

# Vervollständigung der Arbeit „Characterization of generalized $q$ -additive functions“<sup>1)</sup>

Von JÁNOS FEHÉR

## 1.

Es bezeichnen  $N$ ,  $N_0$ ,  $C$  die Menge der positiven, der nichtnegativen ganzen Zahlen bzw. der komplexen Zahlen. Für  $S \subset N$  sei  $\bar{S} = S \cup \{0\}$ . Falls  $S (\subset N_0)$  endlich ist, bezeichnet  $|S|$  die Anzahl der Elemente von  $S$ .

*Definition 1.* Es seien  $R_i$  ( $i=0, 1, \dots$ ) endliche aber nicht leere Untermengen von  $N$ . Das Mengensystem  $\{R_0, R_1, \dots\}$  wird *R-System* genannt, falls es die folgenden Eigenschaften erfüllt:

- (a) das kleinste Element von  $R_i$  ist kleiner als das kleinste Element von  $R_j$  ( $0 \leq i < j$ ),
- (b) jede positive ganze Zahl  $n$  kann eindeutig in der Form

$$(1.1) \quad n = r_{i_1} + \dots + r_{i_s} \quad (r_{i_j} \in R_{i_j})$$

aufgeschrieben werden, wobei auch der Fall  $s=1$  zugelassen ist.<sup>2)</sup>

*Definition 2.* Die Funktion  $f: N_0 \rightarrow C$  wird (bezüglich eines gegebenen *R-Systems*) *R-additiv* genannt, falls  $f(0)=0$  und  $f(n)=f(r_{i_1})+\dots+f(r_{i_s})$  gelten, wobei  $n$  der Form (1.1) ist.

Es sei  $q > 1$  eine gegebene natürliche Zahl und

$$R_i = q^i \{1, \dots, q-1\} = \{q^i m | m = 1, \dots, q-1\} \quad (i = 0, 1, \dots).$$

Dann ist  $\{R_0, R_1, \dots\}$  das Zahlensystem von der Basis  $q$ . Die additive Funktionen, bezüglich des Zahlensystems von der Basis  $q$ , heißen  $q$ -additiv. Der Begriff der  $q$ -Additivität stammt von A. O. GELFOND [6]. Die *R*-Additivität wurde als eine Verallgemeinerung der  $q$ -Additivität in [3] eingeführt.

Die Funktionen von der Form  $f(n)=cn$ , wobei  $c$  eine komplexe Konstante ist, sind — bezüglich jedes *R-Systems* — *R*-additiv und sehr regelmäßig. Im Bereich der *R*-additiven Funktionen spielen sie dieselbe Rolle, was die Funktionen  $c \cdot \log n$

<sup>1)</sup> In der Arbeit [5] wurde der Hauptsatz dieser Arbeit bei der Bedingung der Monotonität von dem vorliegenden *R-System* bewiesen.

<sup>2)</sup> Bei N. G. DE BRUIJN [1] wurde das Mengensystem  $\{R_0, R_1, \dots\}$  ohne die Bedingung der Endlichkeit von  $R_i$  Zahlensystem genannt. In dieser Arbeit wird die Endlichkeit der Mengen  $R_i$  fest ausgenutzt, und deshalb ist die unterscheidende Benennung „*R-System*“ begründet.

im Bereich der additiven Funktionen spielen. Es sei  $c$  eine ganze Zahl. Dann ist die Funktion  $f(n)=cn$   $R$ -additiv, ganzwertig und es gilt:  $n|f(n)$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ). Der Hauptzweck dieser Arbeit ist zu zeigen, daß diese Eigenschaft eine ganzwertige  $R$ -additive Funktion  $f$  nur im Falle  $f(n)=cn$  besitzen kann.

