

# Lösungen zu Aufgabe 3, Zettel 2

Jendrik Stelzner

11. November 2016

i)

Für alle  $f, g \in R[[T]]$  gilt

$$d_q(f, g) = 0 \iff q^{-\nu(f-g)} = 0 \iff \nu(f-g) = \infty \iff f-g=0 \iff f=g.$$

Für jedes  $h \in R[[T]]$  und  $i \geq 0$  ist genau dann  $h_i \neq 0$  wenn  $-h_i \neq 0$ , weshalb  $\nu(h) = \nu(-h)$ .  
Für alle  $f, g \in R[[T]]$  gilt deshalb

$$d_q(f, g) = q^{-\nu(f-g)} = q^{-\nu(g-f)} = d_q(g, f).$$

Zum Beweis der Dreiecksungleichung fixieren wir  $f, g, h \in R[[T]]$ . Es gilt zu zeigen, dass

$$q^{-\nu(f-h)} \leq q^{-\nu(f-g)} + q^{-\nu(g-h)}. \quad (1)$$

Hierfür zeigen wir, dass bereits

$$q^{-\nu(f-h)} \leq \max\{q^{-\nu(f-g)}, q^{-\nu(g-h)}\}.$$

(Wir zeigen also, dass in (1) bereits einer der beiden Summanden ausreicht. Um welchen es sich dabei handelt hängt allerdings von  $f, g$  und  $h$  ab.) Da

$$\max\{q^{-\nu(f-g)}, q^{-\nu(g-h)}\} = q^{\max\{-\nu(f-g), -\nu(g-h)\}} = q^{-\min\{\nu(f-g), \nu(g-h)\}}$$

gilt

$$q^{-\nu(f-h)} \leq \max\{q^{-\nu(f-g)}, q^{-\nu(g-h)}\} \iff \nu(f-h) \geq \min\{\nu(f-g), \nu(g-h)\}.$$

Diese letzte Ungleichung gilt, denn für alle  $0 \leq i < \min\{\nu(f-g), \nu(g-h)\}$  gilt  $f_i = g_i$  und  $g_i = h_i$ , und somit auch  $f_i = h_i$ .

Wir merken noch an, dass die Metrik  $d_q$  translationsinvariant ist, d.h. es gilt

$$d_q(f+h, g+h) = d_q(f, g) \quad \text{für alle } f, g, h \in R[[T]].$$

## ii)

Für  $f \in R[[T]]$  und eine Folge  $(f^{(i)})_i$  von Elementen  $f^{(i)} \in R[[T]]$  gilt

$$\begin{aligned}
& f^{(i)} \rightarrow f \text{ für } i \rightarrow \infty \text{ bezüglich } d_q \\
& \iff d_q(f^{(i)}, f) \rightarrow 0 \text{ für } i \rightarrow \infty \\
& \iff q^{-\nu(f^{(i)}-f)} \rightarrow 0 \text{ für } i \rightarrow \infty \\
& \iff -\nu(f^{(i)}-f) \rightarrow -\infty \text{ für } i \rightarrow \infty \\
& \iff \nu(f^{(i)}-f) \rightarrow \infty \text{ für } i \rightarrow \infty \\
& \iff \text{für jedes } n \geq 0 \text{ gibt es ein } j \geq 0 \text{ mit } \nu(f^{(i)}-f) \geq n \text{ für alle } i \geq j \\
& \iff \text{für jedes } n \geq 0 \text{ gibt es ein } j \geq 0 \text{ mit } f_m^{(i)} = f_m \text{ für alle } m \leq n, i \geq j \\
& \iff \text{für jedes } n \geq 0 \text{ gibt es ein } j \geq 0 \text{ mit } f_n^{(i)} = f_n \text{ für alle } i \geq j.
\end{aligned}$$

Es gilt also  $f^{(i)} \rightarrow f$  genau dann wenn für jedes  $n \geq 0$  gilt, dass  $f_n^{(i)} = f_n$  für  $i$  groß genug. (Man beachte, dass es von  $n$  abhängt, wann  $f_n^{(i)}$  konstant wird. Insbesondere wird die Folge  $f^{(i)}$  selbst nicht notwendigerweise konstant.) Das zeigt insbesondere, dass die Folge  $(f^{(i)})_i$  genau dann konvergiert, wenn für jedes  $n \geq 0$  die Folge der Koeffizienten  $(f_n^{(i)})_i$  konstant wird. Wir haben aber auch gezeigt, dass sich der Grenzwert  $\lim_{i \rightarrow \infty} f^{(i)}$  dann koeffizientenweise bestimmen lässt.

