

2 Arithmetische Funktionen

2.1 Einführung

Erklärung: Eine zahlentheoretische Funktion ist eine Abbildung $\alpha : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$, also nichts anderes als eine Folge $\alpha_n = \alpha(n)$ komplexer Zahlen ($n \in \mathbb{N}$).

Beispiel

$p_n: n \rightarrow p_n$ (n -te Primzahl) ist eine zahlentheoretische Funktion.

Kurzbezeichnung: $\sum_{d|n} = \sum_{\{d \in \mathbb{N}_+ \mid d|n\}}$

Standardbezeichnungen (in vielen Büchern):

- $\varphi(n) = \#\{x \in \mathbb{N} \mid 1 \leq x \leq n \wedge \text{ggT}(x, n) = 1\}$ („Eulersche Funktion“)
- $\tau(n) = \sum_{d|n} 1 = \#\{x \in \mathbb{N}; x|n\}$
- $\sigma(n) = \sum_{d|n} d$ „Teilersumme“
- $\sigma_k(n) = \sum_{d|n} d^k$, $k \in \mathbb{N}$, also $\sigma_0 = \tau$, $\sigma_1 = \sigma$
- $\omega(n) = \#\{p \in \mathbb{P} \mid p|n\}$
- $\mu(n) = \begin{cases} 0 & \exists p \in \mathbb{P} : p^2|n \\ (-1)^{\omega(n)} & \text{sonst, d.h. „}n \text{ quadratfrei“} \end{cases}$ „Möbiusfunktion“

Zeichen in dieser Vorlesung:

- c_a : Konstante Funktion, also $\forall n \in \mathbb{N} : c_a(n) = a$
- $\delta: \delta(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} = \delta_{1,n}$ „Kronecker-Delta“
- $\Pi_k(n) = n^k$ „Potenzfunktion“

Sprechweise für den Fall $\text{ggT}(x, n) = 1 \iff x$ und n sind „relativ prim“.

Beispiel

(1) $\varphi(12) = \#\{1, 5, 7, 11\} = 4$

(2) $p \in \mathbb{P}$, $n \in \mathbb{N}_+$, $\varphi(p^n) = ?$

$$\begin{aligned} \text{ggT}(x, p^n) = 1 &\iff p \nmid x \\ \{x \in \mathbb{N}_+ \mid \text{ggT}(x, p^n) = 1, x \leq p^n\} &= \{x \in \mathbb{N}_+ \mid p \nmid x, x \leq p^n\} \\ &= \{1, \dots, p^n\} \setminus \{p, 2p, \dots, p^n\} = \{1, \dots, p^n\} \setminus p\{1, 2, \dots, p^{n-1}\} \\ \varphi(p^n) &= p^n - p^{n-1} = p^{n-1}(p - 1) = p^n(1 - \frac{1}{p}) \end{aligned}$$

2.2 Dirichlet-Reihen

Benannt nach Peter Gustav Lejeune Dirichlet, 1805-59.

Definition

Sei α eine zahlentheoretische Funktion. Ist $s \in \mathbb{R}$ oder besser $s \in \mathbb{C}$, so definiert man:

$$L(s, \alpha) = \sum_{n \in \mathbb{N}_+} \frac{\alpha(n)}{n^s}$$

Beispiel

$L(s, c_1) = \zeta(s)$ („Riemanns ζ -Funktion“)

Wir rechnen nun formal. α, β seien zahlentheoretische Funktionen:

$$\begin{aligned} L(s, \alpha) \cdot L(s, \beta) &= \sum_{n \in \mathbb{N}_+} \frac{\alpha(n)}{n^s} \cdot \sum_{n \in \mathbb{N}_+} \frac{\beta(n)}{n^s} \\ &= \sum_{n, u \in \mathbb{N}_+} \sum_{n, u; nu=m} \frac{\alpha(n) \cdot \beta(u)}{(nu)^s} \\ &= \sum_{m \in \mathbb{N}_+} \frac{(\alpha * \beta)(m)}{m^s} \end{aligned}$$

mit der *Dirichlet-Faltung*:

$$(\alpha * \beta)(n) = \sum_{u, v \in \mathbb{N}_+; uv=n} \alpha(u)\beta(v) = \sum_{d|n} \alpha(d)\beta\left(\frac{n}{d}\right)$$

Als Ergebnis erhalten wir jetzt (formal):

$$L(s, \alpha) \cdot L(s, \beta) = L(s, \alpha * \beta)$$

2.3 Arithmetische Funktionen allgemein

R sei jetzt ein faktorieller Ring.