## 2.

Es sei für das  $R$ -System  $\{R_0, R_1, \dots\}$   $R = \bigcup_{i=0}^{\infty} R_i$ . I. KÁTAI und der Autor haben in [2] den folgenden Satz bewiesen:

**Satz A.** *Es seien  $g$  und  $f$  ganzwertige  $R$ -additive Funktionen. Setzen wir voraus, daß eine Primzahl  $p$  mit den folgenden Eigenschaften existiert:*

(a) *es genügt unendlich(viel)mal  $p \nmid g(r)$  ( $r \in R$ ),*

(b)  *$p^a | g(n) \Rightarrow p^a | f(n)$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ).*

*Dann ist  $f(n)=c \cdot g(n)$ , wobei  $c$  eine passende rationale Konstante ist.<sup>3)</sup>*

Ein Spezialfall des Satzes A ( $g(n)=n$ ) ist

**Satz B.** *Setzen wir voraus, daß es zu dem vorliegenden  $R$ -System eine Primzahl  $p$  mit der folgenden Eigenschaft existiert: es genügt unendlich(viel)mal  $p \nmid r$  ( $r \in R$ ). Dann ist die Funktion  $f=0$  die einzige ganzwertige  $R$ -additive Funktion mit den folgenden Eigenschaften:*

$$(2.1) \quad f(1) = 0 \quad \text{und} \quad n | f(n) \quad (\forall n \in \mathbb{N}).$$

Die Bedingungen des Satzes A sind nicht mit der Bedingung  $g(n) | f(n)$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) vertauschbar. Es gilt nämlich (vgl. [2]):

**Satz C.** *Zu jedem  $R$ -System können die ganzwertigen  $R$ -additiven Funktionen  $g, f$  so gegeben werden, daß die Folgenden gelten sollen:*

(a)  $g(n) \neq 0$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ),

(b)  $g(n) | f(n)$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ),

(c)  $\frac{f(n)}{g(n)} \neq \text{konstant.}$

## 3.

Man kann leicht ein die Bedingung des Satzes B nicht erfüllendes  $R$ -System konstruieren. Deshalb hat der folgende Hauptsatz ein besonderes Interesse.

**Hauptsatz.** *Bei einem beliebig gegebenen  $R$ -System ist  $f=0$  die einzige ganzwertige  $R$ -additive Funktion, die die Bedingungen (2.1) erfüllt.*

<sup>3)</sup> In [2] wurden Satz A und Satz C für  $q$ -additiven Funktionen bewiesen. Mit denselben Methoden kann man diese allgemeineren Sätze beweisen.

**Folgerung 1.** Es sei  $h$  eine ganzwertige  $R$ -additive Funktion. Wenn  $n|h(n)$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) gilt, dann ist  $h(n) = cn$ , wobei  $c$  eine ganze Konstante ist.

Bei einem  $R$ -System es bezeichne  $T_{i_0}$  die Menge der Zahlen  $n$ , für die in (1.1)  $i_0 \equiv i_1 < \dots < i_s$  ist.

**Folgerung 2.** Es sei  $f$  eine ganzwertige  $R$ -additive Funktion und  $i_0$  ein gegebener Index. Wenn  $n|f(n)$  ( $\forall n \in T_{i_0}$ ) gilt, dann ist  $f(n) = cn$  ( $\forall n \in T_{i_0}$ ), wobei  $c$  eine ganze Konstante ist.

Die Folgerungen 1—2. sind bei verschiedenen Verwendungen von besonderem Interesse (vgl. [4]).

Eine Permutation  $g$  von  $\mathbb{N}_0$  wird „ $R$ -additive Permutation“ genannt, falls  $g$  gleichzeitig auch  $R$ -additiv ist.

**Folgerung 3.** Es sei  $f$  eine ganzwertige  $R$ -additive Funktion,  $g$  eine  $R$ -additive Permutation und  $i_0$  ein gegebener Index. Wenn  $g(n)|f(n)$  ( $\forall n \in T_{i_0}$ ) gilt, so ist  $f(n) = c \cdot g(n)$  ( $\forall n \in T_{i_0}$ ), wobei  $c$  eine passende ganze Konstante ist.

Die Folgerung 3 zeigt, daß  $g(n)$  im Satz C keine  $R$ -additive Permutation sein kann.

#### 4.

Wir lassen einige Begriffe, Bezeichnungen und Hilfssätze vorausgehen.

**Definition 3.** Das  $R$ -System  $\{R_0, R_1, \dots\}$  wird *monoton* genannt, falls jedes Element von  $R_i$  kleiner als das kleinste Element von  $R_j$  ( $0 \leq i < j$ ) ist.