Eine Reihe  $\sum_{i=0}^{\infty} f^{(i)}$  konvergiert per Definition genau dann, wenn die Folge  $(g^{(j)})_j$  der Partialsummen  $g^{(j)} := \sum_{i=0}^j f^{(i)}$  konvergiert. Wie bereits gezeigt ist dies äquivalent dazu, dass für jedes  $n \geq 0$  die Koeffizientenfolge  $(g_n^{(j)})_j$  konstant wird. Dies bedeutet gerade, dass es für jedes  $n \geq 0$  ein  $k \geq 0$  gibt, so dass  $g_n^{(j_1)} = g_n^{(j_2)}$  für alle  $j_1 \geq j_2 \geq k$ ; da  $g_n^{(j_1)} - g_n^{(j_2)} = \sum_{i=j_2+1}^{j_1} f_n^{(i)}$  ist gilt dies genau dann, wenn  $f_n^{(i)} = 0$  für alle  $i > k$ .

Außerdem zeigt die obige Argumentation, dass sich der Grenzwert der Reihe  $\sum_{i=0}^{\infty} f^{(i)}$  dann koeffizientenweise berechnen lässt, d.h. für alle  $n \geq 0$  gilt  $(\sum_{i=0}^{\infty} f^{(i)})_n = \sum_{i=0}^{\infty} f_n^{(i)}$ .

Wir wollen den Leser an dieser Stelle darauf aufmerksam machen, dass sich Konvergenzverhalten einer Folge, bzw. Reihe in  $R[[T]]$  nicht von dem gewählten Parameter  $q > 1$  abhängt.

**Bemerkung 1.** Versieht man den Ring  $R$  mit der diskreten Topologie, bzw. diskreten Metrik, so entspricht der topologische Raum  $R[[T]]$  zusammen mit den stetigen Projektionen  $\pi_i: R[[T]] \rightarrow R, f \mapsto f_i$  dem abzählbaren topologischen Produkt  $\prod_{i \geq 0} R$ .

## iii)

Für alle  $n, i \geq 0$  gilt  $(T^i)_n = \delta_{in}$ ; für fixiertes  $n \geq 0$  ist deshalb  $(T^i)_n = 0$  für alle  $n > i$ . Wie im Aufgabenteil ii) gesehen, ist deshalb  $T^i \rightarrow 0$  für  $i \rightarrow \infty$  bezüglich  $d_q$ .

Für  $f \in R[[T]]$  konvergiert die Reihe  $\sum_{i=0}^{\infty} f_i T^i$ , denn für jedes  $n \geq 0$  gilt  $(f_i T^i)_n = f_i \delta_{in}$ , und für  $i > n$  verschwindet dieser Term. Durch koeffizientenweises Berechnen des

Grenzwertes ergibt sich, dass

$$\left( \sum_{i=0}^{\infty} f_i T^i \right)_n = \sum_{i=0}^{\infty} (f_i T^i)_n = \sum_{i=0}^{\infty} f_i \delta_{in} = f_n \quad \text{für alle } n \geq 0,$$

und somit  $\sum_{i=0}^{\infty} f_i T^i = f$ .

## iv)

### Unabhängigkeit der Topologie vom Parameter $q$

Es seien  $q_1, q_2 > 0$ . Es gilt zu zeigen, dass eine Teilmenge  $U \subseteq R[[T]]$  genau dann offen bezüglich  $d_{q_1}$  ist, wenn sie offen bezüglich  $d_{q_2}$  ist. Dies ist äquivalent dazu, dass eine Teilmenge  $C \subseteq R[[T]]$  genau dann abgeschlossen bezüglich  $d_{q_1}$  ist, wenn sie abgeschlossen bezüglich  $d_{q_2}$  ist. Hierfür genügt es zu zeigen, dass eine Teilmenge  $C \subseteq R[[T]]$  genau dann folgenabgeschlossen bezüglich  $d_{q_1}$  ist, wenn sie folgenabgeschlossen bezüglich  $d_{q_2}$  ist.

In Aufgabenteil ii) haben wir gesehen, dass das Konvergenzverhalten einer Folge  $(f^{(i)})_i$  von Elementen  $f^{(i)} \in R[[T]]$  bezüglich den Metriken  $d_{q_1}$  und  $d_{q_2}$  nicht von den Parametern  $q_1$  und  $q_2$  abhängt, d.h. für jedes  $f \in R[[T]]$  gilt genau dann  $f^{(i)} \rightarrow f$  bezüglich  $d_{q_1}$  wenn  $f^{(i)} \rightarrow f$  bezüglich  $d_{q_2}$ . Deshalb ist  $C \subseteq R[[T]]$  genau dann folgenabgeschlossen bezüglich  $d_{q_1}$ , wenn es folgenabgeschlossen bezüglich  $d_{q_2}$  ist.