Definition

$$R_{\text{nor}} = \{q_{\text{nor}} | q \neq 0\}$$

(z.B.: $\mathbb{Z}_{\text{nor}} = \mathbb{N}_+$)

Bemerkung: $\{d|n | d \in R_{\text{nor}}\}$, ($n \neq 0$), ist endlich.

$n = e(n) \cdot \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{v_p(n)}$ hat endlich viele $v_p(n) \neq 0$, etwa $p = p_1, \dots, p_l$

$d|n, d = \prod_{p \in \mathbb{P}} p^{m_p}$ mit $m_p \leq v_{p_1}(n), \dots, m_{p_l} \leq v_{p_l}(n)$, $m_p = 0$ sonst.

Definition

(1) Jede Abbildung $\alpha : R_{\text{nor}} \rightarrow K$ (K ein Körper) heißt in dieser Vorlesung (K -wertige) arithmetische Funktion (auf R). Die Menge dieser Funktionen wird hier mit $\text{Arfun} = \text{Arfun}_{R,K}$ bezeichnet.

(2) Für $\alpha, \beta \in \text{Arfun}$ wird definiert:

- $\alpha + \beta$ durch $(\alpha + \beta)(n) = \alpha(n) + \beta(n)$
- $c\alpha$, ($c \in K$), durch $(c\alpha)(n) = c \cdot \alpha(n)$

(3) Dirichlet-Faltung $\alpha * \beta$ durch

$$(\alpha * \beta)(n) = \sum_{d|n} \alpha(d) \cdot \beta\left(\frac{n}{d}\right)$$

(Das Inverse wird mit α^{-1} bezeichnet, also $\alpha * \alpha^{-1} = 1$)

Satz 2.1 (Arfun-Ring-Satz)

- $(\text{Arfun}, +, *)$ ist *integrer* Ring und K -Vektorraum.
- $\alpha \in \text{Arfun}^\times \iff \alpha(1) \neq 0$.

Beweis

Die Vektorraumeigenschaft wird wie in der Analysis gezeigt. Wir zeigen die Ringeigenschaft:

Einselement ist $1_{\text{Arfun}} = \delta$:

$$(\delta * \alpha)(n) = \sum_{d|n} \delta(d) \alpha\left(\frac{n}{d}\right) = \delta(1) \cdot \alpha\left(\frac{n}{1}\right) = \alpha(n)$$

Die Kommutativität von $*$ ist offensichtlich. Die Distributivregel gilt auch:

$$\begin{aligned} \alpha * (\beta + \gamma)(n) &= \sum_{d|n} \alpha(d) \cdot (\beta + \gamma)\left(\frac{n}{d}\right) \\ &= \sum_{d|n} \alpha(d) \cdot \left(\beta\left(\frac{n}{d}\right) + \gamma\left(\frac{n}{d}\right)\right) \quad (\cdot \text{ ist distributiv in } \mathbb{C}) \\ &= \sum_{d|n} \left(\alpha(d) \cdot \beta\left(\frac{n}{d}\right) + \alpha(d) \cdot \gamma\left(\frac{n}{d}\right)\right) \\ &= \sum_{d|n} \alpha(d) \cdot \beta\left(\frac{n}{d}\right) + \sum_{d|n} \alpha(d) \cdot \gamma\left(\frac{n}{d}\right) \\ &= (\alpha * \beta)(n) + (\alpha * \gamma)(n) \\ &= ((\alpha * \beta) + (\alpha * \gamma))(n) \end{aligned}$$

