

Übungen zur Algebraischen Geometrie 3*Blatt 3, Abgabe am 6.11.2007***Aufgabe 9**

Sei k ein Körper. Zeige, dass der natürliche Homomorphismus $GL_{n+1}(k) \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{P}_k^n)$ surjektiv ist, und bestimme seinen Kern. (*Hinweis:* Benutze Aufgabe 6.)

Aufgabe 10

Zeige: ist $f: X \rightarrow Y$ ein endlicher Morphismus von Schemata, so sind alle Fasern $X_y = X \times_Y \text{Spec } \kappa(y)$, $y \in Y$, endlich und diskret. Zeige auch, dass ein Morphismus von endlichem Typ, dessen Fasern alle endlich und diskret sind, nicht notwendig endlich ist.

Aufgabe 11

Sei k ein Körper, $A = k[T_{ij}; 0 \leq i, j \leq 2]$, $X = \text{Proj } A[X_0, X_1, X_2] = \mathbb{P}_A^2$. Für $i = 0, 1, 2$ sei

$$f_i = T_{i0}X_0 + T_{i1}X_1 + T_{i2}X_2.$$

Zeige, dass das Bild von $V_+(f_0, f_1, f_2)$ in $\text{Spec } A$ abgeschlossen ist.

Aufgabe 12

Sei S ein Schema, X ein eigentliches S -Schema und $f: X \rightarrow Y$ eine offene Immersion von S -Schemata. Sei ferner Y zusammenhängend und separiert über S . Zeige, dass f ein Isomorphismus ist.