

Inhaltsverzeichnis

I	Elementare Zahlentheorie	1
1	Seite 28	1
1.1	Aufgabe 1	1
1.2	Aufgabe 2	1
1.3	Aufgabe 3	2
1.4	Aufgabe 4	2
1.5	Aufgabe 5	3
1.6	Aufgabe 6	4
2	Seite 33	5
2.1	Aufgabe 1	5
2.2	Aufgabe 2	5
2.3	Aufgabe 3	5
2.4	Aufgabe 4	6
3	Seite 53	8
3.1	Aufgabe 1	8
3.2	Aufgabe 2	8
3.3	Aufgabe 3	8
3.4	Aufgabe 4	9
3.5	Aufgabe 5	9
3.6	Aufgabe 6	9
3.7	Aufgabe 7	9
4	Seite 70	10
4.1	Aufgabe 1	10
4.2	Aufgabe 2	10
4.3	Aufgabe 3	10
4.4	Aufgabe 4	10
4.5	Aufgabe 5	11
4.6	Aufgabe 6	12

4.7 Aufgabe 7	12
Literaturverzeichnis	13

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:

$$a = 1 \text{ nach } a = 2 : \triangle 100100$$

$$b = 0 \text{ nach } b = 1 : \triangle 10010$$

$$c = 0 \text{ nach } c = 1 : \triangle 1001$$

Es ist zu sehen $13 \mid 1001$ mit $1001 = 13 \cdot 77$. Hieraus folgt $13 \mid 10010, 13 \mid 100100$ und damit auch $13 \mid 100100 \cdot a + 10010 \cdot b + 1001 \cdot c = abcabc$. \square

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.

Lemma 1. Sei $n \in \mathbb{N}$ eine zusammengesetzte Zahl, $n \neq 4$. Dann gilt:

$$n \mid (n-1)!$$

Beweis. Es ist $n = ab$ mit $a, b \geq 2$. Wir können $(n-1)!$ wie folgt aufschreiben:

$$n = ab \mid 1 \cdot 2 \cdots a(a+1)(a+2) \cdots (a+b) \cdots (ab-1) = (ab-1)!$$

Das Produkt b aufeinanderfolgender Terme enthält zwangsweise ein Vielfaches von b . Außerdem enthält $(ab - 1)!$ a und somit $ab \mid (ab - 1)!$.

Die obige Schreibweise ist korrekt, denn wir haben

$$\begin{aligned} a + b &\leq ab - 1 \\ \iff 0 &\leq ab - a - b - 1 \\ \iff 2 &\leq \underbrace{(a - 1)}_{\geq 1} \underbrace{(b - 1)}_{\geq 2} \end{aligned}$$

mit $a, b \geq 2$ und niemals $a = b = 2$, da $n \neq 4$. Also mindestens einer der beiden ≥ 3 . \square

Lemma 1 zeigt, dass $n \mid (n - 1)!$ für alle n zusammengesetzt. Man kann also schließen, dass alle Zahlen mit der Eigenschaft $n \mid (n - 1)! + 1$ nicht zusammengesetzt und daher Prim sind. \square

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. \square

1.4 Aufgabe 4

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

Beweis. Per Definition gilt:

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

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 $p \mid \binom{p}{v}$. \square

Es kann nun eine verallgemeinerte Eigenschaft der eben beschriebenen Teilbarkeit beschrieben werden. Der Beweis des folgenden Lemmas wird in der nächsten Aufgabe hilfreich sein.

Lemma 2. *Sei p eine Primzahl. Dann gilt*

$$p \mid \binom{p^n}{v} \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N} \text{ und } 1 \leq v < p^n$$

Beweis. Die folgende Identität ist korrekt:

$$\begin{aligned} \binom{p^n}{v} &= \frac{p^n}{v} \binom{p^n - 1}{v - 1} \\ v \binom{p^n}{v} &= p^n \binom{p^n - 1}{v - 1} \end{aligned}$$

Es ist somit zu sehen, dass $p^n \mid v \binom{p^n}{v}$.