Also ist die von  $d_q$  erzeugte Topologie unabhängig von  $q$ .

### Stetigkeit der Ringoperationen

Es gilt zu zeigen, dass für je zwei konvergente Folgen  $(f^{(i)})_i$  und  $(g^{(i)})_i$  von Elementen  $f^{(i)}, g^{(i)} \in R[[T]]$  auch die Folgen  $(f^{(i)} + g^{(i)})_i$  und  $(f^{(i)} \cdot g^{(i)})_i$  konvergieren, und dass

$$\lim_{i \rightarrow \infty} (f^{(i)} + g^{(i)}) = \left( \lim_{i \rightarrow \infty} f^{(i)} \right) + \left( \lim_{i \rightarrow \infty} g^{(i)} \right)$$

und

$$\lim_{i \rightarrow \infty} (f^{(i)} \cdot g^{(i)}) = \left( \lim_{i \rightarrow \infty} f^{(i)} \right) \cdot \left( \lim_{i \rightarrow \infty} g^{(i)} \right)$$

Hierfür fixieren wir zwei solche konvergenten Folgen und schreiben  $f := \lim_{i \rightarrow \infty} f^{(i)}$  und  $g := \lim_{i \rightarrow \infty} g^{(i)}$ .

Es sei  $n \geq 0$ . Aus  $f^{(i)} \rightarrow f$  und  $g^{(i)} \rightarrow g$  ergibt sich nach Aufgabenteil ii), dass es ein  $j \geq 0$  gibt, so dass  $f_n^{(i)} = f_n$  und  $g_n^{(i)} = g_n$  für alle  $i \geq j$ . Es sei  $j \geq j_f, j_g$ . Für alle  $i \geq j$  ist

$$(f^{(i)} + g^{(i)})_n = f_n^{(i)} + g_n^{(i)} = f_n + g_n = (f + g)_n.$$

Aus der Beliebigkeit von  $n \geq 0$  folgt nach Aufgabenteil ii), dass  $f^{(i)} + g^{(i)} \rightarrow f + g$ .

Für das Produkt gehen wir analog vor: Es sei  $n \geq 0$ . Da  $f^{(i)} \rightarrow f$  und  $g^{(i)} \rightarrow g$  ergibt sich nach Aufgabenteil ii), dass es ein  $j \geq 0$  gibt, so dass  $f_k^{(i)} = f_k$  und  $g_k^{(i)} = g_k$  für alle  $k = 0, \dots, n$  und

$i \geq j$ . Für alle  $i \geq j$  ist damit auch

$$(f^{(i)} \cdot g^{(i)})_n = \sum_{k=0}^n f_k^{(i)} g_{n-k}^{(i)} = \sum_{k=0}^n f_k g_{n-k} = (f \cdot g)_n.$$

Wegen der Beliebigkeit von  $n$  zeigt dies nach Aufgabenteil ii), dass  $f^{(i)} \cdot g^{(i)} \rightarrow f \cdot g$ .

**v)**

Es genügt zu zeigen, dass  $R[[T]]$  bezüglich  $d_q$  vollständig ist. Die Menge der Cauchyfolgen stimmt dann mit der Menge der konvergenten Folgen überein, und diese ist unabhängig von  $q$ , da die Topologie unabhängig von  $q$  ist.

Ist  $(f^{(i)})_i$  eine Cauchyfolge in  $R[[T]]$  bezüglich  $d_q$ , so ist insbesondere  $d_q(f^{(i+1)}, f^{(i)}) \rightarrow 0$  für  $i \rightarrow \infty$ . Wegen der Translationsinvarianz von  $d_q$  ist  $d_q(f^{(i+1)} - f^{(i)}, 0) \rightarrow 0$ , also  $f^{(i+1)} - f^{(i)} \rightarrow 0$ . Nach Aufgabenteil ii) gibt es deshalb für jedes  $n \geq 0$  ein  $j \geq 0$  mit  $f_n^{(i+1)} - f_n^{(i)} = 0$  für alle  $i \geq j$ , also  $f_n^{(i+1)} = f_n^{(i)}$  für alle  $i \geq j$ , weshalb die Folge  $(f_n^{(i)})_i$  für  $i \geq j$  konstant ist. Nach Aufgabenteil ii) konvergiert die Folge  $(f^{(i)})_i$  deshalb.