Max Wisniewski, Alexander Steen

Tutor: David Müßig

Aufgabe 1

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

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

- a) Geben Sie die Primfaktorzerlegung von ggT(a, b) und kgV(a, b) an.
- b) Beweisen Sie die Formel

$$ggT(a, b) \cdot kgV(a, b) = a \cdot b$$

Aufgabe 2

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

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

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

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

$$\Rightarrow ggT(165, 585) = 15$$

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:

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

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

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

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

		i	a_i	q_i	x_i	y_i
202	$= 1 \cdot 142 + 60$	0	202	_	1	0
142	$= 1 \cdot 142 + 00$ $= 2 \cdot 60 + 22$	1	142	_	0	1
60	$= 2 \cdot 60 + 22$ = $2 \cdot 22 + 16$	2	60	1	1	-1
$\frac{00}{22}$	$= 2 \cdot 22 + 10$ = $1 \cdot 16 + 6$	3	22	2	-2	3
16	$= 1 \cdot 10 + 0$ $= 2 \cdot 6 + 4$	4	16	2	5	-7
6	$= 2 \cdot 6 + 4$ = $1 \cdot 4 + 2$	5	6	1	-7	10
4	$= 1 \cdot 4 + 2$ $= 2 \cdot 2 + 0$	6	4	2	19	-27
4	$-2\cdot2+0$	7	2	1	-26	37
		8	0	2	33	

Aufgabe 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\dots$$

$$10^{k} \equiv \varepsilon_{k} \mod 7$$

Also ergibt sich für eine Zahl a

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

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 (*):

$$x\equiv 1 \mod 7$$

$$x \equiv 3 \mod 5$$

Aus dem chinesischen Restsatz folgt direkt (da ggT(5,7) = 1):

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

$$\equiv -27 \mod 35$$

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.