

# Rekursive und semirekursive Church-Geometrie über transzendenten Zahlkörpern

## Blatt 2

Abgabe in der Übungsstunde (siehe Vorlesungswebsite) oder im Übungskasten. Namen, Matrikelnummer und Familiensiegel nicht vergessen!

1. Sei  $R$  ein topologischer Wahrscheinlichkeitsring. Zeigen Sie, daß es zu jedem Endomorphiehomöomorphismus  $\varphi: R \rightarrow R$  einen Ependomorphiehomöomorphismus  $\psi: R \rightarrow R$  gibt, der zu einem Quasiisomorphiehomöomorphismus semiäquivalent ist.
2. Betrachte  $X := \mathcal{C}(\mathcal{C}([0, 1]))$  mit der Supremumsnorm bezüglich der Supremumsnorm bezüglich der  $p$ -Norm für  $p > 0$ . Für welche  $p$  konvergieren jeweils die folgenden Folgen? Welche davon konvergieren in  $\omega_0$ , welche erst in  $\omega_1$ ?

i.  $F_n(x) := x \circ (f \mapsto (t \mapsto f^n(t)))$

ii.  $G_n(x) := x\left(f \mapsto (t \mapsto \int_0^t f\left(\frac{1}{n}t\right) dt)\right)$

iii.  $H_n(x) := x^n$

iv.  $I_n(x) := \left(f \mapsto \left(t \mapsto \left(\int_0^t\right)^n x(f)(t) dt^n\right)\right)$

3. Seien  $\varphi: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $\varphi \neq 0$  ein Oleomorphismus,  $F: \text{AbGrp} \rightarrow \text{AbGrp}$  ein Transfunktorkomorphismus. Entscheiden Sie, welche der folgenden Aussagen gültig sind:

i.  $\forall f \in \text{Mor}(\text{AbGrp}), \text{dom}(f) = \text{cod}(f) = \mathbb{Q} \text{ ran } \text{cod}(f) = \text{ran } \text{dom}(f) = \mathbb{Q}$  fast sicher.

ii.  $\exists f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \in \text{Mor}(\text{AbGrp}) f \cong F(\varphi) \wedge f \neq 0$ .

iii.  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \in \text{Mor}(\text{AbGrp})$  ist kontraintduktiv  $\Leftrightarrow \forall g: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \in \text{Mor}(\text{AbGrp}) \varphi \circ g \simeq \varphi * f$ .

iv.  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \in \text{Mor}(\text{AbGrp}) \Rightarrow f * \varphi * f = f * \varphi * f * \varphi * f$ .

4. Konstruieren Sie mit dem Verfahren aus der Vorlesung einen Oleomorphismus  $\varphi \neq 0$  zwischen  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{R}$ , der durch eine  $\omega_1$ -Turingmaschine dargestellt werden kann, und zeichnen Sie eine auf den  $\mathbb{R}^{11}$  projizierte Skizze der generierten Kurve im  $\mathbb{R}^{\omega_1}$ . Ist die Kurve stetig? Begründen Sie Ihre Antwort.

Viel Erfolg!