mathbb{Z}\} = a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$$

bildet eine Untergruppe von \mathbb{Z} , ist also eine Gruppe der Form $m\mathbb{Z}$ mit $m > 0$. Da $a \in m\mathbb{Z}$ und $b \in m\mathbb{Z}$ ist m ein gemeinsamer Teiler. Da m ein Element in H ist existiert außerdem per Definition eine Darstellung $m = r'a + s'b$. Es gilt also

$$(d \mid a) \wedge (d \mid b) \implies d \mid r'a + s'b \implies d \mid m.$$

Aus $(d \mid a) \wedge (d \mid b) \implies d \mid m$ folgt nun, dass jeder Teiler von a und b m teilt, also kann es keinen Teiler von a und b geben, welcher größer als m ist. \square

Die Existenz der Darstellung $\text{ggT}(a, b) = ra + sb$ ist auch als das **Lemma von Bézout** oder die **Bézoutsche Identität** bekannt.

Lemma 1.8. Lemma von Euklid: Sei p eine Primzahl und $a, b \in \mathbb{Z}$. Dann gilt:

$$p \mid ab \implies (p \mid a) \vee (p \mid b)$$

Beweis. Es reicht zu Zeigen:

$$(p \nmid a) \wedge (p \mid ab) \implies p \mid b$$

Aus $p \nmid a$ folgt $\text{ggT}(p, a) = 1$. Nach dem Lemma von Bézout können wir also 1 darstellen als:

$$1 = rp + sa$$

also:

$$b = rpb + sab$$

Es gilt trivial $p \mid prb$, außerdem gilt per Annahme $p \mid ab$. Es folgt $p \mid rpb + sab = b$. \square

Satz 1.9. Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung im Ring \mathbb{Z} : Sei $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ und

$$n = \prod_{i=1}^r p_i = \prod_{i=1}^s q_i$$

wobei alle q_i und r_i Primzahlen sind. So gilt $r = s$ und es gilt eine Permutation $\sigma \in S_r$ mit $p_i = q_{\sigma(i)}$.

Äquivalente Formulierungen:

- Falls die p_i und q_i Aufsteigend oder Absteigend sortiert sind, gilt $\forall i : p_i = q_i$
- Es existiert eine Bijektion zwischen endlichen Multimengen von Primzahlen und $\mathbb{N}_{\geq 1}$.

Beweis. Per Induktion folgt aus dem Lemma von Euklid schnell:

$$p_1 \mid p_1 \implies \bigvee_{i=1}^s p_1 \mid q_i$$

Also existiert ein q_i mit $p_1 = q_i$. Teilen wir nun beide Seiten durch p_1 , folgt die Aussage durch die Induktionsannahme. \square

Definition 1.10. Euklidischer Algorithmus

Chapter 2

Gruppen

Definition 2.1.

1. Eine Menge M mit Verknüpfung $\top : M \times M \rightarrow M$ heißt **Magma**.
2. Ein Magma mit neutralem Element heißt **unitäres Magma**.
3. Ein unitäres Magma mit assoziativer Verknüpfung heißt **Monoid**.
4. Ein Monoid mit inversen Elementen heißt **Gruppe**.
5. Eine Gruppe mit kommutativer Gruppe heißt **kommutative Gruppe** oder **abelsche Gruppe**.

Beispiel 2.2.

1. $(\mathbb{Z}, -)$ ist ein nichtunitäres Magma.
2. ?
3. $(\mathbb{N}, +)$ und (\mathbb{N}, \cdot) sind Monoide.
4. $(\mathbb{Z}, +)$ ist eine abelsche Gruppe.

Satz 2.3. Das neutrale Element einer Gruppe ist eindeutig.

- Es gibt keine Gruppe mit 0 Elementen, da die Leere Menge kein neutrales Element hat.
- Es gibt genau eine Gruppe mit einem Element, die Gruppe $\{e\}$.

Satz 2.4. Es gibt genau eine Gruppe mit zwei Elementen, nämlich die Gruppe $\{e, a\}$, mit Verknüpfungstabelle:

	e	a
e	e	a
a	a	e

Beweis. Durch die Definition von e sind drei Teile der Tabelle schon eindeutig festgelegt. $a \cdot a = e$, da sonst a kein Inverses hätte. \square

Satz 2.5. Gilt für ein Gruppenelement $a \in G$ $a^2 = a$, so gilt $a = e$.

Beweis.

$$a = ae = aaa^{-1} = aa^{-1} = e$$

□

Satz 2.6. Aus $a \cdot x = a \cdot y$ folgt $x = y$.

