25 Koordinatenwechsen in \mathbb{P}^n

 $A = (a_{ij}) \in GL_{n+1}(k)$ eine invertierbare $k^{n+1} \to k^{n+1}$ lineare Abbildung, die Ursprungsgeraden in solche überführt, bzw. die Äquivalenzrelation respektiert. Wir erhalten Abbildungen:

$$\mathbb{P}^{n}(k) \xrightarrow{\phi_{A}} \mathbb{P}^{n}(k)$$

$$(x_{0}: \dots : x_{n}) \longmapsto \left(\sum_{i=0}^{n} a_{0_{i}} x_{i} : \dots : \sum_{i=0}^{n} a_{n_{i}} x_{i}\right),$$

die nach Satz 56 ein Morphismus von Prävarietäten ist. Offensichtlich gilt für $A, B \in GL_{n+1}(k)$:

$$\varphi_{A\cdot B} = \varphi_A \circ \varphi_B$$

d.h. φ_A ist insbesondere wieder ein Isomorphismus, **der durch** A **bestimmte Koordinaten**wechsel des $\mathbb{P}^n(k)$. Bezeichne $\operatorname{Aut}(\mathbb{P}^n(k))$ die Gruppe der Automorphismen von $\mathbb{P}^n(k)$. Es folgt:

$$\varphi_-: GL_{n+1}(k) \to \operatorname{Aut}(\mathbb{P}^n(k))$$

ist ein Gruppenhomomorphismus mit

$$Z := \ker \varphi = \{\lambda E_{n+1}, \ \lambda \in k^{\times}\}$$

die Untergruppe der Skalarmatrizen. Später:

$$PGL_{n+1}(k) := GL_{n+1}(k)/Z \twoheadrightarrow \operatorname{Aut}(\mathbb{P}^n(k)), \quad Z \cong k^{\times}$$

die projektive lineare Gruppe.

Example. Sei n = 1. Es ist

$$PGL_2(\mathbb{C}) = \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{P}^1(\mathbb{C}) & \to \mathbb{P}^1(\mathbb{C}) \\ (z:w) & \mapsto (az+bw,cz+dw) \end{array} \right\}$$

 \leftrightarrow Möbiustransformationen $z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$