# Übungen zur Algebraischen Geometrie

Blatt 3, Abgabe am 09.11.2005

#### Aufgabe 9

Sei X ein topologischer Raum, und sei  $\varphi \colon \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G}$  ein Morphismus von Garben abelscher Gruppen auf X.

- a) Zeige, dass die Zuordnung  $U \mapsto \ker(\mathcal{F}(U) \longrightarrow \mathcal{G}(U)), U \subseteq X$  offen, in natürlicher Weise eine Garbe definiert.
- b) Zeige, dass die Zuordnung  $U \mapsto \operatorname{im}(\mathcal{F}(U) \longrightarrow \mathcal{G}(U)), U \subseteq X$  offen, in natürlicher Weise eine Prägarbe definiert. Gib ein Beispiel an, in dem diese Prägarbe keine Garbe ist.

## Aufgabe 10

Sei X ein topologischer Raum und sei  $\varphi \colon \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{G}$  ein Morphismus von Garben auf X. Zeige: Der Morphismus  $\varphi$  ist genau dann ein Isomorphismus, wenn für alle  $x \in X$  die auf den Halmen induzierte Abbildung  $\varphi_x \colon \mathcal{F}_x \longrightarrow \mathcal{G}_x$  ein Isomorphismus ist.

## Aufgabe 11

Sei X ein topologischer Raum, und sei  $\mathcal{B}$  eine Basis der Topologie auf X (d. h.  $\mathcal{B}$  ist eine Menge von offenen Teilmengen von X, und jede offene Teilmenge von X lässt sich als Vereinigung von Mengen aus  $\mathcal{B}$  schreiben).

Für jedes  $U \in \mathcal{B}$  sei eine Menge  $\mathcal{F}(U)$ , und für  $V \subseteq U$ ,  $V, U \in \mathcal{B}$  seien Restriktionsabbildungen  $r_U^V \colon \mathcal{F}(U) \longrightarrow \mathcal{F}(V)$  mit  $r_U^U = \mathrm{id}_U$ ,  $r_V^W \circ r_U^V = r_U^W$  für  $W \subseteq V \subseteq U$ ,  $U, V, W \in \mathcal{B}$  gegeben. Dabei seien die Garbenaxiome für Familien  $(U_i)_i$  von Mengen  $U_i \in \mathcal{B}$  mit  $\bigcup_i U_i \in \mathcal{B}$  erfüllt.

Zeige: Es gibt eine eindeutig bestimmte Garbe  $\mathcal{G}$  auf X, so dass für alle Mengen  $U \in \mathcal{B}$  gilt:  $\mathcal{G}(U) = \mathcal{F}(U)$ , und so dass die Restriktionsabbildungen von  $\mathcal{G}$  für  $V \subseteq U$ ,  $V, U \in \mathcal{B}$ , mit denen von  $\mathcal{F}$  übereinstimmen.

Hinweis: Wende die Konstruktion der zu einer Prägarbe assoziierten Garbe an.

#### Aufgabe 12

Wir betrachten  $\mathbb C$  in der üblichen Weise als topologischen Raum. Sei  $\mathcal O$  die Garbe abelscher Gruppen mit

$$\mathcal{O}(U) = \{ f : U \longrightarrow \mathbb{C}; f \text{ holomorph} \}, U \subseteq \mathbb{C} \text{ offen.}$$

Sei  $\mathcal{O}^{\times}$  die Garbe abelscher Gruppen (bzgl. der Multiplikation) mit

$$\mathcal{O}^\times(U)=\{f\colon U\longrightarrow\mathbb{C};\ f\text{ holomorph}, f(u)\neq 0\text{ für alle }u\in U\},\ U\subseteq\mathbb{C}\text{ offen}.$$

Wir bezeichnen mit exp:  $\mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  die Exponentialabbildung.

a) Zeige, dass die folgende Vorschrift einen Morphismus von Garben abelscher Gruppen definiert ( $U\subseteq\mathbb{C}$  offen):

$$\mathcal{O}(U) \longrightarrow \mathcal{O}^{\times}(U), \quad f \mapsto \exp \circ f.$$

Wir bezeichnen diesen Morphismus wieder mit exp:  $\mathcal{O} \longrightarrow \mathcal{O}^{\times}$ .

- b) Zeige, dass für alle  $z\in\mathbb{C}$  die auf den Halmen induzierte Abbildung surjektiv ist.
- c) Gib eine offene Teilmenge  $U\subseteq\mathbb{C}$  an, so dass die Abbildung  $\mathcal{O}(U)\longrightarrow\mathcal{O}^{\times}(U)$  nicht surjektiv ist.