FÜR ADDITIVE ZELLENFUNKTIONEN ÜBER DEN MITTELWERTSATZ

LADISLAV MIŠÍK, Bratislava

unseren Ergebnissen hingewiesen. Zusammenhang zwischen den Mittelwertsätzen für additive Intervallfunktionen und die Ableitung der additiven Zellenfunktionen behandelt. Am Schluß wird auf den In dieser Arbeit wird die Eigenschaft von Darboux und der Mittelwertsatz für

von S wird eine Zelle genannt. system des Systems \mathscr{A} , da β $0 < m(A) < \infty$ für jedes $A \in \mathscr{S}$ gilt. Jedes Element der ganzen Arbeit sei I die Menge aller natürlichen Zahlen. ${\mathscr S}$ sei ein solches Teil-Funktion die auf $\mathscr A$ definiert ist. Die Funktion m ist in der leeren Menge Null. In mengen der Menge X, wobei X zu $\mathscr A$ gehört und m ist eine nichtnegative, σ -additive (X, \mathcal{A}, m) sei ein Maßraum, d. h. X ist eine Menge, \mathcal{A} ist eine σ -Algebra der Teil-

Diese Axiome sind für mehrere Systeme von Intervallen erfüllt. Einige von ihnen und $C \cap A \neq \emptyset$ (2) für jedes $C \in \mathcal{S}$ nur für endlich viele A aus \mathscr{A}_0 . Aus der letzten Bedingung geht hervor, daeta jede Teilung einer Zelle durch \mathscr{S}_{0} ein endliches System ist. gelten: $A \in \mathcal{S}_0$ für jedes $A \in \mathcal{A}_0$; $m(A_1 \cap A_2) = 0$ für $A_1 \neq A_2$, A_1 , $A_2 \in \mathcal{A}_0$; wenn \mathscr{A}_0 höchstens abzählbar ist und $B = \bigcup \{A: A \in \mathscr{A}_0\}^{(1)}$ ist. Weiter muß noch Jetzt wollen wir einige Axiome einführen, die im folgenden benützt werden. Es sei $B \in \mathscr{A}$. Ein System \mathscr{A}_0 wird eine Teilung [1] der Menge B durch $\mathscr{S}_0 \subset \mathscr{S}_1$

d. h. $\delta(A)>0$ für jedes $A\in\mathcal{S}$ und $\delta(A)\leq\delta(B)$ für $A\subset B,A,B\in\mathcal{S}$. Die Funktion δ nennt man eine Norm. **Axiom I.** Auf dem System ${\mathscr S}$ wird eine positive nichtfallende Funktion δ definiert,

stehen im Zusammenhang mit den Axiomen aus [1].

 $A \in \mathcal{S}$ wird eine nichtleere Menge N(A) vom Ma β Null zugeordnet. In allen weiteren Axiomen ist $\mathcal{S}_0 \subset \mathcal{S}$. Axiom II. Das Axiom II ist für das System ${\mathscr S}$ erfüllt, wenn folgendes gilt: Jedem

 $x \in B - N(B)$ und jedes $\varepsilon > 0$ ein $C \in \mathcal{S}_0$ existiert, für das $x \in C - N(C) \subset C \subset C$ ist für die Menge A bei dem System \mathcal{S}_0 erfüllt, wenn für jedes $B\subset A,\,B\in\mathcal{S}$, jedes $\subset B - N(B)$ und $\delta(C) < \varepsilon$ ist. **Axiom III.** Es sei $A \in \mathscr{A}$. Es sei das Axiom I und II für \mathscr{S} erfüllt. Das Axiom III

Dann ist der Durchschnitt $\cap \{A_{\lambda} : \lambda \in A\}$ nicht leer. jedes $\lambda + \tau$, λ , $\tau \in A$ gilt $A_{\lambda} \subset A_{\tau}$ oder $A_{\tau} \subset A_{\lambda}$, wobei $A_{\lambda} \subset A$ für jedes $\lambda \in A$ ist. folgendes gilt: Es sei $\{A_{\lambda}:\lambda\in A\}$ ein monotones System von Zellen aus \mathscr{S}_{0} , d. h. für **Axiom IV.** Es sei $A \in \mathcal{A}$. Das Axiom IV ist für die Menge A bei \mathcal{S}_0 erfüllt, wenn

 $\cap B_2 \neq \emptyset$, bzw. $(D - N(D)) \cap B_1 \neq \emptyset$ gilt. ist und für jede Zelle D, für die $x \in D - N(D)$, bzw. $y \in D - N(D)$ ist, $(D - N(D)) \cap D$ zwei nichtleere disjunkte Teile B_1 und B_2 , so da β für jedes $C \in \mathscr{S}_0$ für das C – -N(B)) $\subset B_2$ gilt. Dann existieren zwei solche Punkte x und y, da β x $\in B_1$, y $\in B_2$ $-N(C) \subset B_1$, bzw. $C-N(C) \subset B_2$ ist, $C \cap (B-N(B)) \subset B_1$, bzw. $C \cap (B-N(B)) \subset B_2$ $B \in \mathcal{S}$. Weiter sei $B - N(B) = B_1 \cup B_2$ eine Zerlegung der Menge B - N(B) in Das Axiom V ist für die Zelle A bei \mathscr{S}_0 erfüllt, wenn folgendes gilt: Ferner sei $B\subset A$, **Axiom V.** Es sei $A \in \mathcal{S}$, und es sei das Axiom I und das Axiom II für \mathcal{S} erfüllt.

enthalten ist. Für jedes $B\subset A,\ B\in\mathcal{S}_0$ und jedes $\varepsilon>0$ existiert eine Teilung B=mindestens eine Zelle der Teilung B eine Teilmange von B - N(B) ist. $=\{B_1,...,B_k\}$ der Zelle B durch \mathscr{S}_0 , wobei $\delta(B_i)<\varepsilon$ für $i=1,\ 2,\ ...,\ k$ und Teilung der Menge A durch \mathscr{S}_0 , wobei mindestens eine Zelle der Teilung in A-N(A)Axiom VI ist für die Menge A bei \mathcal{S}_0 erfüllt, wenn folgendes gilt: Es existiert eine **Axiom VI.** Es sei $A \in \mathscr{S}$ und es seien die Axiome I und II für \mathscr{S} erfüllt. Das

i=1,2,...,k, eine solche Teilung $\mathscr Q$ existiert, da β für jedes i=1,2,...,k das System $\{B: B \in \mathscr{B}, m(B \cap A_i) > 0\}$ eine Teilung der Zelle A_i durch \mathscr{S}_0 ist. und wenn für jedes System $\{A_1, ..., A_k\}$ von Zellen aus \mathscr{S}_0 mit $A_i \subset A$ für jedes Axiom VI' ist für die Menge A bei \mathscr{S}_0 erfüllt, wenn für sie das Axiom VI erfüllt ist, **Axiom VI'.** Es sei $A \in \mathcal{S}$ und es seien die Axiome I und II für \mathcal{S} erfüllt. Das

 $\varepsilon>0$ und jedem $\gamma'<\gamma_{\mathscr{S}_0}(A)$ eine solche Teilung $\{A_1,...,A_k\}$ der Zelle A durch $\mathscr{S}_0,$ daβ $\delta(A_i) < \varepsilon$ für i = 1, 2, ..., k und $m(\cup \{A_i : A_i \cap N(A) = \emptyset\}) > \gamma' m(A)$ ist. für die Zelle A das Axiom VI bei \mathscr{S}_0 gilt. In diesem Fall existiert dann zu jedem $m(\cup \{A_i: A_i \cap N(A) = \emptyset\}) \ge \gamma m(A)$ ist. Die Zahl $\gamma_{\mathcal{S}_0}(A)$ ist sicher positiv, wenn für welche eine solche Teilung $\{A_1,...,A_k\}$ der Zelle A durch \mathscr{S}_0 existiert, da β Es sei $A \in \mathcal{S}$ und $\mathcal{S}_0 \subset \mathcal{S}$. Ferner sei $\gamma_{\mathcal{S}_0}(A)$ das Supremum aller Zahlen γ

steigende Folge von Zellen, wobei $A_i \subset A$ für $i \in I$ und $\lim \delta(A_i) = 0$ gilt. Dann $<1\} = \infty(^3).$ ist entweder $\gamma_{\mathscr{S}_0}(A_i)=1$ für unendlich viele i oder $\Pi\{1/(1-\gamma_{\mathscr{S}_0}(A_i)): \gamma_{\mathscr{S}_0}(A_i)<0$ VII ist für die Menge A bei \mathscr{S}_0 erfüllt, wenn folgendes gilt: Es sei $\{A_i\}_{i\in I}$ eine nicht-**Axiom VII.** Es sei $A \in \mathcal{A}$ und seien die Axiome I und II für \mathcal{S} erfüllt. Das Axiom

Axiom VIII ist für die Menge A bei \mathscr{S}_0 erfüllt, wenn folgendes gilt: Es sei $\mathscr{S}'\subset\mathscr{S}_0$ Axiom VIII. Es sei $A \in \mathcal{S}$ und es seien die Axiome I und II für \mathcal{S} erfüllt. Das

 $V(\lambda)$ gilt. Die Bezeichnung \cup , bzw. \cap bedeutet die Summe, bzw. den Durchschnitt der Mengen (2) θ bedeutet die leere Menge. (1) Die Bezeichnung $\{A: V(A)\}$, bzw. $\{A_{\lambda}: V(\lambda)\}$ bedeutet das System, für welches V(A), bzw.

