

Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

2. Blatt – Abgabe 29.10, Übung 30.10

Aufgabe 4: Seien \mathcal{F} und \mathcal{G} Garben auf einem topologischen Raum X und $\alpha : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ ein Garbenmorphismus. Zeigen Sie, dass die Zuordnung

$$\ker \alpha : U \mapsto \ker \alpha(U) : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$$

eine Garbe definiert, die wir mit $\ker \alpha$ bezeichnen.

Aufgabe 5: Wir betrachten die konstante Garbe, wie in der Vorlesung definiert. Genauer: Sei A eine abelsche Gruppe. Wir definieren die konstante Garbe (mit Werten in A) durch

$$\underline{A} : U \mapsto \underline{A}(U) := \{f : U \rightarrow A \mid f \text{ stetig}\},$$

wobei A die diskrete Topologie trägt, d.h. $\forall a \in A : \{a\} \subset A$ offen.

Beschreibe die Schnitte dieser Garbe. Wieso heißt diese Garbe *konstante* Garbe?

Aufgabe 6: Sei X eine Riemannsche Fläche. Zeigen Sie, dass

$$\underline{2\pi i\mathbb{Z}} = \ker\left(\exp : \mathcal{O}_X \rightarrow \mathcal{O}_X^\times\right)$$

gilt, wobei \exp der durch $\exp(f) = e^f$ induzierte Garbenmorphismus sei und $\underline{2\pi i\mathbb{Z}}$ die konstante Garbe zur abelschen Gruppe $2\pi i\mathbb{Z}$ ist.

Aufgabe 7: Sei X ein topologischer Raum und A eine abelsche Gruppe. Zeigen Sie, dass für $x \in X$

$$\underline{A}_x = A$$

kanonisch gilt.