

Mathematik: Diskrete Strukturen

Lösungsblatt

Anton Bubnov, Eugen Kuzmenko

April 19, 2015

Vertiefung:

(a) Bestimmen Sie $\text{mod}(5^{31} \cdot 2^{789} - 23^{23}, 10)$.

$$\begin{aligned}\text{mod}(5^{31}, 10) &= \text{mod}(5^{30} \cdot 5, 10) \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(2^{789}, 10) &= \text{mod}(2^{516} \cdot 2^{256} \cdot 2^{16} \cdot 2^1, 10) \\ &= \text{mod}(6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2, 10) \\ &= \text{mod}(432, 10) \\ &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(-23^{23}, 10) &= \text{mod}(23^{16} \cdot 23^4 \cdot 23^2 \cdot (-23)^1, 10) \\ &= \text{mod}(9 \cdot 7, 10) \\ &= \text{mod}(63, 10) \\ &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(5^{31} \cdot 2^{789} - 23^{23}, 10) &= \text{mod}(5 \cdot 2 + 3, 10) \\ &= \text{mod}(13, 10) \\ &= 3\end{aligned}$$

(nach Theorem 1.2 (BM))

(b) Bestimmen Sie $\text{mod}(5^{31} \cdot 2^{789} - 23^{23}, 11)$.

$$\begin{aligned}\text{mod}(5^{31}, 11) &= \text{mod}(5^{30} \cdot 5, 11) \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(2^{789}, 11) &= \text{mod}(2^{516} \cdot 2^{256} \cdot 2^{16} \cdot 2^1, 11) \\ &= \text{mod}(9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 2, 11) \\ &= \text{mod}(432, 11) \\ &= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(-23^{23}, 11) &= \text{mod}(23^{16} \cdot 23^4 \cdot 23^2 \cdot (-23)^1, 11) \\ &= \text{mod}(4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7, 11) \\ &= \text{mod}(420, 11) \\ &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(5^{31} \cdot 2^{789} - 23^{23}, 11) &= \text{mod}(5 \cdot 6 + 9, 11) \\ &= \text{mod}(39, 11) \\ &= 6\end{aligned}$$

(nach Theorem 1.2 (BM))

(c) Bestimmen Sie $\text{mod}(7^{31} \cdot 2^{789}, 10)$.

$$\begin{aligned}\text{mod}(7^{31}, 10) &= \text{mod}(7^{16} \cdot 7^8 \cdot 7^4 \cdot 7^2 \cdot 7^1, 10) \\ &= \text{mod}(1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 9 \cdot 7, 10) \\ &= \text{mod}(63, 10) \\ &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(2^{789}, 10) &= \text{mod}(2^{516} \cdot 2^{256} \cdot 2^{16} \cdot 2^1, 10) \\ &= \text{mod}(6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 2, 10) \\ &= \text{mod}(432, 10) \\ &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{mod}(7^{31} \cdot 2^{789}, 10) &= \text{mod}(3 \cdot 2, 10) \\ &= \text{mod}(6, 10) \\ &= 6\end{aligned}\quad (\text{nach Theorem 1.2 (BM)})$$

(d) Bestimmen Sie $\text{kgV}(178, 144)$.

$$\begin{aligned}178 &= 2 \cdot 89 \\ 144 &= 2^4 \cdot 3^2 \\ \text{kgV}(178, 144) &= 2^4 \cdot 3^2 \cdot 89 = 12816\end{aligned}\quad (\text{nach Lemma 1.5 (BM)})$$

(e) Bestimmen Sie $\text{ggT}(12877480, 24145275)$.

$$\begin{aligned}\text{ggT}(12877480, 24145275) &= \text{ggT}(24145275 - 12877480, 12877480) \\ &= \text{ggT}(12877480 - 11267795, 11267795) \\ &= \text{ggT}(11267795 - 1609685, 1609685) \\ &= 1609685\end{aligned}\quad (\text{nach Lemma 1.8 (BM)})$$

(f) Wie sieht der $\frac{12877480}{24145275}$ zu äquivalente teilerfremde Bruch aus?