Bemerkung:

$$(\alpha * \beta)(n) = \sum_{u,v \in R_{\text{nor}}; u \cdot v = n} \alpha(u) \beta(v)$$

Nun zeigen wir noch die Assoziativregel:

$$\begin{aligned}
 ((\alpha * \beta) * \gamma)(n) &= \sum_{u,v; uv=n} (\alpha * \beta)(u) \gamma(v) \\
 &= \sum_{uv=n; xy=u} (\alpha(x) \beta(y)) \gamma(v) \\
 &= \sum_{xyv=n} \alpha(x) \beta(y) \gamma(v) \\
 &= \sum_{xu=n; yv=u} \alpha(x) (\beta(y) \gamma(v)) \\
 &= \sum_{xu=n} \alpha(x) ((\beta * \gamma)(u)) \\
 &= (\alpha * (\beta * \gamma))(u)
 \end{aligned}$$

Den Beweis, dass Arfun ein integrierender Ring ist, führen wir nur für $R = \mathbb{Z}$, lässt sich aber mit etwas Scharfsinn auf beliebige R übertragen.

$$\alpha \neq 0, \beta \neq 0 \implies \exists u = \min\{x \in \mathbb{N}_+ | \alpha(x) \neq 0\}, v = \min\{y \in \mathbb{N}_+ | \beta(y) \neq 0\}. n := uv.$$

$$(\alpha * \beta)(n) = \sum_{xy=n} \alpha(x) \beta(y). x < u \implies \alpha(x) = 0, x > u \implies y = \frac{n}{x} < \frac{n}{u} = v \implies \beta(y) = 0.$$

$$\text{Also: } (\alpha * \beta)(n) = \alpha(u) \beta(\frac{n}{u}) = \alpha(u) \beta(v) \neq 0, \text{ da } K \text{ integrierend} \implies \alpha * \beta \neq 0$$

$$\text{Die Existenz von Inversen: } \alpha \in \text{Arfun}^\times \iff \exists \beta \in \text{Arfun} : \beta * \alpha = \delta (= 1_{\text{Arfun}})$$

$$\beta \text{ existiere} \implies 1 = \delta(1) = (\beta * \alpha)(1) = \sum_{d|1} \beta(d) \alpha(\frac{1}{d}) = \beta(1) \alpha(1) \implies \alpha(1) \neq 0$$

Sei $\alpha(1) \neq 0$. Setze $\beta(1) = \frac{1}{\alpha(1)}$ (geht, da K ein Körper ist und $\alpha(1) \neq 0$). β ist so zu definieren, dass für $n \in R_{\text{nor}}, n \neq 1$, gilt:

$$(*) \quad 0 = \delta(n) = (\beta * \alpha)(n) = \sum_{d|n} \beta(d) \alpha(\frac{n}{d}) \quad (2.1) \quad \blacksquare$$

Induktion nach $\text{len}(n) = \sum_{p \in \mathbb{P}} v_p(n)$, $\text{len}(n) = 0$, dann $n = 1$, also OK.

Bemerkung: $d|n, d \neq n (d = d_{\text{nor}}) \implies \text{len}(d) < \text{len}(n)$

Induktiv darf man $\beta(d)$ schon als definiert annehmen.

$$(2.1) \iff \beta(n) = -\frac{1}{\alpha(1)} \sum_{d|n, d \neq n} \beta(d) \alpha(\frac{n}{d}).$$

Die rechte Seite ist schon erklärt, die linke Seite dadurch gewonnen. β also rekursiv, also definiert, so dass $\beta * \alpha = \delta$. Im Prinzip wird β als „Programm“ realisiert.

