# Inhaltsverzeichnis

Ι	Ele	ementare	Zal	hler	nth	eo	ri	$\mathbf{e}$												1
1	Seit	se 28																		1
	1.1	Aufgabe 1																		1
	1.2	Aufgabe 2																		2
	1.3	Aufgabe 3																		3
	1.4	Aufgabe 4																		4
	1.5	Aufgabe 5																		5
	1.6	Aufgabe 6							•			 •		•					•	6
<b>2</b>	Seit	e 33																		7
	2.1	Aufgabe 3																		7
	2.2	Aufgabe 4					•						•	•		•				8
3	Seit	se 53																		10
	3.1	Aufgabe 1																		10
	3.2	Aufgabe 2									•								•	11
T. <del>i</del>	itors	turverze	ichn	ic																19

### Teil I

# Elementare Zahlentheorie

Aufgaben aus dem Buch: Reinhold Remmert und Peter Ullrich (2008). Elementare Zahlentheorie. Springer. ISBN: 978-3-7643-7730-4.

#### 1 Seite 28

#### 1.1 Aufgabe 1

Seien a, b, c Ziffern aus der Menge  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$  und  $a \neq 0$ . Zeigen Sie: 13 teilt die natürliche Zahl abcabc (Zifferndarstellung).

Beweis. Es werden die Differenzen betrachtet, wenn sich a, b, c um einen Wert verändern:

$$a = 1$$
 nach  $a = 2 : \triangle 100100$   
 $b = 0$  nach  $b = 1 : \triangle 10010$   
 $c = 0$  nach  $c = 1 : \triangle 1001$ 

Es ist zu sehen 13 | 1001 mit 1001 =  $13 \cdot 77$ . Hieraus folgt 13 | 10010, 13 | 100100 und damit auch 13 |  $1001 \cdot v_1 + 10010 \cdot v_2 + 100100 \cdot v_3 = abcabc, v_{1,2,3} \in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$ .

### 1.2 Aufgabe 2

Sei n eine natürliche Zahl, n>1. Beweisen Sie: Aus  $n\mid (n-1)!+1$  folgt  $n\in\mathbb{P}.$ 

Beweis. Ist n eine zusammengesetzte Zahl n=ab mit a,b>1, dann gilt  $a\mid (n-1)!$  und dadurch  $a\nmid (n-1)!+1$  weshalb ebenfalls  $n\nmid (n-1)!+1$ .

Der restliche Beweis mit dem Satz von Wilson

## 1.3 Aufgabe 3

Sei  $p_n$  die n-te Primzahl, d. h.  $p_1=2,\,p_2=3$  usw. Zeigen Sie:  $p_n\leq 2^{2^{n-1}}$  für alle  $n\geq 1$ . Beweis.

### 1.4 Aufgabe 4

Sei p eine Primzahl. Beweisen Sie: p ist ein Teiler von  $\binom{p}{v}$  für  $1 \leq v \leq p-1$ .

Beweis. Per Definition gilt:

$$\binom{p}{v} := \frac{p(p-1)\cdot\ldots\cdot(p-v+1)}{v!}$$

Es gilt außerdem:

$$\binom{n}{v} \in \mathbb{N} \quad \text{für alle } n, v \in \mathbb{N}$$

Die Primzerlegung des Nenners muss vollständig in der des Zählers vorhanden sein. Wegen p>v ist p jedoch niemals Teil dieser Zerlegung und kann im Zähler nicht gekürzt werden. Es folgt  $p\mid\binom{p}{v}$ .

## 1.5 Aufgabe 5

Seien  $p \in \mathbb{P}, n \in \mathbb{N}^{\times}$  und  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Zeigen Sie durch Induktion nach n: p ist ein Teiler von  $((a+b)^{p^n}-(a^{p^n}+b^{p^n}))$ .

Beweis.  $\Box$ 

# 1.6 Aufgabe 6

Sei  $n \geq 2$ eine natürliche Zahl. Zeigen Sie<br/>: $n^4 + 4^n$ ist keine Primzahl.

Beweis.

### 2 Seite 33

#### 2.1 Aufgabe 3

Seien a und b positive natürliche Zahlen mit der Eigenschaft, dass es keine Primzahl gibt, die zugleich a und b teilt. Beweisen Sie: Gibt es ein  $c \in \mathbb{N}$  mit  $ab = c^2$ , so existieren  $x, y \in \mathbb{N}$  mit  $a = x^2$  und  $b = y^2$ .

Beweis. Es ist c eine beliebige zusammengesetzte Zahl und  $c^2 = p_1^{2m_1} p_2^{2m_2} \cdot \ldots \cdot p_r^{2m_r}$  ihre Primzerlegung. Man überlege jetzt, wie diese Faktoren zwischen a und b verteilt sein können. Damit keine Primzahl in a oder b gemeinsam vorkommt, müssen die Primpotenzen  $p_i^{2m_i}$ ;  $i=1,\ldots,r$  vollständig zwischen a und b verteilt sein. Somit sind es immer Quadratzahlen.

