

Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: David Müßig

Aufgabe 1

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

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

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

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

□

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 $\text{ggT}(5, 7) = 1$):

$$(*) \Leftrightarrow x \equiv 1 - (-2) \cdot 7 \cdot (1 - 2)$$

$$\equiv -27 \pmod{35}$$

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.