2.4 Multiplikative arithmetische Funktionen

Definition

$\alpha \in \text{Arfun}_{R,K}, (\alpha \neq 0)$, heiße *multiplikativ* \iff

$$\forall m, n \in R_{\text{nor}} \text{ mit } \text{ggT}(m, n) = 1 : \quad \alpha(mn) = \alpha(m) \alpha(n)$$

$$\alpha \text{ multiplikativ} \implies \alpha\left(\prod_{p \in \mathbb{P}} p^{v_p(n)}\right) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \alpha(p^{v_p(n)})$$

Ein Beispiel für eine Anwendung folgt aus der Multiplikativität der Eulerfunktion φ , welche wir später zeigen werden:

$$\varphi(p^{v_p(n)}) = p^{v_p(n)} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \text{ für } p \in \mathbb{P} \implies \varphi(n) = n \cdot \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \quad \text{„Eulers Formel“}$$

Beispiel

Π_k ist multiplikativ. ($\Pi_k(n) = n^k$)

Satz 2.2 (Multiplikativitätssatz für Arfun)

- (1) Ist $\alpha \in \text{Arfun}$ multiplikativ, so ist $\alpha(1) = 1$
- (2) Die multiplikativen Funktionen bilden eine Untergruppe von $(\text{Arfun}^\times, *)$, also α, β multiplikativ, so auch $\alpha * \beta$ und α^{-1} .

Beweis

- (1) α ist multiplikativ $\implies \alpha(1) = \alpha(1 \cdot 1) \stackrel{\text{ggT}(1,1)=1}{=} \alpha(1) \cdot \alpha(1) \stackrel{\text{Körper!}}{\implies} \alpha(1) = 1 \text{ oder } \alpha(1) = 0$.
Falls $\alpha(1) = 0$, so $\forall n \in R_{\text{nor}} \alpha(n) = \alpha(n \cdot 1) \stackrel{\text{ggT}(n,1)=1}{=} \alpha(n) \cdot \underbrace{\alpha(1)}_{=0} = 0 \implies \alpha \equiv 0$ und das ist nach Definition *nicht* multiplikativ, also gilt $\alpha(1) = 1$.
- (2) Zu zeigen: α, β multiplikativ $\implies \alpha * \beta$ multiplikativ und α^{-1} ist ebenfalls multiplikativ.

$$(\alpha * \beta)(n_1 n_2) = (\alpha * \beta)(n_1) \cdot (\alpha * \beta)(n_2), \quad (2.2)$$

falls $\text{ggT}(n_1, n_2) = 1$. $(\alpha * \beta)(1) = \sum_{d|1} \alpha(d) \beta\left(\frac{1}{d}\right) = \alpha(1) \beta(1) \stackrel{\alpha, \beta \text{ mult.}}{=} 1 \cdot 1 \implies (2.2)$ ist ok, wenn $n_1 = 1$ oder $n_2 = 1$. Sei nun $n_1 \neq 1, n_2 \neq 1$.

Behauptung: $n = n_1 n_2$: Jeder Teiler $d|n$ ist eindeutig in der Form $d = d_1, d_2$ mit $d_1|n_1$ und $d_2|n_2$ darstellbar.

Folgende Funktion f ist bijektiv:

$$f : \begin{cases} \{(d_1, d_2) | d_1|n_1, d_2|n_2\} & \rightarrow \{d | d|n\} \\ (d_1, d_2) & \mapsto d_1 d_2 \end{cases}$$

Die Behauptung ist klar, wenn man die Primzahlzerlegung anschaut ($n_1, n_2 \neq 1$):

$n_1 = \prod_{i=1}^t p_i^{v_i}, n_2 = \prod_{i=1}^l q_i^{w_i}$, die p_i sowie die q_i sind jeweils paarweise verschiedene Primzahlen. $\text{ggT}(n_1, n_2) = 1 \iff \{p_1, p_2, \dots, p_t\} \cap \{q_1, q_2, \dots, q_l\} = \emptyset$.

$$d|n, d = \underbrace{\prod_{i=1}^t p_i^{u_i}}_{=d_1} \cdot \underbrace{\prod_{i=1}^l q_i^{y_i}}_{=d_2} \text{ mit } u_j \leq v_j, y_k \leq w_k.$$

Es gilt weiterhin $\text{ggT}(d_1, d_2) = 1 = \text{ggT}\left(\frac{n_1}{d_1}, \frac{n_2}{d_2}\right)$.

