

BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE

SITZUNGSBERICHTE

JAHRGANG

1983

MÜNCHEN 1984

VERLAG DER BAYERISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
In Kommission bei der C. H. Beck'schen Verlagsbuchhandlung München

Ein Ordinalzahlensystem für die beweistheoretische Abgrenzung der Π_2^1 -Separation und Bar-Induktion

Von **Wilfried Buchholz** und **Kurt Schütte** in München

In der vorliegenden Arbeit wird ein Bezeichnungssystem für Ordinalzahlen entwickelt, das in einer späteren Arbeit für die beweistheoretische Abgrenzung eines Teilsystems der klassischen Analysis mit Π_2^1 -Separation und Bar-Induktion gebraucht wird. Anstelle der θ -Funktionen, auf denen das in [1] behandelte Ordinalzahl-Bezeichnungssystem beruht, wurden in [2] ψ -Funktionen eingeführt, mit denen sich in einfacherer Weise ebenso starke Ordinalzahlensysteme wie mit den θ -Funktionen definieren lassen. Die vorliegende Arbeit liefert eine Erweiterung und Verschärfung des in [2] behandelten Bezeichnungssystems und der dort definierten Kollabierungsfunktionen.

Wir gehen aus von der klassischen Ordinalzahlentheorie, wie sie etwa im Axiomensystem $ZF-C$ von Zermelo und Fraenkel mit Auswahlaxiom fixiert ist, wobei wir zusätzlich die Existenz einer kleinsten schwach unerreichbaren Ordinalzahl I voraussetzen. Tatsächlich kann I allerdings auch als die kleinste konstruktiv unerreichbare Ordinalzahl aufgefaßt werden, deren Existenz in $ZF-C$ beweisbar ist.

Im Rahmen der klassischen Ordinalzahlentheorie, deren hier gebrauchte Grundbegriffe in § 1 angegeben sind, werden in den §§ 2 und 3 die ψ -Funktionen definiert und ihre Grundeigenschaften bewiesen. Auf der Grundlage dieser ψ -Funktionen wird in § 4 ein konstruktives Ordinalzahl-Bezeichnungssystem $T(I)$ definiert. Die §§ 5 und 6 liefern konstruktive Berechnungsverfahren für die Ordinalzahlen des System $T(I)$. Die für beweistheoretische Untersuchungen benötigten Kollabierungsfunktionen und die hierauf beruhenden Ordnungsrelationen \ll_{τ} werden in den §§ 7 bis 9 entwickelt. Die ebenfalls in der Beweistheorie gebrauchten Herleitungsfunktionen werden in § 10 bereitgestellt.

§ 1. Grundbegriffe

Die kleinen griechischen Buchstaben $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \eta, \xi$ (auch mit Indizes) bezeichnen im folgenden immer Ordinalzahlen, Die Addition von Ordinalzahlen sei in üblicher Weise definiert.

P sei die Klasse der *additiven Hauptzahlen*, d. h. es sei $\alpha \in P$ genau dann, wenn $\alpha \neq 0$ ist und $\eta + \alpha = \alpha$ für alle $\eta < \alpha$ gilt.

$\alpha \mapsto \omega^\alpha$ sei die Ordnungsfunktion von P . Dann gilt:

Lemma 1.1.

- a) $\omega^\alpha \in P$
- b) Zu $\beta \in P$ gibt es eindeutig α mit $\omega^\alpha = \beta$.
- c) $\alpha < \beta \Rightarrow \omega^\alpha < \omega^\beta$
- d) $\alpha \leq \omega^\alpha$
- e) $\omega^0 = 1, \omega^1 = \omega$.
- f) Ist α eine Limeszahl, so ist $\omega^\alpha = \sup \{\omega^\eta : \eta < \alpha\}$.

Eine Ordinalzahl α heißt eine ε -Zahl, wenn $\omega^\alpha = \alpha$ ist. E sei die Klasse der ε -Zahlen, $\alpha \mapsto \varepsilon_\alpha$ die Ordnungsfunktion vom E .

$\gamma =_{\text{NF}} \omega^\alpha + \beta$ (γ hat die Normalform $\omega^\alpha + \beta$) bedeute, daß $\gamma = \omega^\alpha + \beta$ mit $\alpha < \gamma$ und $\beta < \gamma$ ist. Dann gilt:

Lemma 1.2.

- a) Gilt $\gamma =_{\text{NF}} \omega^\alpha + \beta$, so sind α und β eindeutig durch γ bestimmt.
- b) Zu γ gibt es α und β mit $\gamma =_{\text{NF}} \omega^\alpha + \beta$ genau dann, wenn $0 < \gamma \notin E$ ist.

Induktive Definition des Endgliedes $e(\gamma)$ von γ .

1. Für $\gamma \in \{0\} \cup P$ sei $e(\gamma) := \gamma$.
2. Für $\gamma =_{\text{NF}} \omega^\alpha + \beta$ mit $\beta \neq 0$ sei $e(\gamma) := e(\beta)$.

Folgerungen:

Zu γ gibt es γ_0 mit $\gamma = \gamma_0 + e(\gamma)$.

Ist $\gamma \neq 0$, so ist $e(\gamma) \in P$.

Lemma 1.3.

- a) $\alpha < \gamma, \beta < e(\gamma) \Rightarrow \alpha + \beta < \gamma$
- b) $\alpha < \beta + \gamma, \gamma < e(\alpha) \Rightarrow \alpha \leq \beta$

Beweis. a) Man hat $\gamma > 0$, also $\gamma = \gamma_0 + e(\gamma)$ mit $e(\gamma) \in P$. Ist $\alpha \leq \gamma_0$, so folgt $\alpha + \beta \leq \gamma_0 + \beta < \gamma_0 + e(\gamma) = \gamma$. Andernfalls hat man $\alpha = \gamma_0 + \alpha_0$ mit $\alpha_0 < e(\gamma)$. Da auch $\beta < e(\gamma)$ und $e(\gamma) \in P$ ist, folgt $\alpha_0 + \beta < \alpha_0 + e(\gamma) = e(\gamma)$, also $\alpha + \beta = \gamma_0 + \alpha_0 + \beta < \gamma_0 + e(\gamma) = \gamma$.

b) Wäre $\beta < \alpha$, so würde mit $\gamma < e(\alpha)$ nach a) $\beta + \gamma < \alpha$ folgen im Widerspruch zur Voraussetzung.

R sei die Klasse der regulären Ordinalzahlen $> \omega$. \bar{R} sei der Abschluß von R bezüglich Limesbildung.

Folgerung: $R \subset \bar{R} \subset E \subset P$

Definitionen.

$$\alpha^- := \sup \{ \eta \in R : \eta < \alpha \}$$

$$S\alpha := \sup \{ \eta \in R : \eta \leq \alpha \}$$

$$\alpha^+ := \min \{ \eta \in R : \alpha < \eta \}$$

$$I := \min \{ \eta \in R : \eta^- = \eta \}$$

Dann gilt folgendes:

Lemma 1.4.

- $\alpha^-, S\alpha \in \{0\} \cup \bar{R}$
- $S\alpha \leq \alpha < \alpha^+ = (S\alpha)^+ \in R$
- $S\alpha = \alpha \Leftrightarrow \alpha \in \{0\} \cup \bar{R}$
- $\alpha \in \{0\} \cup \bar{R} \Rightarrow (\alpha^+)^- = \alpha$
- $I > \alpha \in R \Rightarrow (\alpha^-)^+ = \alpha$
- $I > \alpha \in \{0\} \cup \bar{R} \Rightarrow (\alpha \in R \Leftrightarrow \alpha^- < \alpha)$

Induktive Definition von $q\gamma$ und $r\gamma$.

- Für $\gamma < I$ sei $q\gamma := 0$ und $r\gamma := \gamma$.
- Für $I \leq \gamma = {}_{\text{NF}}\omega^\alpha + \beta$ sei $q\gamma := \omega^\alpha + q\beta$ und $r\gamma := r\beta$.
- Für $I \leq \gamma \in E$ sei $q\gamma := \gamma$ und $r\gamma := 0$.

Folgerungen:

$$\gamma = q\gamma + r\gamma \text{ mit } r\gamma < I.$$

Ist $\gamma \geq I$, so ist $e(q\gamma) \geq I$.

Lemma 1.5. $\alpha < \gamma, \beta < I, r\gamma = 0 \Rightarrow \alpha + \beta < \gamma$

Beweis. Aus den Voraussetzungen folgt $\beta < I \leq e(\gamma)$. Nach Lemma 1.3 a) folgt die Behauptung.

Eine Ordinalzahl α heiße eine *Anfangszahl*, wenn $\alpha = 0$ oder $\alpha \in \bar{R}$ ist. $\alpha \mapsto \Omega_\alpha$ sei die Ordnungsfunktion der Klasse $\{0\} \cup \bar{R}$ der Anfangszahlen. Dann gilt:

Lemma 1.6.

- a) $\Omega_\alpha \in \{0\} \cup \bar{R}$, also $S(\Omega_\alpha) = \Omega_\alpha$.
- b) Zu $\beta \in \{0\} \cup \bar{R}$ gibt es eindeutig α mit $\Omega_\alpha = \beta$.
- c) $\alpha < \beta \Rightarrow \Omega_\alpha < \Omega_\beta$
- d) $\alpha \leq \Omega_\alpha$
- e) $\Omega_0 = 0, \Omega_I = I$.
- f) $\alpha < I \Leftrightarrow \Omega_\alpha < I$
- g) Für $\alpha < I$ ist $\Omega_\alpha \in R$ genau dann, wenn es α_0 mit $\alpha = \alpha_0 + 1$ gibt.
- h) Ist α eine Limeszahl, so ist $\Omega_\alpha = \sup \{\Omega_\eta : \eta < \alpha\}$.

 2. Die Ordinalzahlen $\Psi\alpha$

Induktive Definition der Ordinalzahlenmengen $C^n(\alpha)$ ($n < \omega$) und $C(\alpha)$ und der Ordinalzahl $\Psi\alpha$ (durch Hauptinduktion nach α und Nebeninduktion nach n).

- (C1) $0, I \in C^n(\alpha)$
- (C2) $\gamma =_{NF} \omega^\xi + \eta; \quad \xi, \eta \in C^n(\alpha) \Rightarrow \gamma \in C^{n+1}(\alpha)$
- (C3) $S\gamma < \gamma < I; \quad S\gamma \in C^n(\alpha) \Rightarrow \gamma \in C^{n+1}(\alpha)$
- (C4) $\beta < \alpha; \quad \beta \in C^n(\alpha) \Rightarrow \Psi\beta \in C^{n+1}(\alpha)$
- (C5) $C(\alpha) := \cup \{C^n(\alpha) : n < \omega\}$
- (C6) $\Psi\alpha = \min \{\eta : \eta \notin C(\alpha)\}$

Folgerung: $m < n < \omega \Rightarrow C^m(\alpha) \subseteq C^n(\alpha)$

Lemma 2.1. $\alpha < \beta \Rightarrow C(\alpha) \subseteq C(\beta), \Psi\alpha \leq \Psi\beta$

Dies folgt unmittelbar aus den Definitionsregeln.

Lemma 2.2. $0 < \Psi\alpha < I$

Beweis. Aus (C1), (C5) und (C6) folgt $0 < \Psi\alpha$. Durch Induktion nach n ergibt sich, daß $C^n(\alpha)$ eine Mächtigkeit $< I$ hat. Dann hat aufgrund der Regularität von I auch $C(\alpha)$ eine Mächtigkeit $< I$. Nach (C6) folgt $\Psi\alpha < I$.

Lemma 2.3. $\Psi\alpha \in \bar{R}$

Beweis. Wäre $\Psi\alpha \notin \bar{R}$, so hätte man nach Lemma 2.2 $S(\Psi\alpha) < \Psi\alpha < I$. Dann wäre nach (C6) $S(\Psi\alpha) \in C\alpha$ und nach (C3) $\Psi\alpha \in C\alpha$ im Widerspruch zu (C6).

Lemma 2.4. $\gamma \in C^n(\alpha), \gamma < I \Rightarrow \gamma < \Psi\alpha$

Beweis durch Induktion nach n .

1. $\gamma \in C^n(\alpha)$ gelte nach (C1). Dann ist $\gamma = 0 < \Psi\alpha$.

2. $\gamma \in C^n(\alpha)$ gelte nach (C2) oder (C3). Dann folgt die Behauptung aus der I.V. (Induktions-Voraussetzung), da nach Lemma 2.3 $\Psi\alpha \in \bar{R} \in E$ ist.

3. $\gamma \in C^n(\alpha)$ gelte nach (C4). Dann hat man $\gamma = \Psi\beta$ mit $\beta < \alpha$. Nach Lemma 2.1 folgt $\gamma \leq \Psi\alpha$. Da $\Psi\alpha \notin C(\alpha)$ ist, folgt $\gamma < \Psi\alpha$.

Corollar 2.4. Die Menge derjenigen Elemente von $C(\alpha)$, die $< I$ sind, ist gleich dem Abschnitt aller Ordinalzahlen $< \Psi\alpha$.

Beweis. Dies folgt aus (C6) und Lemma 2.4.

Lemma 2.5.

a) $\beta < \gamma < I, \gamma \in C(\alpha) \Rightarrow \beta \in C(\alpha)$

b) $\gamma = {}_{\text{NF}} \omega^{\xi} + \eta \in C(\alpha) \Rightarrow \xi, \eta \in C(\alpha)$

Beweis. a) folgt aus Corollar 2.4.

b) folgt im Fall $\gamma < I$ aus a). Andernfalls kann $\gamma = {}_{\text{NF}} \omega^{\xi} + \eta \in C(\alpha)$ nur nach (C2) gelten, also nur mit $\xi, \eta \in C(\alpha)$.

Lemma 2.6.

a) $\alpha < \beta, \alpha \in C(\beta) \Rightarrow \Psi\alpha < \Psi\beta$

b) $\alpha, \beta \in C(\alpha) \cup C(\beta), \Psi\alpha = \Psi\beta \Rightarrow \alpha = \beta$

Beweis. a) Aus $\alpha < \beta$ und $\alpha \in C(\beta)$ folgt nach (C4) $\Psi\alpha \in C(\beta)$. Nach den Lemmata 2.2 und 2.4 folgt $\Psi\alpha < \Psi\beta$.

b) Wäre $\alpha < \beta$, so würde aus $\alpha \in C(\alpha) \cup C(\beta)$ nach Lemma 2.1 $\alpha \in C(\beta)$ und nach a) $\Psi\alpha < \Psi\beta$ folgen. Ebenso führt die Annahme $\beta < \alpha$ zum Widerspruch zur Voraussetzung $\Psi\alpha = \Psi\beta$.

Lemma 2.7. Ist $\alpha < \beta$ und gibt es kein $\delta \in C(\alpha)$ mit $\alpha \leq \delta < \beta$, so gilt: $\gamma \in C^n(\beta) \Rightarrow \gamma \in C(\alpha)$.

Beweis durch Induktion nach n .

