Übungsaufgaben zur Vorlesung

Algebra / Zahlentheorie

Prof. Dr. J. Kramer

Abgabetermin: 04.05.2011 in der Vorlesung

Bitte beachten:

JEDE Aufgabe auf einem neuen Blatt abgeben. JEDES Blatt mit Namen, Matrikelnummer und Übungsgruppe versehen.

Serie 3 (30+10 Punkte)

Aufgabe 1 (10 Punkte)

In der Vorlesung wurde bewiesen, dass eine natürliche Zahl a>0 nicht zwei Primfaktorzerlegungen besitzen kann, in denen unterschiedliche Primfaktoren vorkommen. Vervollständigen Sie den Beweis der Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung, indem Sie die folgende Aussage zeigen:

Eine natürliche Zahl a > 0 besitze die Primfaktorzerlegungen

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

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

mit paarweise verschiedenen Primzahlen p_1, \ldots, p_r und positiven natürlichen Zahlen a_1, \ldots, a_r , bzw. b_1, \ldots, b_r . Dann gilt $a_j = b_j$ $(j = 1, \ldots, r)$.

Aufgabe 2 (10 Punkte)

- (a) Finden Sie die Primfaktorzerlegungen der Zahlen 3 390, 123 123, 161^{161} und $2^{16}-1$.
- (b) Bestimmen Sie die größten gemeinsamen Teiler $(161^{161}, 690^{690}), (2^{16} 1, 3^{16} 2^{16}), (10^6 1, 10^9 + 1)$ und (3600, 3240, 1125).
- (c) Bestimmen Sie die kleinsten gemeinsamen Vielfachen $[161^{161}, 690^{690}], [2^{16} 1, 3^{16} 2^{16}], [10^6 1, 10^9 + 1]$ und $[3\,600, 3\,240, 1\,125].$
- (d) Finden Sie drei natürliche Zahlen a_1, a_2, a_3 , die teilerfremd, aber nicht paarweise teilerfremd sind.

Aufgabe 3 (10+10 Punkte)

Es sei $n = g_{\ell} \cdot 10^{\ell} + \ldots + g_2 \cdot 10^2 + g_1 \cdot 10 + g_0 \quad (0 \le g_j \le 9, g_{\ell} \ne 0; \ j = 0, \ldots, \ell)$ die Dezimaldarstellung einer natürlichen Zahl n. Dann heißt

$$Q(n) = g_0 + g_1 + g_2 + \ldots + g_{\ell}$$

Quersumme von n,

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

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 8 teilbar, wenn $g_2 \cdot 4 + g_1 \cdot 2 + g_0$ durch 8 teilbar ist.
- (c) n ist genau dann durch 11 teilbar, wenn $Q_a(n)$ durch 11 teilbar ist.
- (d)* n ist genau dann durch 7 bzw. 13 teilbar, wenn $Q_{3a}(n)$ durch 7 bzw. 13 teilbar ist.