

§ 6. Die Primfaktorzerlegung

(6.1) Der HAUPTSATZ der elementaren Zahlentheorie

Jede natürliche Zahl $n \geq 2$ läßt sich als ein Produkt von endlich vielen Primzahlen darstellen.

Diese Produktdarstellung ist eindeutig bis auf die Reihenfolge der Faktoren.

(6.2) KOROLLAR: Jede natürliche Zahl $n \geq 2$ läßt sich auf genau eine Weise darstellen in der Form

$$(\star) \quad n = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_r^{k_r} = \prod_{i=1}^r p_i^{k_i}$$

mit $r \in \mathbb{N}$, $p_i \in \mathbb{P}$ und $k_i \in \mathbb{N}$ für alle $i = 1, 2, \dots, r$ und $p_1 < p_2 < \dots < p_r$.

(\star) heißt die **kanonische PFZ** von n .

(6.3) BEM: a) Für $n \in \mathbb{N}$ bezeichne

$$T_{\mathbb{P}}(n) := T(n) \cap \mathbb{P}$$

die Menge aller Primteiler von n .

b) Besitzt $n \in \mathbb{N}$ die kanonische PFZ $n = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_r^{k_r}$, so gilt

$$T_{\mathbb{P}}(n) = \{p_1, p_2, \dots, p_r\}.$$

c) In manchen Fällen ist es günstiger, auch den Exponenten 0 in der PFZ einer Zahl zuzulassen:

$$25 = 2^0 \cdot 5^2 \cdot 7^0$$

Dies ist aber nicht mehr die kanonische PFZ von 25, da $2 \nmid 25$ und $7 \nmid 25$.

Die positiven Teiler einer natürlichen Zahl

Beispiel: Die positiven Teiler von $72 = 2^3 \cdot 3^2$

k	l	$2^k \cdot 3^l$	t
0	0	$2^0 \cdot 3^0$	1
1	0	$2^1 \cdot 3^0$	2
2	0	$2^2 \cdot 3^0$	4
3	0	$2^3 \cdot 3^0$	8
0	1	$2^0 \cdot 3^1$	3
1	1	$2^1 \cdot 3^1$	6
2	1	$2^2 \cdot 3^1$	12
3	1	$2^3 \cdot 3^1$	24
0	2	$2^0 \cdot 3^2$	9
1	2	$2^1 \cdot 3^2$	18
2	2	$2^2 \cdot 3^2$	36
3	2	$2^3 \cdot 3^2$	72

(6.4) SATZ: Besitzt die natürliche Zahl $n \in \mathbb{N}$ eine Darstellung der Form

$$n = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_s^{k_s}$$

mit paarweise verschiedenen Primzahlen p_1, p_2, \dots, p_s und Exponenten $k_i \geq 0$, so sind für $t \in \mathbb{N}$ folgende Aussagen äquivalent:

- a) $t \mid n$
 b) Es gibt Zahlen $l_i \in \mathbb{N}_0$ mit $0 \leq l_i \leq k_i$ für alle $i = 1, 2, \dots, s$ und

$$t = p_1^{l_1} \cdot p_2^{l_2} \cdot \dots \cdot p_s^{l_s}$$

(6.5) KOROLLAR: Besitzt die natürliche Zahl $n \in \mathbb{N}$ eine Darstellung der Form

$$n = \prod_{i=1}^s p_i^{k_i}$$

mit paarweise verschiedenen Primzahlen p_1, p_2, \dots, p_s und Exponenten $k_i \geq 0$, so gilt

$$\tau(n) = \prod_{i=1}^s (k_i + 1)$$

BEM: Die Anzahl der Teiler einer natürlichen Zahl n hängt nicht von der Größe dieser Zahl ab, sondern von der Häufigkeit der Primteiler. So haben z.B. die Zahlen

$$72 = 2^3 \cdot 3^2 \quad \text{und} \quad 1\,048\,929\,872\,381 = 101^3 \cdot 1009^2 \quad (13 \text{ Stellen})$$

diegleiche Anzahl positiver Teiler, nämlich 12.

(6.6) SATZ: Für die **Teileranzahlfunktion** $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ gilt:

- a) $\tau(1) = 1$ b) $\tau(p^k) = k + 1$ für alle $p \in \mathbb{P}, k \in \mathbb{N}$
 c) Für teilerfremde natürliche Zahlen m und n gilt $\tau(m \cdot n) = \tau(m) \cdot \tau(n)$. (Diese Bedingung bedeutet, daß τ **multiplikativ** ist.)

BEM: Durch die drei Eigenschaften aus (6.6) ist die Teileranzahlfunktion τ vollständig bestimmt.

Berechnungsmethode für ggT und kgV

(6.7) SATZ: Seien $m, n \in \mathbb{N}$. Dann gibt es paarweise verschiedene Primzahlen p_1, p_2, \dots, p_t und Zahlen $k_1, k_2, \dots, k_t, l_1, l_2, \dots, l_t \in \mathbb{N}_0$ mit folgenden Eigenschaften:

a) $m = \prod_{i=1}^t p_i^{k_i} \quad , \quad n = \prod_{i=1}^t p_i^{l_i}$

b) $\text{ggT}(m, n) = \prod_{i=1}^t p_i^{\min(k_i, l_i)}$ c) $\text{kgV}(m, n) = \prod_{i=1}^t p_i^{\max(k_i, l_i)}$

(6.8) KOROLLAR: Für alle $m, n \in \mathbb{N}$ gilt $\text{ggT}(m, n) \cdot \text{kgV}(m, n) = m \cdot n$.

Berechnung der PFZ einer natürlichen Zahl

Problem 1: Wie läßt sich die PFZ einer natürlichen Zahl $n \geq 2$ bestimmen?