1. $\gamma \in C^n(\beta)$ gelte nach (C1). Dann gilt auch $\gamma \in C(\alpha)$.
2. $\gamma \in C^n(\beta)$ gelte nach (C2) oder (C3). Dann folgt die Behauptung aus der I.V.
3. $\gamma \in C^n(\beta)$ gelte nach (C4). Dann hat man $\gamma = \Psi\delta$ mit $\delta < \beta$ und nach I.V. $\delta \in C\alpha$. Daher kann nach Voraussetzung nicht $\alpha \leq \delta < \beta$ sein. Da $\delta < \beta$ ist, folgt $\delta < \alpha$. Nach (C4) folgt $\gamma = \Psi\delta \in C(\alpha)$.

Lemma 2.8. Ist $\beta = \min \{ \eta : \alpha \leq \eta \in C(\alpha) \}$, so ist $C(\alpha) = C(\beta)$, also $\Psi\alpha = \Psi\beta$ und $\beta \in C(\beta)$.

Beweis. Aus der Voraussetzung folgt nach Lemma 2.1 $C(\alpha) \subseteq C(\beta)$ und nach Lemma 2.7 $C(\beta) \subseteq C(\alpha)$.

Lemma 2.9. Ist $\gamma \in C^n(\alpha)$, so gibt es $\delta = \min \{ \eta : \gamma \leq \eta \in C(\beta) \}$ mit $\delta \in C^n(\alpha)$.

Beweis durch Induktion nach n .

1. Es sei $\gamma \leq I$. Ist $\gamma \in C(\beta)$, so gilt die Behauptung für $\delta = \gamma$. Andernfalls gilt sie aufgrund von Corollar 2.4 für $\delta = I$.

2. Es sei $I < \gamma$. Dann kann $\gamma \in C^n(\alpha)$ nur nach (C2) gelten.

Man hat also $n > 0$ und $\gamma = {}_{\text{NF}}\omega^{\gamma_1} + \gamma_2$ mit $\gamma_1, \gamma_2 \in C^{n-1}(\alpha)$. Für $i = 1, 2$ gibt es nach I.V. $\delta_i = \min \{ \eta : \gamma_i \leq \eta \in C(\beta) \}$ mit $\delta_i \in C^{n-1}(\alpha)$. Ist $\gamma_1 \in C(\beta)$, so gilt die Behauptung für $\delta = {}_{\text{NF}}\omega^{\gamma_1} + \delta_2$. Andernfalls gilt sie für $\delta = \omega^{\delta_1}$.

Lemma 2.10. Gilt $\gamma \in C(\alpha)$ nach (C4), so gibt es genau ein $\beta < \alpha$ mit $\gamma = \Psi\beta$ und $\beta \in C(\beta)$.

Beweis. Aufgrund der Voraussetzung hat man $\gamma = \Psi\beta_0$ mit $\beta_0 < \alpha$ und $\beta_0 \in C(\alpha)$. Dann gibt es nach Lemma 2.9 $\beta = \min \{ \eta : \beta_0 \leq \eta \in C(\beta_0) \}$. Nach Lemma 2.8 folgt $C(\beta_0) = C(\beta)$, $\gamma = \Psi\beta$ und $\beta \in C(\beta)$. Nach Lemma 2.6 b) ist β eindeutig durch γ bestimmt. Ist $\beta_0 = \beta$, so hat man $\beta < \alpha$. Andernfalls ist $\beta_0 \notin C(\beta_0)$, also $\beta_0 \notin C(\beta)$. Da $\beta_0 \in C(\alpha)$ ist, folgt auch in diesem Fall $\beta < \alpha$.

Lemma 2.11. $\beta \in C(\beta), \gamma < \Psi(\beta + I) \Rightarrow \beta + \gamma \in C(\beta + \gamma)$

Beweis. Aus $\gamma < \Psi(\beta + I)$ folgt $I > \gamma \in C(\beta + I)$. Angenommen, es sei $\gamma \notin C(\beta + \gamma)$. Dann ist $C(\beta + \gamma) \neq C(\beta + I)$. Folglich gibt es nach Lemma 2.7 $\delta \in C(\beta + \gamma)$ mit $\beta + \gamma \leq \delta < \beta + I$. Es folgt $\delta = \beta + \delta_0$ mit $\gamma \leq \delta_0 < I$ und $\delta_0 \in C(\beta + \gamma)$. Nach Lemma 2.5 a) folgt $\gamma \in C(\beta + \gamma)$. Mit $\beta \in C(\beta) \subseteq C(\beta + \gamma)$ folgt $\beta + \gamma \in C(\beta + \gamma)$.

Lemma 2.12. $\alpha \in C(\alpha), \beta \leq r\alpha \Rightarrow q\alpha + \beta \in C(q\alpha + \beta)$

Beweis. Aus $\alpha \in C(\alpha)$ folgt $q\alpha \in C(\alpha)$. Angenommen, es sei $q\alpha \notin C(q\alpha)$. Dann ist $C(q\alpha) \neq C(\alpha)$. Folglich gibt es nach Lemma 2.7 $\delta \in C(q\alpha)$ mit $q\alpha \leq \delta < \alpha$. Es folgt $q\delta \in C(q\alpha)$ und $q\alpha = q\delta$. Man hat also

$$(1) \quad q\alpha \in C(q\alpha)$$

Aus $\alpha \in C(\alpha)$ folgt auch $r\alpha \in C(\alpha)$. Nach Lemma 2.4 folgt $r\alpha < \Psi\alpha$. Da $\beta \leq r\alpha$ und $\alpha < q\alpha + I$ ist, folgt

$$(2) \quad \beta < \Psi(q\alpha + I).$$

Aus (1) und (2) folgt die Behauptung $q\alpha + \beta \in C(q\alpha + \beta)$ nach Lemma 2.11.

Lemma 2.13. $\alpha < \Psi I \Rightarrow \alpha \in C(\alpha), 1 + \alpha < \Psi\alpha = \Omega_{1+\alpha}$

Beweis. Aus $\alpha < \Psi I$ folgt nach Lemma 2.11 (für $\beta = 0$ und $\gamma = \alpha$) $\alpha \in C(\alpha)$. Durch Induktion nach α folgt $\Psi\alpha = \Omega_{1+\alpha}$. Aus $I > \alpha \in C(\alpha)$ folgt nach Lemma 2.4 $\alpha < \Psi\alpha$. Dann ist auch $1 + \alpha < \Psi\alpha$.

Lemma 2.14. $\Psi I \leq \alpha \in C(\alpha) \Rightarrow I \leq \alpha, \Psi\alpha = \Omega_{\Psi(q\alpha)+r\alpha}$

Beweis. Wäre $\alpha < I$, so würde aus $\alpha \in C(\alpha)$ nach den Lemmata 2.4 und 2.1 $\alpha < \Psi\alpha < \Psi I$ folgen. Im vorliegenden Fall ist also $I \leq \alpha$. Dann ist $q\alpha$ eine Limeszahl. Da $\Psi(q\alpha) \in \bar{R}$ ist, gibt es η mit $\Psi(q\alpha) = \Omega_\eta$. Angenommen, es sei $\eta < \Omega_\eta$. Dann hat man $S\eta < \Psi(q\alpha)$, folglich $S\eta \in C(q\alpha)$. Dies kann nur nach (C1) oder (C4) gelten. Man hat also entweder $S\eta = 0$ oder nach Lemma 2.10 $S\eta = \Psi\delta$ mit $\delta < q\alpha$ und $\delta \in C(\delta)$. Im ersten Fall sei $\beta = 0$, im zweiten Fall $\beta = \delta + 1$. Dann ist in jedem Fall $\eta < \eta' = \Psi\beta$ mit $\beta \in C(\beta)$. Da $q\alpha$ eine Limeszahl ist, ist auch $\beta < q\alpha$. Für alle $\gamma \leq \Psi\beta$ hat man $\gamma < \Psi(\beta + I)$ und nach Lemma 2.11 $\beta + \gamma \in C(\beta + \gamma)$. Durch Induktion nach γ folgt $\Omega_\gamma \leq \Psi(\beta + \gamma)$ für alle $\gamma \leq \Psi\beta$, also insbesondere $\Omega_{\Psi\beta} \leq \Psi(\beta + \Psi\beta)$. Aus $\beta < q\alpha$, $\Psi\beta < I$ und $r(q\alpha) = 0$ folgt nach Lemma 1.5 $\beta + \Psi\beta < q\alpha$. Hiermit ergibt sich

$$\Omega_{\Psi\beta} \leq \Psi(\beta + \Psi\beta) < \Psi(q\alpha) = \Omega_\eta$$

im Widerspruch zu $\eta < \Psi\beta$. Somit ist $\eta = \Omega_\eta$. Es folgt

$$(1) \quad \Psi(q\alpha) = \Omega_{\Psi(q\alpha)}$$

Aus $\alpha \in C(\alpha)$ folgt nach Lemma 2.12

$$(2) \quad q\alpha + \beta \in C(q\alpha + \beta) \quad \text{für alle } \beta \leq r\alpha.$$

Aus (1) und (2) folgt durch Induktion nach β

$$\Psi(q\alpha + \beta) = \Omega_{\Psi(q\alpha) + \beta} \quad \text{für alle } \beta \leq r\alpha,$$

also insbesondere $\Psi\alpha = \Psi(q\alpha + r\alpha) = \Omega_{\Psi(q\alpha) + r\alpha}$.

Lemma 2.15. Ist $I \leq \beta \in C(\beta)$ mit $r\beta = 0$ und $\alpha = \Psi\beta + \gamma < \Psi(\beta + I)$, so ist $\Omega_\alpha = \Psi(\beta + \gamma)$.

Beweis. Aus den Voraussetzungen folgt nach Lemma 2.11 $\beta + \gamma \in C(\beta + \gamma)$. Man hat $q(\beta + \gamma) = \beta \geq I$ und $r(\beta + \gamma) = \gamma$. Nach Lemma 2.14 folgt $\Psi(\beta + \gamma) = \Omega_{\Psi\beta + \gamma} = \Omega_\alpha$.

§ 3. Die Ordinalzahlen $\psi\sigma\alpha$

Im folgenden bezeichnen π, σ, τ immer Anfangszahlen $< I$.

Induktive Definition der Ordinalzahlenmengen $C_\sigma^n(\alpha)$ ($n < \omega$) und $C_\sigma(\alpha)$ und der Ordinalzahl $\psi\sigma\alpha$ (durch Hauptinduktion nach α und Nebeninduktion nach n).

- ($C_\sigma 1$) Ist $\gamma \leq \sigma$ oder $\gamma = I$, so sei $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$.
- ($C_\sigma 2$) $\gamma = {}_{\text{NF}} \omega^{\xi} + \eta$; $\xi, \eta \in C_\sigma^n(\alpha) \Rightarrow \gamma \in C_\sigma^{n+1}(\alpha)$
- ($C_\sigma 3$) $\beta \in C_\sigma^n(\alpha) \Rightarrow \Psi\beta \in C_\sigma^{n+1}(\alpha)$
- ($C_\sigma 4$) $\beta < \alpha$; $\pi^+, \beta \in C_\sigma^n(\alpha) \Rightarrow \psi\pi\beta \in C_\sigma^{n+1}(\alpha)$
- ($C_\sigma 5$) $C_\sigma(\alpha) := \cup \{C_\sigma^n(\alpha) : n < \omega\}$
- ($C_\sigma 6$) $\psi\sigma\alpha := \min \{\eta : \eta \notin C_\sigma(\alpha)\}$

Folgerung: $m < n < \omega \Rightarrow C_\sigma^m(\alpha) \subseteq C_\sigma^n(\alpha)$

Lemma 3.1. $\sigma \leq \pi$, $\alpha \leq \beta \Rightarrow C_\sigma(\alpha) \subseteq C_\pi(\beta)$, $\psi\sigma\alpha \leq \psi\pi\beta$

Dies folgt unmittelbar aus den Definitionsregeln.

Lemma 3.2. $\sigma < \psi\sigma\alpha < \sigma^+$, also $S(\psi\sigma\alpha) = \sigma$.

Beweis. Aus ($C_\sigma 1$), ($C_\sigma 5$) und ($C_\sigma 6$) folgt $\sigma < \psi\sigma\alpha$. Durch Induktion nach n ergibt sich, daß $C_\sigma^n(\alpha)$ eine Mächtigkeit $< \sigma^+$ hat. Dann hat aufgrund der Regularität von σ^+ auch $C_\sigma(\alpha)$ eine Mächtigkeit $< \sigma^+$. Nach ($C_\sigma 6$) folgt $\psi\sigma\alpha < \sigma^+$.

Lemma 3.3. $\psi\sigma\alpha \in E$

Beweis. Nach Lemma 3.2 ist $\psi\sigma\alpha \neq 0$. Wäre $\psi\sigma\alpha \notin E$, so hätte man daher $\psi\sigma\alpha = {}_{\text{NF}} \omega^{\xi} + \eta$, folglich nach ($C_\sigma 6$) $\xi, \eta \in C_\sigma(\alpha)$ und nach ($C_\sigma 2$) $\psi\sigma\alpha \in C_\sigma(\alpha)$ im Widerspruch zu ($C_\sigma 6$).

Lemma 3.4. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$. $\gamma < \sigma^+ \Rightarrow \gamma < \psi\sigma\alpha$.

Beweis durch Induktion nach n .

1. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 1)$. Dann ist $\gamma \leq \sigma < \psi\sigma\alpha$.
2. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 2)$. Dann folgt die Behauptung aus der I.V., da nach Lemma 3.3 $\psi\sigma\alpha \in E$ ist.
3. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 3)$. Dann ist nach Lemma 2.3 $\gamma \in \bar{R}$. Aus $\gamma < \sigma^+$ folgt daher $\gamma \leq \sigma < \psi\sigma\alpha$.
4. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 4)$. Dann hat man $\gamma = \psi\pi\beta$ mit $\beta < \alpha$. Aus $\gamma < \sigma^+$ folgt nach Lemma 3.2 $\pi \leq \sigma$. Nach Lemma 3.1 folgt $\gamma \leq \psi\sigma\alpha$. Da $\psi\sigma\alpha \notin C_\sigma(\alpha)$ ist, folgt $\gamma < \psi\sigma\alpha$.

Corollar 3.4. Die Menge derjenigen Elemente von $C_\sigma(\alpha)$, die $< \sigma^+$ sind, ist gleich dem Abschnitt aller Ordinalzahlen $< \psi\sigma\alpha$.

Beweis. Dies folgt aus $(C_\sigma 6)$ und Lemma 3.4.

Lemma 3.5.

- a) $\beta < \gamma < \sigma^+$, $\gamma \in C_\sigma(\alpha) \Rightarrow \beta \in C_\sigma(\alpha)$
- b) $\gamma = {}_{\text{NF}}\omega^\xi + \eta \in C_\sigma(\alpha) \Rightarrow \xi, \eta \in C_\sigma(\alpha)$

Beweis. a) folgt aus Corollar 3.4.

b) folgt im Fall $\gamma < \sigma^+$ aus a). Andernfalls kann $\gamma = {}_{\text{NF}}\omega^\xi + \eta \in C_\sigma(\alpha)$ nur nach $(C_\sigma 2)$ gelten, also nur mit $\xi, \eta \in C_\sigma(\alpha)$.