⁽³⁾ II $\{a_n : V(n)\}$ bedeutet das Produkt von den Zahlen a_n mit der Eigenschaft V(n). Ähnlich bedeutet $\sum \{a_n : V(n)\}$ die Summe von den Zahlen a_n mit der Eigenschaft V(n).

stens abzählbares System $\overline{\mathscr{G}}'\subset \mathscr{G}',\ \mathrm{da}\beta\ C=\cup\{B:B\in\overline{\mathscr{G}'}\}\subset A-N(A)$ und ein solches System, da β zu jedem $x \in A - N(A)$ und für beliebiges $\varepsilon > 0$ ein solches m((A - N(A)) - C) = 0 ist. $B \in \mathcal{S}'$ existiert, da $\beta x \in B \subset A - N(A)$ und $\delta(B) < \varepsilon$ ist. Dann existiert ein höch-

Wir führen noch eine Funktion ϱ ein. Es sei $\varrho(A_1, A_2) = m(A_1 \Delta A_2) \binom{4}{2}$ für

das Axiom VIII für die Menge A bei So erfüllt ist. erfüllt. Die Axiome III und VI' seien für A bei \mathscr{S}_0 erfüllt. Dann gilt $\gamma_{\mathscr{S}_0}(A)=1$, wenn **Lemma 1.** Es sei $A \in \mathcal{S}$, $\mathcal{S}_0 \subset \mathcal{S}$. Die Axiome I und II seien für das System \mathcal{S}

stens abzählbares System $\overline{\mathscr{S}}'$ mit der Eigenschaft aus dem Axiom VIII. den Eigenschaften aus dem Axiom VIII existiert. Dann gibt es aber auch ein höch $x \in A$ — N(A) und beliebigen $\varepsilon > 0$ eine solche Zelle $B_{\varepsilon}(x) \in \mathcal{S}_0$, da $\beta x \in B_{\underline{\varepsilon}}(x) \subset A$ $\subset A-N(A)$ und $\delta(B_{\epsilon}(x))<\epsilon$ ist. Hieraus ist ersichtlich, da β ein System $\overline{\mathscr{G}}'$ mit Beweis. Da das Axiom III für die Zelle A bei \mathscr{S}_0 erfüllt ist, existiert zu jedem

Systems \mathcal{S}' , daß Es sei nun $\gamma < 1$. Dann existiert ein endliches Teilsystem $\{A_1, ..., A_n\}$ des

$$m(\cup \{A_i : i = 1, 2, ..., n\}) > \gamma m(A - N(A)) = \gamma m(A)$$
 (1)

durch \mathcal{G}_0 existiert, daß für j=1,2,...,n das System $\{B_i: m(B_i\cap A_j)>0\}$ eine ist. Aus dem Axiom VI' geht hervor, daeta eine solche Teilung $\{B_1,...,B_k\}$ der Zelle A Teilung der Zelle A_j durch \mathcal{S}_0 ist. Aus (1) folgt

$$m(\cup \{B_i: B_i \cap N(A) = \emptyset\}) \ge m(\cup \{A_j: j = 1, 2, ..., n\}) > \gamma m(A).$$
 (2)

Jetzt ist es klar, da $\beta \gamma_{\mathscr{S}_0}(A) = 1$ ist.

sei g eine reelle Funktion die auf dem System \mathscr{S}_0 definiert ist. Dann werden wir Das Axiom I sei für das System $\mathscr S$ erfüllt. Es sei $x \in X$ und $\mathscr S_0 \subset \mathscr S$. Weiter

$$\underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(x) = \sup \left\{ \inf \left\{ g(A)/m(A) : x \in A \in \mathscr{S}_0, \ \delta(A) < \varepsilon \right\} : \varepsilon > 0 \right\}$$

als untere Ableitung der Funktion g bei \mathscr{S}_0 in dem Punkt x, und die Zahl

$$\overline{D}_{\mathscr{S}_0}g(x) = \inf \left\{ \sup \left\{ g(A)/m(A) : x \in A \in \mathscr{S}_0, \ \delta(A) < \varepsilon \right\} : \varepsilon > 0 \right\}$$

besitzt. Die Ableitung der Funktion g bei \mathscr{G}_0 bezeichnen wir $D_{\mathscr{G}_0}g$. auf der Menge A, wenn sie die Ableitung bei \mathscr{S}_0 in jedem Punkt der Menge APunkt x die Ableitung bei \mathscr{S}_0 besitzt. Die Funktion g hat die Ableitung bei \mathscr{S}_0 als obere Ableitung der Funktion g bei \mathscr{S}_0 in dem Punkt x bezeichnen. Wenn $-\infty < \underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(x) = D_{\mathscr{S}_0}g(x) < \infty$ gilt, dann sagen wir, daß die Funktion g im

 $B\in\mathscr{A}\}$ definiert ist. Die Funktion g wird additiv auf A in bezug $\mathscr{S}_0\subset\mathscr{S}$ genannt, Es sei $A \subset X$. Ferner sei g eine reelle Funktion die auf dem System $\{B: B \subset A,$

wenn für jedes $B\subset A,\,B\in\mathscr{A}$ und für jede ihre Teilung \mathscr{B} durch \mathscr{S}_0 die Gleichung

$$g(B) = \sum \{g(C) : C \in \mathcal{B}\}$$

3

sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathscr{S}_0 . Es sei $\underline{\mathbb{D}}_{\mathscr{S}_0}g(x)\geqq 0$ $(\overline{\mathbb{D}}_{\mathscr{S}_0}g(x)\leqq$ ≤ 0) für jedes $x \in A$. Dann gilt $g(A) \geq 0$ ($g(A) \leq 0$). sei $A \in \mathscr{S}$ und die Axiome IV und VI seien für die Menge A bei \mathscr{S}_0 erfüllt. Ferner **Lemma 2.** Das Axiom I sei für das System $\mathscr S$ erfüllt. Es sei $\mathscr S_0\subset\mathscr S$. Weiter

für $g(A) \leq 0$ beweist man ähnlich. Beweis. Wir werden nur die Behauptung $g(A) \ge 0$ beweisen; die Behauptung

Es sei g(A) < 0 und $\{A_1, ..., A_n\}$ eine beliebige Teilung der Menge A durch \mathscr{S}_0 .

Aus (3) folgt

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{m(A_i)}{m(A)} \frac{g(A_i)}{m(A_i)} \frac{m(A)}{g(A)} = 1.$$
 (4)

Es gilt auch

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{m(A_i)}{m(A)} = 1.$$
 (5)

Aus (4) und (5) folgt, daß ein solches i existiert, daß

$$\frac{g(A_i)}{m(A_i)} \frac{m(A)}{g(A)} \ge 1$$

9

ist. Aus (6) folgt nun

$$g(A_i)/m(A_i) \le g(A)/m(A). \tag{7}$$

 $\{A_i\}_{i\in I}$ von Zellen aus \mathscr{S}_0 konstruieren kann, welche die folgende Eigenschaft hat: Auf Grund dieser Betrachtung folgt aus dem Axiom VI, daß man eine Folge

$$\delta(A_i) < 1/i, \quad A_{i+1} \subset A_i \subset A \quad \text{und} \quad g(A_{i+1})/m(A_{i+1}) \le g(A_i)/m(A_i)$$
 (8)

 $x \in \cap \{A_i : i \in I\}$ ist. Aus (8) und aus der Definition $\underline{D}_{\mathcal{P}_0}g$ folgt für jedes $i \in I$. Aus dem Axiom IV folgt nun, daß ein solches $x \in A$ existiert, daß

$$\underline{\mathbf{D}}_{\mathscr{S}_0}g(x) \le g(A_1)/m(A_1) < 0.$$

Das aber widerspricht den Voraussetzungen des Lemmas Ahnlich beweist man folgendes Lemma:

sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathcal{S}_0 . Es sei $\underline{\mathbb{D}}_{\mathscr{S}_0}g(x)>0$ $(\overline{\mathbb{D}}_{\mathscr{S}_0}g(x)<0)$ sei $A \in \mathcal{S}$ und die Axiome IV und VI seien für die Menge A bei \mathcal{S}_0 erfüllt. Weiter < 0) für jedes $x \in A$. Dann gilt g(A) > 0 (g(A) < 0). **Lemma 3.** Das Axiom I sei für das System $\mathscr G$ erfüllt. Es sei $\mathscr G_0\subset\mathscr G$. Ferner

Ferner sei $A\in \mathscr{S}$ und die Axiome $\mathrm{IV},\,\mathrm{VI}$ und VII seien für die Menge A bei \mathscr{S}_0 erfüllt. **Lemma 4.** Die Axiome I und Π seien für das System $\mathscr S$ erfüllt. Es sei $\mathscr S_0 \subset \mathscr S$.

