



Kategorientheorie für Programmierer

Hausaufgabenblatt 5 – SS18

Tübingen, 13. Juni 2018

Aufgabe 1: Lektüre

Für die nächste Sitzung lesen Sie bitte Kapitel 18 und schicken Ihre Fragen bis Dienstag Abend an uns. Ignorieren Sie dabei Abschnitte, die über *representable functors* sprechen, da diese erst später behandelt werden.

Aufgabe 2: Äquivalenz der Adjunktionsdefinitionen

Gegeben sei folgende Adjunktion:

$$\mathcal{C} \begin{array}{c} \xrightarrow{L} \\ \xleftarrow{R} \\ \perp \end{array} \mathcal{D},$$

also Funktoren $L: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ und $R: \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ mit den natürlichen Transformationen $\eta: I_{\mathcal{C}} \rightarrow R \circ L$ und $\varepsilon: L \circ R \rightarrow I_{\mathcal{D}}$, sodass folgende Diagramme kommutieren:

$$\begin{array}{ccc} L & \xrightarrow{L\eta} & LRL \\ & \searrow \text{id} & \downarrow \varepsilon_L \\ & & L \end{array} \quad \begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{\eta_R} & RLR \\ & \searrow \text{id} & \downarrow R\varepsilon \\ & & R \end{array}$$

Außerdem seien

$$\begin{aligned} \varphi_{c,d}: \text{Hom}_{\mathcal{D}}(Lc, d) &\rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(c, Rd) \\ f &\mapsto Rf \circ \eta_c \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \psi_{c,d}: \text{Hom}_{\mathcal{C}}(c, Rd) &\rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{D}}(Lc, d) \\ g &\mapsto \varepsilon_d \circ Lg \end{aligned}$$

gegeben. Zeigen Sie, dass $\varphi_{c,d} \circ \psi_{c,d} = \text{id}_{\text{Hom}_{\mathcal{C}}(c, Rd)}$ und $\psi_{c,d} \circ \varphi_{c,d} = \text{id}_{\text{Hom}_{\mathcal{D}}(Lc, d)}$ für alle Objekte c aus \mathcal{C} und d aus \mathcal{D} gilt. Zeigen Sie außerdem, dass φ und ψ natürliche Transformationen zwischen den Profunktoren $\text{Hom}_{\mathcal{D}}(L-, -): \mathcal{C}^{\text{op}} \times \mathcal{D} \rightarrow \text{Set}$ und $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(-, R-): \mathcal{C}^{\text{op}} \times \mathcal{D} \rightarrow \text{Set}$ sind, wobei diese Profunktoren durch

$$\text{Hom}_{\mathcal{D}}(L-, -)(c, d) = \text{Hom}_{\mathcal{D}}(Lc, d)$$

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(-, R-)(c, d) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(c, Rd)$$

auf Objekten und

$$\text{Hom}_{\mathcal{D}}(Lf, g)(h) := \text{Hom}_{\mathcal{D}}(L-, -)(f^{\text{op}}, g)(h) = g \circ h \circ Lf \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(Lc', d') \quad \text{für } h \in \text{Hom}_{\mathcal{D}}(Lc, d)$$

$$\text{Hom}_{\mathcal{C}}(f, Rg)(h) := \text{Hom}_{\mathcal{C}}(-, R-)(f^{\text{op}}, g)(h) = Rg \circ h \circ f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(c', Rd') \quad \text{für } h \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(c, Rd)$$

auf Morphismen $f: c' \rightarrow c$ und $g: d \rightarrow d'$ definiert sind.

Aufgabe 3: Adjunktionen – Beispiele

Seien \mathbb{Z} und \mathbb{R} die die ganzen beziehungsweise die reellen Zahlen, jeweils als preorder-Kategorien mit ihren natürlichen Ordnungen. Zeigen Sie, dass für die Auf- beziehungs Abrundefunktionen $\lceil \cdot \rceil, \lfloor \cdot \rfloor: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$ und die natürliche Injektion $i: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ gilt, dass $\lceil \cdot \rceil$ links- und $\lfloor \cdot \rfloor$ rechtsadjungiert zu i ist.

Aufgabe 4: Adjunktionen – Beispiele 2

Sei \mathcal{C} eine beliebige Kategorie mit Initial- und Terminalobjekten. Sei außerdem $\mathbf{1}$ die Kategorie mit nur einem Objekt und nur einem Morphismus (der Identität auf dem Objekt). Zeigen Sie, dass man das Initial- und das Terminalobjekt jeweils durch eine Adjunktion zwischen diesen beiden Kategorien darstellen kann.