Beweis.

$$\begin{aligned} ax &= ay \\ a^{-1}ax &= a^{-1}ay \\ ex &= ey \\ x &= y \end{aligned}$$

□

Es folgt, dass in einer Gruppentabelle in jeder Spalte und jeder Zeile kein Element doppelt vorkommen kann.

Korollar 2.7. Es gibt nur eine Gruppe mit drei Elementen, nämlich:

	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	a

Satz 2.8. Es gibt zwei Gruppen mit vier Elementen, nämlich:

	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	e	c	b
b	b	c	a	e
c	c	b	e	a

	e	a	b	c
e	e	a	b	c
a	a	b	c	e
b	b	c	e	a
c	c	e	a	b

Definition 2.9. Ein Gruppenhomomorphismus ist eine Abbildung

$$\varphi : (G, \top) \rightarrow (H, \perp)$$

mit

$$\varphi(a \top b) = \varphi(a) \perp \varphi(b)$$

Wir schreiben die Menge der Gruppenhomomorphismen von G nach H als $\text{Grp}(G, H)$.

Satz 2.10. $\text{Grp}((\mathbb{Z}, +), G) \simeq G$

Beweis. Ordne jedem Gruppendelement g die Abbildung $\varphi(n) : g \rightarrow g^n$ zu. □

Satz 2.11. Sind G und H Gruppen, so gilt $\text{Mag}(G, H) = \text{Mon}(G, H) = \text{Grp}(G, H)$.

Definition 2.12. Eine Teilmenge $H \subseteq G$ einer Gruppe G heißt **Untergruppe**, wenn sie so mit einer Gruppenstruktur versehen werden kann, dass die Einbettungsabbildung $i : H \rightarrow G$ ein Gruppenhomomorphismus ist.

Dies ist eine sehr allgemeine Definition, die analog für Untervektorräume, Untermagmas etc. funktioniert. In der Praxis verwendet man meistens folgendes Kriterium:

Satz 2.13. H ist genau dann eine Untergruppe, wenn $e \in H$ und wenn für jedes $a, b \in H$ auch $ab \in H$ und $a^{-1}, b^{-1} \in H$.

Satz 2.14. Satz von Lagrange: Sei G eine endliche Gruppe und H eine Untergruppe. So ist die Zahl der Elemente von H ein Teiler der Zahl der Elemente von G .

Der Beweis folgt nach einigen weiteren Definitionen und Sätzen.

Definition 2.15. Sei G eine Gruppe mit Untergruppe H . Wir definieren:

$$\begin{aligned} gH &= \{gh \mid h \in H\} \subseteq G \\ G/H &= \{gH \mid g \in G\} \subseteq \mathcal{P}(G) \end{aligned}$$

Lemma 2.16. Sei $h \in H$. Dann gilt $hH = H$.

Lemma 2.17. Je zwei Nebenklassen gH und $g'H$ sind entweder gleich oder disjunkt.

Aus diesen beiden Lemmas folgt $|G| = |G/H| \cdot |H|$, was den Satz von Lagrange impliziert.

Satz 2.18. Der Schnitt beliebig vieler Untergruppen bildet eine Untergruppe.

Definition 2.19. Sei G eine Gruppe und $T \subseteq G$ eine Teilmenge. Die **durch T erzeugte Untergruppe** $\langle T \rangle$ ist die kleinste Untergruppe, welche T enthält.

$\langle T \rangle$ besteht aus allen Elementen von G , welche durch beliebig häufige Anwendung von Inversionen und Gruppenoperationen entstehen kann, wobei wir die "leere Gruppenoperation" als e definieren (für den Fall $\langle \emptyset \rangle = \{e\}$).

Satz 2.20. Sei $\varphi : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus. Sei A eine Untergruppe von G und B eine Untergruppe von H . So ist $\varphi(A)$ eine Untergruppe von H und $\varphi^{-1}(B)$ eine Untergruppe von G .

