Universität Augsburg Lehrstuhl für Algebra und Zahlentheorie Prof. Marc Nieper-Wißkirchen Ingo Blechschmidt

# Übungsblatt 9 zur Homologischen Algebra I

#### Aufgabe 1. Funktoren als verallgemeinerte monotone Abbildungen

Seien P und Q Quasiordnungen (oder Partialordnungen). Seien BP und BQ die zugehörigen dünnen Kategorien, deren Objekte genau die Elemente von P bzw. Q sind und in denen zwischen zwei Objekten genau dann ein Morphismus verläuft, wenn die Quelle kleinergleich dem Ziel ist.

- a) Zeige, dass Funktoren  $BP \to BQ$  auf kanonische Art und Weise mit schwach monoton steigenden Abbildungen  $P \to Q$  korrespondieren.
- b) Zeige, dass zwischen zwei Funktoren  $Bf, Bg: BP \to BQ$  höchstens eine natürliche Transformation verlaufen kann; und dass es genau dann eine solche gibt, wenn für die zugehörigen monotonen Abbildungen  $f, g: P \to Q$  gilt:  $f(x) \leq g(x)$  für alle  $x \in P$ .

#### Aufgabe 2. Beispiele für natürliche Transformationen

Sei  $\mathrm{Id}_{\mathrm{Set}}:\mathrm{Set}\to\mathrm{Set}$  der Identitätsfunktor auf Set,  $P:\mathrm{Set}\to\mathrm{Set}$  der (kovariante) Potenzmengenfunktor und  $K:\mathrm{Set}\to\mathrm{Set}$  der Funktor

$$\begin{array}{ccc} X & \longmapsto & X \times X \\ f & \longmapsto & f \times f := ((a,b) \mapsto (f(a),f(b))). \end{array}$$

a) Zeige: Es gibt nur eine einzige natürliche Transformation  $\eta: \mathrm{Id}_{\mathrm{Set}} \to \mathrm{Id}_{\mathrm{Set}},$  nämlich

$$\eta_X: X \to X, \ x \mapsto x.$$

b) Zeige: Es gibt nur eine einzige natürliche Transformation  $\omega: \mathrm{Id}_{\mathrm{Set}} \to K$ , nämlich

$$\omega_X: X \to X \times X, \ x \mapsto (x, x).$$

Tipp für a) und b): Betrachte geeignete Abbildungen  $1 \to X$ ,  $\star \mapsto x$ . Dabei ist  $1 = \{\star\}$  eine einelementige Menge.

- c) Zeige: Es gibt keine natürliche Transformation  $P \to \mathrm{Id}_{\mathrm{Set}}$ , wohl aber eine in die andere Richtung.
- d) Wir nehmen an, dass wir für jede nichtleere Menge X ein bestimmtes Element  $a_X \in X$  gegeben haben. Zeige: Die Setzung  $\tau_X : X \to X$ ,  $x \mapsto a_X$  definiert nicht eine natürliche Transformation  $\mathrm{Id}_{\mathcal{C}} \to \mathrm{Id}_{\mathcal{C}}$ , wobei  $\mathcal{C}$  die Kategorie der nichtleeren Mengen und beliebigen Abbildungen bezeichnet.
- e) Welche natürlichen Transformationen  $\mathrm{Id}_{\mathcal{C}} \to \mathrm{Id}_{\mathcal{C}}$  gibt es, wenn  $\mathcal{C}$  die Kategorie der reellen Vektorräume bezeichnet?

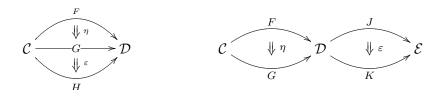
#### Aufgabe 3. Die 2-Kategorie der Kategorien

- a) Seien  $\eta: F \to G$  und  $\varepsilon: G \to H$  natürliche Transformationen zwischen Funktoren  $F, G, H: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ . Definiere auf geeignete Art und Weise die *vertikale Komposition*  $\varepsilon \circ \eta: F \to H$ . Weise nach, dass deine Definition wirklich zu einer natürlichen Transformation führt.
- b) Sei  $\eta: F \to G$  eine natürliche Transformation zwischen Funktoren  $F, G: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$  und  $\varepsilon: J \to K$  eine natürliche Transformation zwischen Funktoren  $J, K: \mathcal{D} \to \mathcal{E}$ . Definiere auf geeignete Art und Weise die horizontale Komposition  $\eta \star \varepsilon: J \circ F \to K \circ G$ . Musst du dazu Wahlen treffen?
- c) Verifiziere für passende natürliche Transformationen folgendes Vertauschungsgesetz:

$$(\beta' \circ \beta) \star (\alpha' \circ \alpha) = (\beta' \star \alpha') \circ (\beta \star \alpha)$$

Eine gewöhnliche Kategorie heißt auch 1-Kategorie; eine strikte 2-Kategorie ist eine Kategorie, in der die Hom-Mengen  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  nicht nur Mengen, sondern ihrerseits (gewöhnliche 1-)Kategorien sind, und in der die Verknüpfungsoperationen  $\operatorname{Hom}(Y,Z) \times \operatorname{Hom}(X,Y) \to \operatorname{Hom}(X,Z)$  sogar Funktoren sind. Zur besseren Abgrenzung heißen die Objekte  $f \in \operatorname{Hom}(X,Y)$  dann 1-Morphismen (zwischen X und Y) und die Morphismen  $\alpha$ :  $f \to g$  in  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  dann 2-Morphismen (zwischen f und g).

d) Zeige, dass sich 1-Kategorien, Funktoren und natürliche Transformationen zu einer 2-Kategorie organisieren.



