3. Übungsblatt

Abgabetermin: Mo, 29.10.12, 12 Uhr

- 1. Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper. Was ist das nach Satz 1.2.14 zur affinen Varietät $\mathbb{A}^1(k)$ aus AG1 gehörige k-Schema? Worin bestehen die Unterschiede? Untersuchen Sie dies ebenfalls für die projektive Gerade $\mathbb{P}^1(k)$.

 (2 Punkte)
- 2. Beschreiben Sie die abgeschlossenen Unterschemata von $\operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$. Welche davon sind reduziert, irreduzibel, integer bzw. regulär? (4 Punkte)
- 3. Seien X ein lokalgeringter Raum und A ein Ring. Zeigen Sie, dass

$$\operatorname{Hom}(X, \operatorname{Spec}(A)) \to \operatorname{Hom}(A, \mathcal{O}_X(X)), \ (f, f^{\#}) \mapsto f_{\operatorname{Spec}(A)}^{\#}$$

bijektiv ist. Hinweis. Für einen Homomorphismus $\varphi: A \to \mathcal{O}_X(X)$ betrachten Sie $f: X \to \operatorname{Spec}(A)$ definiert durch $f(x) = \{a \in A : \varphi(a)_x \in \mathfrak{m}_x\}$. (4 Punkte)

- 4. Sei X ein integres Schema. Wir bezeichnen mit η den generischen Punkt von X und nennen $K := \mathcal{O}_{X,\eta}$ den Funktionenkörper von X. Zeigen Sie:
 - (a) Ein affines Schema Spec(A) ist genau dann integer (bzw. reduziert), wenn A ein Integritätsring (bzw. reduziert) ist.
 - (b) Es ist K tatsächlich ein Körper, und zwar der Quotientenkörper des Integritätsringes A für jede offene affine Teilmenge $\emptyset \neq \operatorname{Spec}(A) \subseteq X$.
 - (c) Für alle $\emptyset \neq U \subseteq X$ offen ist der Homomorphismus $\mathcal{O}_X(U) \to \mathcal{O}_{X,\eta} = K$ injektiv.
 - (d) * Für alle $\emptyset \neq U \subseteq X$ offen ist $\mathcal{O}_X(U) = \bigcap_{x \in U} \mathcal{O}_{X,x}$ (Durchschnitt in K). $(6 + 2^* Punkte)$
- 5. Welche Zusammenhänge, Details, Inhalte oder Fragen sollen in der Übung am 31.10. besprochen werden? (2 Punkte)