$$\begin{aligned}
 (\alpha * \beta)\left(\underbrace{n}_{=n_1 n_2}\right) &= \sum_{d|n} \alpha(d) \beta\left(\frac{n}{d}\right) \\
 &= \sum_{d_1|n_1, d_2|n_2} \alpha(d_1 d_2) \beta\left(\frac{n_1}{d_1} \frac{n_2}{d_2}\right) \\
 &\stackrel{\alpha, \beta \text{ mult.}}{=} \sum_{d_1|n_1, d_2|n_2} \alpha(d_1) \alpha(d_2) \beta\left(\frac{n_1}{d_1}\right) \beta\left(\frac{n_2}{d_2}\right) \\
 &= \sum_{d_1|n_1, d_2|n_2} \left(\alpha(d_1) \beta\left(\frac{n_1}{d_1}\right)\right) \cdot \left(\alpha(d_2) \beta\left(\frac{n_2}{d_2}\right)\right) \\
 &\stackrel{\text{distributiv}}{=} \sum_{d_1|n_1} \alpha(d_1) \beta\left(\frac{n_1}{d_1}\right) \cdot \sum_{d_2|n_2} \alpha(d_2) \beta\left(\frac{n_2}{d_2}\right) \\
 &= (\alpha * \beta)(n_1) \cdot (\alpha * \beta)(n_2).
 \end{aligned}$$

Zeige nun noch: α multiplikativ $\implies \beta = \alpha^{-1}$ ist multiplikativ. In der Vorlesung wird nur die Idee gezeigt, der Rest bleibt als Übung. Sei also γ die multiplikative Funktion mit $\gamma(1) = 1$ und $\gamma(p^k) = \beta(p^k)$, ($p \in P, k \in \mathbb{N}_+$ (nach (3))) Mit Hilfe der Multiplikativität von γ leicht nachzuweisen: $\alpha * \gamma = \delta \implies \gamma = \alpha^{-1} = \beta \implies \beta$ ist multiplikativ. ■

Beispiel

Anwendungsbeispiele für diesen Satz: Π_k ist multiplikativ, $c_1 = \Pi_0$ auch. Daraus folgt, dass $\Pi_k * c_1$ auch multiplikativ ist. Wegen $(\Pi_k * c_1)(n) = \sum_{d|n} \Pi_k(d) c_1\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} d^k = \sigma_k(n)$ ist also auch σ_k , insbesondere σ und τ , multiplikativ.

Zum Beispiel: $\sigma_k(p^t) = \sum_{d|p^t} d^k = \sum_{j=0}^t (p^j)^k = \frac{p^{k(t+1)} - 1}{p^k - 1}$.

Das liefert die Formel $\sigma_k(n) = \prod_{p \in \mathbb{P}, p|n} \frac{p^{k(v_p(n)+1)} - 1}{p^k - 1}$ sowie $\tau(p^t) = t + 1 \implies \tau(n) = \prod_{p|n} (v_p(n) + 1)$ und

$$\sigma(n) = \prod_{p|n} \frac{p^{v_p(n)+1} - 1}{p - 1}. \quad (2.3)$$

Eine konkrete Berechnung ist $\sigma(100) = \frac{2^3-1}{2-1} \cdot \frac{5^3-1}{5-1} = 7 \cdot 31$.

Historischer Exkurs

$\sigma(n) = \sum_{d|n} d$ (Teilersumme), $\sigma^*(n) = \sum_{d|n, d \neq n} d = \sigma(n) - n$.

Benennung (Griechen): $n \in \mathbb{N}_+$ heißt $\left\{ \begin{array}{l} \text{defizient} \\ \text{abundant} \\ \text{vollkommen} \end{array} \right\} \iff \sigma^*(n) \left\{ \begin{array}{l} < \\ > \\ = \end{array} \right\} n$.

Beispielsweise ist jede Primzahl defizient, 12 abundant und 6 ist die kleinste vollkommene Zahl.