**Hilfssatz 1.** Das Mengensystem  $\{R_0, R_1, \dots\}$  ist genau dann ein monotonen  $R$ -System, wenn

$$(4.1) \quad \begin{cases} R_i = d_i \{1, \dots, k_i - 1\} & (i = 0, 1, \dots), \text{ wobei} \\ d_0 = 1, d_i = k_0 \cdot \dots \cdot k_{i-1} & (i = 1, 2, \dots) \text{ sind.}^4 \end{cases}$$

(Den Notwendigkeitsbeweis kann der Leser leicht durchführen. Bekanntlich ist die Bedingung auch hinreichend.)

Es sei  $\{R_0, R_1, \dots\}$  ein  $R$ -System und  $I_s$  eine endliche aber nicht leere Untermenge von  $\mathbb{N}_0$ . Dann ist

$$\sum_{i \in I_s} * \bar{R}_i := \left\{ \sum_{i \in I_s} r_i \mid r_i \in \bar{R}_i \right\}.$$

**Definition 4.** Es seien  $I_s$  ( $s = 0, 1, \dots$ ) endliche aber nicht leere und paarweise gliederfremde Untermengen von  $\mathbb{N}_0$ . Das Mengensystem  $\{I_0, I_1, \dots\}$  wird *I-System* genannt, falls die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:

$$(a) \quad \bigcup_{s=0}^{\infty} I_s = \mathbb{N}_0,$$

(b) das kleinste Element von  $I_s$  ist kleiner als das kleinste Element von  $I_t$  ( $0 \leq s < t$ ).

<sup>4)</sup> Bei N. G. DE BRUIJN wurden die monotonen  $R$ -Systeme „*britisches Zahlensystem*“ (British Number System) genannt.

Es seien  $\{R'_0, R'_1, \dots\}, \{I_0, I_1, \dots\}$  ein  $R'$ -System bzw. ein  $I$ -System. Offenbar ist das durch die Relationen

$$(4.2) \quad R_s = \left( \sum_{i \in I_s} * \bar{R}'_i \right) \setminus \{0\} \quad (s = 0, 1, \dots)$$

definierte Mengensystem  $\{R_0, R_1, \dots\}$  ein  $R$ -System.

**Definition 5.** Es seien  $\{R_0, R_1, \dots\}, \{R'_0, R'_1, \dots\}$  zwei  $R$ -Systeme und  $\{I_0, I_1, \dots\}$  ein  $I$ -System. Man sagt, daß  $\{R', I\}$  eine *Zerlegung* des  $R$ -Systems  $\{R_0, R_1, \dots\}$  ist, falls (4.2) erfüllt ist. Diese Zerlegung heißt *monoton*, falls das  $R'$ -System *monoton* bzw. *trivial*, falls  $I_s = \{s\}$  ( $s = 0, 1, \dots$ ) ist. Das  $R$ -System wird *primitiv* genannt, wenn es keine nichttriviale Zerlegung besitzt. Die Zerlegung  $\{R', I\}$  heißt *primitiv*, falls das  $R'$ -System primitiv ist.

**Hilfssatz 2.** Jedes  $R$ -System hat eine monotone Zerlegung.

BEWEIS. Siehe N. G. DE BRUIJN [1].

**Hilfssatz 3.** Das  $R$ -System  $\{R_0, R_1, \dots\}$  ist genau dann primitiv, wenn  $|\bar{R}_i| = \text{Primzahl}$  ( $i = 0, 1, \dots$ ) ist.

BEWEIS. 1. Nehmen wir im Gegenteil an, daß  $|\bar{R}_i| = \text{Primzahl}$  ( $i = 0, 1, \dots$ ),  $\{R', I\}$  eine Zerlegung des  $R$ -Systems und mindestens einmal  $|I_s| \geq 2$  sind. Dann ist für einen solchen Index  $s$   $|\bar{R}_s| = \prod_{i \in I_s} |\bar{R}'_i|$ , was aber wegen  $|\bar{R}'_i| \geq 2$  unmöglich ist.