 $⁻A_2)\cup(A_2-A_1).$ (4) $A_1 \triangle A_2$ bedeutet die symetrische Differenz der Mengen A_1 und A_2 , d. h. die Menge (A_1 —

Es sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathcal{G}_0 . Weiter sei $-\infty < \underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x)$ $(\overline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) < \infty)$ für jedes $x \in A$ und $\underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) \ge 0$ $(\overline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) \le 0)$ für jedes $x \in A - N(A)$. Dann gilt $\underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) \ge 0$ $(\overline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) \le 0)$ für jedes $x \in A$.

Beweis. Wir werden nur die Behauptung bezüglich $\underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(x)$ beweisen.

Es sei $x_0 \in A$ und $\underline{D}_{\mathcal{Y}_0}g(x) < 0$. Dann kann eine Folge $\{A_i\}_{i \in I}$ von Zellen aus \mathcal{Y}_0 und zwei Zahlenfolgen $\{\varepsilon_i\}_{i \in I}$ und $\{\gamma_i'\}_{i \in I}$ mit den Eigenschaften (9)—(12) konstruiert werden:

Es gilt

$$A_{i+1} \subset A_i \subset A, \quad \delta(A_i) < 1/i, \tag{9}$$

$$0 < \varepsilon_i \le 1$$
, $\prod_{i=1}^n \varepsilon_i > 1/2$ für $n = 1, 2, 3, ...$, $0 \le (1 - \gamma_{\mathscr{S}_0}(A_i))/\varepsilon_i < 1$.

(10)

Falls $\gamma_{\mathscr{S}_0}(A_i)=1$ ist, dann gilt $\varepsilon_i=1$ und $\gamma_i'=1/2$, wenn $\gamma_{\mathscr{S}_0}(A_i)<1$ ist, dann gilt

$$\gamma_i = 1 - (1 - \gamma_{\mathcal{S}_0}(A_i))/\varepsilon_i.$$
 (11)

Weiter gilt

$$g(A_{i+1})/m(A_{i+1}) \le (1/(1-\gamma_i))(g(A_i)/m(A_i))$$
(12)

Aus der Voraussetzung $D_{\mathscr{G}_0}g(x_0) < 0$ geht hervor, daß mindestens ein $A_1 \in \mathscr{G}_0$ mit $\delta(A_1) < 1$, $A_1 \subset A$ und $g(A_1) < 0$ existiert. Die Zellen $A_1, ..., A_n$ aus \mathscr{G}_0 , die Zahlen $\varepsilon_1, ..., \varepsilon_{n-1}$ und $\gamma_1', ..., \gamma_{n-1}'$ seien schon so konstruiert werden. Dann muß $g(A_n) < 0$ sein, weil $g(A_1) < 0$ ist. Falls $\gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n) = 1$ ist, dann sei $\varepsilon_n = 1$ und $\gamma_n' = 1/2$. Wenn $0 < \gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n) < 1$ ist, dann wählt man ε_n und γ_n' so, daß

$$0 < \varepsilon_n < 1, \qquad 1/2 < \prod_{i=1}^n \varepsilon_i, \qquad (1 - \gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n))/\varepsilon_n < 1$$

und

$$\gamma_n' = 1 - (1 - \gamma_{\mathscr{S}_0}(A_n))/\varepsilon_n$$

(13)

Es ist

īst.

$$\gamma_n' < \gamma_{\mathcal{G}_0}(A_n). \tag{14}$$

Aus (14) und aus dem Axiom VI folgt, daß eine solche Teilung $\{B_1, ..., B_k\}$ der Zelle A_n durch \mathcal{S}_0 existiert, daß $\delta(B_i) < 1/(n+1)$ für i = 1, 2, ..., k und

$$m(\cup \{B_i : B_i \cap N(A_n) = \emptyset\}) > \gamma_n' m(A_n)$$
(15)

gilt. Da die Funktion g additiv auf A in bezug auf \mathscr{S}_0 ist, so gilt die Gleichung

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{m(B_i)}{m(A_n)} \frac{g(B_i)}{m(B_i)} \frac{m(A_n)}{g(A_n)} = 1.$$
 (16)

Aus dem Lemma 2 geht hervor, daß $g(B_i)$ für jedes i aus der Menge $\{1, 2, ..., k\}$. für welches $B_i \cap N(A_n) = \emptyset$ gilt, nicht negativ ist. Demnach gilt

$$\sum \left\{ \frac{m(B_i)}{m(A_n)} \frac{g(B_i)}{m(B_i)} \frac{m(A_n)}{g(A_n)} : B_i \cap N(A_n) \neq \emptyset \right\} \ge 1.$$
 (17)

Aus (15) folgt

$$\Sigma\{m(B_i): B_i \cap N(A_n) \neq \emptyset\} < (1 - \gamma'_n) m(A_n)$$

Somit gilt auch

$$\Sigma \left\{ m(B_i)/m(A_n) : B_i \cap N(A_n) \neq \emptyset \right\} < 1 - \gamma_n'. \tag{18}$$

Aus den Ungleichheiten (17) und (18) folgt, daß mindestens ein i_0 aus der Menge $\{1,2,...,k\}$ existiert, daß

$$(g(B_{i_0})/m(B_{i_0}))(m(A_n)/g(A_n)) \ge 1/(1 - \gamma_n') \tag{19}$$

ist. Jetzt setzt man $A_{n+1} = B_{i_0} \subset A_n$. So ist $\delta(A_{n+1}) < 1/(n+1)$, und aus (19) folgt

$$g(A_{n+1})/m(A_{n+1}) \le 1/(1-\gamma_n') g(A_n)/m(A_n).$$

Es ist nun klar, daß man durch vollständige Induktion die Folge $\{A_i\}_{i\in I}$ und die Zahlenfolgen $\{e_i\}_{i\in I}$ und $\{\gamma_i'\}_{i\in I}$ mit den Eigenschaften (9)—(12) konstruieren kann. Aus (9) und aus dem Axiom IV folgt, daß ein $x \in \cap \{A_i : i \in I\}$ existiert. Aus (9) und (12) folgt auf Grund der Definition von $D_{\mathcal{G}_0}g(x)$

$$\underline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) - 1 \le g(A_{n+1})/m(A_{n+1}) \quad \text{für} \quad n \ge N$$
 (20)

wobei N eine geeignete Zahl ist. Aus (12) und (20) folgt

$$\underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(\bar{x}) - 1 \le (\prod_{i=1}^n 1/(1 - \gamma_i^i)) g(A_1)/m(A_1) \quad \text{für} \quad n \ge N$$
 (21)