Satz 2.3 (Euklid, Euler)

Die geraden vollkommenen Zahlen sind genau die der Form

$$n = 2^{p-1} M_p \quad p \in \mathbb{P}, \quad M_p = 2^p - 1 \in \mathbb{P} \text{ Mersenne-Primzahl.}$$

Unbekannt: Gibt es unendlich viele Mersenne-Primzahlen? Gibt es unendlich viele vollkommene Zahlen? Gibt es wenigstens *eine* ungerade vollkommene Zahl (Es gibt mindestens 100 Arbeiten zu den Eigenschaften der ungeraden vollkommenen Zahlen, aber leider hat noch niemand eine gefunden)?

Beweis

„ \Leftarrow “ Sei $n = 2^{p-1} M_p$ wie oben.

$$\begin{aligned} \sigma(n) &= \sigma(2^{p-1}) \cdot \sigma(M_p) = \left(\underbrace{\frac{2^{p-1+1} - 1}{2 - 1}}_{\text{vgl. (2.3)}} \right) \cdot \underbrace{(1 + M_p)}_{M_p \text{ ist prim}} \\ &= (2^p - 1) 2^p = 2 \cdot 2^{p-1} \cdot M_p = 2n \implies \sigma^*(n) = n \implies n \text{ vollkommen.} \end{aligned}$$

„ \Rightarrow “ n sei vollkommen und $2|n$, also $\sigma(n) = 2n$. $n = 2^r \cdot x$, $x \in \mathbb{N}_+$, $2 \nmid x \implies \text{ggT}(2^r, x) = 1$.

$$\sigma(n) \stackrel{\text{mult.}}{=} \sigma(2^r) \sigma(x) = \frac{2^{r+1} - 1}{2 - 1} \sigma(x) \stackrel{n \text{ vollkommen}}{=} 2n = 2^{r+1} x \quad (2.4)$$

$\text{ggT}(2^{r+1}, 2^{r+1} - 1) = 1 \implies 2^{r+1} | \sigma(x)$, also $\sigma(x) = 2^{r+1} y$ mit $y \in \mathbb{N}_+$

$\stackrel{(2.4)}{\implies} x = \underbrace{(2^{r+1} - 1)}_{=:b} y = by$. $T(x) \subseteq \{1, y, b, by\}$ mit $b > 1$ wegen $r > 0$. $\sigma(x) = (b+1)y = y + by$, $y < by$ wegen $b > 1$.

$\implies T(x) = \{y, by\} \implies y = 1$, $x = b$, $T(x) = \{1, b\} = \{1, x\} \implies x = 2^{r+1} - 1$ ist prim.

Mit Aufgabe 3a, Übungsblatt 1 $\implies r+1 = p \in \mathbb{P}$, $x = M_p \implies$ Behauptung. \blacksquare

Satz 2.4 (ohne Beweis, nach Abdul Hassan Thâ bit Ibn Kurah, ca. 900)

Sind $u = 3 \cdot 2^{n-1} - 1$, $v = 3 \cdot 2^n - 1$, $w = 9 \cdot 2^{n-1} - 1$ alle prim, so sind $2^u u v$ und $2^n w$ befreundet. Zwei Zahlen n, m aus \mathbb{N}_+ heißen befreundet, genau wenn $\sigma(n) = \sigma(m)$ gilt (zum Beispiel 220 und 284).

Zur Eulerschen Funktion φ : $\text{Relp}(n, d) := \{x \in \mathbb{N}_+ | x \leq n, \text{ggT}(n, x) = d\}$.

$\varphi(n) = \# \text{Relp}(n, 1)$.

Lemma 2.5 (Gauß)

$$n = \sum_{d|n} \varphi(d)$$

Beweis

Die Abbildung $f : \begin{cases} \text{Relp}(\frac{n}{d}, 1) & \rightarrow & \text{Relp}(n, d) \\ x & \mapsto & dx \end{cases}$ ist bijektiv.