Satz 2.21. Universelle Eigenschaft surjektiver Gruppenhomomorphismen: Sei $\varphi : G \rightarrow H$ ein surjektiver Gruppenhomomorphismus. Sei $\psi : G \rightarrow K$ ein Gruppenhomomorphismus, sodass $\ker \psi \supseteq \ker \varphi$. So existiert genau ein Gruppenhomomorphismus $\bar{\psi}$, sodass:

$$\psi = \bar{\psi} \circ \varphi$$

Also sodass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{\varphi} & H \\ & \searrow \psi & \downarrow \exists! \bar{\psi} \\ & & K \end{array}$$

Beweis. Sei $\varphi(x) = \varphi(y)$, also $\varphi^{-1}(\varphi(x)) = \varphi^{-1}(\varphi(y))$. Dann gilt

$$\varphi(xy^{-1}) = \varphi(1) = 1,$$

also $xy^{-1} \in \ker \varphi$, also $y \in x \cdot \ker \varphi$. Somit gilt

$$\varphi^{-1}(\varphi(g)) = g \cdot \ker \varphi.$$

Es gilt außerdem

$$\psi(g \cdot \ker \varphi) = \psi(g) \cdot \psi(\ker \varphi) = \varphi(g),$$

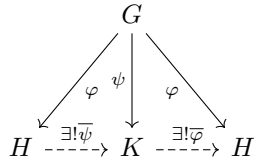
also ist ψ konstant auf den Fasern (also den Urbildern einzelner Elemente) von φ . Somit existiert ein $\bar{\psi}$ Aufgrund der "universellen Eigenschaft surjektiver Funktionen", welche noch nicht eingeführt wurde :), folgt die Existenz eines $\bar{\psi}$ mit den gefragten Eigenschaften.

Zu zeigen ist noch, dass $\bar{\psi}$ ein Gruppenhomomorphismus ist.

Wähle hierfür $g \in G, g' \in G$ und $\varphi(g) = h$ und $\varphi(g') = h'$. Dann gilt

$$\bar{\psi}(hh') = \bar{\psi}(\varphi(gg')) = \psi(gg') = \psi(g) \cdot \psi(g') = \bar{\psi}(h) \cdot \bar{\psi}(h')$$

□



Die "Moral" dieses Satzes: Ein surjektiver Gruppenhomomorphismus $\varphi : G \rightarrow H$ wird durch $(G, \ker \varphi)$ "im wesentlichen eindeutig" festgelegt.

Die Frage ist nun, ob jede Untergruppe einer Gruppe G als Kern eines surjektiven Gruppenhomomorphismus festgelegt ist. Die Antwort auf diese Frage: Nein! Die einzigen Untergruppen, welche als solche Kerne auftreten, sind sogenannte **Normalteiler**.

Definition 2.22. Sei G eine Gruppe. Eine Untergruppe $N \subseteq G$ heißt **Normalteiler**, falls

$$\forall g \in G : gN = Ng$$

Beispiel 2.23. Wir betrachten die Gruppe $Q \subset GL(2, \mathbb{R})$ aller linearen Abbildungen, welche ein Quadrat auf sich selbst abbilden. Diese Gruppe hat acht Elemente:

- Die Rotationen d_0, d_1, d_2 und d_3 um Vielfache von 90° ,
- die Spiegelungen s_x und s_y an den Koordinatenachsen,
- und die Spiegelungen s_+ und s_- an den Diagonalachsen.

Diese Gruppe ist nicht kommutativ! Zum Beispiel ist $d_1s_+ = s_y$, aber $s_+d_1 = s_x$ (Wir notieren die Elemente als Abbildungen, also wird links zuerst s_+ und dann d_1 angewandt).

Wir betrachten nun die Untergruppe $H = \langle s_+ \rangle$. So gilt $d_1 H = \{s_y, d_1\}$, aber $H d_1 = \{s_x, d_1\}$

Satz 2.24. *Der Kern eines Gruppenhomomorphismus ist immer ein Normalteiler.*

Beweis. Sei $\varphi : G \rightarrow H$. So ist $(\ker \varphi)x = \varphi^{-1}(\varphi(x)) = x(\ker \varphi)$. \square

Satz 2.25. *Für jeden Normalteiler $N \subseteq G$ gibt es einen surjektiven Gruppenhomomorphismus $\varphi : G \rightarrow H$ mit $\ker \varphi = N$.*

Beweis. Wir wählen $H := G/N = \{xN : x \in G\}$. Für je zwei Teilmengen $A, B \subseteq G$ definieren wir $AB = \{ab : a \in A, b \in B\}$ und erhalten eine assoziative Verknüpfung auf $\mathcal{P}(G)$. Für einen Normalteiler $N \subseteq G$ ist G/N unter dieser Verknüpfung stabil (geschlossen), denn durch Abuse of Notation folgt $xNyN = xyNN = xyN$. Unter dieser Verknüpfung wird G/N eine Gruppe mit neutralem Element $1N = N$ und $x^{-1}N = (xN)^{-1}$.