Lemma 3.6.

- a) σ^+ , $\alpha \in C_\sigma(\beta)$, $\alpha < \beta \Rightarrow \psi\sigma\alpha < \psi\sigma\beta$
- b) σ^+ , $\alpha, \beta \in C_\sigma(\alpha) \cup C_\sigma(\beta)$, $\psi\sigma\alpha = \psi\sigma\beta \Rightarrow \alpha = \beta$

Beweis. a) Aus σ^+ , $\alpha \in C_\sigma(\beta)$ und $\alpha < \beta$ folgt nach $(C_\sigma 4)$ $\psi\sigma\alpha \in C_\sigma(\beta)$. Nach den Lemmata 3.2 und 3.4 folgt $\psi\sigma\alpha < \psi\sigma\beta$.

b) Wäre $\alpha < \beta$, so würde aus σ^+ , $\alpha \in C_\sigma(\alpha) \cup C_\sigma(\beta)$ nach Lemma 3.1 σ^+ , $\alpha \in C_\sigma(\beta)$ und nach a) $\psi\sigma\alpha < \psi\sigma\beta$ folgen. Ebenso führt die Annahme $\beta < \alpha$ zum Widerspruch zur Voraussetzung $\psi\sigma\alpha = \psi\sigma\beta$.

Lemma 3.7. Ist $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$, so gibt es $\delta = \min \{ \eta : \gamma \leq \eta \in C(\beta) \}$ mit $\delta \in C_\sigma^n(\alpha)$.

Beweis durch Induktion nach n entsprechend wie für Lemma 2.9.

Lemma 3.8. Gilt $\gamma \in C_\sigma^{n+1}(\alpha)$ nach $(C_\sigma 3)$, so gibt es genau ein $\beta \in C_\sigma^n(\alpha)$ mit $\gamma = \Psi\beta$ und $\beta \in C(\beta)$.

Beweis. Aufgrund der Voraussetzung hat man $\gamma = \Psi\beta_0$ mit $\beta_0 \in C_\sigma^n(\alpha)$. Dann gibt es nach Lemma 3.7 $\beta = \min \{\eta : \beta_0 \leq \eta \in C(\beta_0)\}$ mit $\beta \in C_\sigma^n(\alpha)$. Nach Lemma 2.8 folgt $\gamma = \Psi\beta$ und $\beta \in C(\beta)$. Nach Lemma 2.6 b) ist β eindeutig durch γ bestimmt.

Lemma 3.9. $\gamma \in C^n(\beta) \Rightarrow \gamma \in C_{\Psi\beta}(\alpha)$

Beweis durch Induktion nach n .

1. Es sei $\gamma < I$. Dann folgt aus $\gamma \in C(\beta)$ nach Lemma 2.4 $\gamma < \Psi\beta$. Nach $(C_{\Psi\beta} 1)$ folgt $\gamma \in C_{\Psi\beta}(\alpha)$.

2. Es sei $\gamma = I$. Dann gilt $\gamma \in C_{\Psi\beta}(\alpha)$.

3. Es sei $I < \gamma$. Dann kann $\gamma \in C(\beta)$ nur nach $(C 2)$ gelten. In diesem Fall folgt die Behauptung aus der I.V.

Lemma 3.10. $\beta \in C(\beta)$, $\Psi\beta \in C_\sigma(\alpha) \Rightarrow \beta \in C_\sigma(\alpha)$.

Beweis. Aus $\beta \in C(\beta)$ folgt nach Lemma 3.9 $\beta \in C_{\Psi\beta}(\alpha)$. Ist $\Psi\beta \leq \sigma$, so folgt $\beta \in C_\sigma(\alpha)$. Es sei nun $\sigma < \Psi\beta$. Dann kann $\Psi\beta \in C_\sigma(\alpha)$ nur nach $(C_\sigma 3)$ gelten. In diesem Fall hat man nach Lemma 2.8 $\Psi\beta = \Psi\beta_0$ mit $\beta_0 \in C(\beta_0)$ und $\beta_0 \in C_\sigma(\alpha)$. Nach Lemma 2.6 b) folgt $\beta = \beta_0$, also $\beta \in C_\sigma(\alpha)$.

Lemma 3.11. Ist $\alpha < \beta$ und gibt es kein $\delta \in C_\sigma(\alpha)$ mit $\alpha \leq \delta < \beta$, so gilt $\gamma \in C_\sigma^n(\beta) \Rightarrow \gamma \in C_\sigma(\alpha)$

Beweis durch Induktion nach n entsprechend wie für Lemma 2.7.

Lemma 3.12. Ist $\beta = \min \{\eta : \alpha \leq \eta \in C_\sigma(\alpha)\}$, so ist $C_\sigma(\alpha) = C_\sigma(\beta)$, also $\psi\sigma\alpha = \psi\sigma\beta$ und $\beta \in C_\sigma(\beta)$.

Beweis. Aus der Voraussetzung folgt nach Lemma 3.1 $C_\sigma(\alpha) \subseteq C_\sigma(\beta)$ und nach Lemma 3.11 $C_\sigma(\beta) \subseteq C_\sigma(\alpha)$.

Lemma 3.13. Ist $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$, $\sigma \leq \pi$ und $\beta \leq \alpha$, so gibt es $\delta = \min \{\eta : \gamma \leq \eta \in C_\pi(\beta)\}$ mit $\delta \in C_\sigma^n(\alpha)$.

Beweis durch Induktion nach n .

1. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 1)$. Da $\sigma \leq \pi$ ist, folgt $\gamma \in C_\pi(\beta)$. Die Behauptung gilt daher für $\delta = \gamma$.

2. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 2)$. Dann hat man $n > 0$ und $\gamma = \text{NF } \omega^{\gamma_1} + \gamma_2$ mit $\gamma_1, \gamma_2 \in C_\sigma^{n-1}(\alpha)$. Für $i = 1, 2$ gibt es nach I.V.

$\delta_i = \min \{ \eta : \gamma_i \leq \eta \in C_\pi(\beta) \}$ mit $\delta_i \in C_\sigma^{n-1}(\alpha)$. Ist $\gamma_1 \in C_\pi(\beta)$, so gilt die Behauptung für $\delta = {}_{\text{NF}}\omega^\eta + \delta_2$. Andernfalls gilt sie für $\delta = \omega^{\delta_1}$.

3. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 3)$. Dann hat man $n > 0$ und $\gamma = \Psi\gamma_0$ mit $\gamma_0 \in C_\sigma^{n-1}(\alpha)$. Nach I.V. gibt es $\delta_0 = \min \{ \eta : \gamma_0 \leq \eta \in C_\pi(\beta) \}$ mit $\delta_0 \in C_\sigma^{n-1}(\alpha)$. Die Behauptung folgt für $\delta = \Psi\delta_0$.

4. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha)$ gelte nach $(C_\sigma 4)$. Dann hat man $n > 0$ und $\gamma = \psi\gamma_1\gamma_2$ mit $\gamma_1^+, \gamma_2 \in C_\sigma^{n-1}(\alpha)$. Nach I.V. gibt es $\delta_1 = \min \{ \eta : \gamma_1^+ \leq \eta \in C_\pi(\beta) \}$ und $\delta_2 = \min \{ \eta : \gamma_2 \leq \eta \in C_\pi(\beta) \}$ mit $\delta_{1,2} \in C_\sigma^{n-1}(\alpha)$.

4.1. Es sei $\gamma_1^+ \in C_\pi(\beta)$ und $\delta_2 < \beta$, also auch $\delta_2 < \alpha$. Dann gilt die Behauptung für $\delta = \psi\gamma_1\delta_2$.

4.2. Es sei $\gamma_1^+ \in C_\pi(\beta)$ und $\beta \leq \delta_2$. Dann gilt die Behauptung für $\delta = \gamma_1^+$.

4.3. Es sei $\gamma_1^+ \notin C_\pi(\beta)$. Dann gilt die Behauptung für $\delta = \delta_1$.

Lemma 3.14. Ist $\sigma < \gamma$ und gilt $\gamma \in C_\sigma^{n+1}(\alpha)$ nach $(C_\sigma 4)$, so gibt es genau ein $\pi \geq \sigma$ und genau ein $\beta < \alpha$ mit $\gamma = \psi\pi\beta$, $\beta \in C_\pi(\beta)$ und $\pi^+, \beta \in C_\sigma^n(\alpha)$.

Beweis. Aufgrund der Voraussetzung hat man $\gamma = \psi\pi\beta_0$ mit $\beta_0 < \alpha$ und $\pi^+, \beta_0 \in C_\sigma^n(\alpha)$. Aus $\sigma < \gamma$ folgt nach Lemma 3.2, daß $\pi \geq \sigma$ und π eindeutig durch γ bestimmt ist. Dann gibt es nach Lemma 3.13 $\beta = \min \{ \eta : \beta_0 \leq \eta \in C_\pi(\beta_0) \}$ mit $\beta \in C_\sigma^n(\alpha)$. Nach Lemma 3.12 folgt $C_\pi(\beta_0) = C_\pi(\beta)$, $\gamma = \psi\pi\beta$ und $\beta \in C_\pi(\beta)$. Nach Lemma 3.6 b) ist β eindeutig durch γ bestimmt. Ist $\beta = \beta_0$, so hat man $\beta < \alpha$. Andernfalls ist $\beta_0 \notin C_\pi(\beta_0)$, also $\beta_0 \notin C_\pi(\beta)$. Da $\pi \geq \sigma$ ist, folgt $\beta_0 \notin C_\sigma(\beta)$. Da $\beta_0 \in C_\sigma(\alpha)$ ist, folgt auch in diesem Fall $\beta < \alpha$.

§ 4. Die Ordinalzahlenmenge $T(I)$

Induktive Definition der Ordinalzahlenmenge $T(I)$ und des Grades $\text{gr}(\gamma)$ einer Ordinalzahl $\gamma \in T(I)$.

$$(T1) \quad 0, I \in T(I), \text{gr}(0) = \text{gr}(I) := 0.$$

$$(T2) \quad \gamma = {}_{\text{NF}}\omega^\alpha + \beta; \alpha, \beta \in T(I) \Rightarrow \gamma \in T(I), \\ \text{gr}(\gamma) := \max \{ \text{gr}(\alpha), \text{gr}(\beta) \} + 1$$

$$(T3) \quad \alpha \in C(\alpha); \alpha \in T(I) \Rightarrow \Psi\alpha \in T(I), \text{gr}(\Psi\alpha) := \text{gr}(\alpha) + 1$$

$$(T4) \quad \alpha \in C_\sigma(\alpha); \sigma, \alpha \in T(I) \Rightarrow \psi\sigma\alpha \in T(I), \\ \text{gr}(\psi\sigma\alpha) := \max \{ \text{gr}(\sigma), \text{gr}(\alpha) \} + 1$$

Lemma 4.1. $\sigma \in T(I) \Rightarrow \sigma^+ \in C_\sigma(\alpha)$

Beweis. Für $\sigma \in T(I)$ kommen folgende zwei Fälle in Betracht.

1. $\sigma = 0$. Dann folgt nach $(C_\sigma 1)$ und $(C_\sigma 3)$ $\sigma^+ = \Psi 0 \in C_\sigma(\alpha)$.
2. $\sigma = \Psi\beta$ mit $\beta \in C(\beta)$. Dann hat man nach $(C_\sigma 1)$ $\Psi\beta \in C_\sigma(\alpha)$ und nach Lemma 3.10 $\beta \in C_\sigma(\alpha)$. Es folgt $\beta + 1 \in C_\sigma(\alpha)$ und nach $(C_\sigma 3)$ $\sigma^+ = \Psi(\beta + 1) \in C_\sigma(\alpha)$.

Lemma 4.2.

- a) $\alpha \in C(\alpha)$, $\beta \in C(\beta)$, $\Psi\alpha = \Psi\beta \Rightarrow \alpha = \beta$
- b) $\sigma \in T(I)$, $\alpha \in C_\sigma(\alpha)$, $\beta \in C_\sigma(\beta)$, $\psi\sigma\alpha = \psi\sigma\beta \Rightarrow \alpha = \beta$

Beweis. a) folgt aus Lemma 2.6 b).

b) folgt aus den Lemmata 3.6 b) und 4.1.

Anmerkung. Jede Ordinalzahl aus $T(I)$ hat eine Normalform, die gemäß den Definitionsregeln $(T1)$ bis $(T4)$ aus den Symbolen 0 , I , ω , $+$, Ψ und ψ zusammengesetzt ist. Diese Normalformen nennen wir *Ordinalterme*. Aus den Lemmata 2.2, 2.3, 3.2, 3.3 und 4.2 folgt, daß je zwei verschiedene Ordinalterme verschiedene Ordinalzahlen bezeichnen. Daher ist der Grad $\text{gr}(\gamma)$ einer jeden Ordinalzahl $\gamma \in T(I)$ eindeutig bestimmt.

Lemma 4.3. $\pi \in T(I) \Leftrightarrow \pi^+ \in T(I)$

Beweis. 1. Es sei $\pi \in T(I)$. Ist $\pi = 0$, so hat man $\pi^+ = \Psi 0 \in T(I)$. Andernfalls ist $\pi = \Psi\beta$ mit $\beta \in C(\beta) \cap T(I)$. Es folgt $\beta + 1 \in C(\beta + 1) \cap T(I)$ und $\pi^+ = \Psi(\beta + 1) \in T(I)$.

2. Es sei $\pi^+ \in T(I)$. Ist $\pi^+ = \psi 0$, so hat man $\pi = 0 \in T(I)$. Andernfalls ist $\pi^+ = \psi(\beta + 1)$ mit $\beta + 1 \in C(\beta + 1) \cap T(I)$. Es folgt $\beta \in C(\beta + 1)$. Ist $C(\beta) = C(\beta + 1)$, so hat man $\beta \in C(\beta)$. Ist $C(\beta) \neq C(\beta + 1)$, so folgt $\beta \in C(\beta)$ nach Lemma 2.7. Man hat also in jedem Fall $\beta \in C(\beta) \cap T(I)$ und $\pi = \Psi\beta \in T(I)$.

Lemma 4.4. Für $\pi \in T(I)$ gilt:

$\pi \in C_\sigma(\alpha) \Leftrightarrow \pi^+ \in C_\sigma(\alpha)$

Beweis mit Hilfe der Lemmata 3.10 und 4.3.

Lemma 4.5. $\gamma \in T(I) \Rightarrow \gamma < \varepsilon_{I+1}$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Lemma 4.6. $\gamma \in T(I) \Rightarrow \gamma \in C_\sigma(\varepsilon_{I+1})$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$ mit Hilfe der Lemmata 4.3 bis 4.5.

Lemma 4.7. $\gamma \in C_\sigma^n(\alpha) \Rightarrow \gamma \in T(I)$

Beweis durch Induktion nach n mit Hilfe der Lemmata 3.8, 3.14 und 4.3.

