# 15. g-adische Entwicklungen

**Vereinbarung:** Stets in diesem Paragraphen:  $g \in \mathbb{N}, g \geq 2, G := \{0, 1, \dots, g - 1\}.$ 

# Satz 15.1 (Konvergenz g-adischer Entwicklungen)

- (1) Sei  $(z_n)_{n\geq 1}$  eine Folge in  $G \implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n}{q^n}$  ist konvergent.
- (2) Ist  $m \in \mathbb{N} \implies \sum_{n=m}^{\infty} \frac{g-1}{g^n} = \frac{1}{g^{m-1}}$

#### Beweis

- (1)  $\frac{|z_n|}{g^n} = \frac{z_n}{g^n} \le \frac{g-1}{g^n} \ \forall n \in \mathbb{N}. \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{g-1}{g^n} \ \text{ist konvergent} \ \stackrel{12.2}{\Longrightarrow} \ \text{Behauptung.}$
- $(2) \sum_{n=m}^{\infty} \frac{g-1}{g^n} = \frac{g-1}{g^m} + \frac{g-1}{g^{m+1}} + \dots = \frac{g-1}{g^m} \cdot \left(1 + \frac{1}{g} + \frac{1}{g^2} + \dots\right) = \frac{g-1}{g^m} \cdot \frac{1}{1 \frac{1}{g}} = \frac{1}{g^{m-1}}.$

## Definition

Sei  $(z_n)_{n\geq 1}$  eine Folge in G und es gelte  $(*)z_n\neq g-1$  für unendlich viele  $n\in\mathbb{N}$ . Dann heißt  $0,z_1z_2z_3\ldots:=\sum_{n=1}^\infty\frac{z_n}{q^n}$  ein g-adischer Bruch oder eine g-adische Entwicklung.

## Beispiele:

- (1) g = 10 (Dezimalentwicklung);  $0, 333... = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{10^n} = \frac{1}{3}$ .
- (2) g = 2 (Dualentwicklung);  $0, 111000... = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ .

**Bemerkung:** (1) Die Negation von (\*) lautet:  $z_n = g - 1$  ffa  $n \in \mathbb{N}$ .

- (2) Ist  $0, z_1 z_2 z_3 \dots$  ein g-adischer Bruch und existiert ein  $m \in \mathbb{N}$  :  $z_n = 0$  für n > m, so schreibt man:  $0, z_1 z_2 z_3 \dots z_m$
- (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  seien konvergent und es gelte  $a_n \leq b_n \ \forall n \in \mathbb{N} \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ . Gilt zusätzlich  $a_n < b_n$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ , so gilt  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  (Beweis in Übung).

## Satz 15.2 (Eindeutigkeit der g-adischen Entwicklung)

Sei  $a = 0, z_1 z_2 z_3 \dots$  ein g-adischer Bruch.

- $(1) \ a \in [0,1)$
- (2) Ist  $0, w_1 w_2 w_3 \dots$  eine weitere g-adische Entwicklung von a, so gilt  $z_n = w_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ .

## 15. g-adische Entwicklungen

# Beweis

(1) 
$$0 \le a = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n}{q^n} \stackrel{(*),Bem.(2)}{<} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{g-1}{q^n} \stackrel{15.1}{=} 1.$$

(2) **Annahme:**  $\exists n \in \mathbb{N} : z_n \neq w_n$ . Sei m der kleinste solche Index, also  $z_m \neq w_m$  und  $z_j = w_j$ für  $j=1,\ldots,m-1$ . Etwa  $z_m < w_m \implies z_m-w_m < 0 \stackrel{z_m-w_m \in \mathbb{Z}}{\Longrightarrow} z_m-w_m \leq -1$ .  $\forall n \in \mathbb{N} : z_n - w_n \le z_n \le g - 1. \ \exists \nu \in \mathbb{N} \ \mathrm{mit} \ \nu \ge m + 1 \ \mathrm{und} \ z_\nu - w_\nu < g - 1.$ (andererenfalls  $z_{\nu} - w_{\nu} = g - 1 \ \forall \nu \geq m + 1 \implies z_{\nu} = w_{\nu} + g - 1 \ \forall \nu \geq m + 1 \implies$  $w_{\nu} = 0 \quad \forall \nu \geq m+1 \Longrightarrow z_{\nu} = g-1 \quad \forall \nu \geq m+1. \text{ Widerspruch zu (*)}. \text{ Dann:} 
 0 = a-a = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n}{g^n} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{w_n}{g^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n - w_n}{g^n} = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{z_n - w_n}{g^n}$  $=\underbrace{\frac{z_m - w_m}{g^m}}_{\leq -\frac{1}{g^m}} + \underbrace{\sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{z_n - w_n}{g^n}}_{<\sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{g-1}{g^n}} < -\frac{1}{g^m} + \underbrace{\sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{g-1}{g^n}}_{=\frac{1}{g^n}} = 0$  $\implies 0 < 0$  Widerspruch