(g) Wie viele Funktionen $f : \{0, 1, 2, 3\}^n \rightarrow \{0, 1, 2\}$ gibt es, die genau einmal den Funktionswert 0 annehmen?

Für erste Stelle nehmen wir 0. Dann für die Reste (3 Stellen) sind nur zwei Kugeln $\{1, 2\}$ möglich. Dann haben wir:

$$1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

Also wenn 0 an die erste Stelle ist, haben wir 8 Varianten. Da es ist auch Möglich 0 an zweite, dritte und vierte Stelle stellen, haben wir:

$$8 \cdot 4 = 32$$

(h) Wie viele Funktionen $f : \{0, 1, 2, 3\}^n \rightarrow \{0, 1, 2\}$ gibt es, die genau zweimal den Funktionswert 0 annehmen?

Es gibt 6 Möglichkeiten zwei 0 an 4 Stellen zu stellen. Da fuer jede diese Moeglichkeit gibt es auch 4 Moeglichkeiten $\{1, 2\}$ zu stellen. Dan haben wir:

$$6 \cdot 4 = 24$$

Transfer:

(a) 8 Symbole

Schritt 1: Wir wählen beliebig zwei Sätze. Um Länge 8 zu bekommen müssen wir insgesamt 4 Wörtern haben, weil andere 4 Symbolen zusätzliche Zeichen sind.

Schritt 2: Da es in Alphabet 26 Buchstaben gibt, können wir von 4 kleine Buchstaben so viel Kombinationen machen:

$$26^4 = 456976$$

Schritt 3: Wenn jede kleine Buchstabe eventuell auch grösser sein kann, können wir von 4 kleine und grosse Buchstaben so viel Kombinationen machen:

$$(26 \cdot 2)^4 = 7311616$$

Schritt 4: In Reihe von 4 Buchstaben können wir Ziffern in 7 Varianten stellen:

$$X \in 0, 1, \dots, 9$$

$$\{a|bcd\} \rightarrow \{Xa|Xbcd\}, \{aX|bcdX\}$$

$$\{ab|cd\} \rightarrow \{Xab|Xcd\}, \{aXb|cXd\}, \{abX|cdX\}$$

$$\{abc|d\} \rightarrow \{Xabc|Xd\}, \{abcX|dX\}$$

Erster Zahl kann 10 Ziffer sein und zweite 9 Ziffern. Also haben wir so viele Varianten für 2 Verschiedene Ziffern und 7 Satz Kombinationen:

$$10 \cdot 9 \cdot 7 = 630$$

$$7311616 \cdot 630 = 4606318080$$

Schritt 5: Nächstens haben wir 3 Möglichkeiten 6 Symbolen zu stellen:

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$4606318080 \cdot 18 = 82913725440$$

Schritt 6: Dann haben wir 22 Symbole am Anfang oder am Ende:

$$22 \cdot 2 = 44$$

$$82913725440 \cdot 44 = 3648203919360$$

Da in diese Aufgabe ändert sich nur der Zahl der Symbole, kann man dazu ein Formel verwenden. Anzahl der Kombinationen in Schritt 4 kann man so berechnen:

$$k = \left(\frac{n}{2}\right)^2 + n - 1, \text{ wo } n \text{ ist Anzahl der Symbole in Passwort minus 4.}$$

Dann gemäss der Information aus Schritten in (a) 1-6 bauen wir solche Funktion:

$$f(n) = 52^n \cdot 10 \cdot 9 \cdot \left(\left(\frac{n}{2}\right)^2 + n - 1\right) \cdot 18 \cdot 44$$

(b) 10 Symbole: $f(6) = 19729486795898880$

(c) 12 Symbole: $f(8) = 87644017343610224640$

(d) 14 Symbole: $f(10) = 350332190369658678804480$

(e) 16 Symbole: $f(12) = 1309500512049975946232463360$