

Tutorium: Diskrete Mathematik

Vorbereitung der Bonusklausur am 17.01.2020
(Teil 2)

15. Januar 2020

Steven Köhler

mathe@stevenkoehler.de

mathe.stevenkoehler.de

Teilbarkeit & modulare Arithmetik

Definition

Man nennt b einen *Teiler* von a und schreibt $b \mid a$, falls es ein c gibt, für das $a = b \cdot c$ gilt (für $a, b, c \in \mathbb{Z}$).

Aufgabe 1

Beweise die folgenden Aussagen:

- a) Gilt $a \mid b$ und $b \mid c$, so gilt auch $a \mid c$.
- b) Aus $a_1 \mid b_1$ und $a_2 \mid b_2$ folgt $a_1 \cdot a_2 \mid b_1 \cdot b_2$.
- c) Aus $a \mid b_1$ und $a \mid b_2$ folgt für alle $c_1, c_2 \in \mathbb{Z}$ die Beziehung $a \mid (c_1 b_1 + c_2 b_2)$.

Aufgabe 2

Was ist von der folgenden Aussage zu halten? Begründe deine Antwort!

Aus $a_1 \mid b_1$ und $a_2 \mid b_2$ folgt $a_1 + a_2 \mid b_1 + b_2$.

Aufgabe 3

Wahr oder falsch? Gib jeweils eine kurze Begründung.

a) $31 \equiv 65 \pmod{17}$

b) $42 \equiv 23 \pmod{11}$

c) $202 \equiv 101 \pmod{47}$

d) $-147 \equiv 312 \pmod{3}$

e) $29 \equiv 59 \pmod{23}$

Aufgabe 4

Beweise die folgende Äquivalenz:

$$a \equiv b \pmod{m} \iff m \mid (a - b).$$

Euklidischer Algorithmus I

Gegeben seien zwei natürliche Zahlen a und b mit $b \leq a$, deren *größter gemeinsamer Teiler* $\text{ggT}(a, b)$ bestimmt werden soll. Hierzu wird zunächst eine *Zerlegung mit Rest* bestimmt, d.h., es werden ganze Zahlen q_1, r_1 mit $0 \leq r_1 < b$ bestimmt, für die gilt:

$$a = q_1 \cdot b + r_1.$$

Die Grundidee des Euklidischen Algorithmus beruht auf der Tatsache, dass $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(b, r_1)$ gilt. Anstelle des größten gemeinsamen Teilers von a und b kann also auch der größte gemeinsame Teiler von $r_0 = b$ und r_1 berechnet werden. Hierzu wird wieder eine Zerlegung mit Rest vorgenommen:

$$r_0 = q_2 \cdot r_1 + r_2.$$

Euklidischer Algorithmus II

Wie zuvor gilt $\text{ggT}(r_0, r_1) = \text{ggT}(r_1, r_2)$ und somit auch $\text{ggT}(a, b) = \text{ggT}(r_1, r_2)$. Dieses Verfahren wird nun solange wiederholt, bis der Rest 0 auftritt.

$$r_1 = q_3 \cdot r_2 + r_3$$

$$\vdots$$

$$r_{n-1} = q_{n+1} \cdot r_n + 0$$

Die letzte Zeile bedeutet, dass r_{n-1} ein ganzzahliges Vielfaches von r_n ist – hieraus folgt direkt $\text{ggT}(r_{n-1}, r_n) = r_n$ und somit $\text{ggT}(a, b) = r_n$.

Aufgabe 5

- a) Entscheide, ob die Zahlen 224 und 613 teilerfremd sind.
- b) Finde Parameter $s, t \in \mathbb{Z}$, so dass gilt:

$$s \cdot 247 + t \cdot 312 = \text{ggT}(247, 312).$$

Aufgabe 6

Es seien $a, b \in \mathbb{Z}$ zwei ganze Zahlen, für die die folgenden Zerlegungen mit Rest gegeben sind (für $m, q_a, q_b, r_a, r_b \in \mathbb{Z}$ mit $0 \leq r_a < m$ und $0 \leq r_b < m$):

$$a = q_a \cdot m + r_a$$

$$b = q_b \cdot m + r_b.$$

Beweise oder widerlege, dass die folgende Aussage gilt:

$$a \cdot b \equiv r_a \cdot r_b \pmod{m}.$$

Square-and-Multiply-Verfahren

Das *Square-and-Multiply-Verfahren* ist eine sehr effiziente Methode zum Berechnen von natürlichen Potenzen, also von Ausdrücken der Form a^n mit natürlichem Exponenten n .