1. Sind p und v teilerfremd, gilt $p^n \mid \binom{p^n}{v}$ und es bleibt nichts mehr zu zeigen (Remmert und Ullrich 2008, S. 64)
2. Anderenfalls ist $v = p^{n-a}q$ mit $a \in \mathbb{N}$ und $0 < a \leq n$ (bemerke p und q sind teilerfremd und $a > 0$ wegen $v < p^n$)

Es gilt daher

$$\begin{aligned} p^{n-a}q \binom{p^n}{v} &= p^n \binom{p^n - 1}{v - 1} \\ q \binom{p^n}{v} &= p^a \binom{p^n - 1}{v - 1} \end{aligned}$$

und somit $p^a \mid \binom{p^n}{v}$. Außerdem gilt $p \mid p^a$ und letztendlich $p \mid \binom{p^n}{v}$. □

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. Es ist B die Menge aller Zahlen $n \in \mathbb{N}^\times$, sodass für alle $a, b \in \mathbb{Z}$ die behauptete

Teilbarkeit richtig ist. Es ist $1 \in B$, denn es gilt:

$$\begin{aligned}(a+b)^p - (a^p + b^p) &= \underbrace{\left[a^p + \binom{p}{1} a^{p-1} b + \dots + \binom{p}{p-1} a b^{p-1} + b^p \right]}_{\text{Binomischen Lehrsatz (Remmert und Ullrich 2008, S. 19)}} - (a^p + b^p) \\ &= \binom{p}{1} a^{p-1} b + \dots + \binom{p}{p-1} a b^{p-1}\end{aligned}$$

p teilt die Summe, da jeder Summand als ein Vielfaches von $\binom{p}{1}, \dots, \binom{p}{p-1}$ durch p teilbar ist. Sei $n \in B$. Um $n+1 \in B$ zu verifizieren, rechnen wir wie folgt:

$$(a+b)^{p^{n+1}} - (a^{p^{n+1}} + b^{p^{n+1}}) = \binom{p^{n+1}}{1} a^{p^{n+1}-1} b + \dots + \binom{p^{n+1}}{p^{n+1}-1} a b^{p^{n+1}-1}$$

Nach Lemma 2 gilt die obige Eigenschaft auch in diesem Fall. □

1.6 Aufgabe 6

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

Beweis. Wir formen um:

$$\begin{aligned}n^4 + 4^n &= (n^2)^2 + (2^n)^2 \\ &= (n^2 + 2^n)^2 - (2^{n+1} n^2) \\ &= (n^2 + 2^n)^2 - (2^{n+1} n^2) \\ &= (n^2 + 2^n)^2 - (2^{\frac{n+1}{2}} n)^2 \quad \text{bemerke } a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) \\ &= (n^2 + 2^n + 2^{\frac{n+1}{2}} n)(n^2 + 2^n - 2^{\frac{n+1}{2}} n)\end{aligned}$$

Es ist zu erkennen, dass für ungerade n immer ein Faktor entsteht. Für n gerade, ist die Zahl offensichtlich keine Primzahl, da $2 \mid n^4 + 4^n \geq 32$. □

2 Seite 33

2.1 Aufgabe 1

Folgern Sie aus der Eindeutigkeit der Primzerlegung das Fundamentallemma 1.4 (Remmert und Ullrich 2008, S. 26).

Beweis. Die Primzahl p teilt das Produkt zweier Zahlen a und b

$$p \mid \underbrace{(X_1^{m_1} X_2^{m_2} \cdots X_r^{m_r})}_a \underbrace{(Y_1^{m_1} Y_2^{m_2} \cdots Y_s^{m_s})}_b$$

□

2.2 Aufgabe 2

Führen Sie für die Menge $E := \{4k + 1 : k \in \mathbb{N}\}$ entsprechende Betrachtungen durch wie für die Menge D aus der Bemerkung in Abschnitt 2. Zeigen Sie insbesondere, dass in E die Zerlegung in in E unzerlegbare Elemente nicht eindeutig bis auf Reihenfolge ist.

Beweis.