Lemma 4.8. γ ist genau dann eine Ordinalzahl $< \Psi 0$ aus $T(I)$, wenn $\gamma < \psi 0_{\varepsilon_{I+1}}$ ist.

Beweis. Nach Corollar 3.4 ist γ genau dann eine Ordinalzahl $< 0^+ = \Psi 0$ aus $C_0(\varepsilon_{I+1})$, wenn $\gamma < \psi 0_{\varepsilon_{I+1}}$ ist. Nach den Lemmata 4.6 und 4.7 ist $T(I) = C_0(\varepsilon_{I+1})$. Hiermit ergibt sich die Behauptung.

Anmerkung. Nach Lemma 4.8 bilden diejenigen Ordinalzahlen aus $T(I)$, die $< \Psi 0$ sind, einen Ordinalzahlenabschnitt.

Lemma 4.9. $\gamma \in T(I) \Rightarrow S\gamma \in T(I)$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Lemma 4.10. Für $\alpha < I$ gilt: $\alpha \in T(I) \Leftrightarrow \Omega_\alpha \in T(I)$

Beweis. Für $\alpha < \Psi I$ folgt die Behauptung aus Lemma 2.13. Im folgenden sei nun $\Psi I \leq \alpha < I$.

1. Es sei $\alpha \in T(I)$. Dann hat man nach Lemma 4.9 $S\alpha = \Psi\beta \in T(I)$ mit $I \leq \beta \in C(\beta) \cap T(I)$. Es folgt $I \leq q\beta \in T(I)$ und nach Lemma 2.12 $q\beta \in C(q\beta)$. Man hat

$$\Psi(q\beta) \leq S\alpha \leq \alpha < \alpha^+ \leq \Psi q\beta + I$$

Daher gibt es $\gamma \in T(I)$ mit $\alpha = \Psi(q\beta) + \gamma < \Psi(q\beta + I)$. Nach Lemma 2.15 folgt $\Omega_\alpha = \Psi(q\beta + \gamma) \in T(I)$.

2. Es sei $\Omega_\alpha \in T(I)$. Dann hat man $\Omega_\alpha = \Psi\beta \in T(I)$ mit $I \leq \beta \in C(\beta) \cap T(I)$. Nach Lemma 2.14 folgt $\Omega_\alpha = \psi\beta = \Omega_{\psi(q\beta)+r\beta}$, also $\alpha = \psi(q\beta) + r\beta \in T(I)$.

Im folgenden bezeichnen die kleinen griechischen Buchstaben $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \eta, \xi$ (auch mit Indizes) immer Ordinalzahlen aus $T(I)$. π, σ, τ bezeichnen im folgenden immer Anfangszahlen $< I$ aus $T(I)$.

Bezeichnet M eine Menge von Ordinalzahlen, so bedeute $M < \beta$ (oder $M \leq \beta$), daß $\alpha < \beta$ (oder $\alpha \leq \beta$) für alle $\alpha \in M$ gilt. $\alpha \leq M$ bedeute, daß es $\beta \in M$ mit $\alpha \leq \beta$ gibt.

§ 5. Die Koeffizientenmengen $G\gamma$ und $K\gamma$

Induktive Definition der Koeffizientenmenge $G\gamma$.

1. $G0$ und GI seien leer.
2. Für $\gamma = {}_{\text{NF}}\omega^\xi + \eta$ sei $G\gamma := G\xi \cup G\eta$.
3. Für $\beta \in C(\beta)$ sei $G(\Psi\beta) := G\beta^\xi \cup \{\beta\}$.
4. Für $\beta \in C_\pi(\beta)$ sei $G(\psi\pi\beta) := G\pi$.

Folgerungen:

$G\gamma$ ist eine endliche Menge von Ordinalzahlen aus $T(I)$. $G\beta \subseteq G(\alpha + \beta) \subseteq G\alpha \cup G\beta$

Lemma 5.1. $\gamma \in C(\alpha) \Leftrightarrow G\gamma < \alpha$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$ unter Benutzung der Lemmata 2.5 b), 2.10 und 3.2.

Corollar 5.1. $\Psi\alpha$ ist genau dann ein Ordinalterm aus $T(I)$, wenn α ein Ordinalterm aus $T(I)$ ist und $G\alpha < \alpha$ gilt.

Beweis. Dies folgt aus Lemma 5.1, weil ein Ordinalterm $\Psi\alpha$ aus $T(I)$ der Bedingung $\alpha \in C(\alpha)$ zu genügen hat.

Definition. $G(G\gamma) := \cup \{G\alpha : \alpha \in G\gamma\}$

Lemma 5.2. $G(G\gamma) \subseteq G\gamma$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$

Definitionen.

$$g\alpha := \max(G\alpha \cup \{0\})$$

$$h\alpha := g\alpha + \omega^\alpha$$

Lemma 5.3. $h\alpha \in C(h\alpha)$

Beweis. Aus dem Lemma 5.2 folgt

$$G(h\alpha) = G(g\alpha + \omega^\alpha) = G\alpha < g\alpha + \omega^\alpha = h\alpha$$

Nach Lemma 5.1 folgt $h\alpha \in C(h\alpha)$.

Induktive Definition der Koeffizientenmenge $K\gamma$.

1. $K0$ und KI seien leer.
2. Für $\gamma = {}_{\text{NF}}\omega^\xi + \eta$ sei $K\gamma := K\xi \cup K\eta$.
3. Für $I > \gamma \in E$ sei $K\gamma := \{\gamma\}$.

Folgerungen:

$K\gamma$ ist eine unendliche Menge von Ordinalzahlen $< I$ aus $E \cap T(I)$.
 $K\beta \subseteq K(\alpha + \beta) \subseteq K\alpha \cup K\beta$

Lemma 5.4. $\gamma \in C(\alpha) \Leftrightarrow K\gamma \subset C(\alpha)$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Lemma 5.5. $\alpha \in C(\alpha) \Rightarrow K\alpha < \Psi\alpha$

Beweis. Aus $\alpha \in C(\alpha)$ folgt nach Lemma 5.4 $K\alpha \subset C(\alpha)$. Nach Lemma 2.4 folgt $K\alpha < \Psi\alpha$, da $K\alpha < I$ ist.

Definition der *Kollabierungsfunktion* d .

$$d\alpha := \begin{cases} \alpha, & \text{wenn } \alpha < I \text{ ist} \\ \Psi(h\alpha), & \text{wenn } I \leq \alpha \text{ ist.} \end{cases}$$

(Nach Lemma 5.3 ist $h\alpha \in C(h\alpha)$.)

Folgerung: $d\alpha < I$

Lemma 5.6.

a) $\alpha < I \Rightarrow K\alpha \leq d\alpha$

b) $I \leq \alpha \Rightarrow K\alpha < d\alpha$

Beweis. a) gilt, weil in diesem Fall $d\alpha = \alpha$ ist.

b) Für $I \leq \alpha$ hat man nach den Lemmata 5.3 und 5.5

$$K\alpha \subseteq K(h\alpha) < \Psi(h\alpha) = d\alpha$$

Lemma 5.7. $\alpha < \beta, K\alpha < d\beta \Rightarrow d\alpha < d\beta$

Beweis. Ist $\beta < I$, so hat man $d\alpha = \alpha < \beta = d\beta$. Ist $\alpha < I \leq \beta$, so ist $d\beta \in E$. Aus $K\alpha < d\beta$ folgt dann $d\alpha = \alpha < d\beta$. Es sei schließlich $I \leq \alpha$. Aus $K\alpha < d\beta = \Psi(h\beta)$ folgt dann $K\alpha \subset C(h\beta)$ und nach Lemma 5.4 $\alpha \in C(h\beta)$. Nach Lemma 5.1 folgt

$$(1) \quad g\alpha < h\beta$$

Aus $\alpha < \beta$ folgt $\omega^\alpha < \omega^\beta = e(h\beta)$. Mit (1) folgt nach Lemma 1.3 a)

$$(2) \quad h\alpha = g\alpha + \omega^\alpha < h\beta$$

Aus (2) folgt nach den Lemmata 2.6 a) und 5.3

$$d\alpha = \Psi(h\alpha) < \Psi(h\beta) = d\beta$$

§ 6. Die Koeffizientenmengen $G_\sigma\gamma$ und $K_\sigma\gamma$

Induktive Definition der Koeffizientenmenge $G_\sigma\gamma$.

1. $G_\sigma 0$ und $G_\sigma I$ seien leer.
2. Für $\gamma =_{\text{NF}} \omega^\xi + \eta$ sei $G_\sigma\gamma := G_\sigma\xi \cup G_\sigma\eta$.
3. Für $\beta \in C(\beta)$ sei $G_\sigma\Psi\beta := G_\sigma\beta$.
4. Für $\beta \in C_\pi(\beta)$ sei

$$G_\sigma\psi\pi\beta := \begin{cases} \emptyset, & \text{wenn } \pi < \sigma \text{ ist,} \\ G_\sigma\pi \cup G_\sigma\beta \cup \{\beta\}, & \text{wenn } \sigma \leq \pi \text{ ist.} \end{cases}$$

Folgerungen:

$G_\sigma\gamma$ ist eine endliche Menge von Ordinalzahlen aus $T(I)$.
 $G_\sigma\beta \subseteq G_\sigma(\alpha + \beta) \subseteq G_\sigma\alpha \cup G_\sigma\beta$

Lemma 6.1. $\gamma \in C_\sigma(\alpha) \Leftrightarrow G_\sigma\gamma < \alpha$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$ unter Benutzung der Lemmata 3.5 b), 3.10, 3.14 und 4.4.

Corollar 6.1. $\psi\sigma\alpha$ ist genau dann ein Ordinalterm aus $T(I)$, wenn σ und α Ordinalterme aus $T(I)$ sind und $G_\sigma\alpha < \alpha$ gilt

Beweis. Dies folgt aus Lemma 6.1, weil ein Ordinalterm $\psi\sigma\alpha$ aus $T(I)$ der Bedingung $\alpha \in C_\sigma(\alpha)$ zu genügen hat.

Anmerkung. Mit Hilfe der Corollare 5.1 und 6.1 ergibt sich:

1. Es ist entscheidbar, ob eine Zeichenreihe einen Ordinalterm des Systems $T(I)$ bezeichnet.
2. Für je zwei Ordinalterme α und β aus $T(I)$ ist entscheidbar, ob $\alpha < \beta$, $\alpha = \beta$ oder $\beta < \alpha$ gilt.

Lemma 6.2. Ist $\gamma \leq \sigma$ oder $\gamma = \sigma^+$, so ist $G_\sigma\gamma$ leer.

Beweis. In diesen Fällen gilt nach $(C_\sigma 1)$ und Lemma 4.1 $\gamma \in C_\sigma(0)$. Nach Lemma 6.1 folgt $G_\sigma\gamma < 0$. Dann ist $G_\sigma\gamma$ leer.

Lemma 6.3. $\pi < \sigma \Rightarrow G_\sigma\gamma \subseteq G_\pi\gamma$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Induktive Definition der Ordinalzahlenmenge $U\gamma$.

1. $U0$ und UI seien leer.

2. Für $\gamma = {}_{\text{NF}}\omega^{\xi} + \eta$ sei $U\gamma := U\xi \cup U\eta$.
3. Für $\beta \in C(\beta)$ sei $U(\Psi\beta) := U\beta$.
4. Für $\beta \in C_{\pi}(\beta)$ sei $U(\psi\pi\beta) := \{\pi^+\} \cup U\pi \cup U\beta$.

Folgerungen:

$U\gamma$ ist eine endliche Menge von Ordinalzahlen $< I$ aus $R \cap T(I)$.
 $U\beta \subseteq U(\alpha + \beta) \subseteq U\alpha \cup U\beta$

Lemma 6.4. Ist $U\gamma \leq \sigma$, so ist $G_{\sigma}\gamma$ leer.

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Lemma 6.5. Ist $\sigma < \tau$ und gibt es kein $\eta \in U\gamma$ mit $\sigma < \eta \leq \tau$, so ist $G_{\sigma}\gamma = G_{\tau}\gamma$.

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$. Die Behauptung gilt trivialerweise oder folgt unmittelbar aus der I.V., wenn γ nicht die Gestalt $\psi\pi\beta$ hat. Es sei nun $\gamma = \psi\pi\beta$ mit $\beta \in C_{\pi}(\beta)$. Dann ist $U\gamma = \{\pi^+\} \cup U\pi \cup U\beta$, folglich nach Voraussetzung entweder $\pi^+ \leq \sigma$ oder $\tau < \pi^+$.

1. Es sei $\pi^+ \leq \sigma$. Dann ist $\pi < \sigma$. In diesem Fall sind $G_{\sigma}\gamma$ und $G_{\tau}\gamma$ leer.

2. Es sei $\tau < \pi^+$. Dann ist $\tau \leq \pi$. In diesem Fall ist $G_{\sigma}\gamma = G_{\sigma}\pi \cup G_{\sigma}\beta \cup \{\beta\}$ und $G_{\tau}\gamma = G_{\tau}\pi \cup G_{\tau}\beta \cup \{\beta\}$. Nach I.V. ist $G_{\sigma}\pi = G_{\tau}\pi$ und $G_{\sigma}\beta = G_{\tau}\beta$. Es folgt $G_{\sigma}\gamma = G_{\tau}\gamma$.

Lemma 6.6. Zu γ gibt es $\tau = \min \{\pi : G_{\pi}\gamma < \gamma\} \in \{0\} \cup U\gamma$.

Beweis. Die Existenz der Ordinalzahl $\tau = \min \{\pi : G_{\pi}\gamma < \gamma\}$ folgt aus Lemma 6.4. Ist $\tau \neq 0$, so folgt aus der Minimalität von τ , daß $G_{\sigma}\gamma \neq G_{\tau}\gamma$ für alle $\sigma < \tau$ gilt. Dann gibt es nach Lemma 6.5 zu jedem $\sigma < \tau$ ein $\eta \in U\gamma$ mit $\sigma < \eta \leq \tau$. Es folgt $\tau \in U\gamma$.

Induktive Definition der *Koeffizientenmenge* $K_{\sigma}\gamma$.

1. $K_{\sigma}0$ und $K_{\sigma}I$ seien leer.
2. Für $\gamma = {}_{\text{NF}}\omega^{\xi} + \eta$ sei $K_{\sigma}\gamma := K_{\sigma}\xi \cup K_{\sigma}\eta$.
3. Für $\beta \in C(\beta)$ sei

$$K_{\sigma}\Psi\beta := \begin{cases} \{\Psi\beta\}, & \text{wenn } \Psi\beta \leq \sigma \text{ ist,} \\ K_{\sigma}\beta, & \text{wenn } \sigma < \Psi\beta \text{ ist.} \end{cases}$$

4. Für $\beta \in C_\pi(\beta)$ sei

$$K_\sigma \psi \pi \beta := \begin{cases} \{\psi \pi \beta\}, & \text{wenn } \pi \leq \sigma \text{ ist,} \\ K_\sigma \pi \cup K_\sigma \beta, & \text{wenn } \sigma < \pi \text{ ist.} \end{cases}$$

Folgerungen:

$K_\sigma \gamma$ ist eine endliche Menge von Ordinalzahlen $< \sigma^+$ aus $E \cap T(I)$.
 $K_\sigma \beta \subseteq K_\sigma(\alpha + \beta) \subseteq K_\sigma \alpha \cup K_\sigma \beta$

Lemma 6.7. $\gamma \in C_\sigma(\alpha) \Rightarrow K_\sigma \gamma \subset C_\sigma(\alpha)$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Lemma 6.8. $\alpha \in C_\sigma(\alpha) \Rightarrow K_\sigma \alpha < \psi \sigma \alpha$

Beweis. Aus $\alpha \in C_\sigma(\alpha)$ folgt nach Lemma 6.7 $K_\sigma \alpha \subset C_\sigma(\alpha)$. Nach Lemma 3.4 folgt $K_\sigma \alpha < \psi \sigma \alpha$, da $K_\sigma \alpha < \sigma^+$ ist.

