

KOMPLETTIERUNG SEMILOKALER QUASIAUSGEZEICHNETER RINGE

CHRISTEL ROTTHAUS

In [4] EGA IV (7.4.8) hat Grothendieck die folgende Frage gestellt: “ A sei ein noetherscher Ring, $I \subseteq A$ ein Ideal, so daß A separiert und komplett in der I -adischen Topologie ist. A/I sei ein P -Ring. Ist dann A ebenfalls ein P -Ring?” In dieser Arbeit beschäftigen wir uns mit dem Fall, daß A ein semilokaler noetherscher Ring ist und P die Eigenschaft “die formellen Fasern von A sind geometrisch regulär” bezeichnet. Wir wollen zeigen: “ A sei ein semilokaler noetherscher I -adisch kompletter Ring, wobei I ein im Jacobsonradikal von A enthaltenes Ideal ist. Sind die formellen Fasern von A/I geometrisch regulär, so sind auch die formellen Fasern von A geometrisch regulär.”

Im folgenden nennen wir einen semilokalen noetherschen Ring A quasiasausgezeichnet, wenn seine formellen Fasern geometrisch regulär sind. Unter dem Radikal $\text{rad}(A)$ eines Ringes A verstehen wir immer das Jacobsonradikal von A und mit \hat{A} werde die Kompletterung von A nach der vom Jacobsonradikal auf A induzierten Topologie (auch einfach Kompletterung von A genannt) bezeichnet. Bei den übrigen Bezeichnungen sei auf EGA [3] und [4] bzw. das Buch von H. Matsumura [5] verwiesen.

Herrn Markus Brodmann danke ich für zahlreiche nützliche Gespräche über diese Arbeit.

§1. Vorbereitungen

Wir geben eine Zusammenstellung der zum Beweis des Hauptergebnisses benötigten Sätze:

THEOREM 1 (Marot [7]). *A sei ein semilokaler noetherscher Ring; $I \subseteq \text{rad}(A)$ ein im Jacobsonradikal von A enthaltenes Ideal. A sei komplett in der I -adischen Topologie. Sind die formellen Fasern von A/I geometrisch reduziert, so sind die formellen Fasern von A ebenfalls geometrisch*

Received December 4, 1978.

reduziert.

THEOREM 2 (André [1]). *A und B seien lokale noethersche Ringe, $\varphi: A \rightarrow B$ sei ein lokaler, in der Topologie der maximalen Ideale formell glatter Homomorphismus. Ist A quasiausgezeichnet, so lokalisiert die formelle Glattheit von φ .*

Bemerkung. Die Aussage von Theorem 2 bedeutet: Für alle $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(B)$ ist der von φ induzierte Morphismus $\varphi_{\mathfrak{P}}: A_{\mathfrak{p}} \rightarrow B_{\mathfrak{P}}$ (wobei $\mathfrak{p} = \varphi^{-1}(\mathfrak{P})$) ebenfalls formell glatt in der Topologie der maximalen Ideale. Insbesondere folgt unter den Bedingungen von Theorem 2, daß der Morphismus $\varphi: A \rightarrow B$ regulär ist, d.h. φ ist flach mit geometrisch regulären Fasern.

Ferner benötigen wir die folgende Charakterisierung quasiausgezeichneter semilokaler Ringe:

LEMMA 1 ([5] (33.E)). *A sei ein semilokaler noetherscher Ring. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:*

- (a) *A ist quasiausgezeichnet.*
- (b) *Für alle nullteilerfreien endlichen A-Algebren B ist für alle $\mathfrak{Q} \in \text{Spec}(\hat{B})$ mit $\mathfrak{Q} \cap B = (0)$ der lokale Ring $\hat{B}_{\mathfrak{Q}}$ regulär.*

Bemerkung.

1) Aus (b) in Lemma 1 folgt insbesondere, daß A die Eigenschaft J-2 erfüllt (vgl. [5] (32.B)).

2) (33.E) ist nur für lokale Ringe formuliert. Der semilokale Fall ergibt sich jedoch als unmittelbare Folgerung.

Wir stellen nun einige beweistechnisch wichtige Hilfssätze zusammen:

Im folgenden sei A immer ein noetherscher semilokaler Ring; $I \subseteq \text{rad}(A)$ sei ein im Jacobsonradikal von A enthaltenes Ideal.

