

Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: David Müßig

Aufgabe 1

Es seien $a, b \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ natürliche Zahlen, sowie

$$a = p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_s^{k_s} \quad \text{und} \quad b = q_1^{l_1} \cdot \dots \cdot q_s^{l_s}$$

a) Geben Sie die Primfaktorzerlegung von $\text{ggT}(a, b)$ und $\text{kgV}(a, b)$ an.

b) Beweisen Sie die Formel

$$\text{ggT}(a, b) \cdot \text{kgV}(a, b) = a \cdot b$$

Aufgabe 2

a) Bestimmen Sie den größten gemeinsamen Teiler von 165 und 585 mit dem euklidischen Algorithmus. $585 = 3 \cdot 165 + 90$

$$165 = 1 \cdot 90 + 75$$

$$90 = 1 \cdot 75 + 15$$

$$75 = 5 \cdot 15 + 0$$

$$\Rightarrow \text{ggT}(165, 585) = 15$$

b) Geben Sie die Primfaktorzerlegungen von 165 und 585 an und überprüfen Sie das Ergebnis aus a) mit Ihrer Formel aus Aufgabe 1, a).

$$585 = 3^2 \cdot 5 \cdot 13$$

$$165 = 3 \cdot 5 \cdot 11$$

Nach 1 a) gilt dann für den größten gemeinsamen Teiler:

$$\text{ggT}(585, 165) = 3 \cdot 5 = 15$$

c) Berechnen Sie mit dem erweiterten euklidischen Algorithmus den größten gemeinsamen Teiler d von 142 und 202 und ganze Zahlen a und b , sodass

$$d = a \cdot 142 + b \cdot 202.$$

$$\Rightarrow d = \text{ggT}(142, 202) = 2, b = -26, a = 37$$

	i	a_i	q_i	x_i	y_i
202 = 1 · 142 + 60	0	202	-	1	0
142 = 2 · 60 + 22	1	142	-	0	1
60 = 2 · 22 + 16	2	60	1	1	-1
22 = 1 · 16 + 6	3	22	2	-2	3
16 = 2 · 6 + 4	4	16	2	5	-7
6 = 1 · 4 + 2	5	6	1	-7	10
4 = 2 · 2 + 0	6	4	2	19	-27
	7	2	1	-26	37
	8	0	2	33	

Aufgabe 3

Es sei $(\varepsilon_k)_{k \in \mathbb{N}}$ die periodische Folge $(1, 3, 2, -1, -3, -2, \dots)$.

Beweisen Sie, dass eine ganze Zahl $a = \sum_{k=0}^m a_k \cdot 10^k$ genau dann durch 7 teilbar ist, wenn ihre gewichtete Quersumme es ist.

Testen Sie es mit diesem Kriterium die Zahlen 10.167.157 und 8.484.372 auf Teilbarkeit durch 7.

Es gilt

$$10^0 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$10^1 \equiv 3 \pmod{7}$$

$$10^2 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$10^3 \equiv -1 \pmod{7}$$

$$10^4 \equiv -3 \pmod{7}$$

$$10^5 \equiv -2 \pmod{7}$$

$$10^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

...

$$10^k \equiv \varepsilon_k \pmod{7}$$

Also ergibt sich für eine Zahl a

$$a = \sum_{k=0}^m a_k \cdot 10^k \equiv \sum_{k=0}^m a_k \cdot \varepsilon_k \pmod{7}$$

□

Sei nun $a = 10167157$.

Test: $7 + 3 \cdot 5 + 2 \cdot 1 - 1 \cdot 7 - 3 \cdot 6 - 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + 3 \cdot 1 = 0$. Da $0|7 \Rightarrow 10167157|7$.

Sei nun $a = 8484372$.

Test: $2 + 3 \cdot 7 + 2 \cdot 3 - 1 \cdot 4 - 3 \cdot 8 - 2 \cdot 4 + 8 = 1$. Da $1 \nmid 7 \Rightarrow 8484372 \nmid 7$.

Aufgabe 4

Vor einem Bienenvolk sind folgende Daten bekannt: Es hat zwischen 200 und 250 Mitglieder. Stellen sich die Bienen in 7er-Reihen auf, dann bleibt eine Biene alleine. Wenn sie sich in 5er-Reihen aufstellen, dann bleiben drei übrig. Wie viele Mitglieder hat das Bienenvolk?

Aus der Aufgabenstellung erstellen wir folgendes Kongruenzsystem (*):

$$x \equiv 1 \pmod{7}$$

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

Aus dem chinesischen Restsatz folgt direkt (da $\text{ggT}(5, 7) = 1$):

$$\begin{aligned} (*) &\Leftrightarrow x \equiv 1 - (-2) \cdot 7 \cdot (1 - 2) \\ &\equiv -27 \pmod{35} \end{aligned}$$

Wähle $k \in \mathbb{N}$ mit $200 \leq -27 + k \cdot 35 \leq 250$

$\Rightarrow k = 7$

\Rightarrow Das Bienenvolk hat $-27 + 7 \cdot 35 = 218$ Mitglieder.