Lemma 6.9. $\pi < \sigma \Rightarrow K_\pi \sigma = K_\pi \sigma^+$

Beweis. Man hat $\sigma = \Psi \alpha$ und $\sigma^+ = \Psi(\alpha + 1)$ mit

$$K_\pi \sigma = K_\pi \alpha = K_\pi(\alpha + 1) = K_\pi \sigma^+$$

Lemma 5.10. $\pi < S \gamma \Rightarrow K_\pi S \gamma \subseteq K_\pi \gamma$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Definitionen. Für eine Menge M von Ordinalzahlen aus $T(I)$ sei $G_\sigma M := \cup \{G_\sigma \alpha : \alpha \in M\}$, $K_\sigma M := \cup \{K_\sigma \alpha : \alpha \in M\}$ und $UM := \cup \{U\alpha : \alpha \in M\}$.

Lemma 6.11.

- $\pi \leq \sigma \Rightarrow G_\pi G_\sigma \gamma \subseteq G_\pi \gamma$
- $\pi < \sigma \Rightarrow K_\pi G_\sigma \gamma \subseteq K_\pi \gamma$
- $\pi \leq \sigma \Rightarrow K_\pi K_\sigma \gamma = K_\pi \gamma$
- $U(G_\sigma \gamma) \subseteq U\gamma$
- $U(U\gamma) \subseteq U\gamma$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$. Für e) ist zu beachten, daß $U(\pi^+) = U\pi$ ist.

Lemma 6.12. $\sigma^+ = \tau \Rightarrow G_\sigma \gamma = G_\tau \gamma \cup G_\sigma K_\sigma \gamma$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Lemma 6.13. $\sigma^+ = \tau$, $G_\sigma\gamma \neq G_\tau\gamma$, $\pi < \sigma \Rightarrow K_\pi\sigma \subseteq K_\pi\gamma$

Beweis. Aus $G_\sigma\gamma \neq G_\tau\gamma$ folgt nach Lemma 6.12, daß $G_\sigma K_\sigma\gamma$ nicht leer ist. Es gibt also $\alpha \in K_\sigma\gamma$, so daß $G_\sigma\alpha$ nicht leer ist. Dann ist $S\alpha = \sigma$. Nach den Lemmata 6.10 und 6.11 c) folgt für $\pi < \sigma$

$$K_\pi\sigma \subseteq K_\pi\alpha \subseteq K_\pi K_\sigma\gamma = K_\pi\gamma$$

§ 7. Hilfsfunktionen für die Kollabierung

Definition. $g_\sigma\gamma := \max(G_\sigma\gamma \cup \{0\})$

Induktive Definition von $S_n\alpha$ und $H_n\alpha$ für $\alpha < I$ und $n < \omega$.

1. $S_0\alpha := \min\{\pi \in R : S\alpha \leq \pi\}$

2. Für $\sigma = (S_0\alpha)^-$ sei $H_0\alpha = g_\sigma\alpha + \omega^\alpha$.

3. $S_{n+1}\alpha := \min\{\pi : G_\pi H_n\alpha < H_n\alpha\}$

4. Ist $S_{n+1}\alpha = \sigma^+ = \tau$, so sei $H_{n+1}\alpha := g_\sigma H_n\alpha + \psi\tau(H_n\alpha)$.

Ist $S_{n+1}\alpha \notin R$, so sei $H_{n+1}\alpha = H_n\alpha$. (Im ersten Fall ist $G_\tau H_n\alpha < H_n\alpha$, also nach Lemma 6.1 $H_n\alpha \in C_\tau(H_n\alpha)$.)

Nach dieser Definition ist

$$S_0\alpha = \begin{cases} (S\alpha)^+, & \text{wenn } S\alpha \notin R \text{ ist,} \\ S\alpha, & \text{wenn } S\alpha \in R \text{ ist.} \end{cases}$$

Lemma 7.1. Ist $\alpha < I$ und $S_{n+1}\alpha \neq 0$, so hat man $S_{n+1}\alpha = \sigma^+$ mit $H_n\alpha \leq G_\sigma H_n\alpha < H_{n+1}\alpha$.

Beweis. Ist $S_{n+1}\alpha \neq 0$, so folgt aus der Definition von $S_{n+1}\alpha$ nach Lemma 6.6, daß $I > S_{n+1}\alpha \in R$ ist. Man hat also $S_{n+1}\alpha = \sigma^+ = \tau$. Es folgt nach der Definition von $S_{n+1}\alpha$

$$H_n\alpha \leq G_\sigma H_n\alpha$$

und nach der Definition von $H_{n+1}\alpha$

$$G_\sigma H_n\alpha < g_\sigma H_n\alpha + \psi\tau(H_n\alpha) = H_{n+1}\alpha$$

Lemma 7.2. Ist $\alpha < I$ und $S_n\alpha \neq 0$, so hat man $S_n\alpha = \sigma^+$ mit $G_\sigma H_n\alpha < H_n\alpha$ und $S_{n+1}\alpha < S_n\alpha$.

Beweis. 1. $n = 0$. Man hat definitionsgemäß $S_0\alpha = \sigma^+$ und $H_0\alpha = g_\sigma\alpha + \omega^\alpha$. Nach Lemma 6.11 a) folgt

$$G_\sigma H_0\alpha = G_\sigma\alpha < g_\sigma\alpha + \omega^\alpha = H_0\alpha$$

2. $n > 0$. Dann hat man nach Lemma 7.1 $S_n\alpha = \sigma^+ = \tau$ und

$$H_{n-1}\alpha \leq G_\sigma H_{n-1}\alpha < H_n\alpha = g_\sigma H_{n-1}\alpha + \psi\tau(H_{n-1}\alpha)$$

Nach den Lemmata 6.2 und 6.11 a) folgt

$$G_\sigma H_n \alpha \leq g_\sigma H_{n-1} \alpha < H_n \alpha$$

Man hat also in jedem Fall $G_\sigma H_n \alpha < H_n \alpha$. Nach der Definition von $S_{n+1} \alpha$ folgt $S_{n+1} \alpha \leq \sigma < S_n \alpha$.

Lemma 7.3. Für $\alpha < I$ gilt:

a) $U(H_0 \alpha) = U\alpha$.

b) Ist $S_{n+1} \alpha \neq 0$, so ist $S_{n+1} \alpha \in U\alpha$ und $U(H_{n+1} \alpha) = U\alpha \cup \{(S_1 \alpha)^+, \dots, (S_{n+1} \alpha)^+\}$.

Beweis von a). Man hat $S_0 \alpha = \sigma^+$ und $H_0 \alpha = g_\sigma \alpha + \omega^\alpha$. Nach Lemma 6.11 d) folgt $U(H_0 \alpha) = U\alpha$.

Beweis von b) durch Induktion nach n . M sei im Fall $n = 0$ leer und im Fall $n > 0$ die Menge $\{(S_1 \alpha)^+, \dots, (S_n \alpha)^+\}$. Dann ist nach a) und der I.V. $U(H_n \alpha) = U\alpha \cup M$. Ist $S_{n+1} \alpha \neq 0$, so folgt aus der Definition von $S_{n+1} \alpha$ nach Lemma 6.6

$$S_{n+1} \alpha \in U(H_n \alpha) = U\alpha \cup M$$

Da $S_{n+1} \alpha$ kleiner als jedes Element von M ist, folgt $S_{n+1} \alpha \in U\alpha$ und nach Lemma 6.11 e) $U(S_{n+1} \alpha) \subseteq U\alpha$. Man hat nun $S_{n+1} \alpha = \sigma^+$ und

$$H_{n+1} \alpha = g_\sigma H_n \alpha + \psi(S_{n+1} \alpha)(H_n \alpha)$$

Nach Lemma 6.11 a) folgt

$$U(H_{n+1} \alpha) = \{(S_{n+1} \alpha)^+\} \cup U(S_{n+1} \alpha) \cup U(H_n \alpha)$$

Aufgrund von $U(S_{n+1} \alpha) \subseteq U\alpha$ und $U(H_n \alpha) = U\alpha \cup M$ folgt

$$U(H_{n+1} \alpha) = U\alpha \cup \{(S_1 \alpha)^+, \dots, (S_{n+1} \alpha)^+\}$$

Anmerkung. Nach Lemma 7.3 b) sind für jeden Ordinalterm $\alpha < I$ alle $S_n \alpha$ und somit auch alle $H_n \alpha$ berechenbar.

Lemma 7.4. Für $\alpha < I$ gilt:

a) $e(H_0 \alpha) \geq S\alpha$

b) $e(H_{n+1} \alpha) \geq S_{n+1} \alpha$

Beweis. a) Man hat $e(H_0 \alpha) = \omega^\alpha \geq S\alpha$.

b) Ist $S_{n+1} \alpha = 0$, so gilt die Behauptung. Andernfalls ist $e(H_{n+1} \alpha) = \psi(S_{n+1} \alpha)(H_n \alpha) > S_{n+1} \alpha$.

Lemma 7.5. $\alpha < I, \pi^+ < S_n \alpha \Rightarrow K_\pi H_n \alpha = K_\pi \alpha$

Beweis durch Induktion nach n .

1. $n = 0$. Man hat $S_0 \alpha = \sigma^+$, $\pi < \sigma$ und nach Lemma 6.11 b)

$$K_\pi H_0 \alpha = K_\pi(g_\sigma \alpha + \omega^\alpha) = K_\pi \alpha$$

2. $n > 0$. Aufgrund von $\pi^+ < S_n \alpha$ hat man $S_n \alpha = \sigma^+ = \tau$, $\pi < \sigma$,
 $G_\sigma H_{n-1} \alpha \neq G_\tau H_{n-1} \alpha$ und

$$H_n \alpha = g_\sigma H_{n-1} \alpha + \psi \tau(H_{n-1} \alpha)$$

Nach den Lemmata 6.9 und 6.11 b) folgt

$$K_\pi H_n \alpha = K_\pi \sigma \cup K_\pi H_{n-1} \alpha$$

Aus $G_\sigma H_{n-1} \alpha \neq G_\tau H_{n-1} \alpha$ und $\pi < \sigma$ folgt nach Lemma 6.13
 $K_\pi \sigma \subseteq K_\pi H_{n-1} \alpha$, und nach I.V. folgt $K_\pi H_{n-1} \alpha = K_\pi \alpha$. Hiermit er-
 gibt sich $K_\pi H_n \alpha = K_\pi \alpha$.

Lemma 7.6. $\alpha < I$, $\pi < S_n \alpha \Rightarrow K_\pi \alpha \subseteq K_\pi H_n \alpha$

Beweis. 1. $n = 0$. Man hat $S_0 \alpha = \sigma^+$ und $H_0 \alpha = g_\sigma \alpha + \omega^\alpha$, folg-
 lich $K_\pi \alpha \subseteq K_\pi H_0 \alpha$.

2. $n > 0$. Aufgrund von $\pi < S_n \alpha$ hat man $S_n \alpha = \sigma^+ = \tau$, $\pi < \tau$ und

$$H_n \alpha = g_\sigma H_{n-1} \alpha + \psi \tau(H_{n-1} \alpha)$$

Es folgt $K_\pi H_{n-1} \alpha \subseteq K_\pi H_n \alpha$. Nach Lemma 7.5 ist $K_\pi H_{n-1} \alpha = K_\pi \alpha$.
 Es folgt $K_\pi \alpha \subseteq K_\pi H_n \alpha$.

Definition von $h_\sigma \alpha$ für $\alpha < I$.

$$h_\sigma \alpha := \begin{cases} \alpha, & \text{wenn } S\alpha < \sigma \text{ ist,} \\ g_\sigma \alpha + \omega^\alpha, & \text{wenn } \sigma = S\alpha = S_0 \alpha \text{ ist,} \\ H_n \alpha, & \text{wenn } S_{n+1} \alpha \leq \sigma < S_n \alpha \text{ ist.} \end{cases}$$

Hierdurch ist $h_\sigma \alpha$ nach Lemma 7.2 vollständig und eindeutig defi-
 niert. Nach Lemma 7.3 b) sind für jeden Ordinalterm $\alpha < I$ alle $h_\sigma \alpha$
 berechenbar.

Lemma 7.7. Für $\alpha < I$ gilt:

- a) $G_\sigma h_\sigma \alpha < h_\sigma \alpha$
- b) $\pi < \sigma \Rightarrow h_\sigma \alpha \leq h_\pi \alpha$
- c) Ist $0 < \sigma \notin R$, so gibt es $\pi < \sigma$ mit $h_\pi \alpha = h_\sigma \alpha$.
- d) $\sigma < S\alpha \Rightarrow e(h_\sigma \alpha) \geq \sigma^+$
- e) $\pi < \sigma \Rightarrow K_\pi h_\sigma \alpha = K_\pi \alpha$
- f) $K_\sigma \alpha \subseteq K_\sigma h_\sigma \alpha$

Beweis mit den Lemmata 7.1 bis 7.6.

Lemma 7.8.

- a) $\alpha < \tau^+$, $g_\tau \alpha < \gamma \Rightarrow \alpha < \psi \tau \gamma$
- b) $0 < \gamma \leq g_\tau \beta \Rightarrow \psi \tau \gamma \leq \beta$

Beweis. a) Aus $\alpha < \tau^+$ und $g_\tau \alpha < \gamma$ folgt nach den Lemmata 6.1 und 3.4 $G_\tau \alpha < \gamma$, $\alpha \in C_\tau(\gamma)$, $\alpha < \psi\tau\gamma$.

b) Aus $0 < \gamma \leq g_\tau \beta$ folgt nach Lemma 6.1 und $(C_\tau 6)$ $\gamma \leq G_\tau \beta$, $\beta \notin C_\tau(\gamma)$, $\psi\tau\gamma \leq \beta$.

Lemma 7.9. Für $\alpha < \tau^+$ gilt:

a) $g_\tau \alpha < g_\tau \beta \Rightarrow \alpha < \beta$

b) $g_\tau \alpha + \omega^\alpha < g_\tau \beta + \omega^\beta \Rightarrow \alpha < \beta$

Beweis. a) Aus $\alpha < \tau^+$ und $g_\tau \alpha < g_\tau \beta$ folgt nach Lemma 7.8 a) und

b) $\alpha < \psi\tau(g_\tau \beta) \leq \beta$.

b) Wäre $\beta \leq \alpha$, so hätte man nach a) $g_\tau \beta \leq g_\tau \alpha$, folglich auch $g_\tau \beta + \omega^\beta \leq g_\tau \alpha + \omega^\alpha$ im Widerspruch zur Voraussetzung.