LEMMA 2. *A sei I-adisch komplett. $\alpha \subseteq \hat{A}$ sei ein vom Nullideal verschiedenes Ideal in \hat{A} . Für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq n_0$ gelte: $(A \cap (\alpha + I^n \hat{A})) \hat{A} = \alpha + I^n \hat{A}$. Dann ist $\alpha \cap A \cong (0)$.*

Beweis. Wir setzen $\alpha_n = (\alpha + I^n \hat{A}) \cap A$. Nach Voraussetzung gilt für alle $n \geq n_0$: $\alpha_{n+1} + I^n = \alpha_n$. Wegen $\alpha \not\subseteq (0)$ ist $\alpha \not\subseteq (\text{rad}(\hat{A}))^r$ für ein $r \in \mathbb{N}$ mit $r \geq n_0$. Wähle $f_r \in \alpha_r \setminus (\text{rad}(A))^r$. Dann gibt es ein $f_{r+1} \in \alpha_{r+1}$ mit $f_r - f_{r+1} \in I^r$, da $\alpha_{r+1} + I^r = \alpha_r$. Wir können also eine Folge $f_n \in \alpha_n$, $n \geq r$, finden mit $f_{n+1} - f_n \in I^n$ und $f_n \notin (\text{rad}(A))^r$ für alle $n \geq r$. Da A I-adisch

komplett ist, existiert $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f \in A$ mit $f \neq 0$. Wegen $\bigcap_{n \geq 0} \alpha_n \subseteq \alpha \cap A$ $f \in \alpha \cap A \neq (0)$.

LEMMA 3. *A sei I-adisch komplett. $\alpha \subseteq \hat{A}$ sei ein Ideal mit $\sqrt{\alpha + I\hat{A}} = \bigcap_{j=1}^r \mathfrak{M}_j$, wobei die \mathfrak{M}_j maximale Ideale in \hat{A} sind. Dann folgt: $\alpha \cap A \neq (0)$.*

Beweis. Die Primärkomponenten von $\alpha + I^n \hat{A}$ sind für alle $n \in \mathbb{N}$ \mathfrak{M}_j -primär. Dann ist mit $\alpha_n = (\alpha + I^n \hat{A}) \cap A$: $\alpha_n \hat{A} = \alpha + I^n \hat{A}$, und die Behauptung folgt mit Lemma 2.

Ist $\varphi: A \rightarrow B$ ein lokaler Morphismus lokaler Ringe, so sagen wir im folgenden “ φ ist formell glatt”, falls φ in der Topologie der maximalen Ideale formell glatt ist.

DEFINITION. $\Gamma_I = \{(p, \mathfrak{P}) \mid p \in \text{Spec}(A); \mathfrak{P} \in \text{Spec}(\hat{A}) \text{ mit } \mathfrak{P} \cap A = p; p \supseteq I \text{ und } \mathfrak{P} \text{ nicht maximal in } \text{Spec } \hat{A}\} \subseteq \Gamma_0 = \{(p, \mathfrak{P}) \mid p \in \text{Spec}(A), \mathfrak{P} \in \text{Spec}(\hat{A}) \text{ mit } \mathfrak{P} \cap A = p\} \subseteq \text{Spec}(A) \times \text{Spec}(\hat{A})$.

LEMMA 4. *A/I sei quasiausgezeichnet. Dann ist für alle $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$ der vom kanonischen Morphismus $\psi: A \rightarrow \hat{A}$ induzierte Morphismus $\psi_{(p, \mathfrak{P})}: A_p \rightarrow \hat{A}_{\mathfrak{P}}$ formell glatt. (D.h. ist $(\mathfrak{m}, \mathfrak{M}) \in \Gamma_0$ mit maximalem Ideal \mathfrak{M} , so lokalisiert die formelle Glattheit von $\psi_{(\mathfrak{m}, \mathfrak{M})}$ in einer Teilmenge von Γ_0).*