Aus dem Axiom VII erhält man auf Grund der Definition der Zahlen ε_n und γ'_n

$$\prod_{i=1}^{m} 1/(1-\gamma_i') = \infty. \tag{22}$$

Man bekommt das durch diese Betrachtung: Wenn für unendlich viele n gilt $\gamma_{\mathcal{S}_0}(A_n) = 1$, dann ist $\gamma'_n = 1/2$ für unendlich viele n und in dem Produkt gibt es unendlich viele Zahlen die gleich 2 sind. Wenn $\gamma_{\mathcal{S}_0}(A_n) = 1$ nur für endlich viele n ist, dann gilt

$$\Pi\{1/(1-\gamma_n'): \gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n) < 1\} = \Pi\{\varepsilon_n/(1-\gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n)): \gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n) < 1\} \ge \\ \ge (\liminf_{n \to \infty} \Pi\{\varepsilon_i: i = 1, 2, ..., n\}) \Pi\{1/(1-\gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n)): \gamma_{\mathscr{G}_0}(A_n) < 1\}$$

und

weil

$$\Pi\left\{1/(1-\gamma_n'):\gamma_{\mathscr{S}_0}(A_n)<1\right\}=\infty.$$

$$\lim_{n\to\infty}\inf\Pi\{e_i: i=1,2,...,n\}\geq 1/2$$

$$\Pi\{1/(1-\gamma_{\mathscr{S}_0}(A_n)):\gamma_{\mathscr{S}_0}(A_n)<1\}=\infty$$
t. Aus (21) und (22) folgt, daß $\underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(\overline{x})=-\infty$ ist, was unmöglich wäre

entweder $\underline{D}_{g_0}g(x) > 0$ überall in A - N(A) oder $\overline{D}_{g_0}g(x) < 0$ überall in A - N(A) $x \in A$. Es sei $\underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) > 0$ oder $D_{\mathscr{G}_0}g(x) < 0$ für jedes $x \in A - N(A)$. Dann gill Ferner sei das Axiom VI für jedes $B \subset A$, $B \in \mathcal{G}_0$ erfüllt. Weiter sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathcal{G}_0 . Es gelte $-\infty < D_{\mathcal{G}_0}g(x) \le \overline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) < \infty$ für jedes Es sei $A \in \mathcal{S}$ und die Axiome III, IV, V und VII seien für die Zelle A bei \mathcal{S}_0 erfüllt **Lemma 5.** Die Axiome I und II seien für das System $\mathcal G$ erfüllt. Es sei $\mathcal G_0\subset\mathcal G$

< 0 ist. Zuerst wir beweisen, daß in A - N(A) zwei Punkte x_1 und y_1 existieren A - N(A) mindestens zwei solche Punkte x und y, daß $D_{g_0}g(x) > 0$ und $D_{g_0}g(y) < 0$ für welche folgendes gilt: Beweis. Wir werden annehmen, das Lemma sei ungültig. Dann existieren in

a)
$$\underline{\mathbf{D}}_{\mathcal{Y}_0}g(x_1) > 0$$
 und $\overline{\mathbf{D}}_{\mathcal{Y}_0}g(y_1) < 0$, (23)

existiert ein $z'_1 \in B - N(B)$, bzw. $z''_1 \in B - N(B)$, so da β b) für jedes $B \in \mathcal{S}_0$ mit der Eigenschaft $x_1 \in B - N(B)$, bzw. $y_1 \in B - N(B)$

$$D_{\mathscr{S}_0}g(z_1') < 0, \quad \text{bzw.} \quad \underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(z_1'') > 0$$
 (24)

 $\subset A_1,$ bzw. $B-N(B)\subset A_2.$ Alsdann folgt aus dem Lemma 4, daß $B\cap (A-1)$ Menge A - N(A) in zwei nichtleere disjunkte Teile dar. Es sei $B \in \mathcal{S}_0$, $B - N(B) \subset$ > 0, bzw. $D_{g_0}g(x) < 0$ ist. Dann stellt $A - N(A) = A_1 \cup A_2$ eine Zerlegung der Existenz zwei solcher Punkte x_1 und y_1 evident. -N(A) $\subset A_1$, bzw. $B \cap (A-N(A)) \subset A_2$ ist. Aus dem Axiom V ist nun die Es sei A_1 , bzw. A_2 die Menge aller Punkte x aus A - N(A) für welche $D_{\mathcal{G}_0}g(x) > 0$

struieren, da β für jedes $i \in I$ gilt: $\{z_i'\}_{i\in I}$ und $\{z_i''\}_{i\in I}$ und zwei Folgen $\{A_i\}_{i\in I}$ und $\{B_i\}_{i\in I}$ von Zellen aus \mathscr{S}_0 derart kon-Jetzt kann man durch vollständige Induktion vier Punktfolgen $\{x_i\}_{i\in I}$, $\{y_i\}_{i\in I}$

$$\delta(A_i) < 1/(2i - 1), \quad \delta(B_i) < 1/(2i), \quad B_{i+1} \subset A_{i+1} - N(A_{i+1}) \subset$$

$$\subset A_{i+1} \subset B_i - N(B_i) \subset B_i \subset A - N(A), \qquad (25)$$

$$x_i \in A_i - N(A_i), \quad y_i \in B_i - N(B_i), \quad g(A_i) > 0, \quad g(B_i) < 0,$$

$$\underline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x_i) > 0, \quad \overline{D}_{\mathcal{G}_0}g(y_i) < 0, \qquad (26)$$

$$z'_i \in A_i - N(A_i), \quad z''_i \in B_i - N(B_i), \quad \overline{D}_{\mathscr{G}_0}g(z'_i) < 0, \quad \underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(z''_i) > 0.$$
 (27)
Es seien schon die Punkte $x_1, ..., x_n, y_1, ..., y_n, z'_1, ..., z'_n \text{ und } z''_1, ..., z''_n \text{ und } z''_n, ..., z''_n$

sind und daß $y_n \in B_n - N(B_n)$, $D_{y_0}g(y_n) < 0$, $z''_n \in B_n - N(B_n)$, $\underline{D}_{y_0}g(z''_n) > 0$ ist und (27) gilt. Die Tatsache da β für B_n alle Axiome erfüllt sind welche für A erfüllt die Zellen $A_1, ..., A_n$ und $B_1, ..., B_n$ aus \mathcal{S}_0 so konstruiert, da β für sie (25), (26) Es seien schon die Punkte $x_1, ..., x_n, y_1, ..., y_n, z'_1, ..., z'_n$ und $z''_1, ..., z''_n$ und

> existiert ein Punkt $z \in B - N(B)$, da β $\overline{D}_{\mathscr{S}_0}g(z) < 0$ ist. Auf Grund der Annahme ermöglicht uns für B_n ähnlich wie für A einen Punkt $x_{n+1} \in B_n - N(B_n)$ mit folgender folgt ähnlich wie bei A auf Grund Annahme über x_{n+1} und z'_{n+1} , da β ein Punkt $y_{n+1} \in A_{n+1} - N(A_{n+1})$ mit folgender Eigenschaft existiert: $D_{g \circ g}(y_{n+1}) < 0$ und ein solcher Punkt $z'_{n+1} \in A_{n+1} - N(A_{n+1})$, daß $x_{n+1} \in A_{n+1} - N(A_{n+1})$, $\delta(A_{n+1}) < 0$ Eigenschaft auszusuchen: $D_{\mathscr{G}_0}g(x_{n+1}) > 0$ und für jedes $B \in \mathscr{G}_0$, $x_{n+1} \in B - N(B)$ geht hervor, daß zu 1/(2n+2) eine Zelle $B_{n+1} \in \mathcal{S}_0$ und ein Punkt $z_{n+1}'' \in B_{n+1}$ $D_{\mathcal{G}_0}g(z) > 0$ ist. Aus dem Axiom III und aus der Eigenschaft des Punktes y_{n+1} für jedes $B \in \mathcal{G}_0$, $y_{n+1} \in B - N(B)$, existiert ein solcher Punkt $z \in B - N(B)$, daß über x_{n+1} und des Axioms III existiert zu 1/(2n+1) eine Zelle $A_{n+1} \in \mathcal{G}_0$ und $<1/(2n+1), A_{n+1} \subset B_n - N(B_n), g(A_{n+1}) > 0$ und $\overline{D}_{g_0g}(z'_{n+1}) < 0$ ist. Jetzt aber $-N(B_{n+1})$ existieren, für welche die Bedingungen (25), (26) und (27) erfüllt sind.