Lemma 7.10. Ist $\alpha < I$, $\sigma^+ = \tau$ und $h_\sigma \alpha \neq h_\tau \alpha$, so liegt einer der folgenden drei Fälle vor:

a) $\sigma = S\alpha$, $h_\sigma \alpha = g_\sigma \alpha + \omega^\alpha$, $h_\tau \alpha = \alpha$,

b) $\tau = S\alpha$, $h_\sigma \alpha = g_\sigma \alpha + \omega^\alpha$, $h_\tau \alpha = g_\tau \alpha + \omega^\alpha$,

c) $\tau < S\alpha$, $h_\sigma \alpha = g_\sigma h_\tau \alpha + \psi\tau(h_\tau \alpha)$, $h_\tau \alpha \leq G_\sigma h_\tau \alpha$.

Beweis aufgrund der Definition von $h_\sigma \alpha$.

Corollar 7.10. Für alle drei Fälle von Lemma 7.10 ist $h_\sigma \alpha = g_\sigma h_\tau \alpha + e(h_\sigma \alpha)$.

Beweis. Dies gilt unmittelbar für die Fälle a) und c) und folgt für den Fall b) aus Lemma 6.11 a).

Lemma 7.11. Ist $\alpha < I$, $\beta < I$, $\sigma^+ = \tau$, $h_\tau \alpha < h_\tau \beta$ und $K_\sigma \alpha < \psi\sigma(h_\sigma \beta)$, so folgt:

a) $h_\sigma \alpha \leq h_\sigma \beta$,

b) $h_\sigma \alpha < h_\sigma \beta$, wenn $\alpha < \beta$ ist.

Beweis. Ist $h_\sigma \alpha = h_\tau \alpha$, so folgt aus der Voraussetzung $h_\tau \alpha < h_\tau \beta$ und Lemma 7.7 b)

$$h_\sigma \alpha = h_\tau \alpha < h_\tau \beta \leq h_\sigma \beta$$

Dann gilt also die Behauptung $h_\sigma \alpha < h_\sigma \beta$. Im folgenden sei nun $h_\sigma \alpha \neq h_\tau \alpha$. Dann hat man nach Corollar 7.10

(1) $h_\sigma \alpha = g_\sigma h_\tau \alpha + e(h_\sigma \alpha)$

Aus der Voraussetzung $K_\sigma \alpha < \psi\sigma(h_\sigma \beta)$ folgt nach Lemma 7.7 c) $K_\sigma h_\tau \alpha < \psi\sigma(h_\sigma \beta)$. Es folgt $K_\sigma h_\tau \alpha \subseteq C_\sigma(h_\sigma \beta)$ und nach Lemma 6.1

(2) $G_\sigma K_\sigma h_\tau \alpha < h_\sigma \beta$

Aus Lemma 7.7 a) und b) und der Voraussetzung $h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt

$$(3) \quad G_\tau h_\tau\alpha < h_\tau\alpha < h_\tau\beta \leq h_\sigma\beta$$

Aus (2) und (3) folgt nach Lemma 6.12

$$(4) \quad g_\sigma h_\tau\alpha < h_\sigma\beta$$

Ist $e(h_\sigma\alpha) < e(h_\sigma\beta)$, so folgt aus (1) und (4) nach Lemma 1.3 a) $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$. Man hat also

$$(5) \quad e(h_\sigma\alpha) < e(h_\sigma\beta) \Rightarrow h_\sigma\alpha < {}_\sigma\beta$$

Für $h_\sigma\alpha \neq h_\tau\alpha$ kommen nach Lemma 7.10 folgende drei Fälle in Betracht.

$$1. \quad \sigma = S\alpha, h_\sigma\alpha = g_\sigma\alpha + \omega^\alpha, h_\tau\alpha = \alpha.$$

Aus $h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt dann $\sigma \leq S\beta$.

1.1 Es sei $\sigma = S\beta$. Dann ist $h_\sigma\beta = g_\sigma\beta + \omega^\beta$ und $h_\tau\beta = \beta$, also nach Voraussetzung $\alpha < \beta$. Es folgt $e(h_\sigma\alpha) = \omega^\alpha < \omega^\beta = e(h_\sigma\beta)$. Nach (5) folgt $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$.

1.2. Es sei $\sigma < S\beta$. Dann hat man nach Lemma 7.7 d) $e(h_\sigma\beta) \geq \sigma^+ > \omega^\alpha = e(h_\sigma\alpha)$. Nach (5) folgt $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$.

$$2. \quad \tau = S\alpha, h_\sigma\alpha = g_\sigma\alpha + \omega^\alpha, h_\tau\alpha = g_\tau\alpha + \omega^\alpha.$$

Aus $h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt dann $\tau \leq S\beta$.

2.1. Es sei $\tau = S\beta$. Dann ist $h_\sigma\beta = g_\sigma\beta + \omega^\beta$ und $h_\tau\beta = g_\tau\beta + \omega^\beta$. Aus $h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt in diesem Fall nach Lemma 7.9 b) $\alpha < \beta$. Es folgt $e(h_\sigma\alpha) = \omega^\alpha < \omega^\beta = e(h_\sigma\beta)$. Nach (5) folgt $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$.

2.2. Es sei $\tau < S\beta$ und $h_\sigma\beta = h_\tau\beta$. Dann hat man nach Lemma 7.7 d) $e(h_\sigma\beta) = e(h_\tau\beta) \geq \tau^+ > \omega^\alpha = e(h_\sigma\alpha)$. Nach (5) folgt $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$.

2.3. Es sei $\tau < S\beta$ und $h_\sigma\beta \neq h_\tau\beta$. Dann ist $h_\sigma\beta = g_\sigma h_\tau\beta + \psi\tau(h_\tau\beta)$. Aus $g_\tau\alpha < h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt in diesem Fall nach Lemma 7.8 a) $\alpha < \psi\tau(h_\tau\beta)$. Es folgt $e(h_\sigma\alpha) = \omega^\alpha < \psi\tau(h_\tau\beta) = e(h_\sigma\beta)$. Nach (5) folgt $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$.

3. $\tau < S\alpha$, $h_\sigma\alpha = g_\sigma h_\tau\alpha + \psi\tau(h_\tau\alpha)$, $h_\tau\alpha \leq G_\sigma h_\tau\alpha$. Aus $h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt dann $\tau \leq S\beta$.

3.1. Es sei $\tau = S\beta$. Dann ist $h_\sigma\beta = g_\sigma\beta + \omega^\beta$ und $h_\tau\beta = g_\tau\beta + \omega^\beta$. In diesem Fall ist $\beta < \alpha$, so daß nur $h_\sigma\alpha \leq h_\sigma\beta$ zu beweisen ist. Nach Lemma 7.7 d) hat man $e(h_\tau\alpha) \geq \tau^+ > \omega^\beta = e(h_\tau\beta)$. Aus $h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt daher nach Lemma 1.3 b) $h_\tau\alpha \leq g_\tau\beta$. Nach Lemma 7.8 b) folgt $\psi\tau(h_\tau\alpha) \leq \beta$. Ist $\psi\tau(h_\tau\alpha) < \beta$, so hat man $e(h_\sigma\alpha) = \psi\tau(h_\tau\alpha) < \omega^\beta = e(h_\sigma\beta)$. Nach (5) folgt dann $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$. Es sei nun $\psi\tau(h_\tau\alpha) = \beta$. Dann ist $\omega^\beta = \beta$ und nach Lemma 6.2 $G_\sigma\beta = G_\sigma h_\tau\alpha \cup \{h_\tau\alpha\}$. Da $h_\tau\alpha \leq G_\sigma h_\sigma\alpha$ ist, folgt $g_\sigma\beta = g_\sigma h_\tau\alpha$. Hiermit ergibt sich $h_\sigma\alpha = h_\sigma\beta$.

3.2. Es sei $\tau < S\beta$ und $h_\sigma\beta = h_\tau\beta$. Dann hat man nach Lemma 7.7 d) $e(h_\sigma\beta) = e(h_\tau\beta) \geq \tau^+ > \psi\tau(h_\tau\alpha) = e(h_\sigma\alpha)$. Nach (5) folgt $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$.

3.3. Es sei $\tau < S\beta$ und $h_\sigma\beta \neq h_\tau\beta$. Dann ist $h_\sigma\beta = g_\sigma h_\tau\beta + \psi\tau(h_\tau\beta)$. Aus $h_\tau\alpha < h_\tau\beta$ folgt $e(h_\sigma\alpha) = \psi\tau(h_\tau\alpha) < \psi\tau(h_\tau\beta) = e(h_\sigma\beta)$. Nach (5) folgt $h_\sigma\alpha < h_\sigma\beta$.

Lemma 7.12. Ist $\alpha < I$, $\beta < I$, $\sigma^+ = \tau$ und $h_\tau\alpha = h_\tau\beta$, so folgt $h_\sigma\alpha = h_\sigma\beta$.

Beweis. Es kommen folgende drei Fälle in Betracht.

1. $S\alpha \leq \sigma$. Dann hat man $\alpha = h_\tau\alpha = h_\tau\beta \geq \beta$. Es folgt $S\beta \leq \sigma$ und $h_\tau\beta = \beta$, also $\alpha = \beta$ und somit auch $h_\sigma\alpha = h_\sigma\beta$.

2. $S\alpha = \tau$. Dann ist $h_\tau\alpha = g_\tau\alpha + \omega^\alpha$, also $e(h_\tau\beta) = e(h_\tau\alpha) = \omega^\alpha < \tau^+$. Nach Lemma 7.7 d) folgt $S\beta \leq \tau$. Hieraus und aus $\alpha \leq h_\tau\alpha = h_\tau\beta$ folgt $S\beta = \tau$. Dann ist $h_\tau\beta = g_\tau\beta + \omega^\beta$. Aus $h_\tau\alpha = h_\tau\beta$ folgt nun $\alpha = \beta$, also auch $h_\sigma\alpha = h_\sigma\beta$.

3. $\tau < S\alpha$. Dann hat man nach Lemma 7.7 d) $e(h_\tau\beta) = e(h_\tau\alpha) \geq \tau^+$. Hieraus folgt $\tau < S\beta$.

3.1. Es sei $G_\sigma h_\tau\alpha < h_\tau\alpha$. Dann ist auch $G_\sigma h_\tau\beta < h_\tau\beta$. In diesem Fall ist $h_\sigma\alpha = h_\tau\alpha = h_\tau\beta = h_\sigma\beta$.

3.2. Es sei $h_\tau\alpha \leq G_\sigma h_\tau\alpha$. Dann ist auch $h_\tau\beta \leq G_\sigma h_\tau\beta$. In diesem Fall ist $h_\sigma\alpha = g_\sigma h_\tau\alpha + \psi\tau(h_\tau\alpha)$ und $h_\sigma\beta = g_\sigma h_\tau\beta + \psi\tau(h_\tau\beta)$. Aus $h_\tau\alpha = h_\tau\beta$ folgt auch in diesem Fall $h_\sigma\alpha = h_\sigma\beta$.

§ 8. Die Kollabierungsfunktion d_σ

Definition von $d_\sigma\alpha$ für $\alpha < I$.

$$d_\sigma\alpha := \begin{cases} \alpha, & \text{wenn } S\alpha \leq \sigma \text{ ist} \\ \psi\sigma(h_\sigma\alpha), & \text{wenn } \sigma < S\alpha \text{ ist.} \end{cases}$$

(Man hat nach Lemma 7.7 a) $G_\sigma h_\sigma\alpha < h_\sigma\alpha$, folglich nach Lemma 6.1 $h_\sigma\alpha \in C_\sigma(h_\sigma\alpha)$.)

Folgerung. $\alpha < I \Rightarrow d_\sigma\alpha < \sigma^+$

Lemma 8.1. Für $\alpha < I$ gilt:

- $S\alpha \leq \sigma \Rightarrow K_\sigma\alpha \leq d_\sigma\alpha$
- $\sigma < S\alpha \Rightarrow K_\sigma\alpha < d_\sigma\alpha$

Beweis. a) gilt, weil in diesem Fall $d_\sigma \alpha = \alpha$ ist.

b) Für $\sigma < S\alpha$ hat man nach Lemmata 7.7 und 6.8

$$K_\sigma \alpha \subseteq K_\sigma h_\sigma \alpha < \psi \sigma(h_\sigma \alpha) = d_\sigma \alpha$$

Definition. $\alpha \ll_\tau \beta$ mit $\beta < I$ bedeute, daß $\alpha < \beta$ und $K_\sigma \alpha < d_\sigma \beta$ für alle $\sigma \geq \tau$ gilt.

Lemma 8.2. $\alpha < \beta < I \Rightarrow \alpha \ll_{sb} \beta$

Beweis. Für $\sigma \geq S\beta$ hat man $K_\sigma \alpha \leq \alpha < \beta = d_\sigma \beta$.

Lemma 8.3. Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ mit $\beta < I$ folgt $K_\sigma \alpha < \psi \sigma(h_\sigma \beta)$ für alle $\sigma \geq \tau$.

Beweis. Man hat

$$K_\sigma \beta \subseteq K_\sigma h_\sigma \beta < \psi \sigma(h_\sigma \beta)$$

Ist $S\beta \leq \sigma$, so folgt $\beta < \psi \sigma(h_\sigma \beta)$. Aus $\alpha < \beta$ folgt dann

$$K_\sigma \alpha \leq \alpha < \beta < \psi \sigma(h_\sigma \beta)$$

Ist $\tau \leq \sigma < S\beta$, so gilt die Behauptung aufgrund der Definition von $\alpha \ll_\tau \beta$, weil dann $d_\sigma \beta = \psi \sigma(h_\sigma \beta)$ ist.

Lemma 8.4. Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ mit $\beta < I$ folgt $h_\sigma \alpha < h_\sigma \beta$ für alle $\sigma \geq \tau$.

Beweis. Für $S\beta < \sigma$ hat man $h_\sigma \alpha < \beta = h_\sigma \beta$. Es gibt daher eine kleinste Zahl $\pi \geq \tau$, so daß $h_\sigma \alpha < h_\sigma \beta$ für alle $\sigma \geq \pi$ gilt. Angenommen, es sei $\pi > \tau$. Dann hat man nach Lemma 7.7 c) $\pi = \sigma^+$ mit $h_\pi \alpha < h_\pi \beta$ und $\sigma \geq \tau$, folglich nach Lemma 8.3 $K_\sigma \alpha < \psi \sigma(h_\sigma \beta)$. Nach Lemma 7.11 b) folgt $h_\sigma \alpha < h_\sigma \beta$ im Widerspruch zur Minimalität von π . Somit ist $\pi = \tau$, womit die Behauptung bewiesen ist.