2. Nehmen wir umgekehrt an, daß das  $R$ -System primitiv ist. Denn laut des Hilfssatzes 2  $R$  *monoton* ist, genügt es laut des Hilfssatzes 1 zu sehen, daß bei  $a, b > 1$  die Gleichung  $\{0, 1, \dots, ab-1\} = \{0, 1, \dots, a-1\} \oplus a \{0, 1, \dots, b-1\}$  gilt. (Dabei ist für  $A, B \in N_0$   $A \oplus B = \{a+b | a \in A, b \in B\}$ .) ■

Aus den Obigen folgt unmittelbar

**Hilfssatz 4.** Jedes  $R$ -System besitzt eine primitive Zerlegung.

Es seien im  $R$ -System  $\{R_0, R_1, \dots\}$   $m = r_{t_1} + \dots + r_{t_u}$  ( $r_{t_i} \in R_{t_i}$ ) bzw.  $n$  von der Form (1.1).  $m$  und  $n$  heißen (zu einander, bezüglich des vorliegenden  $R$ -Systems)  $R$ -fremd, falls  $\{t_1, \dots, t_u\} \cap \{i_1, \dots, i_s\} = \emptyset$  ist. Falls  $n$  und  $m$   $R$ -fremd und  $f$   $R$ -additiv sind, gilt  $f(n+m) = f(n) + f(m)$ .

**Beweis des Hauptsatzes.** Es sei  $\{R', I\}$  eine primitive Zerlegung des vorliegenden  $R$ -Systems, und nehmen wir an, daß die ganzwertige  $R$ -additive Funktion  $f$  den Bedingungen (2.1) entspricht.

Wenn es mindestens eine Primzahl  $p$  von der Eigenschaft  $|\bar{R}'_i| \neq p$  ( $i = 0, 1, \dots$ ) existiert, so gilt wegen der Monotonität von  $R'$   $p \nmid d'_i$  ( $i = 0, 1, \dots$ ). (Für die Bedeutung von  $d'_i$  vgl. (4.1)!) So gilt also nach dem Hilfssatz 1 unendlich(viel)mal  $p \nmid r$  ( $r \in R'$ ). Weil  $R' \subseteq R$  ist, folgt unsere Behauptung aus dem Satz B.

In Folgenden werden wir annehmen, daß es zu jeder Primzahl  $p$  ein Index  $i$  von der Eigenschaft  $|\bar{R}'_i| = p$  existiert. Es bezeichne  $i(p)$  für die Primzahl  $p$  den kleinsten Index von der Eigenschaft  $|\bar{R}'_{i(p)}| = p$ . Falls  $p$  und  $q$  verschiedene Primzahlen sind, ist also  $i(p) \neq i(q)$ .

Es sei  $(1 <) b \in \mathbb{N}$ . Wir werden  $f(b-1) = 0$  annehmen, und  $f(b) = 0$  beweisen.

Der Index  $i_0$  soll so fixiert werden, daß die folgenden Eigenschaften erfüllt sein sollen:

$$(a) \quad 1, \dots, b-1, b \in \bar{A}_{i_0} = \sum_{s=0}^{i_0-1} * \bar{R}_s = \sum_{s \in I'} * \bar{R}'_s, \quad \text{wobei} \quad I' = \bigcup_{j=0}^{i_0-1} I_j \quad \text{ist,}$$

$$(b) \quad p \equiv \max(b, |f(b)|) \quad (p \text{ Primzahl}) \Rightarrow i(p) \in I'.$$

Es sei  $a_0$  das größte Element von  $I'$ . Der Index  $h(>i_0)$  soll so fixiert werden, daß das kleinste Element von  $I_h > a_0$  sein soll. Es sei  $m$  das größte Element von  $I_h$  und  $p$  ein Primteiler von  $d'_m + 1$ . Dann, wegen  $p \nmid d'_m$ , es gilt  $i(p) \notin I'$ , und deshalb folgt aus (b)  $p > 2$ .

Fall 1. Falls  $i(p) = m$  ist, so ist  $2d'_m \in R'_m = d'_m \{1, \dots, p-1\}$ . Es sei  $q$  ein Primteiler von  $2d'_m + 1$ . Wegen  $q \nmid d'_m$  gilt  $i(q) \equiv m$ . Da  $d'_m + 1$  und  $2d'_m + 1$  teilerfremd sind, ist  $p \neq q$ , und deshalb ist  $i(q) > m$ .

Fall 2.  $i(p) > m$ .