aus \mathcal{S}_0 . Alle Elemente des Systems \mathcal{S}^* sind Teilmengen von A. Aus dem Axiom IV existiert also mindestens ein Punkt x. Aus (26) folgt, daß für den Punkt x folgenfolgt, da β der Durchschnitt $\cap \{C \colon \underline{C} \in \mathscr{S}^*\}$ nicht leer ist. In diesem Durchschnitt Das System $\mathscr{S}^* = \{A_i : i \in I\} \cup \{B_i : i \in I\}$ ist ein monotones System von Zellen

$$\underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(\bar{x}) \leq \liminf_{i \to \infty} g(B_i)/m(B_i) \leq 0,$$

und

$$\overline{D}_{\mathscr{G}_0}g(\overline{x}) \ge \limsup_{i \to \infty} g(A_i)/m(A_i) \ge 0.$$

der Voraussetzung, daß $D_{\mathscr{S}_0}g(x) > 0$ oder $D_{\mathscr{S}_0}g(x) < 0$ für jedes $x \in A - N(A)$ ist. Aus dem Lemma 5 folgt unmittelbar das Lemma 6. Da $x \in B_1 \subset A - N(A)$ ist, widersprechen die beiden letzten Ungleichheiten

seien für die Zelle A bei \mathcal{S}_0 erfüllt. Das Axiom $\forall I$ sei für jedes $B\subset A, B\in \mathcal{S}_0$ erfüllt. $\xi \in A - N(A)$, für welchen $D_{\mathscr{S}_0}g(\xi) \leq 0 \leq D_{\mathscr{S}_0}g(\xi)$ gilt. existieren, da $\beta \ \underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x)>0$ und $\overline{D}_{\mathscr{G}_0}g(y)\leq 0$ ist, dann existiert ein solcher Punkt Es sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathscr{G}_0 und für jedes $x \in A$ gelte ein Teilsystem des Systems $\mathcal S$. Weiter sei $A\in \mathcal S$ und die Axiome III, IV, V und VII $-\infty < \underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(x) \le D_{\mathscr{S}_0}g(x) < \infty$. Wenn zwei solche Punkte x und y aus A - N(A)**Lemma 6.** Es seien die Axiome I und II für das System ${\mathscr G}$ erfüllt. Ferner sei ${\mathscr G}_0$

und y folgt, da β mindestens für einen Punkt aus A-N(A) die zweite Möglichkeit keiten zu: 1. $\underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(u) \leq \overline{D}_{\mathscr{S}_0}g(u) < 0$, 2. $\underline{D}_{\mathscr{S}_0}g(u) \leq 0 \leq \overline{D}_{\mathscr{S}_0}g(u)$ oder 3. 0 < 0 $< \underline{\mathrm{D}}_{\mathscr{S}_0} g(u) \le \overline{\mathrm{D}}_{\mathscr{S}_0} g(u)$. Aus dem Lemma 5 und aus der Existenz der Punkte xBeweis. Für jeden Punkt u aus A trifft genau eine von diesen drei Mögleich-

 $a=g(x)< c< b=g(y), \ x,\ y\in A.$ Dann existiert ein Punkt $\xi\in A-N(A)$ in dem schaft von Darboux im starken Sinne, wenn sie folgende Eigenschaft hat: Es sei Die Punktfunktion g, die auf der Zelle $A \in \mathcal{S}$ definiert ist, hat auf A die Eigen-

Satz 1. Es seien die Axiome I und II für das System $\mathcal G$ erfüllt. Ferner sei $\mathcal G_0$ ein Teilsystem des Systems $\mathcal G$. Es sei $A \in \mathcal G$ und die Axiome III, IV, V und VII seien für die Zelle A bei $\mathcal G_0$ erfüllt. Das Axiom VI sei für jedes $B \subset A$, $B \in \mathcal G_0$ erfüllt. Es sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf $\mathcal G_0$. Wenn die Funktion g die Ableitung bei $\mathcal G_0$ auf der Zelle A besitzt, dann hat die Ableitung $D_{\mathcal G_0}g$ auf A die Eigenschaft von Darboux im starken Sinne.

Beweis. Es sei $a = D_{\mathscr{S}_0}g(x) < c < b = D_{\mathscr{S}_0}g(y)$. Ferner sei h(B) = g(B) - cm(B) für jedes $B \in \mathscr{A}$ für das g definiert ist. Dann gilt $D_{\mathscr{S}_0}h(u) = D_{\mathscr{S}_0}g(u) - c$ für jedes $u \in A$. Weiter ist $D_{\mathscr{S}_0}g(x) = a - c < 0$ und $D_{\mathscr{S}_0}g(y) = b - c > 0$. Aus dem Lemma 4 folgt, da β man Punkte \overline{x} und \overline{y} aus A - N(A) mit $D_{\mathscr{S}_0}h(\overline{x}) < 0$, bzw. $D_{\mathscr{S}_0}h(\overline{y}) > 0$ finden kann. Aus dem Lemma 6 folgt, da β ein solcher Punkt $\xi \in A - N(A)$ existiert, für den $D_{\mathscr{S}_0}h(\xi) = 0$ ist. Es gilt demnach $D_{\mathscr{S}_0}g(\xi) = c$.

I.emma 7. Die Axiome I und II seien für das System \mathcal{G} erfüllt. Ferner sei \mathcal{G}_0 ein Teilsystems \mathcal{G} . Weiter sei $A \in \mathcal{G}$ und die Axiome IV, V und VII seien für die Zelle A bei \mathcal{G}_0 erfüllt. Es sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathcal{G}_0 . Es sei $-\infty < \underline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) \le \overline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) < \infty$ für jeden $x \in A$ und $\underline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) > 0$ ($\overline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) < 0$) für jedes $x \in A - N(A)$. Dann gilt g(A) > 0 (g(A) < 0).

Beweis. Wir werden die Behauptung bezüglich g(A) > 0 beweisen. Zunächst wird gezeigt, daß für keine Zelle $B \subset A$, $B \in \mathcal{S}_0$, g(B) negativ sein kann.

Aus den Voraussetzungen des Lemmas und aus dem Lemma 4 geht hervor, da β $\underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) \geq 0$ für jedes $x \in A$. So gilt auch $\underline{D}_{\mathscr{G}_0}g(x) \geq 0$ für jedes $x \in B$. Aus dem Lemma 2 folgt nun, da β $g(B) \geq 0$.

Aus dem Axiom VI folgt, daß eine solche Teilung \mathscr{B} der Zelle A durch \mathscr{S}_0 existiert, für die mindestens eine Zelle von \mathscr{B} eine Teilmenge von A-N(A) ist. Aus dem Lemma 3 und aus dem bereits bewiesenen geht hervor, daß die Ungleichheit

$$g(A) = \Sigma\{g(b) : B \in B, \ B \cap N(A) \neq \emptyset\} + \Sigma\{g(B) : B \in \mathcal{B}, \ B \cap N(A) = \emptyset\} \ge \Sigma\{g(B) : B \in B, \ B \cap N(A) = \emptyset\} > 0$$

gilt.

Satz 2. Es seien die Axiome I und II für das System \mathcal{G} erfüllt. Ferner sei \mathcal{G}_0 ein Teilsystem des Systems \mathcal{G} Weiter sei $A \in \mathcal{G}$ und die Axiome III, IV, V, VI und VII seien für die Zelle A bei \mathcal{G}_0 erfüllt. Es sei g eine auf A additive Funktion in bezug \mathcal{G}_0 . Es gelte $-\infty < \underline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) \le \overline{D}_{\mathcal{G}_0}g(x) < \infty$ für jedes $x \in A$. Dann existiert mindestens ein Punkt $\xi \in A - N(A)$ für den $\underline{D}_{\mathcal{G}_0}g(\xi) \le g(A)/m(A) \le \overline{D}_{\mathcal{G}_0}g(\xi)$ gilt.

Beweis. Es sei h(B) = g(B) - (g(A)/m(A)) m(B) für jedes $B \in \mathscr{A}$, für welches die Funktion g definiert ist. Dann ist h(A) = 0, $D_{\mathscr{G}_o}h(x) = D_{\mathscr{G}_o}g(x) - g(A)/m(A)$ und $D_{\mathscr{G}_o}h(x) = D_{\mathscr{G}_o}u(x) - g(A)/m(A)$ für jedes $x \in A$. Für jeden Punkt $x \in A$ trifft genau eine von den folgenden drei Möglichkeiten zu: 1. $D_{\mathscr{G}_o}h(x) \le D_{\mathscr{G}_o}h(x) < 0$, 2. $D_{\mathscr{G}_o}h(x) \le D_{\mathscr{G}_o}h(x)$ oder 3. $0 < D_{\mathscr{G}_o}h(x) \le D_{\mathscr{G}_o}h(x)$. Wir wollen jetzt zeigen, daß die erste Möglichkeit nicht in jedem Punkt aus A - N(A) gelten kann. Wenn die erste Möglichkeit in jedem Punkt aus A - N(A) gilt, dann folgt aus dem

Lemma 7, daß h(A) < 0 ist. Das widerspricht jedoch der Gleichung h(A) = 0. Aus ähnlichen Gründen kann nicht überall in A - N(A) die dritte Möglichkeit gelten. Wenn also die erste oder die dritte Möglichkeit in irgendeinem Punkt aus A - N(A) gilt, dann muß auch die zweite Möglichkeit mindestens in einem Punkt aus A - N(A) bestehen. Dies folgt aus dem Lemma 6. So haben wir bewiesen, daß bei unseren Voraussetzungen mindestens für einen Punkt $\xi \in A - N(A)$ die zweite Möglichkeit erfüllt ist, d. h.

$$\underline{\mathbf{D}}_{\mathcal{S}_{\mathbf{0}}}h(\xi) \le 0 \le \overline{\mathbf{D}}_{\mathcal{S}_{\mathbf{0}}}h(\xi). \tag{28}$$

Aus (28) folgt jetzt unsere Behauptung.