Beweis. Sei $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$. Wähle $(\mathfrak{m}, \mathfrak{M}) \in \Gamma_0$ mit $\mathfrak{P} \subseteq \mathfrak{M}$ und \mathfrak{M} maximal in $\text{Spec}(\hat{A})$. Dann ist $\psi_{(\mathfrak{m}, \mathfrak{M})}: A_{\mathfrak{m}} \rightarrow \hat{A}_{\mathfrak{M}}$ formell glatt, da $\hat{A}_{\mathfrak{M}} \simeq (A_{\mathfrak{m}})^{\wedge}$. Nach Voraussetzung ist A/I quasiausgezeichnet; dann ist der von $\psi_{(p, \mathfrak{P})}$ induzierte Morphismus $(A/I)_p \rightarrow (\widehat{A/I})_{\mathfrak{P}}$ formell glatt, denn die formelle Glattheit von $(A/I)_{\mathfrak{m}} \rightarrow (\widehat{A/I})_{\mathfrak{M}}$ lokalisiert. Da $\psi_{(p, \mathfrak{P})}$ flach ist, folgt dann mit [3] EGA O_{IV} (19.7.1) auch die formelle Glattheit von $\psi_{(p, \mathfrak{P})}$.

FOLGERUNG 4.1. *A/I sei quasiausgezeichnet. Dann ist für alle $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$ der von $\psi_{(p, \mathfrak{P})}$ induzierte Morphismus der Komplettierungen $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}: \hat{A}_p \rightarrow (\hat{A}_{\mathfrak{P}})^{\wedge}$ formell glatt.*

Beweis. Nach Lemma 4 ist $\psi_{(p, \mathfrak{P})}$ formell glatt. Die Behauptung folgt mit [3] EGA O_{IV} (19.3.6).

FOLGERUNG 4.2. *A/I sei quasiausgezeichnet. Für alle $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$ lokalisiert die formelle Glattheit von $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}$. Insbesondere gilt für alle $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$, wenn $\text{Spec } \varphi_{(p, \mathfrak{P})}$ die von $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}$ induzierte Abbildung der Spektren:*

$\text{Spec } \varphi_{(p, \mathfrak{P})} : \text{Spec } ((\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge) \rightarrow \text{Spec } (\hat{A}_p)$ bezeichnet:

$$(\text{Spec } \varphi_{(p, \mathfrak{P})})^{-1}(\text{Reg } (\hat{A}_p)) = \text{Reg } ((\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge).$$

Beweis. Die erste Behauptung folgt mit Theorem 2. Die zweite Behauptung ergibt sich aus der Regularität von $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}$ (vgl. [3] EGA O_{IV} (19.6.4) und (22.5.8)).

§ 2. Das Hauptergebnis

THEOREM 3. *A sei ein semilokaler noetherscher Ring, $I \subseteq \text{rad}(A)$ ein im Jacobsonradikal von A enthaltenes Ideal. A sei I-adisch komplett und A/I sei quasiausgezeichnet. Dann ist A ebenfalls quasiausgezeichnet.*

Beweis. Um (b) in Lemma 1 zu zeigen, dürfen wir annehmen, daß A ein Integritätsbereich ist. Wir haben dann nachzuweisen, daß für alle $\mathfrak{C} \in \text{Sing}(\hat{A})$ $\mathfrak{C} \cap A \neq (0)$ ist. Sei also $\mathfrak{C} \in \text{Sing}(\hat{A})$.

1. *Fall.* $\sqrt{\mathfrak{C} + I\hat{A}} = \bigcap_{i=1}^s \mathfrak{M}_j$, wobei die \mathfrak{M}_j maximale Ideale in \hat{A} sind. Dann folgt die Behauptung mit Lemma 3.

2. *Fall.* Es gibt ein nicht-maximales Primideal $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\hat{A})$ mit $\mathfrak{P} \supseteq \mathfrak{C} + I\hat{A}$.

In diesem Fall konstruieren wir ein geeignetes Ideal $\mathfrak{D} \subseteq \mathfrak{C}$ und zeigen: $\mathfrak{D} \cap A \neq (0)$.

