

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

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

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

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

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 $(3\,600, 3\,240, 1\,125)$.
- (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 $n = g_\ell \cdot 10^\ell + \dots + g_2 \cdot 10^2 + g_1 \cdot 10 + g_0$ ($0 \leq g_j \leq 9, g_\ell \neq 0; j = 0, \dots, \ell$) die Dezimaldarstellung einer natürlichen Zahl 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 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.