Es seien in dem Fall 1  $x = 2d'_m$  und  $P = q$  bzw. in dem Fall 2  $x = d'_m$  und  $P = p$ . Mit diesen Bezeichnungen gelten

$$(5.1) \quad P|x+1 \quad \text{und} \quad x \in R'_m \subset R_h.$$

Es soll  $i(P)$  in der Menge  $I_t$  liegen. Dann gelten offenbar  $t \equiv i_0$  und  $t \neq h$ . Wegen  $P \nmid d'_{i(P)}$  bildet  $R'_{i(P)} = d'_{i(P)} \{1, \dots, P-1\} (\subset R_t)$  ein reduziertes Restsystem (mod  $P$ ). Wegen (b) es gilt  $P > b-1 > 0$ , und deshalb existiert eine Zahl  $y$  mit den folgenden Eigenschaften:

$$(5.2) \quad P|y+b-1 \quad \text{und} \quad y \in R'_{i(P)} \subset R_t.$$

Aus ihrer Auswahl folglich sind  $x$  und  $1$  bzw.  $y$  und  $b-1$   $R$ -fremd, und deshalb folgen aus (5.1), (5.2), (2.1) und  $f(b-1) = 0$

$$(5.3) \quad P|f(x+1) = f(x) + f(1) = f(x) \quad \text{und} \quad P|f(y+b-1) = f(y).$$

Aus (5.1) und (5.2) folgt  $P|x+y+b$ . Wegen  $h \neq t$  und (b) sind  $x, y, b$  paarweise  $R$ -fremd, und deshalb folgt aus (2.1)

$$(5.4) \quad P|f(x+y+b) = f(x) + f(y) + f(b).$$

Aus (5.3) und (5.4) gewinnt man, daß  $P$  in  $f(b)$  aufteht, was aber nur, falls  $f(b) = 0$  ist, gelten kann. Damit ist der Hauptsatz bewiesen. ■

BEWEIS DER FOLGERUNG 1. Die Funktion  $f(n) = h(n) - h(1)n$  ist eine ganzwertige,  $R$ -additive, den Bedingungen (2.1) entsprechende Funktion, und deshalb ist die Behauptung eine unmittelbare Folgerung des Hauptsatzes. ■

BEWEIS DER FOLGERUNG 2. Es seien:  $\{R', I\}$  eine monotone Zerlegung des vorliegenden  $R$ -Systems  $\{R_0, R_1, \dots\}$ ,  $I' = \bigcup_{s=0}^{i_0-1} I_s$  und  $a-1$  das größte Element von  $I'$ . Dann folgt aus  $i \equiv a$  stets  $i \in I'' = \bigcup_{s=i_0}^{\infty} I_s$ . Für jedes  $j \equiv i_0$  enthält  $I_j$  mindestens ein Element  $\equiv a$ . Lassen wir aus den Mengen  $I'_{i_0}, I'_{i_0+1}, \dots$  ihre Elemente

$< a$  fallen, so erhalten wir die Mengen  $I'_{i_0}, I'_{i_0+1}, \dots$ . Die Mengen  $R_j^* = (\sum_{i \in I'_j}^* \bar{R}_i) \setminus \{0\}$  ( $j = i_0, i_0+1, \dots$ ) haben die folgenden Eigenschaften:

$$d'_a | r \quad (\forall r \in R_j^*, j = i_0, i_0+1, \dots),$$

$$R_j^* \subset R_j \quad (j = i_0, i_0+1, \dots).$$

Das durch die Relationen  $R_k^{**} = (a'_a)^{-1} \cdot R_{i_0+k}^* = \{r/d'_a | r \in R_{i_0+k}^*\}$  ( $k = 0, 1, \dots$ ) definierte Mengensystem  $\{R_0^{**}, R_1^{**}, \dots\}$  ist ein  $R^{**}$ -System. Die Funktion  $F(n) = f(d'_a n)$  ist eine ganzwertige,  $R^{**}$ -additive und die Bedingung  $n | F(n)$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) erfüllende Funktion. Laut der Folgerung 1 ist also  $F(n) = c_1 n$ , wobei  $c_1$  eine ganze Konstante ist. Wegen  $d'_a | F(1)$  muß mit einem ganzen  $c$   $c_1 = c \cdot d'_a$  sein. Wir haben damit bewiesen, daß die Relation  $f(r) = c \cdot r$  ( $r \in R$ ) unendlich(viel)mal gilt.