Es gilt

$$a^n = \begin{cases} \left(a^{\frac{n}{2}}\right)^2 & , \text{ für gerade } n \\ a^{n-1} \cdot a & , \text{ für ungerade } n. \end{cases}$$

Kleiner Satz von Fermat

Es sei p eine Primzahl und a sei eine ganze Zahl, für die $\text{ggT}(a, p) = 1$ gilt; a und p sind also teilerfremd. Dann gilt:

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Aufgabe 7

- a) Bestimme den ganzzahligen Rest der Division von 5^{948} durch 23.
- b) Bestimme den ganzzahligen Rest der Division von 4^{153} durch 42.

Restklassenring I

Wir betrachten die Kongruenzrelation \equiv modulo m . Es handelt es sich um eine Äquivalenzrelation, bei deren Äquivalenzklassen es sich um die Restklassen $[0]_m, [1]_m, \dots, [m-1]_m$ handelt.

Man definiert die Menge \mathbb{Z}_m (oder $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$) als die Menge der Äquivalenzklassen der Kongruenzrelation modulo m :

$$\mathbb{Z}_m = \{ [0]_m, [1]_m, \dots, [m-1]_m \}.$$

Wenn klar ist, dass es sich um Elemente aus \mathbb{Z}_m handelt, kann anstelle von $[0]_m, [1]_m, \dots, [m-1]_m$ stellvertretend auch einfach $0, 1, \dots, m-1$ geschrieben werden.

Restklassenring II

Für alle $x, y \in \mathbb{Z}$ seien die Operationen \oplus und \odot wie folgt definiert:

$$[x]_m \oplus [y]_m = [x + y]_m$$

$$[x]_m \odot [y]_m = [x \cdot y]_m$$

Anstelle von \oplus und \odot wird oft auch nur $+$ und \cdot geschrieben.

Es handelt sich bei $(\mathbb{Z}_m, \oplus, \odot)$ bzw. $(\mathbb{Z}_m, +, \cdot)$ um einen kommutativen Ring.

Restklassenring III

Für beliebige $[a]_m, [b]_m, [c]_m \in \mathbb{Z}_m$ gilt:

$$(I) \quad [a]_m \oplus [b]_m = [b]_m \oplus [a]_m$$

$$[a]_m \odot [b]_m = [b]_m \odot [a]_m$$

$$(II) \quad ([a]_m \oplus [b]_m) \oplus [c]_m = [a]_m \oplus ([b]_m \oplus [c]_m)$$

$$([a]_m \odot [b]_m) \odot [c]_m = [a]_m \odot ([b]_m \odot [c]_m)$$

$$(III) \quad [a]_m \oplus [0]_m = [a]_m$$

$$[a]_m \odot [1]_m = [a]_m$$

$$(IV) \quad [a]_m \odot ([b]_m \oplus [c]_m) = ([a]_m \odot [b]_m) \oplus ([a]_m \odot [c]_m)$$

$$(V) \quad [a]_m \oplus [-a]_m = [0]_m$$

Multiplikatives Inverses

Es sei $[a]_m \in \mathbb{Z}_m$. Ein Element $[x]_m \in \mathbb{Z}_m$ heißt *multiplikatives Inverses* von $[a]_m$, falls gilt:

$$[a]_m \odot [x]_m = [1]_m.$$

Besitzt $[a]_m$ ein multiplikatives Inverses, so nennt man $[a]_m$ *invertierbar*.

Hinweis: Per Konvention wird für das multiplikative Inverse stets der kleinste, nichtnegative Vertreter der entsprechenden Restklasse angegeben.

Erweiterter Euklidischer Algorithmus

Zum Bestimmen des *multiplikativen Inversen* von x in \mathbb{Z}_m kann der *erweiterte Euklidische Algorithmus* verwendet werden.

- ▶ Bestimmen von $\text{ggT}(x, m)$.
- ▶ Gilt $\text{ggT}(x, m) \neq 1$, so existiert kein multiplikatives Inverses von x in \mathbb{Z}_m .
- ▶ Gilt $\text{ggT}(x, m) = 1$, so kann das multiplikative Inverse durch *Rückwärtseinsetzen* bestimmt werden.

Aufgabe 8

Bestimme, falls möglich, das multiplikative Inverse. Gib im Falle der Nicht-Existenz eine (kurze) Begründung, weshalb das multiplikative Inverse nicht existiert.