Dadurch wird dann $\varphi : G \rightarrow G/N$, $x \mapsto xN$ ein Gruppenhomomorphismus mit $\ker \varphi = N$. \square

Beispiel 2.26. Die Menge $D \subsetneq Q$ der Drehungen eines Quadrats ist ein Normalteiler der vollen Symmetriegruppe Q .

Beweis. Sei s eine beliebige Spiegelung. So gilt $Ds = \{s_+, s_-, s_x, s_y\} = sD$. Einzelne Spiegelungen kommutieren also nicht mit einzelnen Gruppenelementen, es ist jedoch trotzdem eine Art "Kommutativität mit der Gruppe als Ganzes" vorhanden. \square

Die Menge der Drehungen ist desweiteren gegeben als der Kern der Determinante, welche ein Gruppenhomomorphismus in die Gruppe mit zwei Elementen ist (genauer in die Gruppe $\{\pm 1, \cdot\}$).

Satz 2.27. *Sei $\varphi : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus. So induziert φ einen Isomorphismus $G/\ker \varphi \rightarrow \text{im } \varphi$.*

Sei G eine Gruppe mit $|G| = 5$. Gemäß Lagrange hat G nur die triviale Gruppe und sich selbst als Untergruppe. Sei $g \in G \setminus \{1\}$. So haben wir einen Gruppenhomomorphismus

$$\begin{aligned}\varphi : (\mathbb{Z}, +) &\rightarrow G \\ n &\mapsto g^n\end{aligned}$$

Wir wissen nun, dass das Bild von φ eine Untergruppe von G bildet. Da $g \neq 1$ handelt es sich nicht um die triviale Gruppe, also ist $G = \text{im } \varphi$.

$\ker \varphi \subsetneq \mathbb{Z}$ ist eine Untergruppe, also existiert genau ein $n \in \mathbb{N}$, sodass $\ker \varphi = \mathbb{Z}n$. Da G 5 Elemente hat, muss $n = 5$. Die einzige Gruppe mit 5 Elementen ist also $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$.

Korollar 2.28. *Ist p eine Primzahl, so ist jede Gruppe mit p Elementen isomorph zu $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.*

Lemma 2.29. *Sei $\pi : G \rightarrow H$ ein surjektiver Gruppenhomomorphismus und $N \subseteq G$ ein Normalteiler. So ist $\pi(N)$ ein Normalteiler von H .*

Satz 2.30. Noetherscher Isomorphiesatz: Sei G eine Gruppe und seien H und K Normalteiler. So ist H/K ein Normalteiler von G/K und die Komposition kanonischer Abbildungen $G \twoheadrightarrow G/K \twoheadrightarrow (G/K)/(H/K)$ induziert einen Isomorphismus $G/H \rightarrow (G/K)/(H/K)$

Definition 2.31. Sei G eine Gruppe und $g \in G$. Wir definieren die Ordnung eines Elements als:

$$\text{ord}(g) = \inf\{n \in \mathbb{N}_{\geq 1} \mid g^n = e\}$$

Erinnerung: Das Infimum der leeren Menge ist ∞ , also gilt $\text{ord}(g) = \infty$ falls kein solches n existiert.

Proposition 2.32. Sei G eine Gruppe und $g \in G$.

1. $\text{ord}(g) = |\langle g \rangle|$
2. $\langle g \rangle$ ist isomorph zu $\mathbb{Z}/(\text{ord}(g))\mathbb{Z}$, falls die Ordnung endlich ist, und zu \mathbb{Z} , falls die Ordnung unendlich ist.
3. Falls $\text{ord}(g) < \infty$, so gilt $g^n = e \Leftrightarrow \text{ord}(g) \mid n$

Definition 2.33. Sei G eine Gruppe. So heißt $|G|$ die **Ordnung** der Gruppe.

Satz 2.34. Sei $g \in G$ ein Element einer endlichen Gruppe. So ist $\text{ord}(g)$ ein Teiler von $|G|$.

Beweis. $\text{ord}(g) = |\langle g \rangle|$. Nach Lagrange teilt die Größe der Untergruppe $\langle g \rangle$ die Größe der Gruppe G . \square

Im Allgemeinen gibt es aber nicht für jeden Teiler ein Element mit der jeweiligen Ordnung. Zum Beispiel fehlt bei jeder nicht zyklischen Gruppe bereits die Ordnung selbst. Wohl aber gilt:

Satz 2.35. Cauchy: Sei p eine Primzahl mit $p \mid |G|$. So gibt es ein $g \in G$ mit $\text{ord}(g) = p$.