Zum Beispiel:

$$20^{2} = 2^{4}5^{2}$$
 1)  $ab = (2^{4})(5^{2}) = 4^{2} \cdot 5^{2}$   

$$210^{2} = 2^{2}3^{2}5^{2}7^{2}$$
 1)  $ab = (2^{2}3^{2}5^{2})(7^{2}) = 30^{2} \cdot 7^{2}$   
2)  $ab = (2^{2}3^{2})(5^{2}7^{2}) = 6^{2} \cdot 35^{2}$   
3)  $ab = (2^{2})(3^{2}5^{2}7^{2}) = 2^{2} \cdot 105^{2}$ 

#### 2.2 Aufgabe 4

Es seien a, b natürliche Zahlen, für die gilt:  $a \mid b^2, b^2 \mid a^3, a^3 \mid b^4, b^4 \mid a^5, \dots$ Zeigen sie: a = b.

Beweis. Es sind

$$a = X_1^{m_1} \cdot X_2^{m_2} \cdot \dots \cdot X_r^{m_r}$$
  
$$b = Y_1^{n_1} \cdot Y_2^{n_2} \cdot \dots \cdot Y_r^{n_r} \qquad X_i, Y_i \in \mathbb{P}; \ i = 1, \dots, r$$

die Primzerlegungen von a und b. Es ist direkt festzuhalten, dass  $X_i = Y_i \, \forall \, i = 1, \ldots, r$ . Hätte a zu b zusätzliche Primfaktoren, verletzt dies das Teilbarkeitskriterium in  $a \mid b^2$ . Hätte a zu b abzügliche Primfaktoren, verletzt dies  $b^2 \mid a^3$ . Es bleibt zu zeigen, dass auch die Primpotenzen nicht verschieden sind. Angenommen  $a \neq b$  und es werden zwei Fälle unterschieden:

1) Es gilt 0 < a < b und a hat somit mindestens einen Primfaktoren der Form  $X_i^{m_i-s_i}$  mit  $0 < s_i < m_i$ . Für diesen Beweis reicht es genau einen dieser Faktoren zu untersuchen und wir schreiben  $X^{m-s}$  ohne den Index i. Es werden die folgenden Fakten aufgeschrieben:

Es lassen sich die folgenden Ungleichungen ableiten oder direkt ablesen:

$$2km \ge 2km - m - 2ks + s$$

$$0 \ge -m - 2ks + s \tag{1}$$

$$m + (2k - 1)s \ge 0$$

$$2km + m - 2ks - s \ge 2km$$

$$m - (2k+1)s \ge 0$$
(2)

Es ist zu sehen, dass Ungleichung 1 für alle k, m, s wahr ist. In 2 wird k = m gewählt und man führt die ursprüngliche Behauptung mit  $(1 - 2s)m - s \ge 0$  zum Widerspruch. Der Term 1 - 2s ist wegen s > 0 immer negativ.

2) Es gilt a > b und a hat somit mindestens einen Primfaktoren der Form  $X_i^{m_i + s_i}$  mit  $s_i > 0$ . Es wird nach demselben Prinzip wie zuvor aufgeschrieben

$$X^{(2k-1)m+(2k-1)s} \mid X^{2km} \qquad \qquad X^{2km} = X^{(2k-1)m+(2k-1)s} \cdot X^{m-(2k-1)s}$$
 
$$X^{2km} \mid X^{(2k+1)m+(2k+1)s} \quad X^{(2k+1)m+(2k+1)s} = X^{2km} \cdot X^{m+(2k+1)s}$$

und die folgenden Ungleichungen abgelesen:

$$m - (2k - 1)s \ge 0 \tag{3}$$

$$m + (2k+1)s \ge 0 \tag{4}$$

Es ist zu sehen, dass Ungleichung 4 für alle k, m, s wahr ist. In 3 wird k = m + 1 gewählt und man führt die ursprüngliche Behauptung mit  $(1 - 2s)m - s \ge 0$  zum Widerspruch. Es folgt a = b.

## 3 Seite 53

#### 3.1 Aufgabe 1

Sei p eine Primzahl, a,b seien von Null verschiedene rationale Zahlen,  $a+b\neq 0$ . Zeigen Sie:  $w_p(a+b)\geq \min\left(w_p(a),w_p(b)\right)$ 

Beweis. Sei  $m = \min(w_p(a), w_p(b))$ . Es gilt  $p^m \mid a, p^m \mid b$  und damit auch  $p^m \mid a + b$ . Wir schreiben  $a + b = p^m \cdot v$  auf und zeigen durch umformen:

$$w_p(a+b) = w_p(p^m \cdot v)$$

$$= w_p(p^m) + w_p(v)$$

$$= m + w_p(v)$$

$$= \min(w_p(a), w_p(b)) + w_p(v)$$

Es ist zu sehen  $w_p(a+b) \ge \min(w_p(a), w_p(b))$ .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

### 3.2 Aufgabe 2

Für x reell bezeichne  $\lfloor x \rfloor$  die größte ganze Zahl m mit  $m \leq x$ . Zeigen Sie, dass für p eine Primzahl und  $n \in \mathbb{N}$  beliebig gilt:

$$w_p(n!) = \sum_{i=0}^{\infty} \left\lfloor \frac{n}{p^i} \right\rfloor$$

Beweis.  $\Box$ 

## Literaturverzeichnis

Remmert, Reinhold und Peter Ullrich (2008). *Elementare Zahlentheorie*. Springer. ISBN: 978-3-7643-7730-4.