### Aufgabe 4. Überraschende Kommutativität

Die erste Homotopiegruppe  $\pi_1(X, x_0)$  eines topologischen Raums X mit Basispunkt  $x_0$  ist die Menge aller stetigen Abbildungen  $\gamma: [0,1] \to X$  mit  $\gamma(0) = \gamma(1) = x_0$ , wobei zwei solche Abbildungen genau dann miteinander identifiziert werden, wenn sie vermöge einer basispunktfixierenden Abbildung  $[0,1] \times [0,1] \to X$  homotop sind.

Die zweite Homotopiegruppe  $\pi_2(X, x_0)$  ist die Menge aller stetigen Abbildungen  $H: [0,1]^2 \to X$ , die den Rand des Einheitsquadrats auf den Basispunkt  $x_0$  abbilden, wobei zwei solche Abbildungen  $H, \widetilde{H}$  genau dann miteinander identifiziert werden, wenn sie vermöge einer stetigen Abbildung  $K: [0,1] \times [0,1]^2 \to X$  mit  $K(0,\underline{\hspace{0.5cm}}) = H, K(1,\underline{\hspace{0.5cm}}) = \widetilde{H}, K(\underline{\hspace{0.5cm}}, \partial[0,1]^2) = \text{konst. } x_0 \text{ homotop sind.}$ 

- a) Finde zwei kanonische Gruppenstrukturen auf  $\pi_2(X, x_0)$ .

  Tipp: Das hat etwas damit zu tun, wie man das Quadrat horizontal und vertikal in zwei Rechtecke gleicher Größe aufteilen kann.
- b) Beweise, dass die beiden Gruppenstrukturen dasselbe Vertauschungsgesetz erfüllen wie in Aufgabe 3c).
- c) Zeige, dass die beiden Gruppenstrukturen übereinstimmen und kommutativ sind. Tipp: Das gilt allgemein – zwei binäre Operationen mit neutralem Element, die wie in Aufgabe 3c) miteinander verträglich sind, sind tatsächlich gleich und kommutativ.

- d) Sei A ein Objekt einer 2-Kategorie C. Sei  $\mathrm{id}_A:A\to A$  der (1-)Identitätsmorphismus. Sei  $Z(A):=\mathrm{End}(\mathrm{id}_A)$  die Menge aller 2-Morphismen von  $\mathrm{id}_A$  nach  $\mathrm{id}_A$ .
  - Finde zwei Monoidstrukturen auf Z(A), zeige, dass sie miteinander verträglich sind, und folgere daher, dass sie gleich und kommutativ sind.
- e) Der Fundamental-2-Gruppoid  $\Pi_2(X)$  ist folgende 2-Kategorie: Die Objekte sind die Punkte von X, die Morphismen sind Wege zwischen den Punkten und die 2-Morphismen zwischen Wegen  $\gamma, \tilde{\gamma}$  sind Homotopieklassen von stetigen Abbildungen  $H: [0,1] \times [0,1] \to X$  mit  $H(0, ) = \gamma, H(1, ) = \tilde{\gamma}$ .
  - Zeige, dass  $Z(x_0) = \pi_2(X, x_0)$ . Folgere mit dieser Erkenntnis Teilaufgabe c) aus d).

## Aufgabe 5. Eine Kategorie mit endlichen Mengen als Objekten

Zeige, dass folgende Setzungen eine Kategorie  $\Sigma$  definieren. Bestätige also das Assoziativgesetz und finde die Identitätsmorpismen.

Objekte: alle endlichen Mengen

Morphismen:  $\operatorname{Hom}(X,Y) := \{ Abbildungen \ f : X \to Y \ \text{zusammen mit} \}$ 

Totalordnungen auf den Fasern  $f^{-1}[\{y\}], y \in Y\}$ 

Die Komposition soll dabei wie folgt definiert sein: Die Abbildungsteile verkettet man wie gewöhnlich, und auf den Fasern  $(g \circ f)^{-1}[\{z\}]$  definiert man folgende Totalordnung:  $i \leq j$  genau dann, wenn entweder  $f(i) \neq f(j)$  und  $f(i) \leq f(j)$  in  $g^{-1}[\{z\}]$ , oder f(i) = f(j) und  $i \leq j$  in  $f^{-1}[\{f(i)\}]$ .