Konstruktion von \mathfrak{D} . Für alle Paare $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$ betrachten wir folgendes kommutative Diagramm kanonischer Morphismen:

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{\alpha_p} & A_p & \xrightarrow{\nu_p} & \hat{A}_p \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi_{(p, \mathfrak{P})} & & \downarrow \varphi_{(p, \mathfrak{P})} \\ \hat{A} & \xrightarrow{\beta_{\mathfrak{P}}} & \hat{A}_{\mathfrak{P}} & \xrightarrow{\mu_{\mathfrak{P}}} & (\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \end{array}$$

Für alle nichtmaximalen Primideale $p \in \text{Spec}(A)$ mit $p \supseteq I$ definieren wir:

$$\mathfrak{D}_p = \begin{cases} \bigcap_{\mathfrak{Q} \in \text{Sing}(\hat{A}_p)} \mathfrak{Q} & \text{falls } \hat{A}_p \text{ nicht regulär} \\ \hat{A}_p & \text{falls } \hat{A}_p \text{ regulär} \end{cases}$$

und setzen:

$$\begin{aligned} \mathfrak{D} &= \bigcap_{(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I} (\mu_{\mathfrak{P}} \circ \beta_{\mathfrak{P}})^{-1}(\varphi_{(p, \mathfrak{P})}(\mathfrak{D}_p)(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge) \\ &= \bigcap_{(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I} [\mathfrak{D}_p(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \cap \hat{A}] \end{aligned}$$

Behauptung 1. \mathfrak{D} ist ein reduziertes von Null verschiedenes Ideal in \hat{A} .

Beweis von Behauptung 1. Da nach Theorem 1 die formellen Fasern von A geometrisch reduziert sind, ist \hat{A}_p reduziert für alle $p \in \text{Spec}(A)$, denn nach Voraussetzung ist A ein Integritätsbereich. Also ist \mathfrak{D}_p entweder gleich \hat{A}_p oder ein reduziertes Ideal der Höhe ≥ 1 . $\mathfrak{D}_p(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ ist dann für alle $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$ ebenfalls reduziert (oder gleich $(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$). Das ergibt sich wie folgt aus der Regularität von $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}$: Sei etwa $\mathfrak{D}_p = \bigcap_{i=1}^n \mathfrak{Q}_i$, $\mathfrak{Q}_i \in \text{Spec}(\hat{A}_p)$. Dann ist $\mathfrak{D}_p(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge = \bigcap_{i=1}^n [\mathfrak{Q}_i(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge]$, und zu zeigen ist, daß für alle $(p, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$ und alle $q \in \text{Spec}(\hat{A}_p)$ $q(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ reduziert ist. Mit [3] EGA O_{IV} (19.7.1) folgt, daß der von $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}$ induzierte Morphismus der Restklassenringe

$$\hat{A}_p/q \rightarrow (\hat{A}_p)^\wedge/q(\hat{A}_p)^\wedge$$

ebenfalls regulär ist. Daraus ergibt sich unmittelbar, daß $(\hat{A}_p)^\wedge/q(\hat{A}_p)^\wedge$ die Serreschen Kriterien (R_0) und (S_1) erfüllt. Also ist $\mathfrak{D}_p(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ reduziert und —nach Konstruktion von \mathfrak{D}_p —Durchschnitt von Primidealen aus dem singulären Ort von $(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ (denn $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}$ ist insbesondere treuflach). Damit folgt, daß \mathfrak{D} Durchschnitt von Primidealen aus dem singulären Ort von \hat{A} ist. Da \hat{A} nach Theorem 1 reduziert ist, folgt Behauptung 1.

Behauptung 2.

$$\mathfrak{D}_p(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge = \begin{cases} (\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge & \text{falls } (\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \text{ regulär} \\ \bigcap_{\mathfrak{Q} \in \text{Sing}((\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge)} \mathfrak{Q} & \text{falls } (\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \text{ singulär} \end{cases}$$

Beweis von Behauptung 2. Wie im Beweis von Behauptung 1 gezeigt, folgt “ \supseteq ”. Da $\varphi_{(p, \mathfrak{P})}$ regulär ist, erhalten wir:

$$\varphi_{(p, \mathfrak{P})}^{-1}\left(\bigcap_{\mathfrak{Q} \in \text{Sing}((\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge)} \mathfrak{Q}\right) \supseteq \mathfrak{D}_p = \bigcap_{q \in \text{Sing}(\hat{A}_p)} q$$

und es folgt Behauptung 2.

Behauptung 3. $\mathfrak{E} \supseteq \mathfrak{D}$.