- a) 23 in \mathbb{Z}_{149}
- b) 54 in \mathbb{Z}_{966}
- c) 1336 in \mathbb{Z}_{1337}

RSA

Eulersche φ -Funktion

Die *eulersche φ -Funktion* ist eine Funktion, die zu einer natürlichen Zahl n angibt, wie viele zu n teilerfremde natürliche Zahlen es gibt, die kleiner gleich n sind.

$$\varphi(n) = \left| \left\{ a \in \mathbb{N} : 1 \leq a \leq n \wedge \text{ggT}(a, n) = 1 \right\} \right|$$

Berechnung der eulerschen φ -Funktion I

Da eine Primzahl p nur durch 1 und sich selbst teilbar ist, ist sie zu den Zahlen 1 bis $p - 1$ teilerfremd. Da $p \geq 2$ gilt und somit p niemals zu sich selbst teilerfremd ist, gilt stets

$$\varphi(p) = p - 1.$$

Berechnung der eulerschen φ -Funktion II

Sind m und n zwei teilerfremde ganze Zahlen, so gilt:

$$\varphi(m \cdot n) = \varphi(m) \cdot \varphi(n).$$

Berechnung der eulerschen φ -Funktion III

Eine Potenz p^k einer Primzahl p besitzt als einzigen Primfaktor die Zahl p . Daher hat p^k nur mit Vielfachen von p einen von 1 verschiedenen gemeinsamen Teiler. Im Bereich $1, \dots, p^k$ sind dies die Zahlen

$$1 \cdot p, 2 \cdot p, \dots, p^{k-1} \cdot p.$$

Es gibt also insgesamt p^{k-1} Zahlen, die nicht teilerfremd zu p^k sind. Für die eulersche φ -Funktion gilt folglich:

$$\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^{k-1} \cdot (p - 1) = p^k \cdot \left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

Berechnung der eulerschen φ -Funktion IV

Der Wert der eulerschen φ -Funktion lässt sich für jede natürliche Zahl n aus deren Primfaktorzerlegung berechnen. Hierbei sei

$$n = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}.$$

Dann gilt

$$\varphi(n) = \varphi(p_1^{\alpha_1}) \cdot \varphi(p_2^{\alpha_2}) \cdot \dots \cdot \varphi(p_k^{\alpha_k}).$$

Aufgabe 9

Berechne $\varphi(24)$!

Überprüfe dein Ergebnis, indem du alle zu 24 teilerfremden Zahlen a mit $1 \leq a \leq 24$ auflistest.

Satz von Euler

Es seien a und n zwei natürliche Zahlen mit $\text{ggT}(a, n) = 1$. Dann gilt

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}.$$

Dieser Satz ist auch als *Satz von Euler-Fermat* bekannt.

Beschreibung des RSA-Verfahrens I

Zum Erzeugen des öffentlichen und des privaten Schlüssels werden die folgenden Schritte ausgeführt:

1. Auswahl von zwei verschiedenen Primzahlen p und q .
2. Bestimmen des RSA-Moduls $N = p \cdot q$.
3. Berechnen des Werts $\varphi(N) = (p - 1) \cdot (q - 1)$.
4. Auswahl einer zu $\varphi(N)$ teilerfremden Zahl e mit $1 < e < \varphi(N)$.
5. Berechnen des Werts d mit $1 < d < \varphi(N)$, so dass gilt:

$$e \cdot d \equiv 1 \pmod{\varphi(N)}.$$

Man erhält den *öffentlichen Schlüssel* (e, N) sowie den *privaten Schlüssel* (d, N) .

Beschreibung des RSA-Verfahrens II

Beim *Verschlüsseln* einer Nachricht m (mit $1 \leq m < N$) kann die verschlüsselte Nachricht c (mit $1 \leq c < N$) wie folgt berechnet werden:

$$m^e \equiv c \pmod{N}.$$

Beim *Entschlüsseln* einer verschlüsselten Nachricht c kann die ursprüngliche Nachricht m wie folgt berechnet werden:

$$c^d \equiv m \pmod{N}.$$

Aufgabe 10

Gegeben seien die beiden Primzahlen $p = 13$ und $q = 17$.

- Bestimme den öffentlichen Schlüssel (e, N) sowie den privaten Schlüssel (d, N) . Es gelte $e = 23$.
- Verschlüsse die Nachricht $m = 42$.
- Entschlüsse die in b) erhaltene verschlüsselte Nachricht und überprüfe, ob es sich tatsächlich wieder um die ursprüngliche Nachricht m handelt.

Aufgabe 11

Es seien die Bezeichnungen wie in der Beschreibung des RSA-Verfahrens. Zeige, dass es sich bei c^d tatsächlich um die ursprüngliche Nachricht m handelt.

Aufgabe 12

Es seien der öffentliche RSA-Schlüssel $(47, 253)$ sowie die verschlüsselte Nachricht $c = 42$ gegeben. Wie lautet die unverschlüsselte Nachricht m ?

Viel Erfolg bei der Bonusklausur :)