Sei nun  $b \in T_{i_0}$  fixiert. Nach den Obigen kann man ein  $N \in T_{i_0}$  so auswählen, daß  $b$  und  $R$ -fremd,  $f(N) = c \cdot N$  und  $b + N > |f(b) - c \cdot b|$  sein sollen. Dann gilt wegen  $b + N \in T_{i_0}$   $b + N | f(b + N) = f(b) - cb + c(b + N)$ , woraus  $b + N | f(b) - c \cdot b$  folgt, was aber nur im Falle  $f(b) = c \cdot b$  gelten kann. ■

**BEWEIS DER FOLGERUNG 3.** Das vorliegende  $R$ -System soll  $\{R_0, R_1, \dots\}$  sein. Weil  $g$  eine  $R$ -additive Permutation ist, bilden die Mengen  $H_i = g(R_i)$  ( $i = 0, 1, \dots$ ) bei einer passenden Indexzuordnung ein  $R'$ -System  $\{R'_0, R'_1, \dots\}$ . Wir nehmen den Index  $i_1$  so an, daß für jedes  $i \geq i_1$  aus  $g^{-1}(R'_i) = R_j$  die Relation  $j \geq i_0$  folgen soll. (Dabei bezeichnet  $g^{-1}$  die Inversfunktion von  $g$ .) Dann ist mit  $N = g(n)$  die Funktion  $F(N) = f(g^{-1}(N))$  eine ganzwertige,  $R'$ -additive und die Bedingung  $N | F(N)$  ( $\forall N \in T'_{i_1}$ ) erfüllende Funktion. Laut der Folgerung 2 haben wir — wegen  $g^{-1}(T'_{i_1}) \subset T'_{i_0}$  — erhalten, daß die Relation  $f(r) = c \cdot g(r)$  ( $r \in R$ ) unendlich(viel)mal gilt.

Es sei nun  $b$  eine beliebige Zahl aus  $T_{i_0}$ . Wir können also  $M \in T_{i_0}$  so auswählen, daß  $b$  und  $M$   $R$ -fremd,  $f(M) = c \cdot g(M)$  und  $g(b + M) > |f(b) - c \cdot g(b)|$  sein sollen, deshalb folgt  $f(b) = c \cdot g(b)$  wie oben. ■

*Bemerkung.* Laut der Folgerung 2 können statt „Theorem 2“ bzw. statt „Corollary 1“ in [4] die Folgenden stehen:

**Theorem 2.** Let  $F, g_1, \dots, g_s$  be integervalue  $R$ -additive functions,  $0 < M_1 < M_2 < \dots < M_s$  be fixed integers. Assume that the relation

$$\sum_{i=1}^s g_i(n + M_i) \equiv F(n) \pmod{n}$$

holds for every positive integer  $n$ .

Then

$$\sum_{i=1}^s g_i(n + M_i) = F(n) + cn$$

identically, with a suitable integer  $c$ .

*Corollary 1. Let  $f$  be an integervalued  $R$ -additive function,  $M \equiv 0$  be a fixed integer. Assume that*

$$f(n+M) \equiv f(M) \pmod{n}$$

*is satisfied for every  $n \in \mathbb{N}$ .*

*Then  $f(n) = cn$  for every  $n \in \mathbb{N}_0$ .*

Hiermit möchte der Autor den Professoren ZOLTÁN DARÓCZY und IMRE KÁTAI für ihre Hilfe bei der Abfassung dieser Arbeit den besten Dank sagen.

### Literatur

- [1] N. G. DE BRUIJN, On number systems, *Nieuw. Arch. Wisk.* (3) **IV**, (1956), 15—17.
- [2] J. FEHÉR and I. KÁTAI, Some remarks on  $q$ -additive and additive functions, *Proc. of the Conf. in Number Theory held in Budapest* (1981).
- [3] J. FEHÉR, On a generalization of  $q$ -additive functions, *Annales Univ. Budapest* (Im Druck).
- [4] J. FEHÉR, Characterization of integervalued  $R$ -additive functions, *Publ. Math. (Debrecen)* (Im Druck).
- [5] J. FEHÉR, Characterization of generalized  $q$ -additive functions, *Annales Univ. Budapest* (Im Druck).
- [6] A. O. GELFOND, Sur les nombres, ont des propriétés additives et multiplicatives données, *Acta Arithm.* **13** (1968), 259—265.

(Eingegangen am 8 Oktober 1984)