□

2.3 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 $c^2 = p_1^{2m_1} p_2^{2m_2} \cdots p_r^{2m_r}$ 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 $p_i^{2m_i}$ mit $i = 1, \dots, r$ vollständig zwischen a und b verteilt sein. Somit sind es immer Quadratzahlen.

□

Beispiel 1:	$20^2 = 2^4 5^2$	1) $ab = (2^4)(5^2) = 4^2 \cdot 5^2$
Beispiel 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) $ab = (2^2)(3^2 5^2 7^2) = 2^2 \cdot 105^2$

2.4 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 $a = X_1^{m_1} X_2^{m_2} \dots X_r^{m_r}$ und $b = Y_1^{n_1} Y_2^{n_2} \dots Y_s^{n_s}$ die Primzerlegungen von a und b mit Primzahlen $X_1, X_2, \dots, X_r, Y_1, Y_2, \dots, Y_s$. Es ist direkt festzuhalten, dass $r = s$ und $X_i = Y_i$ für alle $i = 1, \dots, r$. Hätte a mehr Primfaktoren wie b , verletzt dies das Teilbarkeitskriterium (Remmert und Ullrich 2008, S. 33) in $a \mid b^2$; hätte a weniger, 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:

$X^{m-s} \mid X^{2m}$	$X^{2m} = X^{m-s} \cdot X^{m+s}$
$X^{2m} \mid X^{3m-3s}$	$X^{3m-3s} = X^{2m} \cdot X^{m-3s}$
$X^{3m-3s} \mid X^{4m}$	$X^{4m} = X^{3m-3s} \cdot X^{m+3s}$
$X^{4m} \mid X^{5m-5s}$	$X^{5m-5s} = X^{4m} \cdot X^{m-5s}$
\vdots	\vdots
$X^{(2k-1)m-(2k-1)s} \mid X^{2km}$	$X^{2km} = X^{(2k-1)m-(2k-1)s} \cdot X^{m+(2k-1)s}$
$X^{2km} \mid X^{(2k+1)m-(2k+1)s}$	$X^{(2k+1)m-(2k+1)s} = X^{2km} \cdot X^{m-(2k+1)s}$

Es lassen sich die folgenden Ungleichungen ableiten oder direkt ablesen:

$$\begin{aligned}
& 2km \geq 2km - m - 2ks + s \\
\iff & 0 \geq -m - 2ks + s \\
\iff & m + (2k - 1)s \geq 0
\end{aligned} \tag{1}$$

$$\begin{aligned}
& 2km + m - 2ks - s \geq 2km \\
\iff & m - (2k + 1)s \geq 0
\end{aligned} \tag{2}$$

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 $(1 - 2s)m - s \geq 0$ 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

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

und die folgenden Ungleichungen abgelesen:

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

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

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 $(1 - 2s)m - s \geq 0$ 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: $w_p(a + b) \geq \min(w_p(a), w_p(b))$

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 $a + b = p^m \cdot v$ und zeigen durch umformen:

$$\begin{aligned}w_p(a + b) &= w_p(p^m \cdot v) \\&= w_p(p^m) + w_p(v) \\&= m + w_p(v) \\&= \min(w_p(a), w_p(b)) + w_p(v)\end{aligned}$$

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

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. □

3.3 Aufgabe 3

Seien $n \in \mathbb{N}^\times$, $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$. Die reelle Zahl x erfülle $x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$. Zeigen Sie: x ist entweder irrational oder ganz.

Beweis. □

3.4 Aufgabe 4

Seien q_1, \dots, q_s Primzahlen, $b := q_1 \cdot q_2 \cdots q_s \in \mathbb{N}$ sowie $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{N}^\times$ derart, dass gilt: $\frac{1}{b} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \cdots + \frac{1}{m_k}$. Zeigen Sie: Jede Zahl $q_i, 1 \leq i \leq s$, teilt wenigstens eine der Zahlen m_1, \dots, m_k .