Zusatz. Die Axiome I und II seien für das System \mathcal{G} erfüllt. Es sei $A \in \mathcal{G}$ und \mathcal{G}_0 ein Teilsystems \mathcal{G} . Die Axiome III, IV, V, V und VII seien für die Zelle A bei \mathcal{G}_0 erfüllt. Ferner sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathcal{G}_0 . Wenn g auf A die Ableitung bei \mathcal{G}_0 besitzt, dann existiert mindestens ein Punkt $\xi \in A - N(A)$ für den $g(A) = D_{\mathcal{G}_0}g(\xi)$ m(A) ist.

Satz 3. Die Axiome I und II seien für das System $\mathcal G$ erfüllt. Es sei $A \in \mathcal G$ und $\mathcal G_0$ ein Teilsystem des Systems $\mathcal G$. Die Axiome III, IV, V und VII seien für die Zelle A bei $\mathcal G_0$ erfüllt. Es sei g eine auf A additive Funktion in bezug auf $\mathcal G_0$. Ferner sei für g und $\mathcal G$ noch die folgende Bedingung erfüllt: Es existiert seine Folge $\{A_i\}_{i\in I}$ von Zellen aus $\mathcal G$ für welche

$$A_i \subset A_{i+1} \subset A - N(A), \tag{29}$$

$$\lim_{i \to \infty} \varrho(A, A_i) = 0, \tag{30}$$

$$\lim_{i \to \infty} g(A_i) = g(A) \tag{31}$$

und das Axiom VI für jedes A_i bei \mathcal{G}_0 erfüllt ist. Für die Folge $\{A_i\}_{i\in I}$ existiert weiter für jedes A_{i+1} eine solche Teilung \mathcal{B} der Zelle A_{i+1} durch \mathcal{G}_0 , da β System $\{B:B\in\mathcal{B},m(B\cap A_i)>0\}$ eine Teilung der Zelle A_i ist. Wenn die Funktion g auf A die Ableitung bei \mathcal{G}_0 besitzt, dann existiert mindestens ein Punkt $\xi\in A-N(A)$ für den

$$g(A) = D_{\mathcal{G}_0}g(\xi) m(A)$$
 (32)

gilt.

Beweis. Wir führen die Funktion

$$h(B) = g(B) - (g(A)/m(A)) m(B)$$
(33)

für jedes $B \in \mathcal{A}$, für welches die Funktion g definiert ist, ein, Es ist h(A) = 0 und $D_{\mathcal{Y}_0}h(x) = D_{\mathcal{Y}_0}g(x) - g(A)/m(A)$ für $x \in A$. Es existiert eine steigende Folge $\{A_i\}_{i \in I}$ von Zehlen aus \mathcal{S} , für welche (29), (30) und (31) sowie das Axiom VI erfüllt sind.

Aus (33) folgt

$$|h(A) - h(A_i)| \le |g(A) - g(A_i)| + (|g(A)|/m(A)) |m(A) - m(A_i)| \le$$

$$\le |g(A) - g(A_i)| + (|g(A)|/m(A)) \varrho(A, A_i).$$
(34)

Aus (30), (31) und (34) folgt

$$\lim_{i\to\infty}h(A_i)=h(A)=0.$$

Aus den Definitionen der Axiome ist ersichtlich, daß für A_i , $i \in I$, die Axiome III, IV, V und VII erfüllt sind. Es kann nicht für jedes $x \in A_i$ und jedes $i \in ID_{\mathscr{G}_o}h(x) > 0$ sein. Wäre es der Fall, dann müßte nach dem Lemma 3 $h(A_i) > 0$ sein. Wegen der Voraussetzung über A_i folgt dann für jedes A_i aus dem Lemma 2, daß für $i \in I$ $h(A_i) \leq h(A_{i+1})$ ist. Dies widerspricht jedoch der Gleichung (35), weil $\lim_{i \to \infty} h(A_i) \geq h(A_1) > 0$ ist. Aus denselben Gründen kann für jedes $x \in A_i$ und jedes $i \in I$ $D_{\mathscr{G}_o}h(x) < 0$ nicht gelten. Es muß also ein i und zwei Punkte x_1, x_2 existieren für welche $x_1, x_2 \in A_i - N(A_i)$, $D_{\mathscr{G}_o}h(x_1) > 0$ und $D_{\mathscr{G}_o}h(x_2) < 0$ ist. Aus dem Satz 1 folgt jetzt, daß mindestens ein Punkt $\xi \in A_i - N(A_i)$ existiert, für den

$$D_{\mathcal{S}_0}h(\xi) = 0 \tag{36}$$

ist. Aus (36) ist die Gleichung (32) bereits evident.

Satz 4. Die Axiome I und II seien für das System $\mathcal G$ erfüllt. Es sei $A \in \mathcal G$ und $\mathcal G_0$ ein Teilsystem des Systems $\mathcal G$. Die Axiome III, IV, V, VI und VII seien für die Zelle A bei $\mathcal G_0$ erfüllt. Ferner seien f und g zwei auf A additive Funktionen in bezug auf $\mathcal G_0$. Wenn f und g auf A die Ableitung bei $\mathcal G_0$ haben, und für jedes $x \in A$ $D_{\mathcal G_0}g(x) \neq 0$ ist, dann existiert ein Punkt $\xi \in A - N(A)$, für den

$$D_{\mathscr{S}_0}f(\xi)/D_{\mathscr{S}_0}g(\xi) = f(A)/g(A) \tag{37}$$

gui.

Beweis. Es sei h(B) = f(B) g(A) - f(A) g(B) für jedes $B \in \mathscr{A}$, für welches die Funktionen f und g definiert sind. Dann ist h(A) = 0, $D_{\mathscr{G}_0}h(x) = g(A) D_{\mathscr{G}_0}f(x) - f(A) D_{\mathscr{G}_0}g(x)$ und h ist eine auf A additive Funktion in bezug auf \mathscr{G}_0 . Laut des Zusatzes existiert ein Funkt $\xi \in A - N(A)$ für den $D_{\mathscr{G}_0}h(\xi) = 0$ ist, d. h. $g(A) D_{\mathscr{G}_0}f(\xi) - f(A) D_{\mathscr{G}_0}g(\xi) = 0$ ist. Da $D_{\mathscr{G}_0}g(\xi) = 0$ ist, gilt (37).

Es sei $X=E_n$ der Euklidische n-dimensionale Raum. Ferner sei $\mathscr A$ das System aller Mengen die im Sinne von Lebesgue meßbar sind, und m sei das Maß von Lebesgue. Es seien $a_1, ..., a_n, b_1, ..., b_n$ Zahlen für welche $a_i < b_i$ für i=1,2,...,n gilt. Dann ist ein n-dimensionales abgeschlossenes Intervall $J=\langle a_1,b_1,...a_n,b_n\rangle$ die Menge aller Punkte $(x_1,...,x_n)$ für welche $a_i \le x_i \le b_i$ für i=1,2,...,in glt. Die Zahlen $b_1-a_1,...,b_n-a_n$ nennt man die Kanten des Intervalls J. Wenn das Verhältnis $b_1-a_1:b_2-a_2:...:b_n-a_n$ rational ist, nennt man J ein Intervall mit rationalem Verhältnis der Kanten. Wenn alle Kanten gleich sind, bezeichnet man das Intervall als einen Würfel. Die Zahl $\Pi\{l_i|i:i=1,2,...,n\}$, wobei l=1

= $\max(l_1, l_2, ..., l_n)$ und $l_1, l_2, ..., l_n$ die Kanten des Intervalls J sind, nennt man Parameter der Regularität des Intervalls J und man bezeichnet ihn mit r(J). Man kann für das System $\mathcal S$ das System aller n-dimensionalen abgeschlossenen Intervalle wählen.

Für $A \in \mathcal{S}$ definieren wir die Norm $\delta(A)$ durch die Gleichung

$$\delta(A) = \sup \{ \varrho(x, y) : x, y \in A \}.$$

Für $A \in \mathcal{S}$ kann man die Grenze der Menge A für N(A) nehmen. Bei diesen Definitionen sind die Axiome I und II erfüllt.

