

Übungen zur Algebraischen Geometrie 2

Blatt 12, Abgabe am 22.1.2008

Aufgabe 45

Seien X, Y noethersche Schemata, sei $f: X \rightarrow Y$ ein separierter Morphismus von endlichem Typ, und sei $u: Y' \rightarrow Y$ ein Morphismus. Sei $X' = X \times_Y Y'$ und seien $v: X' \rightarrow X, g: X' \rightarrow Y'$ die Projektionen.

a) Man hat für alle $i \geq 0$ und quasi-kohärenten \mathcal{O}_X -Moduln \mathcal{F} natürliche Morphismen

$$u^* R^i f_* \mathcal{F} \rightarrow R^i g_* (v^* \mathcal{F}).$$

b) Ist u flach, so sind die Morphismen in a) Isomorphismen.

Aufgabe 46

Sei k ein Körper und $X = \mathbb{P}_k^1$.

a) Sei \mathcal{E} ein lokalfreier \mathcal{O}_X -Modul von endlichem Rang r . Es gibt ein $d \in \mathbb{Z}$ und einen nicht-trivialen Homomorphismus $\mathcal{O}(d) \rightarrow \mathcal{E}$.

b) Ist d in a) maximal, so ist der Quotient $\mathcal{E}/\mathcal{O}(d)$ lokalfrei vom Rang $r-1$. (Ist A ein reduzierter lokaler Ring, M ein endlich erzeugter A -Modul, und $r \geq 0$, so dass für alle Primideale $\mathfrak{p} \subset A$ das Tensorprodukt $M \otimes_{A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}} A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ Dimension r über $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ hat, so ist M frei.)

c) Seien $d < d'$ ganze Zahlen und

$$0 \rightarrow \mathcal{O}(d) \rightarrow \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{O}(d') \rightarrow 0$$

eine kurze exakte Sequenz von lokalfreien \mathcal{O}_X -Moduln. Zeige: es existiert $d'' > d$ und ein nicht-trivialer Homomorphismus $\mathcal{O}(d'') \rightarrow \mathcal{E}$.

d) Sei \mathcal{E} ein lokalfreier \mathcal{O}_X -Modul von endlichem Rang r . Zeige, dass ganze Zahlen n_1, \dots, n_r existieren, so dass

$$\mathcal{E} \cong \bigoplus_{i=1}^r \mathcal{O}(n_i)$$

gilt, und dass die n_i bis auf die Reihenfolge eindeutig bestimmt sind.

Bemerkung. Vergleiche [1], [2].

Aufgabe 47

Sei A ein Ring, $Y = \text{Spec } A, n \geq 1, S = A[X_0, \dots, X_n]$, und $X = \text{Proj } S = \mathbb{P}_A^n$. Seien e_0, \dots, e_{n+1} die Standard-Basisvektoren (jeweils vom Grad 1) des freien

S -Moduls $S(-1)^{n+1}$. Sei $\alpha: S(-1)^{n+1} \rightarrow S$ der S -Modulhomomorphismus $e_i \mapsto X_i$. Sei $\beta: \mathcal{O}(-1)^{\oplus n+1} \rightarrow \mathcal{O}_X$ der von α induzierte Morphismus.

Zeige: $\Omega_{X/Y} \cong \ker \beta$. Was bedeutet das im Fall $n = 1$?

Aufgabe 48

Seien k ein Körper, und $X = \text{Spec } k[X, Y]/(Y^2 - X^2(X+1))$. Zeige anhand verschiedener der in der Vorlesung besprochenen Kriterien, dass der Morphismus $X \rightarrow \text{Spec } k$ nicht glatt ist.

Literatur

- [1] Alexandre Grothendieck, Sur la classification des fibrés holomorphes sur la sphère de Riemann. Amer. J. Math. **79** (1957), 121–138.
- [2] Winfried Scharlau, Some remarks on Grothendieck's paper *Sur la classification des fibres holomorphes sur la sphere de Riemann*, <http://wwwmath.uni-muenster.de/u/scharlau/scharlau/grothendieck/Grothendieck.pdf>