$\text{ggT}(\frac{n}{d}, x) = 1, d = d \cdot 1 = \text{ggT}(d \frac{n}{d}, d \cdot 1) = \text{ggT}(n, d), x \leq \frac{n}{d} \iff dx \leq n. \bigcup_{d|n} \text{Relp}(n, d) = \{1, 2, \dots, n\}$ (wenn $\text{ggT}(y, n) = d$, so $y \in \text{Relp}(n, d), y \leq n$).

$n = \#\{1, 2, \dots, n\} = \sum_{d|n} \# \text{Relp}(n, d) \stackrel{\text{wg. obiger Bijektion}}{=} \sum_{d|n} \# \text{Relp}(\frac{n}{d}, 1) = \sum_{d|n} \varphi\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d'|n} \varphi(d'), \quad (d' = \frac{n}{d}).$ ■

Lemma von Gauß sagt: $\Pi_1 = \varphi * c_1, \Pi_1(n) = n^1 = n$. Da Π_1 und c_1 multiplikativ sind $\implies \varphi = \Pi_1 * c_1^{-1}$ ebenfalls multiplikativ (aus Multiplikativitätssatz) $\implies \varphi(n) = n \Pi_{p_n}(1 - \frac{1}{p})$ (früher).

Definition

Ist $\alpha \in \text{Arfun}$, dann heißt $\hat{\alpha}$ Möbiustransformierte von (oder Summatorische Funktion zu) α , wenn:

$$\hat{\alpha}(n) := \sum_{d|n} \alpha(d)$$

(Das heißt: $\hat{\alpha} = \alpha * c_1$.)

Problem: Wie kann man α aus $\hat{\alpha}$ gewinnen (bzw. berechnen)?

Lösung: $\hat{\alpha} = \alpha * c_1 \implies \alpha = \hat{\alpha} * \mu$, mit $\mu = c_1^{-1}$.

$\mu = c_1^{-1}$ heißt Möbiusfunktion.

Rest: Bestimmung von μ , da μ multiplikativ ist, reicht es aus,

$\mu(p^l) = c_p, p \in P, l \in \mathbb{N}_+$ zu ermitteln.

$\mu(1) = 1$

$0 = \delta(p^l) = \mu * c_1(p^l) = \sum_{d|p^l} \mu(d) = \sum_{j=0}^l \mu(p^j)$

$l = 1: \quad 0 = \mu(1) + \mu(p) \implies \mu(p) = -1$

$l = 2: \quad 0 = \mu(1) + \mu(p) + \mu(p^2) \implies \mu(p^2) = 0$

...

$\mu(p^i) = 0$ für $j \geq 2$. Also folgt, weil μ multiplikativ ist:

$$\mu(n) = \begin{cases} 0 & \exists p \in \mathbb{P}: p^2 | n, \text{ d.h. } n \text{ ist nicht quadratfrei} \\ (-1)^t & \text{falls } n = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_t \text{ mit } t \text{ verschiedenen Primzahlen} \end{cases}$$

Ergebnis:

Satz 2.6 (Umkehrrsatz von Möbius)

Sei α arithmetische Funktion, $\hat{\alpha}$ die Möbiustransformierte von α , dann gilt $\alpha = \hat{\alpha} * \mu$ mit der Möbiusfunktion μ , das heißt:

$$\alpha(n) = \sum_{d|n} \hat{\alpha}(d) \mu\left(\frac{n}{d}\right) \quad \text{Möbiussche Umkehrformel}$$

und μ wie oben.

Lineraturhinweise zu den Arithmetischen Funktionen:

- (1) Für Algebra-Freunde: „Der Ring Arfun ist selbst faktoriell“, siehe Cashwell, Everett: The Ring of Numbertheoretic Functions, Pacific Math.J., 1955, S. 975ff.
- (2) Umkehrformeln gibt es für allgemeinere geordnete Mengen als $(R_{\text{nor}}, |)$, siehe Johnson, Algebra I.
- (3) Für Analysis-Freunde: Viel Analysis über zahlentheoretische Funktionen. Viele Sätze über asymptotisches Verhalten (ähnlich $p_n \sim n \cdot \log n$), siehe Schwarz, Spieker, „Arithmetical functions“, Cambridge University Press, 1994.