Problem 2: Wie kann man einen nichttrivialen Teiler einer ungeraden Zahl $n \geq 3$ finden?

(6.9) Methode der sukzessiven Divisionen

Sei $n \geq 3$ eine ungerade natürliche Zahl. $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ sei eine streng monoton wachsende Folge ungerader natürlicher Zahlen ≥ 3 , die alle ungeraden Primzahlen enthält. Teile n der Reihe nach durch alle Zahlen u_1, u_2, u_3, \dots , die $\leq \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ sind. Man findet dann entweder einen echten Teiler von n oder stellt fest, daß n eine Primzahl ist.

(6.10) BEM: a) Beispiele für die Folge $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ findet man in (5.25).

b) Diese Methode ist günstig, wenn n kleine Teiler besitzt, wird aber sehr aufwendig, wenn n Teiler bei $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$ besitzt, oder sogar prim ist. Um Teiler in der Nähe von $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$ zu finden, kann man u.U. das **Verfahren von Fermat** anwenden, das auf dem folgenden Satz basiert:

(6.11) SATZ: Sei $n \in \mathbb{N}$ eine ungerade Zahl. Ferner seien

$$T := \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{N}, n = a \cdot b, a \geq b > 0\}, \quad D := \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{N}_0, n = x^2 - y^2\}.$$

Dann ist die Abbildung $f : T \longrightarrow D, (a, b) \longmapsto \left(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2} \right)$ bijektiv.

(6.12) Das Verfahren von Fermat:

Sei $n \geq 3$ eine ungerade natürliche Zahl.

Setze $x := \lfloor \sqrt{n} \rfloor$

Teste, ob $x^2 - n$ Quadrat einer natürlichen Zahl y

Wenn ja, gilt $n = x^2 - y^2 = (x+y) \cdot (x-y)$, und es ist ein Teiler von n gefunden.

Wenn nein, setze das Verfahren mit $x := \lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1$ fort, usw.

Brich das Verfahren ab, wenn $x^2 - n$ eine Quadratzahl ist.

Beispiel: Finde einen Teiler von $n = 200\,819$:

x	$x^2 - n$	Quadratzahl	Grund
$\lfloor \sqrt{n} \rfloor = 448$	-115	nein	$-115 \notin \mathbb{N}_0$
$\lfloor \sqrt{n} \rfloor + 1 = 449$	782	nein	$27^2 = 729$ und $28^2 = 784$
$\lfloor \sqrt{n} \rfloor + 2 = 450$	1 681	ja	$1\,681 = 41^2$

Mit $y := 41$ gilt also $x^2 - n = y^2$, und damit

$$n = x^2 - y^2 = (x+y) \cdot (x-y) = (450+41) \cdot (450-41) = 491 \cdot 409$$

Da 409 und 491 Primzahlen sind, hat man sogar schon die PFZ von n gefunden, insbesondere ist n keine Primzahl.

Die Euler'sche φ -Funktion

(6.13) DEF: Für $n \in \mathbb{N}$ bezeichne $\varphi(n)$ die Anzahl der Zahlen aus $\{1, 2, 3, \dots, n\}$, die zu n teilerfremd sind.

Die Funktion $\varphi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$, $n \longmapsto \varphi(n)$, heißt **Euler'sche Funktion**.

(6.14) BEM: a) Für $n \in \mathbb{N}$ bezeichne R'_n die Menge

$$R'_n := \{l \mid l \in \mathbb{N}, 1 \leq l \leq n, \text{ggT}(l, n) = 1\}$$

der Zahlen aus $\{1, 2, 3, \dots, n\}$, die zu n teilerfremd sind. Damit gilt $\varphi(n) = |R'_n|$.

b) $\varphi(1) = 1$.

c) Für eine Primzahl p gilt $\varphi(p) = p - 1$.

(6.15) SATZ: Für $p \in \mathbb{P}$ und $k \in \mathbb{N}$ gilt $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$.

(6.16) SATZ: Für teilerfremde natürliche Zahlen m und n gilt:

a) $R'_{mn} = \{(lm + kn) \bmod (mn) \mid l \in R'_n, k \in R'_m\}$

b) $\varphi(m \cdot n) = \varphi(m) \cdot \varphi(n)$, d.h. φ ist **multiplikativ**.

(6.17) KOROLLAR: Sind m_1, m_2, \dots, m_r ($r \geq 2$) paarweise teilerfremde natürliche Zahlen, so gilt

$$\varphi(m_1 \cdot m_2 \cdot \dots \cdot m_r) = \varphi(m_1) \cdot \varphi(m_2) \cdot \dots \cdot \varphi(m_r)$$

(6.18) SATZ: Die natürliche Zahl $n \geq 2$ besitze die kanonische Primfaktorzerlegung

$$n = \prod_{i=1}^r p_i^{k_i}$$

Dann gilt a) $\varphi(n) = \prod_{i=1}^r (p_i^{k_i} - p_i^{k_i-1})$ b) $\varphi(n) = n \cdot \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$

(6.19) BEM: a) $\varphi(n) = n \cdot \prod_{p \in T_{\mathbb{P}}(n)} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$

b) Die φ -Funktion besitzt entsprechende Eigenschaften wie die Teilerfunktion τ (vgl. (6.6)).

c) Sei $n = 43\,560$. Berechne $\varphi(n)$:

Bestimme die Primfaktorzerlegung: $n = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11^2$. Wende (6.18) an:

$$\varphi(n) = (2^3 - 2^2)(3^2 - 3)(5 - 1)(11^2 - 11) = 4 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 110 = 10\,560.$$

oder

$$\varphi(n) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{11}\right) = n \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{10}{11} = n \cdot \frac{8}{33} = 10\,560$$