

# Übungsaufgaben zur Vorlesung Algebra / Zahlentheorie

Prof. Dr. J. Kramer

Abgabetermin: 02.05.2011 vor der Vorlesung

**Bitte beachten:**

**JEDE Aufgabe auf einem neuen Blatt abgeben.**

**JEDES Blatt mit Namen, Matrikelnummer und Übungsgruppe versehen.**

## Serie 3 (20+10 Punkte)

### Aufgabe 1 (10 Punkte)

Eine natürliche Zahl  $a > 0$  besitze die Primfaktorzerlegungen

$$a = p_1^{a_1} \cdot \dots \cdot p_r^{a_r},$$

$$a = p_1^{b_1} \cdot \dots \cdot p_r^{b_r}$$

mit paarweise verschiedenen Primzahlen  $p_1, \dots, p_r$  und positiven natürlichen Zahlen  $a_1, \dots, a_r$ , bzw.  $b_1, \dots, b_r$ . Zeigen Sie ohne Verwendung des Fundamentalsatzes der Arithmetik, dass  $a_j = b_j$  ( $j = 1, \dots, r$ ) gilt.

### Aufgabe 2 (10 Punkte)

- Finden Sie die Primfaktorzerlegungen der Zahlen 720, 9 797,  $360^{360}$  und  $2^{32} - 1$ .
- Bestimmen Sie die größten gemeinsamen Teiler  $(3\,600, 3\,240)$ ,  $(360^{360}, 540^{180})$  und  $(2^{32} - 1, 3^8 - 2^8)$ .
- Bestimmen Sie die kleinsten gemeinsamen Vielfachen  $[3\,600, 3\,240]$ ,  $[360^{360}, 540^{180}]$  und  $[2^{32} - 1, 3^8 - 2^8]$ .
- Finden Sie drei natürliche Zahlen  $a_1, a_2, a_3$ , die teilerfremd, aber nicht paarweise teilerfremd sind.

### Aufgabe 3\* (10 Punkte)

Es sei  $n = g_\ell \cdot 10^\ell + \dots + g_2 \cdot 10^2 + g_1 \cdot 10 + g_0$  ( $0 \leq g_j \leq 9$ ;  $j = 0, \dots, \ell$ ) die Dezimaldarstellung von  $n$ . Dann heißt

$$Q(n) = g_0 + g_1 + g_2 + \dots + g_\ell$$

Quersumme von  $n$ ,

$$Q_a(n) = g_0 - g_1 + g_2 - g_3 + \dots + (-1)^\ell g_\ell$$

alternierende Quersumme von  $n$  und

$$Q_{3a}(n) = (g_0 + g_1 \cdot 10 + g_2 \cdot 10^2) - (g_3 + g_4 \cdot 10 + g_5 \cdot 10^2) \pm \dots$$

alternierende 3-Block-Quersumme von  $n$ . Zeigen Sie:

- (a)  $n$  ist genau dann durch 3 bzw. 9 teilbar, wenn  $Q(n)$  durch 3 bzw. 9 teilbar ist.
- (b)  $n$  ist genau dann durch 11 teilbar, wenn  $Q_a(n)$  durch 11 teilbar ist.
- (c)  $n$  ist genau dann durch 7 teilbar, wenn  $Q_{3a}(n)$  durch 7 teilbar ist.