Lösungen zu Aufgabe 3, Zettel 2

Jendrik Stelzner

11. November 2016

i)

Für alle $f,g\in R[\![T]\!]$ gilt

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

Für jedes $h \in R[T]$ und $i \ge 0$ ist genau dann $h_i \ne 0$ wenn $-h_i \ne 0$, we halb $\nu(h) = \nu(-h)$. 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

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

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 $0 \le i < \min\{\nu(f-g), \nu(g-h)\}$ 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 translations
invariant ist, d.h. es gilt

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

ii)

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

$$f^{(i)} \to f \text{ für } i \to \infty \text{ bezüglich } d_q$$

$$\iff d_q(f^{(i)}, f) \to 0 \text{ für } i \to \infty$$

$$\iff q^{-\nu(f^{(i)} - f)} \to 0 \text{ für } i \to \infty$$

$$\iff -\nu(f^{(i)} - f) \to -\infty \text{ für } i \to \infty$$

$$\iff \nu(f^{(i)} - f) \to \infty \text{ für } i \to \infty$$

$$\iff \text{für jedes } n \ge 0 \text{ gibt es ein } j \ge 0 \text{ mit } \nu(f^{(i)} - f) \ge n \text{ für alle } i \ge j$$

$$\iff \text{für jedes } n \ge 0 \text{ gibt es ein } j \ge 0 \text{ mit } f_m^{(i)} = f_m \text{ für alle } m \le n, i \ge j$$

$$\iff \text{für jedes } n \ge 0 \text{ gibt es ein } j \ge 0 \text{ mit } f_n^{(i)} = f_n \text{ für alle } i \ge j.$$

Es gilt also $f^{(i)} \to f$ 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 $\lim_{i \to \infty} f^{(i)}$ 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 $g^{(j)} \coloneqq \sum_{i=0}^{\infty} f^{(i)}$ 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 $(\sum_{i=0}^{\infty} f^{(i)})_n = \sum_{i=0}^{\infty} f^{(i)}_n$.

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 $\pi_i \colon R[T] \to R$, $f \mapsto f_i$ 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 $T^i \to 0$ for $i \to \infty$ 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

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

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 $f^{(i)} \to f$ bezüglich d_{q_1} wenn $f^{(i)} \to f$ 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

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

und

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

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

Es sei $n \geq 0$. Aus $f^{(i)} \to f$ und $g^{(i)} \to g$ 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 i
i), dass $f^{(i)} + g^{(i)} \rightarrow f + g$.

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

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 inbesondere $d_q(f^{(i+1)}, f^{(i)}) \to 0$ für $i \to \infty$. Wegen der Translationsinvarianz von d_q ist $d_q(f^{(i+1)} - f^{(i)}, 0) \to 0$, also $f^{(i+1)} - f^{(i)} \to 0$. Nach Aufgabenteil ii) gibt es deshalb für jedes $n \ge 0$ ein $j \ge 0$ mit $f^{(i+1)} - f^{(i)}_n = 0$ für alle $i \ge j$, also $f^{(i+1)}_n = f^{(i)}_n$ für alle $i \ge j$, weshalb die Folge $(f^{(i)}_n)_i$ für $i \ge j$ konstant ist. Nach Aufgabenteil ii) konvergiert die Folge $(f^{(i)})_i$ deshalb.