# Satz 15.3 (Existenz der g-adischen Entwicklung)

Ist  $a \in [0,1)$ , so lässt sich a eindeutig als g-adischer Bruch darstellen.

### **Beweis**

Eindeutigkeit siehe 15.2.

Existenz: Definiere  $(z_n)_{n\geq 1}$  wie folgt:  $z_1 := [a \cdot g], z_{n+1} := [(a - \frac{z_1}{q} - \frac{z_2}{q} - \dots - \frac{z_n}{q}) \cdot g^{n+1}]$   $(n \geq 1)$ . In der Übung:  $z_n \in G \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

Es gilt: 
$$(**)\underbrace{\frac{z_1}{g} + \frac{z_2}{g^2} + \cdots \frac{z_n}{g^n}}_{=:s_n} \le a < \underbrace{\frac{z_1}{g} + \frac{z_2}{g^2} + \cdots \frac{z_n}{g^n}}_{=:s_n} + \frac{1}{g^n} \ \forall n \in \mathbb{N} \implies s_n \le a < s_n + \frac{1}{g^n} \ \forall n \in \mathbb{N}$$

Noch zu zeigen ist: 
$$z_n \neq g-1$$
 für unendlich viele  $n$ . Annahme:  $\exists m \in \mathbb{N} : z_n = g-1 \ \forall n \geq m$ .  
Dann:  $a = \sum_{n=1}^{\infty} z_n g^n = \sum_{\substack{n=1 \ = s_{m-1}}}^{m-1} \frac{z_n}{g^n} + \sum_{\substack{n=m \ = s_{m-1}}}^{\infty} \frac{g-1}{g^n} \implies a = s_{m-1} + \frac{1}{g^{m-1}} \text{ Widerspruch zu (**).}$ 

**Bemerkung:** Ist  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \geq 0$ , so lässt sich a eindeutig in der Form  $a = [a] + 0, z_1 z_2 z_3 \dots$ darstellen. Ist g = 10, so schreibt man dafür  $a = [a], z_1 z_2 z_3 \dots$  Beispiel: 1,333...

## Satz 15.4 ( $\mathbb{R}$ ist überabzählbar)

Die Menge der reellen Zahlen ist überabzählbar.

#### Beweis

Es genügt zu zeigen: [0, 1) ist überabzählbar.

**Annahme**: [0,1) ist abzählbar, also  $[0,1)=\{a_1,a_2,\ldots\}, a_j\neq a_k$  für  $j\neq k$ . Für  $j\in\mathbb{N}$  sei  $a_j=0,z_1^{(j)}z_2^{(j)}z_3^{(j)}\ldots$  die 3-adische Entwicklung von  $a_j$ .  $(z_k^{(j)}\in\{0,1,2\})$ .

$$z_k := \begin{cases} 1 & \text{falls } z_k^{(k)} \in \{0, 2\} \\ 0 & \text{falls } z_k^{(k)} = 1 \end{cases}$$

Dann:  $z_k \neq z_k^{(k)} \ \forall k \in \mathbb{N}, \ z_k \neq g-1 \ \forall k \in \mathbb{N}. \ a := 0, z_1 z_2 z_3 \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n}{g^n}. \ 15.2 \implies a \in [0,1) \implies \exists m \in \mathbb{N} : a = a_m \implies 0, z_1 z_2 z_3 \dots = 0, z_1^{(m)} z_2^{(m)} z_3^{(m)} \dots \ 15.2 \implies z_j = z_j^{(m)} \ \forall j \in \mathbb{N} \implies z_m = z_m^{(m)}.$  Widerspruch!