

## Aufgaben zu *Riemannsche Flächen* – WS 2025/26

10. Blatt

**Aufgabe 32:** Seien  $\mathcal{W} \leq \mathcal{V} \leq \mathcal{U}$  jeweils Verfeinerungen offener Überdeckungen. Zeige, dass die Verfeinerungsabbildungen in Čech-Kohomologie wie erwartet kommutieren, das heißt, dass das folgende Dreieck kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
 \check{H}^r(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\quad} & \check{H}^r(\mathcal{W}, \mathcal{F}) \\
 & \searrow \quad \swarrow & \\
 & \check{H}^r(\mathcal{V}, \mathcal{F}) &
 \end{array}$$

**Aufgabe 33:** Zeige, dass die Verfeinerungsabbildung auf Čech-Kohomologie

$$\check{H}^r(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \longrightarrow \check{H}^r(\mathcal{V}, \mathcal{F})$$

für eine Verfeinerung  $\mathcal{V} \leq \mathcal{U}$  immer injektiv ist.

**Aufgabe 34:** Betrachte die Garben  $\mathcal{O}(m)$  auf  $\mathbb{CP}^1$  aus Aufgabe 10, Blatt 3. Sei  $\mathcal{U} = (U_0, U_1)$  die dort betrachtete offene Überdeckung (die Standard-Kartengebiete auf  $\mathbb{CP}^1$ ). Zeige, dass<sup>1</sup>

$$\dim_{\mathbb{C}} \check{H}^1(\mathcal{U}, \mathcal{O}(m)) = \begin{cases} -m - 1 & \text{für } m \leq -2, \\ 0 & \text{für } m \geq -1. \end{cases}$$

<sup>1</sup>Beachte, dass diese Kohomologiegruppen in natürlicher Weise  $\mathbb{C}$ -Vektorräume sind, weil die lokalen Schnitte  $\mathcal{O}(m)(U)$  dies sind und die Korand-Operatoren  $\delta$  offenbar  $\mathbb{C}$ -linear.