Beweis von Behauptung 3. $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\hat{A})$ sei ein nichtmaximales Primi-

deal, das $\mathfrak{C} + I\hat{A}$ umfaßt. Mit $\mathfrak{p} = A \cap \mathfrak{P}$ ist dann $(\mathfrak{p}, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$, und wegen $\mathfrak{C} \in \text{Sing}(\hat{A})$ ist $\mathfrak{C}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ Durchschnitt von Primidealen aus dem singulären Ort von $(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$. Mit Behauptung 2 ergibt sich nun:

$$\mathfrak{D}_{\mathfrak{p}}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \subseteq \mathfrak{C}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$$

und es folgt Behauptung 3.

Behauptung 4. \mathfrak{Q} sei ein $\mathfrak{D} + I^n\hat{A}$ umfassendes Primärideal in \hat{A} . Dann folgt: $(\mathfrak{Q} \cap A)\hat{A} \supseteq \mathfrak{D} + I^n\hat{A}$ (dabei ist $n \in N$ beliebig, aber fest).

Beweis von Behauptung 4. \mathfrak{Q} sei \mathfrak{P} -primär mit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\hat{A})$. Ist \mathfrak{P} maximal in $\text{Spec}(\hat{A})$, so ist nichts zu zeigen. Sei also \mathfrak{P} nicht maximal; dann ist mit $\mathfrak{p} = \mathfrak{P} \cap A$ $(\mathfrak{p}, \mathfrak{P}) \in \Gamma_I$. Wir setzen $\mathfrak{q} = \mathfrak{Q} \cap A$ und betrachten wieder folgendes kommutative Diagramm:

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{\alpha_{\mathfrak{p}}} & A_{\mathfrak{p}} & \xrightarrow{\nu_{\mathfrak{p}}} & \hat{A}_{\mathfrak{p}} \\ \downarrow \psi & & \downarrow \psi_{(\mathfrak{p}, \mathfrak{P})} & & \downarrow \varphi_{(\mathfrak{p}, \mathfrak{P})} \\ A & \xrightarrow{\beta_{\mathfrak{P}}} & \hat{A}_{\mathfrak{P}} & \xrightarrow{\mu_{\mathfrak{P}}} & (\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \end{array}$$

Da \mathfrak{Q} \mathfrak{P} -primär ist, erhalten wir:

$$\mathfrak{q} = \mathfrak{Q} \cap A = \mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \cap A .$$

(4.1) $\mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \cap \hat{A}_{\mathfrak{p}}$ ist ein $\mathfrak{p}\hat{A}_{\mathfrak{p}}$ -primäres Ideal, das $\mathfrak{D}_{\mathfrak{p}} + I^n\hat{A}_{\mathfrak{p}}$ umfaßt .

Beweis von (4.1). $\mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ ist ein Durchschnitt von Primidealen aus dem singulären Ort von $(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$. Nach Behauptung 2 gilt dann: $\mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \supseteq \mathfrak{D}_{\mathfrak{p}}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$. Da $\mathfrak{D} + I^n\hat{A}$ in \mathfrak{Q} enthalten ist, erhalten wir damit $\mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \cap \hat{A}_{\mathfrak{p}} \supseteq \mathfrak{D}_{\mathfrak{p}} + I^n\hat{A}_{\mathfrak{p}}$. Ferner ist $\mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ $\mathfrak{P}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge$ -primär, also ist auch $\mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \cap \hat{A}_{\mathfrak{p}}$ $\mathfrak{p}\hat{A}_{\mathfrak{p}}$ -primär.

$$(4.2) \quad \mathfrak{q}\hat{A}_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \cap \hat{A}_{\mathfrak{p}} .$$

Der Beweis von (4.2) ergibt sich unmittelbar aus der Tatsache, daß $\mathfrak{Q}(\hat{A}_{\mathfrak{P}})^\wedge \cap \hat{A}_{\mathfrak{p}}$ $\mathfrak{p}\hat{A}_{\mathfrak{p}}$ -primär ist.

$$(4.3) \quad \mathfrak{q}\hat{A} \supseteq \mathfrak{D} + I^n\hat{A} .$$

Beweis von (4.3). Da \mathfrak{q} \mathfrak{p} -primär ist, ist $\text{Ass}(\hat{A}/\mathfrak{q}\hat{A}) = \{\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_m\}$, wobei die \mathfrak{P}_i die minimalen Primoberideale von $\mathfrak{p}\hat{A}$ in $\text{Spec}(\hat{A})$ sind. Das ergibt sich sofort mit Theorem 1 aus [2] Chap. IV, § 2, no. 6, Theorem