Lemma 8.5. Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ mit $\beta < I$ folgt $d_\sigma \alpha < d_\sigma \beta$ für alle $\sigma \geq \tau$.

Beweis. Ist $S\beta \leq \sigma$, so hat man $d_\sigma \alpha = \alpha < \beta = d_\sigma \beta$. Ist $S\alpha \leq \sigma < S\beta$ und $\tau \leq \sigma$, so hat man $K_\sigma \alpha < d_\sigma \beta = \psi \sigma(h_\sigma \beta)$, woraus $d_\sigma \alpha = \alpha < d_\sigma \beta$ folgt. Ist schließlich $\tau \leq \sigma < S\alpha$, so hat man

$$d_\sigma \alpha = \psi \sigma(h_\sigma \alpha) < \psi \sigma(h_\sigma \beta) = d_\sigma \beta,$$

weil hierfür nach Lemma 8.4 $h_\sigma \alpha < h_\sigma \beta$ ist.

Lemma 8.6. Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ mit $\beta < I$ und $\tau \leq \pi \ll_\tau \beta$ folgt $d_\pi \alpha \ll_\tau \beta$.

Beweis. Ist $S\alpha \leq \pi$, so gilt die Behauptung trivialerweise, weil dann $d_\pi \alpha = \alpha$ ist. Es sei nun $\tau \leq \pi < S\alpha$. Dann ist $d_\pi \alpha = \psi \pi(h_\pi \alpha)$. Aus $\alpha < \beta$ folgt

$$(1) \quad d_\pi \alpha < \alpha < \beta$$

Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ und $\pi \ll_\tau \beta$ folgt

$$(2) \quad \tau \leq \sigma < \pi \Rightarrow K_\sigma d_\pi \alpha = K_\sigma \pi \cup K_\sigma h_\pi \alpha = K_\sigma \pi \cup K_\sigma \alpha < d_\sigma \beta$$

Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ folgt nach Lemma 8.5

$$(3) \quad \pi \leq \sigma \Rightarrow K_\sigma d_\pi \alpha = \{d_\pi \alpha\} < d_\pi \beta \leq d_\sigma \beta$$

Aus (1) bis (3) folgt die Behauptung $d_\pi \alpha \ll_\tau \beta$.

Lemma 8.7. Für $\pi < S\beta < I$ und $\gamma = d_\pi \beta = \psi\pi(h_\pi \beta)$ gilt:

a) $h_\pi \beta < h_\pi \gamma$

b) $\sigma < \pi \Rightarrow K_\sigma \beta < \psi\sigma(h_\sigma \gamma)$

c) $\sigma < \pi \Rightarrow h_\sigma \beta \leq h_\sigma \gamma$

Beweis. a) Aus Lemma 6.2 folgt

$$G_\pi \gamma = G_\pi h_\pi \beta \cup \{h_\pi \beta\}$$

Nach Lemma 7.7 a) ist $G_\pi h_\pi \beta < h_\pi \beta$. Es folgt $g_\pi \gamma = h_\pi \beta$. Man hat $S\gamma = \pi$, folglich $h_\pi \gamma = g_\pi \gamma + \omega^\gamma$. Hiermit ergibt sich $h_\pi \beta < h_\pi \gamma$.

b) Für $\sigma < \pi$ hat man

$$K_\sigma \beta = K_\sigma h_\pi \beta \subseteq K_\sigma \gamma \subseteq K_\sigma h_\sigma \gamma < \psi\sigma(h_\sigma \gamma)$$

c) Aus a) folgt, daß es eine kleinste Zahl $\tau \leq \pi$ gibt, so daß $h_\sigma \beta \leq h_\sigma \gamma$ für alle σ mit $\tau \leq \sigma \leq \pi$ gilt. Angenommen, es sei $\tau > 0$. Dann hat man nach Lemma 7.7 c) $\tau = \sigma^+$ mit $h_\tau \beta \leq h_\tau \gamma$ und $\sigma < \pi$, folglich nach b) $K_\sigma \beta < \psi\sigma(h_\sigma \gamma)$. Ist $h_\tau \beta < h_\tau \gamma$, so folgt nach Lemma 7.11 a) $h_\sigma \beta \leq h_\sigma \gamma$. Ist $h_\tau \beta = h_\tau \gamma$, so folgt nach Lemma 7.12 $h_\sigma \beta = h_\sigma \gamma$. In jedem Fall ergibt sich ein Widerspruch zur Minimalität von τ . Somit ist $\tau = 0$, womit die Behauptung c) bewiesen ist.

Lemma 8.8. Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ mit $\beta < I$ folgt $d_\pi \alpha \ll_\tau d_\pi \beta$ für alle $\pi \geq \tau$.

Beweis. Ist $S\beta \leq \pi$, so gilt die Behauptung nach Voraussetzung, weil dann $d_\pi \alpha = \alpha$ und $d_\pi \beta = \beta$ ist. Es sei nun $\pi < S\beta$ und $\gamma = d_\pi \beta = \psi\pi(h_\pi \beta)$. Da $\pi \geq \tau$ ist, hat man nach Lemma 8.5

$$(1) \quad d_\pi \alpha < d_\pi \beta = \gamma$$

Es sei $\tau \leq \sigma < \pi$. Ist $S\alpha \leq \pi$, so ist $d_\pi \alpha = \alpha$. Andernfalls ist $d_\pi \alpha = \psi\pi(h_\pi \alpha)$ und

$$K_\sigma d_\pi \alpha = K_\sigma \pi \cup K_\sigma h_\pi \alpha = K_\sigma \pi \cup K_\sigma \alpha$$

Man hat also in jedem Fall

$$(2) \quad K_\sigma d_\pi \alpha \subseteq K_\sigma \pi \cup K_\sigma \alpha$$

Aufgrund von $\alpha \ll_\tau \beta$ hat man

$$K_\sigma \alpha < d_\sigma \beta = \psi\sigma(h_\sigma \beta)$$

Nach Lemma 8.7 c) folgt

$$(3) \quad K_\sigma \alpha < \psi \sigma (h_\sigma \gamma) = d_\sigma \gamma$$

Außerdem hat man

$$(4) \quad K_\sigma \pi \subseteq K_\sigma \gamma \subseteq K_\sigma h_\sigma \gamma < \psi \sigma (h_\sigma \gamma) = d_\sigma \gamma$$

Aus (2) bis (4) folgt

$$(5) \quad \tau \leq \sigma < \pi \Rightarrow K_\sigma d_\pi \alpha < d_\sigma \gamma$$

Aus $\alpha \ll_\tau \beta$ folgt auch nach Lemma 8.5

$$(6) \quad \pi \leq \sigma \Rightarrow K_\sigma d_\pi \alpha \leq d_\pi \alpha < d_\pi \beta = \gamma = d_\sigma \gamma$$

Aus (1), (5) und (6) folgt die Behauptung $d_\pi \alpha \ll_\tau \gamma = d_\pi \beta$.

§ 9. Die allgemeine \ll_τ -Relation

Definition. Für beliebige Ordinalzahlen α und β aus $T(I)$ bedeute $\alpha \ll_\tau \beta$, daß folgendes gilt:

$$(\tau.1) \quad \alpha < \beta$$

$$(\tau.2) \quad K\alpha < d\beta$$

$$(\tau.3) \quad K_\sigma \alpha < d_\sigma d\beta \text{ für alle } \sigma \geq \tau.$$

Im Fall $\beta < I$ ist die Bedingung $(\tau.2)$ überflüssig, weil sie dann aus $(\tau.1)$ folgt. Die Definition stimmt daher für $\beta < I$ mit der vorher angegebenen Definition von $\alpha \ll_\tau \beta$ überein.

Wir beweisen zunächst, daß $d\alpha \ll_\tau d\beta$ aus $\alpha \ll_\tau \beta$ folgt.

Definitionen für Ordinalzahlenmengen M und N . $M \leq N$ bedeute, daß es zu jedem $\alpha \in M$ ein $\beta \in N$ mit $\alpha \leq \beta$ gibt. $M \sim N$ bedeute, daß $M \leq N$ und $N \leq M$ gilt.

Lemma 9.1. $K_\sigma \gamma \leq K\gamma$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

Lemma 9.2.

$$a) \quad \beta \in C(\beta) \Rightarrow K_\sigma \beta \leq K_\sigma \Psi \beta$$

$$b) \quad \beta \in C_\pi(\beta) \Rightarrow K_\sigma \pi \leq K_\sigma \psi \pi \beta$$

Beweis. a) Ist $\Psi \beta \leq \sigma$, so ist nach den Lemmata 9.1 und 5.5 $K_\sigma \beta \leq K\beta < \{\Psi \beta = K_\sigma \Psi \beta$. Andernfalls ist $K_\sigma \beta = K_\sigma \Psi \beta$.

b) Ist $\pi \leq \sigma$, so ist $K_\sigma \pi \leq \pi < \{\psi \pi \beta\} = K_\sigma \psi \pi \beta$. Andernfalls ist $K_\sigma \pi \subseteq K_\sigma \pi \cup K_\sigma \beta = K_\sigma \psi \pi \beta$.

Lemma 9.3. $K_o G \gamma \leq K_o \gamma$

Beweis durch Induktion nach $\text{gr}(\gamma)$.

1. Für $\gamma = 0$ und für $\gamma = I$ gilt die Behauptung.
2. Für $\gamma = {}_{\text{NF}} \omega^{\xi} + \eta$ folgt sie aus der I.V.
3. Für $\gamma = \Psi\beta$ mit $\beta \in C(\beta)$ ist $K_o G \gamma = K_o G \beta \cup K_o \beta$, folglich nach I.V. $K_o G \gamma \leq K_o \beta$. Nach Lemma 9.2 a) folgt $K_o G \gamma \leq K_o \gamma$.
4. Für $\gamma = \psi\pi\beta$ mit $\beta \in C_{\pi}(\beta)$ ist $K_o G \gamma = K_o G \pi$, folglich nach I.V. $K_o G \gamma \leq K_o \pi$. Nach Lemma 9.2 b) folgt $K_o G \gamma \leq K_o \gamma$.

Lemma 9.4. $K_o h \alpha \sim K_o \alpha$

Beweis. Man hat $h \alpha = g \alpha + \omega^{\alpha}$, folglich

$$K_o \alpha \subseteq K_o h \alpha \subseteq K_o G \alpha \cup K_o \alpha$$

Nach Lemma 9.3. folgt $K_o h \alpha \sim K_o \alpha$.

Lemma 9.5. Aus $\alpha \ll_{\tau} \beta$ folgt $d \alpha \ll_{\tau} d \beta$.

Beweis. Man hat $\alpha < \beta$ und $K \alpha < d \beta$. Nach Lemma 5.7 folgt

$$(1) \quad d \alpha < d \beta$$

Wir haben noch zu beweisen:

$$(2) \quad \tau \leq \sigma \Rightarrow K_o d \alpha < d_o d \beta$$

Als Voraussetzung ($\tau.3$) haben wir

$$(3) \quad \tau \leq \sigma \Rightarrow K_o \alpha < d_o d \beta$$

Ist $\alpha < I$, so ist $d \alpha = \alpha$, so daß (2) aufgrund von (3) gilt. Es sei nun $I \leq \alpha$. Dann ist $d \alpha = \Psi(h \alpha)$ und $d \beta = \Psi(h \beta)$.

1. Ist $d \beta \leq \sigma$, so hat man nach (1)

$$K_o d \alpha = \{d \alpha\} < d \beta = d_o d \beta$$

2. Ist $d \alpha \leq \sigma < d \beta$, so hat man

$$K_o d \alpha = \{d \alpha\} \leq \sigma < \psi \sigma (h_o d \beta) = d_o d \beta$$

3. Ist $\sigma < d \alpha$, so ist $K_o d \alpha = K_o h \alpha$, so daß (2) nach Lemma 9.4 aus (3) folgt.

Hiermit ist (2) allgemein bewiesen. Mit (1) folgt die Behauptung $d \alpha \ll_{\tau} d \beta$.

Lemma 9.6. Aus $\alpha \ll_{\tau} \beta$ folgt $d \alpha < d \beta$ und $d_o d \alpha < d_o d \beta$ für alle $\sigma \geq \tau$.

Beweis. Dies folgt aus den Lemmata 9.5 und 8.5.

Lemma 9.7. Aus $\alpha \ll_{\tau} \beta$ und $\beta \ll_{\tau} \gamma$ folgt $\alpha \ll_{\tau} \gamma$.

Beweis. Dies folgt aus Lemma 9.6.

Lemma 9.8. $I \leq \alpha \Rightarrow K_\sigma \alpha < d_\sigma d \alpha$

Beweis. Man hat $d \alpha = \Psi(h \alpha)$ mit $K_\sigma \alpha \subseteq K_\sigma h \alpha$. Für $\sigma < d \alpha$ folgt

$$K_\sigma \alpha \subseteq K_\sigma h \alpha = K_\sigma d \alpha \subseteq K_\sigma h_\sigma d \alpha < \psi \sigma (h_\sigma d \alpha) = d_\sigma d \alpha$$
 Für $d \alpha \leq \sigma$ hat man

$$K_\sigma \alpha \subseteq K_\sigma h \alpha \leq K(h \alpha) < \Psi(h \alpha) = d \alpha = d_\sigma d \alpha$$

Definition. $\alpha \ll \beta$ (α ist wesentlich kleiner als β) bedeute, daß $\alpha \ll_0 \beta$ gilt.

Lemma 9.9. $\sigma \ll \sigma^+$

Beweis. Man hat
 $\sigma < \sigma^+$
 $\pi < \sigma \Rightarrow K_\pi \sigma = K_\pi \sigma^+ \subseteq K_\pi h_\pi \sigma^+ < \psi \pi (h_\pi \sigma^+) = d_\pi \sigma^+$
 $K_\sigma \sigma \leq \sigma < \psi \sigma (h_\sigma \sigma^+) = d_\sigma \sigma^+$
 $\sigma < \pi \Rightarrow K_\pi \sigma \leq \sigma < \sigma^+ = d_\pi \sigma^+$
 Hiermit ergibt sich $\sigma \ll \sigma^+$.

Lemma 9.10. Ist $I \leq \eta$, $\pi < d \eta$ und $K_\sigma \pi < d_\sigma d \eta$ für alle $\sigma < \pi$, so folgt $\pi \ll \eta$.

Beweis. Aufgrund der Voraussetzungen hat man
 $\pi < \eta$
 $K \pi = \{\pi\} < d \eta$
 $\pi \leq \sigma < d \eta \Rightarrow K_\sigma \pi \leq \sigma < \psi \sigma (h_\sigma d \eta) = d_\sigma d \eta$
 $d \eta \leq \sigma \Rightarrow K_\sigma \pi = \{\pi\} < d \eta = d_\sigma d \eta$
 Hiermit und mit den Voraussetzungen ergibt sich $\pi \ll \eta$.