Es sei $0 < \alpha \le 1$ und \mathcal{S}_{α} das System aller Intervalle J für welche $r(J) \ge \alpha$ ist. Es ist evident, daß \mathcal{S}_1 das System aller Würfel ist. Es ist leicht zu zeigen, daß die Axiome III, IV und VII für jedes $A \in \mathcal{S}$ bei dem System $\mathcal{S}_{\alpha}, 0 < \alpha \le 1$, erfüllt sind. Das Axiom VI ist für jedes Intervall mit rationalem Verhältnis der Kanten bei \mathcal{S}_1 erfüllt. Das Axiom VII ist für jedes Intervall aus \mathcal{S} bei \mathcal{S}_{α} , $0 < \alpha \le 1$ und auch bei \mathcal{S} erfüllt.

Jetzt werden wir zeigen, da β das Axiom VI' für jedes $A \in \mathcal{S}$ bei \mathcal{S}_{α} , $0 < \alpha < 1$ und das Axiom V für jedes $A \in \mathcal{S}$ bei \mathcal{S}_{α} , $0 < \alpha \le 1$ und auch bei \mathcal{S} , erfüllt ist.

Man kann leicht beweisen, daß das Axiom VI' für jedes $A \in \mathcal{S}$ bei \mathcal{S}_{α} , $0 < \alpha < 1$ gilt, wenn für jedes $A \in \mathcal{S}$ eine Teilung durch \mathcal{S}_{α} existiert. Dies geht aus dem folgenden Lemma hervor:

Lemma 8. Es sei n=2,3,4,... Es gelte $0 \le c_1 < c_2 \le ... \le c_n$ und $0 < \alpha < 1$. Dann existieren natürliche Zahlen $p_1, p_2, ..., p_n$, da β gilt:

$$0 < c_1/p_1 \le c_2/p_2 \le \dots \le c_n/p_r$$

und

$$(p_n^{n-1}/c_n^{n-1})\Pi\{c_i|p_1: i=1,2,...,n-1\} \ge \alpha.$$
(38)

Beweis. Es sei n=2. Da $\alpha<1$ ist, gilt $\alpha c_2/c_1< c_2/c_1$. Dann existieren mindestens zwei solche natürliche Zahlen p_1 und p_2 , so da β

$$\alpha c_2/c_1 \le p_2/p_1 \le c_2/c_1$$
 (39)

gilt. Aus (39) folgt (38) für n = 2.

Es sei $n \ge 3$ und die Behauptung für n-1 sei bereits gültig. Da $0 < \sqrt[n]{\alpha} < 1$ ist, existieren natürliche Zahlen $p'_1, p'_2, ..., p'_{n-1}$, daß gilt:

$$0 < c_1/p_1' \le c_2/p_2' \le \dots \le c_{n-1}/p_{n-1}'$$

und

$$\left(p_{n-1}^{n-2}/c_{n-1}^{n-2}\right)\Pi\left\{c_{i}/p_{i}: i=1,2,...,n-2\right\} \ge \sqrt[n]{\alpha}.$$
(40)

. Für $\sqrt[n]{\alpha}$ und $0 < c_{n-1} \le c_n$ existieren zwei natürliche Zahlen p und q für die Ungleichheiten

$$0 < c_{n-1}/p \le c_n/q \quad \text{und} \quad (q/c_n) (c_{n-1}/p) \ge \sqrt[n]{\alpha}$$
 (41)

gelten. Für die Zahlen $p_1 = p'_1 p$, $p_2 = p'_2 p$, ..., $p_{n-1} = p'_{n-1} p$ und $p_n = p'_{n-1} q$ folgt aus (40) und (41) die Gültigkeit von (38).

Lemma 9. Es sei $\mathcal{G}_1 \subset \mathcal{G}' \subset \mathcal{G}$ und $A \in \mathcal{G}$. Ferner sei $A - N(A) = A_1 \cup A_2$ eine Zerlegung von A - N(A) in zwei nichtleere disjunkte Teile mit der Eigenschaft: Für jedes $B \in \mathcal{G}'$ für welches $B - N(B) \subset A_1$, bzw. $B - N(B) \subset A_2$ ist, gilt $B \cap (A - N(A)) \subset A_1$, bzw. $B \cap (A - N(A)) \subset A_2$. Es sei A_1' , bzw. A_2' die Menge aller Häufungspunkte der Menge A_1 , bzw. A_2 . Dann gilt $A_1 \cap A_2' \neq \emptyset$ und $A_1' \cap A_2 \neq \emptyset$.

Beweis. Es sei $(c_1, \ldots, c_n) \in A_1$ und $(d_1, \ldots, d_n) \in A_2$. Betrachten wir die Punkte $(\overline{c}_1, \ldots, \overline{c}_i, \overline{d}_{i+1}, \ldots, \overline{d}_n)$ für $i = 0, 1, 2, \ldots, n^{(5)}$. Es gibt offensichtlich ein derartiges i, für welches gilt $(\overline{c}_1, \ldots, \overline{c}_{i+1}, \overline{d}_{i+2}, \ldots, \overline{d}_n) \in A_1$ und $(\overline{c}_1, \ldots, \overline{c}_i, \overline{d}_{i+1}, \ldots, \overline{d}_n) \in A_2$. Es gibt also sogar zwei derartige Punkte $X_1 = (c_1, \ldots, c_i, c_{i+1}, \ldots, c_n)$ und $X_2 = (c_1, \ldots, c_{i-1}, d_i, c_{i+1}, \ldots, c_n)$ aus A - N(A), daß $X_1 \in A_1$ und $X_2 \in A_2$ ist. Es sei $U(X_1, X_2)$ der Abschnitt mit den Endpunkten X_1 und X_2 .

Es sei $Y_1 \in A_1 - A_2'$, bzw. $Y_2 \in A_2 - A_1'$. Dann ist das System \mathcal{W}_1 , bzw. \mathcal{W}_2 aller Würfel $B \in \mathcal{S}_1$ mit dem Mittelpunkt im Y_1 , bzw. Y_2 für welche B - N(B) eine Teilmenge von A_1 , bzw. A_2 ist, nicht leer. Die abgeschlossene Hülle von der Sume $\cup \{B : B \in \mathcal{W}_1\}$, bzw. $\cup \{B : B \in \mathcal{W}_2\}$ ist ebenfalls ein Würfel. Diesen Würfel werden wir mit $B_1(Y_1)$, bzw. $B_2(Y_2)$ bezeichnen. Für ihn gilt $B_1(Y_1) - N(B_1(Y_1)) \subset A_1$, bzw. $B_2(Y_2) - N(B_2(Y_2)) \subset A_2$. Es ist klar, daß aus der Definition von $B_1(Y_1)$, bzw. $B_2(Y_2)$ und aus der Beziehung $B_1(Y_1) \subset A - N(A)$, bzw. $B_2(Y_2) \subset A - N(A)$ die Existenz eines Punktes $Z_1 \in N(B_1(Y_1)) \cap A_2'$, bzw. $Z_2 \in N(B_2(Y_2)) \cap A_2'$ folgt. Da im Falle $B_1(Y_1) \subset A - N(A)$, bzw. $B_2(Y_2) \subset A - N(A)$ der Würfel $B_1(Y_1)$, bzw. $B_2(Y_2)$ eine Teilmenge von A_1 , bzw. A_2 ist, ist Z_1 , bzw. Z_2 aus $A_1 \cap A_2'$, bzw. $A_1' \cap A_2$.

Wenn $X_1 \in A_1 \cap A_2'$, bzw. $X_2 \in A_1' \cap A_2$ ist, dann ist die Menge $A_1 \cap A_2'$, bzw. $A_1' \cap A_2$ nicht leer. Es sei $X_1 \in A_1 - A_2'$, bzw. $X_2 \in A_2 - A_1'$. Falls jetzt gilt $B_1(X_1) \subset A - N(A)$, bzw. $B_2(X_2) \subset A - N(A)$, dann ist $A_1 \cap A_2' \neq \emptyset$, bzw. $A_1' \cap A_2 \neq \emptyset$. Wenn $B_1(X_1) \cap N(A) \neq \emptyset$, bzw. $B_2(X_2) \cap N(A) \neq \emptyset$ gilt, dann wiederholen wir diese Betrachtung für den Durchschnitt der Menge $N(B_1(X_1))$ bzw. $N(B_2(X_2))$ mit dem Abschnitt $U(X_1, X_2)$.

Da der Abschnitt $\theta(\mathcal{K}_1, X_2)$ eine endliche Länge und einen positiven Abstand von N(A) hat, bekommt man durch Wiederholung dieser Methode die Behauptung des Lemmas.