Beweis. Durch Hauptnennerdarstellung entsteht mit $v := \frac{m_1 \cdots m_r}{m_1} + \frac{m_1 \cdots m_r}{m_2} + \cdots + \frac{m_1 \cdots m_r}{m_r}$ die folgende Gleichung:

$$\begin{aligned} \frac{1}{b} &= \frac{v}{m_1 m_2 \cdots m_k} \\ \iff bv &= m_1 m_2 \cdots m_k \end{aligned}$$

Es ist zu sehen $b \mid m_1 m_2 \cdots m_k$ und damit die zu zeigende Aussage. □

3.5 Aufgabe 5

Berechnen Sie die Fibonaccidarstellung des Bruches $\frac{21}{23}$.

Beweis. □

3.6 Aufgabe 6

Zeigen Sie: Es gibt keine ägyptische Bruchdarstellung $\frac{21}{23} = \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \cdots + \frac{1}{n_k}, 1 < n_1 < n_2 < \cdots < n_k$, mit höchstens 3 Stammbrüchen (d. h. notwendig $k \geq 4$).

Beweis. □

3.7 Aufgabe 7

Beweisen Sie die angegebene Eindeutigkeitsaussage für die Fibonaccidarstellung (Remmert und Ullrich 2008, S. 53).

Beweis. □

4 Seite 70

4.1 Aufgabe 1

Seien $a, m, n \in \mathbb{N}^\times$. Bestimmen Sie den größten gemeinsamen Teiler von $a^m - 1$ und $a^n - 1$.

Beweis.

□

4.2 Aufgabe 2

Seien $a, b \in \mathbb{N}^\times$ teilerfremd und $c \in \mathbb{N}$ so, dass gilt: $a \mid c$ und $b \mid c$. Zeigen Sie: $(ab) \mid c$.

Beweis. Das Kriterium für paarweise Teilerfremdheit (Remmert und Ullrich 2008, S. 50) enthält als triviale

Folgerung 1. Seien $a, b \in \mathbb{Z}$ zwei teilerfremde Zahlen, dann ist $\min(w_p(a), w_p(b)) = 0$ für alle $p \in \mathbb{P}$.

Es gilt $w_p(a) \leq w_p(c)$, $w_p(b) \leq w_p(c)$ für alle $p \in \mathbb{P}$ nach dem Teilbarkeitskriterium (ebd., S. 50). Es ist $ab = \sum_p p^{w_p(a)+w_p(b)}$ die Primzerlegung von ab . Da a und b teilerfremd sind, gilt nach Folgerung 1 $w_p(a) + w_p(b) \leq w_p(c)$. Es folgt $(ab) \mid c$. □

4.3 Aufgabe 3

Seien $a, b \in \mathbb{N}^\times$. Zeigen Sie: $\text{ggT}(a+b, a-b) \geq \text{ggT}(a, b)$.

Beweis.

□

4.4 Aufgabe 4

Seien $a, b, m \in \mathbb{Z}$. Zeigen Sie die Äquivalenz folgender Aussagen:

- i) Es gibt eine ganze Zahl x mit $m \mid (ax - b)$
- ii) $\text{ggT}(a, m) \mid b$

Beweis. i) \Rightarrow ii): Sei $t = \text{ggT}(a, m)$. Es gilt $t \mid a$, $t \mid m$ und daher $t \mid ax - b$. Weiter gilt $t \mid -b$ und dies erledigt die Beweisrichtung.

ii) \Rightarrow i): $\text{ggT}(a, m)$ liefert die Gleichung $t = ra + sm$ mit $r, s \in \mathbb{Z}$. Aus $\text{ggT}(a, m) \mid b$ folgt mit $v \in \mathbb{Z}$:

$$\begin{aligned} b &= tv = rva + svm \\ svm &= b - rva && \text{definiere } x := rv \\ (-sv)m &= ax - b \end{aligned}$$

Daher $m \mid (ax - b)$. □

4.5 Aufgabe 5

Seien $m, n \in \mathbb{Z}$ teilerfremd, $k := mn$ sowie $a, b \in \mathbb{Z}$ beliebig. Zeigen Sie (unter Verwendung von Unterabschnitt 4.4):