Lemma 9.11. $\alpha < I \leq \eta$, $\alpha \ll \eta \Rightarrow \Omega_\alpha \ll \eta$

Beweis. 1. $\alpha = 0$. Dann hat man $\Omega_\alpha = 0 \ll \eta$.
 2. $0 < \alpha < \Psi I$. Dann hat man $\alpha = 1 + \delta$ und nach Lemma 2.13

(1) $\Omega_\alpha = \Psi \delta$
 Aus $\delta < I \leq h \eta$ folgt
 (2) $\Psi \delta < \Psi(h \eta) = d \eta$

Aus $\alpha \ll \eta$ folgt
 (3) $\sigma < \Psi \delta \Rightarrow K_\sigma \Psi \delta = K_\sigma \delta = K_\sigma \alpha < d_\sigma d \eta$
 Aus (1) bis (3) folgt $\Omega_\alpha \ll \eta$ nach Lemma 9.10.

3. $\Psi I \leq \alpha < I$. Dann hat man $S \alpha = \Psi \beta$ mit $I \leq \beta \in C(\beta)$ und nach Lemma 2.15

(4) $\Omega_\alpha = \Psi(q \beta + \gamma)$ mit $\alpha = \Psi(q \beta) + \gamma$

Aus $\alpha \ll \eta$ folgt

$$\Psi(q\beta) \leq K\alpha < d\eta = \Psi(h\eta)$$

Es folgt $q\beta < h\eta$. Da $\gamma < I \leq \omega^n = e(h\eta)$ ist, folgt nach Lemma 1.3 a) $q\beta + \gamma < h\eta$. Hieraus folgt

$$(5) \quad \Psi(q\beta + \gamma) < \Psi(h\eta) = d\eta$$

Aus $\alpha \ll \eta$ folgt nach Lemma 6.10

$$(6) \quad \sigma < \Psi\beta \Rightarrow K_\sigma q\beta \subseteq K_\sigma \beta = K_\sigma S\alpha \subseteq K_\sigma \alpha < d_\sigma d\eta$$

Aus $\beta \in C(\beta)$ folgt nach Lemma 3.9 $\beta \in C_{\psi\beta}(0)$. Für $\Psi\beta \leq \sigma$ folgt $\beta \in C_\sigma(0)$, $K_\sigma \beta \subset C_\sigma(0)$ und $K_\sigma \beta < \psi\sigma$. Hiermit ergibt sich

$$(7) \quad \Psi\beta \leq \sigma < d\eta \Rightarrow K_\sigma q\beta \subseteq K_\sigma \beta < \psi\sigma < \psi\sigma(h_\sigma \eta) = d_\sigma d\eta$$

Aus $\alpha \ll \eta$ folgt auch

$$(8) \quad K_\sigma \gamma \subseteq K_\sigma \alpha < d_\sigma d\eta$$

Aus (6) bis (8) folgt

$$(9) \quad \sigma < \Psi(q\beta + \gamma) \Rightarrow K_\sigma \Psi(q\beta + \gamma) = K_\sigma q\beta \cup K_\sigma \gamma < d_\sigma d\eta$$

Aus (4), (5) und (9) folgt $\Omega_\alpha \ll \eta$ nach Lemma 9.10.

Induktive Definition der natürlichen Summe $\alpha \# \beta$.

1. $\alpha \# 0 := \alpha$.

2. Für $\alpha \geq \beta > 0$ sei

$$\alpha \# \beta :=_{\text{NF}} \begin{cases} \omega^{\xi} + (\eta \# \beta), & \text{wenn } \alpha =_{\text{NF}} \omega^{\xi} + \eta \text{ ist,} \\ \omega^\alpha + \beta, & \text{wenn } \alpha \in E \text{ ist.} \end{cases}$$

3. Für $\alpha < \beta$ sei $\alpha \# \beta := \beta \# \alpha$

Folgerungen:

$$\alpha \# \beta = \beta \# \alpha. (\alpha \# \beta) \# \gamma = \alpha \# (\beta \# \gamma),$$

$$K(\alpha \# \beta) = K\alpha \cup K\beta, K_\sigma(\alpha \# \beta) = K_\sigma \alpha \cup K_\sigma \beta$$

Definition. $\alpha \leq \beta$ bedeute, daß $\alpha \ll \beta$ oder $\alpha = \beta$ gilt.

Lemma 9.12.

a) $\alpha \leq \alpha \# \beta$

b) $\alpha \leq \omega^\alpha$

Beweis mit Hilfe der Lemmata 5.6, 8.1 und 9.8

Lemma 9.13.

a) $\alpha \ll_\tau \gamma, \beta \ll_\tau \gamma, \alpha \# \beta < \gamma \Rightarrow \alpha \# \beta \ll_\tau \gamma$

b) $\alpha \ll_\tau \gamma, \omega^\alpha < \gamma \Rightarrow \omega^\alpha \ll_\tau \gamma$

Beweis trivial.

Lemma 9.14.

- a) $\alpha \ll_{\tau} \beta \Rightarrow \alpha \# \gamma \ll_{\tau} \beta \# \gamma$
 b) $\alpha \ll_{\tau} \beta \Rightarrow \omega^{\alpha} \ll_{\tau} \omega^{\beta}$

Beweis mit Hilfe der Lemmata 9.12 und 9.13.

§ 10. Herleitungsfunktionen

Induktive Definition der *Herleitungsfunktionen* und des *Definitionsbereiches* $D(f)$ einer Herleitungsfunktion f .

1. Die identische Funktion id ist eine Herleitungsfunktion mit $D(id) := T(I)$ und $id(\alpha) := \alpha$ für alle $\alpha \in T(I)$.

2. Ist f eine Herleitungsfunktion und $0 < \gamma \in T(I)$, so ist $\gamma \# f$ eine Herleitungsfunktion mit $D(\gamma \# f) := D(f)$ und $(\gamma \# f)(\alpha) := \gamma \# f(\alpha)$ für alle $\alpha \in D(f)$.

3. Ist f eine Herleitungsfunktion, so ist ω^f eine Herleitungsfunktion mit $D(\omega^f) := D(f)$ und $(\omega^f)(\alpha) := \omega^{f(\alpha)}$ für alle $\alpha \in D(f)$.

4. Ist f eine Herleitungsfunktion, so ist df eine Herleitungsfunktion mit $D(df) := \{\alpha \in D(f) : \alpha < I\}$ und $(df)(\alpha) := d(f(\alpha))$ für alle $\alpha \in D(df)$.

5. Ist f eine Herleitungsfunktion, so ist $d_{\sigma}f$ eine Herleitungsfunktion mit $D(d_{\sigma}f) := \{\alpha \in D(f) : S\alpha \leq \sigma, f(\alpha) < I\}$ und $(d_{\sigma}f)(\alpha) := d_{\sigma}f(\alpha)$ für alle $\alpha \in D(d_{\sigma}f)$.

Folgerung. Für jede Herleitungsfunktion f gilt:
 $\alpha \in D(f) \Rightarrow \alpha, f(\alpha) \in T(I)$

Definition. $\alpha \ll_{\tau} \beta$ bedeute nur, daß $\alpha < \beta$ ist.

Lemma 10.1. Für jede Herleitungsfunktion f gilt
 $\alpha, \beta \in D(f), \alpha < \beta \Rightarrow f(\alpha) \ll_{S\beta} f(\beta)$

Beweis durch Induktion nach der induktiven Definition von f . Ist $f = id$, so gilt die Behauptung im Fall $\beta < I$ nach Lemma 8.2, andernfalls trivialerweise. Ist $f = \gamma \# g$ oder $f = \omega^g$, so folgt die Behauptung nach Lemma 9.14 aus der I. V. Ist $f = dg$, so folgt aus $\beta \in D(f)$, daß $\beta < I$ ist. Dann folgt die Behauptung nach Lemma 9.5 aus der I. V. Ist $f = d_{\sigma}g$, so folgt aus $\beta \in D(f)$, daß $S\beta \leq \sigma$ und $g(\beta) < I$ ist. Dann folgt die Behauptung nach Lemma 8.8 aus der I. V.

Lemma 10.2. Für jede Herleitungsfunktion f gilt:

$$\alpha < \beta \in D(f) \Rightarrow \alpha \in D(f)$$

Beweis durch Induktion nach der induktiven Definition von f unter Benutzung von Lemma 10.1.

Lemma 10.3. Für jede Herleitungsfunktion f mit $I \in D(f)$ gilt:

$$\alpha < I, \beta < I \Rightarrow f(\alpha) \# \beta < f(I)$$

Beweis. Durch Induktion nach γ ergibt sich:

$$\alpha < I, \gamma < I \Rightarrow f(\alpha) + \gamma \leq f(\alpha + \gamma) < f(I)$$

Hieraus folgt die Behauptung, da $f(\alpha) \# \beta < f(\alpha) + \omega^{\beta+1}$ ist.

Lemma 10.4. Für jede Herleitungsfunktion f gilt:

$$\alpha \in D(f) \Rightarrow \alpha \leq f(\alpha)$$

Beweis durch Induktion nach der induktiven Definition von f . Für $f = id$ gilt die Behauptung. Für $f = \gamma \# g$ und für $f = \omega^s$ folgt sie mit Lemma 9.12 aus der I.V. Ist $f = dg$, so folgt aus $\alpha \in D(f)$, daß $\alpha < I$ ist. Dann folgt $\alpha = d\alpha \leq d(g(\alpha)) = f(\alpha)$ nach Lemma 9.5 aus der I.V. Ist $f = d_\sigma g$, so folgt aus $\alpha \in D(f)$, daß $S\alpha \leq \sigma$ und $g(\alpha) < I$ ist. Dann folgt $\alpha = d_\sigma \alpha \leq d_\sigma g(\alpha) = f(\alpha)$ nach Lemma 8.8 aus der I.V.

Mit $\bar{\tau}$ bezeichnen wir im folgenden eine endliche (eventuell leere) Menge von Anfangszahlen $< I$ aus $T(I)$. Ist $\bar{\tau}$ leer, so sei $d_{\bar{\tau}}\alpha := \alpha$. Ist $\bar{\tau} = \{\tau_1, \dots, \tau_n\}$ mit $\tau_1 < \dots < \tau_n$, so sei $d_{\bar{\tau}}\alpha := d_{\tau_1} \dots d_{\tau_n} \alpha$.

Lemma 10.5.

a) $d_{\bar{\tau}}d(\alpha \# \beta) \leq \gamma \Rightarrow d_{\bar{\tau}}d\beta \leq \gamma$

b) $d_{\bar{\tau}}d(\omega^\beta) \leq \gamma \Rightarrow d_{\bar{\tau}}d\beta \leq \gamma$

Beweis. Man hat $\beta \leq \alpha \# \beta$. Es folgt $d_{\bar{\tau}}d\beta \leq d_{\bar{\tau}}d(\alpha \# \beta)$. Hiermit erhält man a). Entsprechend ergibt sich b).

Lemma 10.6.

a) $d_{\bar{\tau}}d(\alpha \# \beta) \leq \gamma, \eta < \beta, d_{\bar{\tau}}d\eta \ll \gamma \Rightarrow d_{\bar{\tau}}d(\alpha \# \eta) \ll \gamma$

b) $d_{\bar{\tau}}d(\omega^\beta) \leq \gamma, \eta < \beta, d_{\bar{\tau}}d\eta \ll \gamma \Rightarrow d_{\bar{\tau}}d(\omega^\eta) \ll \gamma$

Beweis. $g\eta$ sei $d_{\bar{\tau}}d(\alpha \# \eta)$ oder $d_{\bar{\tau}}d(\omega^\eta)$. Aus den Voraussetzungen folgt $K_\sigma g\eta < d_\sigma d\gamma$ für alle σ . Hiermit ergeben sich die Behauptungen.

Lemma 10.7. Ist f eine Herleitungsfunktion mit $\alpha < \beta \in D(f)$, $\beta < I$ und $S\beta \leq \tau_i$ für alle $\tau_i \in \bar{\tau}$, so gilt:

$$\alpha \ll \gamma, d_{\bar{\tau}}d(f(\beta)) \leq \gamma \Rightarrow d_{\bar{\tau}}d(f(\alpha)) \ll \gamma$$

Beweis durch Induktion nach der induktiven Definition von f .

1. Es sei $f = id$. Dann hat man $d_{\bar{\tau}}d(f(\alpha)) = d_{\bar{\tau}}d\alpha = \alpha \ll \gamma$.
2. f sei $\delta \# g$ oder ω^g . Dann folgt aus $d_{\bar{\tau}}d(f(\beta)) \leq \gamma$ nach Lemma 10.5 $d_{\bar{\tau}}d(g(\beta)) \leq \gamma$. Nach I.V. folgt $d_{\bar{\tau}}d(g(\alpha)) \ll \gamma$. Da $g(\alpha) < g(\beta)$ ist, folgt nach Lemma 10.6 $d_{\bar{\tau}}d(f(\alpha)) \ll \gamma$.
3. f sei dg oder $d_o g$. Dann folgt die Behauptung aus der I.V.

Lemma 10.8. Für jede Herleitungsfunktion f mit $\alpha < \beta \in D(f)$ gilt:

$$\alpha \ll \gamma, f(\beta) \leq \gamma \Rightarrow f(\alpha) \ll \gamma$$

Beweis durch Induktion nach der induktiven Definition von f . Im Fall $f = id$ gilt die Behauptung trivialerweise. Ist $f(\beta) < I$, so ist auch $\beta < I$. Dann folgt die Behauptung aus Lemma 10.7. Es sei schließlich $f \neq id$ und $I \leq f(\beta)$. Dann ist entweder $f = \delta \# g$ oder $f = \omega^g$. In beiden Fällen folgt die Behauptung aus der I.V.

Corollar 10.8. Für jede Herleitungsfunktion f mit $\alpha < \beta \in D(f)$ gilt:

- a) $f(\alpha) \ll f(\beta) \# \alpha$
- b) $\alpha \ll f(\beta) \Rightarrow f(\alpha) \ll f(\beta)$

Beweis. a) folgt aus Lemma 10.8 aufgrund von $\alpha \ll f(\beta) \# \alpha$ und $f(\beta) \leq f(\beta) \# \alpha$.

b) gilt nach Lemma 10.8 für $\gamma = f(\beta)$.

Lemma 10.9. Ist f eine Herleitungsfunktion mit $\sigma^+ \in D(f)$ und $f(\sigma^+) < I$, so gilt $f(d_\alpha f(0)) \ll f(\sigma^+)$.

Beweis. Man hat nach Corollar 10.8 a)

$$(1) \quad f(0) \ll f(\sigma^+)$$

und nach den Lemmata 9.9 und 10.4

$$(2) \quad \sigma \ll f(\sigma^+)$$

Aus (1) und (2) folgt nach Lemma 8.6

$$d_\alpha f(0) \ll f(\sigma^+)$$

Da $d_\alpha f(0) < \sigma^+$ ist, folgt nach Corollar 10.8 b)

$$f(d_\alpha f(0)) \ll f(\sigma^+).$$

Literatur

- [1] W. Buchholz: Über Teilsysteme von $\bar{\theta}(\{g\})$. Arch. f. Math. Logik u. Grundl. 18 (1976), 85–98.
- [2] W. Buchholz: Collapsing Functions. München 1982, unveröffentlicht.