Ein Beweis folgt aber erst später.

Korollar 2.36. Sei $g \in G$ ein Element einer endlichen Gruppe. So gilt

$$g^{|G|} = e.$$

Beweis. $g^{|G|} = g^{r \cdot |\text{ord}(g)|} = e^r = e$. \square

Satz 2.37. Kleiner Satz von Fermat: Sei p eine Primzahl und $a \in \mathbb{Z}$. So gilt

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

Beweis. Wir betrachten $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Falls $\alpha \equiv 0 \pmod{p}$ ist die Aussage trivial. Außerdem hat die Multiplikative Gruppe die Ordnung $p-1$, also gilt für $\alpha \not\equiv 0 \pmod{p}$ $\alpha^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, also $\alpha^p \equiv \alpha \pmod{p}$. \square

Beweis. (Ohne Gruppentheorie): Sei $a \in \{0, \dots, p-1\}$. So sind die Zahlen $a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a$ paarweise verschieden, also ist nach Schubfachprinzip ein Element jeder Restklasse \pmod{p} enthalten. Also gilt:

$$\prod_{k=1}^{p-1} ka \equiv \prod_{k=1}^{p-1} k \pmod{p}$$

$$\implies (p-1)!a^{p-1} \equiv (p-1)! \pmod{p}.$$

Allerdings ist $(p-1)!$ teilerfremd zu p , also können wir durch $(p-1)!$ teilen und erhalten $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. \square

Satz 2.38. Seien $a, b \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ teilerfremd. So induziert

$$\begin{aligned}\varphi : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z} \\ n &\mapsto (n + a\mathbb{Z}, n + b\mathbb{Z})\end{aligned}$$

einen Isomorphismus:

$$\mathbb{Z}/ab\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$$

Beweis. Nach Bézout gibt es $x, y \in \mathbb{Z}$ mit

$$xa + yb = 1.$$

Nun gilt:

$$\begin{aligned}n = xy &= 1 - yb \xrightarrow{\varphi} (0, 1) \\ m = yb &= 1 - xy \xrightarrow{\varphi} (1, 0)\end{aligned}$$

Diese Tupel bilden eine Basis des Bildraums, also ist φ surjektiv:

$$\begin{aligned}\varphi(\alpha n + \beta m) &= \varphi(\alpha n) + \varphi(\beta m) \\ &= \alpha\varphi(n) + \beta\varphi(m) \\ &= (\beta, \alpha)\end{aligned}$$

Da beide Seiten gleich viele Elemente haben handelt es sich sogar um einen Isomorphismus. \square

Beispiel 2.39. Das Kongruenzensystem

$$\begin{aligned}n &\equiv 3 \pmod{17} \\ n &\equiv 5 \pmod{9} \\ n &\equiv 1 \pmod{12}\end{aligned}$$

hat keine Lösung, denn aus $n \equiv 5 \pmod{9}$ folgt $n \equiv 2 \pmod{3}$, also $n \not\equiv 1 \pmod{12}$. Ersetzen wir jedoch 12 durch 13, so sind die Teiler teilerfremd und der chinesische Restsatz garantiert eine Lösung.

Satz 2.40. Chinesischer Restsatz / Satz von Sunzi / Satz von Aryabhata: Satz 2.38 funktioniert auch für mehr als zwei Zahlen - sind $q_1, \dots, q_r \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ teilerfremd, so

ist

$$\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/q_1\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/q_r\mathbb{Z}$$

surjektiv und induziert einen Isomorphismus

$$\mathbb{Z}/q_1 \dots q_r \mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/q_1\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/q_r\mathbb{Z}$$

Lemma 2.41. Zentrales Lemma der RSA-Verschlüsselung: Seien p und q prim und $st \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$. So ist $(a^t)^s \equiv a \pmod{pq}$.

Beweis. Wir wissen $a^x = a \pmod{p}$ falls $x \equiv 1 \pmod{(p-1)}$.

Also $a^x = a \pmod{pq}$, wenn $x \equiv 1 \pmod{(p-1)}$ und $x \equiv 1 \pmod{(q-1)}$, also insbesondere $a^x = a \pmod{p}$ wenn $x \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$. \square

In der RSA-Verschlüsselung werden dann letztendlich pq und t veröffentlicht, a^t als Nachricht zurückgeschickt, und dann durch Exponentiation mit s die Nachricht entschlüsselt.