2. Also ist $q\hat{A} = r_1 \cap \dots \cap r_m$, wobei die r_i \mathfrak{P}_i -primär sind. Wegen $(p, \mathfrak{P}_i) \in \Gamma_I$ betrachten wir wieder folgendes kommutative Diagramm:

$$\begin{array}{ccccc}
 A & \xrightarrow{\alpha_p} & A_p & \xrightarrow{\nu_p} & \widehat{A}_p \\
 \psi \downarrow & & \downarrow \psi_{(p, \mathfrak{P}_i)} & & \downarrow \varphi_{(p, \mathfrak{P}_i)} \\
 A & \xrightarrow{\beta_{\mathfrak{P}_i}} & \widehat{A}_{\mathfrak{P}_i} & \xrightarrow{\mu_{\mathfrak{P}_i}} & (\widehat{A}_{\mathfrak{P}_i})^\wedge
 \end{array}$$

Mit (4.1) und (4.2) folgt: $q(\widehat{A}_{\mathfrak{P}_i})^\wedge = r_i(\widehat{A}_{\mathfrak{P}_i})^\wedge \supseteq \mathfrak{D}_p(\widehat{A}_{\mathfrak{P}_i})^\wedge$. Daraus ergibt sich, daß $\mathfrak{D} + I^n \widehat{A}$ in $r_i = q(\widehat{A}_{\mathfrak{P}_i})^\wedge \cap \widehat{A}$ enthalten ist. Insgesamt folgt die Behauptung 4: $q\hat{A} \supseteq \mathfrak{D} + I^n \widehat{A}$. Da die Behauptung 4 insbesondere für die Primärkomponenten von $\mathfrak{D} + I^n \widehat{A}$ erfüllt ist, folgt für alle $n \in \mathbb{N}$: $[(\mathfrak{D} + I^n \widehat{A}) \cap A]\widehat{A} = \mathfrak{D} + I^n \widehat{A}$, und die Behauptung des Satzes ergibt sich aus Lemma 2.

Folgerungen.

- (3.1) *A sei ein semilokaler quasiausgezeichneter Ring. Dann ist der formale Potenzreihenring $A[[T_1, \dots, T_n]]$ in endlich vielen Unbestimmten ebenfalls quasiausgezeichnet.*
- (3.2) *A sei ein semilokaler quasiausgezeichneter Ring, $I \subseteq \text{rad}(A)$ ein im Jacobsonradikal von A enthaltenes Ideal. Dann ist die I-adische Kompletzierung von A wieder quasiausgezeichnet.*

LITERATUR

- [1] André, M., Localisation de la lissite formelle, Manuscripta Math. **13** (1974), 297–307.
- [2] Bourbaki, N., Elements of Mathematics: Commutative Algebra, Paris, Hermann, (1972).
- [3] Grothendieck, A., Éléments de Géométrie algébrique, Inst. haut. Étud. sci., Publ. math. **20** (1964).
- [4] —, Éléments de Géométrie algébrique, Inst. haut. Étud. sci., Publ. math. **24** (1965).
- [5] Matsumura, H., Commutative Algebra, New York, Benjamin (1970).
- [6] —, Formal power series rings over polynomial rings I, in: Number Theory, Algebraic Geometry and Commutative Algebra, in honour of Y. Akizuki, Tokyo, Kinokuniya (1973), 511–520.
- [7] Marot, J., Sur les anneaux universellement japonais, Bull. Soc. math. France **103** (1975), 103–111.
- [8] Nomura, M., Formal power series rings over polynomial rings II, in: Number Theory, Algebraic Geometry and Commutative Algebra, in honour of Y. Akizuki, Tokyo, Kinokuniya (1973), 521–528.
- [9] Rothhaus, C., Nicht ausgezeichnete, universell japanische Ringe, Math. Z. **152** (1977), 107–125.

- [10] Rotthaus, C., Universell japanische Ringe mit nicht offenem regulärem Ort, Nagoya Math. J. **74** (1979), 123–135.
- [11] Valabrega, P., A few theorems on completion of excellent rings, Nagoya Math. J. **61** (1976), 127–133.

*Mathematisches Institut
der Universität Münster*