- a) Es gibt eine ganze Zahl u mit $m \mid (u - a)$ und $n \mid (u - b)$
- b) Für eine ganze Zahl x sind äquivalent:
 - i) $m \mid (x - a)$ und $n \mid (x - b)$
 - ii) $k \mid (x - u)$

Beweis. a) Es ist $pm = u - a$ und $qn = u - b$ mit $p, q \in \mathbb{Z}$. D.h. u ist die Lösung der Gleichung $pm - qn = b - a$. Nach Voraussetzung $m \perp n$ existiert $rm + sn = 1$ mit $r, s \in \mathbb{Z}$. Bemerke die Terme rm und sn haben zwangsweise unterschiedliche Vorzeichen. Daher:

$$(br - ar)m + (bs - as)n = b - a \tag{1}$$

Also es existiert ein u mit der Lösung:

$$u = (br - ar)m + a = (bs - as)n + b$$

- b) i) \Leftrightarrow ii) Gleichung 1 gibt eine Lösung für u . Es ist leicht hierdurch alle anderen Lösungen anzugeben. Mit dem Wissen des Vorzeichenverhaltens von (1), rechne man mit $v \in \mathbb{Z}$ wie folgt:

$$(br - ar + vn)m + (bs - as + vm)n = b - a + (vmn - vmn)$$

Sind also $x = (br - ar + v_1n)m + a$ und $u = (br - ar + v_2n)m + a$ mit $v_1 \neq v_2 \in \mathbb{Z}$ zwei Lösungen der Teilbarkeit, dann ist $x - u = v_1mn - v_2mn = (v_1 - v_2)mn$. Mit $k := mn$ gilt also $k \mid x - u$.

□

4.6 Aufgabe 6

- a) Seien a, b zwei Ideale in \mathbb{Z} . Zeigen Sie: $a \cap b$ ist wieder ein Ideal in \mathbb{Z} .
- b) Zeigen Sie: Für ganze Zahlen a, b, v sind folgende Aussagen äquivalent:
- $v \geq 0$ und $\mathbb{Z}v = \mathbb{Z}a \cap \mathbb{Z}b$
 - $v = \text{kgV}(a, b)$

Beweis. a) Jedes Ideal in \mathbb{Z} enthält die Null. Denn $0 \in (a_1, a_2, \dots, a_n)$, da $a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0a_1 + 0a_2 + \dots + 0a_n$. Jede Schnittmenge enthält somit ebenfalls die Null und ist also mindestens ein Nullideal.

- b) i) \Leftrightarrow ii) Die Schnittmenge $\mathbb{Z}a \cap \mathbb{Z}b$ enthält alle Lösungen der Gleichung $pa = qb$ mit $p, q \in \mathbb{Z}$:

$$\mathbb{Z}a \cap \mathbb{Z}b = \{z \in \mathbb{Z} : z = pa \text{ und } pa = qb \text{ für alle } p, q \in \mathbb{Z}\}$$

Die kleinste positive Lösung $pa = qb > 0$ bei gegebenen a, b ist offensichtlich $\text{kgV}(a, b)$. Alle weiteren Lösungen sind Vielfache dieser Lösung und es entsteht die Lösungsmenge:

$$\{z \in \mathbb{Z} : z = n \cdot \text{kgV}(a, b) \text{ mit } n \in \mathbb{Z}\}$$

Dies entspricht der Definition von $\mathbb{Z}\text{kgV}(a, b)$. Daher sind äquivalent $v = \text{kgV}(a, b)$ und $\mathbb{Z}v = \mathbb{Z}a \cap \mathbb{Z}b$.

□

4.7 Aufgabe 7

Seien $a, b, c \in \mathbb{N}^\times$. Zeigen Sie: Es gilt $a^2 + b^2 = c^2$ genau dann, wenn es $s, u, v \in \mathbb{N}^\times$ mit $u > v$ gibt, sodass entweder $a = 2suv$, $b = s(u^2 - v^2)$, $c = s(u^2 + v^2)$ oder $a = s(u^2 + v^2)$, $b = 2suv$, $c = s(u^2 - v^2)$.

Beweis.

□

Literaturverzeichnis

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