Aus dem Lemma 9 folgt nun unmittelbar die Behauptung bezüglich des Axioms V. Der Satz 1 befindet sich für additive Intervallfunktionen in den Arbeiten [2], S. 66 und [4]. In diesen Arbeiten nimmt man \mathcal{S}_1 für das System \mathcal{S}_0 . In der Arbeit [2] wird von der Funktion g überdies noch die Stetigkeit verlangt. Der Satz 2 ist eine Verallgemeinerung eines Satzes von [3] und des Satzes 3 aus [4]. In der Arbeit [3] wird von der Funktion g überdies noch die Stetigkeit verlangt. Nimmt man in dem

Satz $2 \mathcal{S}_1$ für \mathcal{S}_0 , dann gilt der Satz 2 für jedes Intervall A mit rationalem Verhältnis der Kanten. Nimmt man in dem Satz $2 \mathcal{S}_{\alpha}$, $0 < \alpha < 1$, oder \mathcal{S} für \mathcal{S}_0 , dann gilt der Satz für jedes Intervall. Der Satz 3 ist eine Verallgemeinerung eines Satzes aus [2], S. 67. In dem Satz aus [2] wird die Stetigkeit von g gebraucht. Unsere Bedingung für die Funktion g im Satze 3 ist schwächer. Unsere Bedingung für die Funktion g im Satze 3 ist schwächer. Der Satz 4 ist eine Verallgemainerung des Satzes 4 aus [4].

LITERATU

- [1] Pauc Ch., Rutovitz D., Essai d'une théorie de Ward-Denjoy pour fonctions de cellule, Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Paris, 240 (1955), 1956—1958.
- [2] Ridder J., Über stetige, additive Intervallfunktionen in der Ebene, Nieuv. Arch. Wiskde (2) 16 (1929), 55-69.
- [3] Kametani Shunji, A new formulation of mean value theorem, Natur. Science Report of the Ochanomizu University, Tokyo, 1 (1951), 1-5.
- [4] Mišík L., Der Mittelwertsatz für additive Intervallfunktionen, Fund. Math., XLV (1957), 64-70.

Eingelangt am 23. Jänner 1963.

ČSAV, Kabinet matematiky Slovenskej akadémie vied v Bratislave

К ТЕОРЕМЕ О СРЕДНЕМ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ ЯЧЕЕК

Ладислав Мишик

Резюме

Пусть (X,\mathscr{A},m) — пространство с мерой. Пусть $\mathscr{G} \subset \mathscr{A}$ — такая система, что $0 < m(A) < \infty$ для $A \in \mathscr{G}$. Элементы из \mathscr{G} называются ячейками. Пусть $\mathscr{G}_0 \subset \mathscr{G}$. Система $\mathscr{A}_0 \subset \mathscr{G}_0$ называется делением множества $A \in \mathscr{A}$, если \mathscr{A}_0 не более чем счетная система, $A = \bigcup \left\{C: C \in \mathscr{A}_0\right\}$, $m(B \cap C) = 0$ для $B, C \in \mathscr{A}_0$ и $C \cap B = \emptyset$ для $C \in \mathscr{G}$ только при конечном числе множеств $B \in \mathscr{A}_0$.

Пусть δ — такая положительная функция, заданная на \mathscr{S} , что $\delta(A) \leqq \delta(B)$ для $A \subset B$ и A, $B \in \mathscr{S}$. Каждой ячейке поставлено в соответствие множество N(A), причем m(N(A)) = 0. Пусть g — функция, заданная на \mathscr{S} . Положим $D_{\mathscr{G}} g(x) = \sup \left\{\inf \left\{g(A)\middle/m(A) : x \in A \in \mathscr{S}_0, \delta(A) < \varepsilon\right\} : \varepsilon > 0\right\}$ и $\overline{D}_{\mathscr{G}} g(x) = \inf \left\{\sup \left\{g(A)\middle/m(A) : x \in A \in \mathscr{S}_0, \delta(A) < \varepsilon\right\} : \varepsilon > 0\right\}$. Функция g называется аддитивной на A, если для всякого $B \subset A$ и для всякого деления \mathscr{A}_0 множества B имеет место $g(B) = \Sigma \left\{g(C) : C \in \mathscr{A}_0\right\}$.

Для ячейки A имеет место аксиома III, если для всякого $B \subset A$, $B \in \mathcal{G}$, для всякого $x \in B - N(B)$ и для всякого $\varepsilon > 0$ существует $C \in \mathcal{G}_0$, что $x \in C - N(C) \subset C \subset B - N(B)$ и $N(C) \subset C$

Для чяейки A имеет место аксиома IV, если выполняется: пусть $\{A_{\lambda}:\lambda\in A\}$ — монотонная система ячеек из \mathscr{S}_0 , содержащихся в A, тогда $\cap\{A_{\lambda}:\lambda\in A\}$ непусто.

Для чяейки A имеет место аксиома V, если выполняется: пусть $B\subset A$, $B\in \mathcal{S}$, пусть $B-N(B)=B_1\cup B_2$ — такое разбиение на два непустых непересекающихся слагаемых, что для каждого $C\in \mathcal{S}_0\subset C-N(C)\subset B_1(C-N(C)\subset B_2)$ имеет место $C\cap (B-N(B))\subset B_1(C-N(C))$

⁽⁶⁾ Für den Fall i = 0 nehmen wir statt des Punktes $(c_1, ..., c_i, \overline{d_{i+1}}, ..., \overline{d_n})$ den Punkt $(\overline{d_1}, ..., \overline{d_n})$

 $\subset B_1(C\cap (B-N(B))\subset B_2)$, тогда существуют такие точки $x\in B_1$ и $y\in B_2$, что для каждой ячейки D, для которой $x\in D-N(D)$ ($y\in D-N(D)$), имеет место $(D-N(D))\cap B_2 \neq \emptyset$ ($(D-N(D))\cap B_1 \neq \emptyset$).

Для ячейки A имеет место аксиома VI, если выполняется:

(а) существует деление ячейки A, причем хотя бы одна ячейка деления содержится в A-N(A) (б) для каждого $B\subset A$, $B\in \mathcal{S}_0$ и для каждого $\varepsilon>0$ существует деление $\mathscr{B}=\{B_1,...,B_k\}$ ячейки B, причем $\delta(B_i)<\varepsilon$ и хотя бы одна ячейка этого деления содержится в B-N(B).

Пусть $\gamma_{\mathcal{S}_0}(A)$, $A\in\mathcal{S}$ — верхняя грань всех чисел γ , для которых существует такое деленде $\{A_1,\dots,A_k\}$ ячейки A, что $m(\cup\{A_i:A_i\cap N(A)=\emptyset\}) \geq \gamma_m(A)$.

Для ячейки A имеет место аксиома VII, если выполняется: пусть $\{A_i\}$ — невозрастающая последовательность ячеек, содержащихся в A и $\lim \delta(A_i)=0$, тогда либо $\gamma_{\mathcal{Y}_0}(A_i)=1$ для бесконечно многих i, либо $\Pi\{1/(1-\gamma_{\mathcal{Y}_0}(A_i)):\gamma_{\mathcal{Y}_0}(A_i)<1\}=\infty$.

В работе доказаны, в частности (кроме других), следующие две теоремы:

Теорема 1. Пусть для $A \in \mathcal{G}$ имеют место аксиомы III, IV, V, VII. Пусть для каждого $B \subset A$, $B \in \mathcal{G}_0$ имеет место аксиома VI. Пусть g — аддиливная функция на A. Пусть — $\infty < \underline{\mathbf{D}}_{\mathcal{G}_0} g(x) = \mathbf{D}_{\mathcal{G}_0} g(x) = \overline{\mathbf{D}}_{\mathcal{G}_0} g(x) < \infty$ для каждого $x \in A$. Тогда $\mathbf{D}_{\mathcal{G}_0} g(x)$ имеет свойство Дарбу.

Теорема 2. Пусть для $A \in \mathcal{S}$ вмеют место аксиомы III, IV, V, VI, VII, и пусть g — адиливная функция на A. Пусть — $\infty < \underline{\mathbf{D}}_{\mathcal{S}_0\mathcal{S}}(x) \leq \overline{\mathbf{D}}_{\mathcal{S}_0\mathcal{S}}(x) < \infty$ для каждого $x \in A$. Тогда существует такая точка $x \in A - N(A)$, что $\underline{\mathbf{D}}_{\mathcal{S}_0\mathcal{S}}(x) \leq g(A)/m(A) \leq \overline{\mathbf{D}}_{\mathcal{S}_0\mathcal{S}}(x)$.

Теоремы в настоящей работе являются обобщением некоторых георем из работ [2], [3] и [4].