

**Proposition 1.** Seien  $R \longrightarrow S \longrightarrow T$  Ringhomomorphismen. Dann existiert folgende rechts-exakte Sequenz von  $T$ -Modulen.

**Beispiel 2.** Sei  $k$  ein Körper, somit entspricht  $d_{k[x]} : k[x] \longrightarrow \Omega_{k[x]/k}$ ,  $f \longmapsto f' d_{k[x]}(x)$  der analytischen Ableitung.

Teste dies an  $f(x) = ax^2 + bx + c$ :

$$d(f(x)) = a \cdot d(x^2) + b \cdot d(x) = (2ax + b)d(x) = f'(x)d(x)$$

**Definition 3.** Sei  $K \supset k$  eine Körpererweiterung. Dann nennen wir eine Teilmenge  $\{b_i\}_{i \in \Lambda} \subseteq T$  eine Differenzialbasis von  $K$  über  $k$ , falls  $\{d_K(b_i)\}_{i \in \Lambda} \subseteq T$  eine Vektorraumbasis von  $\Omega_{T/R}$  über  $T$  ist.

**Beispiel 4.** Sei  $k$  ein Körper und  $K = k(\{x_i\}_{i \in \{1, \dots, n\}})$  der Körper der rationalen Funktionen in  $n$  Variablen über  $k$ .

Dann ist  $\{x_i\}_{i \in \{1, \dots, n\}}$  eine Differenzialbasis von  $\Omega_{K/k}$ .

*Beweis.* Sehe  $K = k[x_1, \dots, x_n][k[x_1, \dots, x_n]^{-1}]$  als Lokalisierung. Nach LOKALISIERUNG und POLYNOMRING gilt:

$$\begin{aligned} \Omega_{K/k} &\simeq K \otimes \Omega_{k[x_1, \dots, x_n]/k} \\ &\simeq K \otimes \bigoplus_{i \in \{1, \dots, n\}} k[x_1, \dots, x_n] \langle d_{k[x_1, \dots, x_n]}(x_i) \rangle \\ &\simeq K \langle d_{k[x_1, \dots, x_n]}(x_i) \rangle \end{aligned}$$

Damit ist  $\{x_i\}_{i \in \{1, \dots, n\}}$  ein Erzeugenden-System von  $\Omega_{K/k}$ . □

**Lemma 5.** Sei  $R \longrightarrow S \subset T$  ein Ringhomomorphismus und  $S \subset T$  eine separabel und algebraische Körpererweiterung. Dann gilt:

$$\Omega_{T/R} = T \otimes_S \Omega_{S/R}$$

*Beweis.* Wähle  $\alpha \in T$  mit  $S[\alpha] = T$ . Sei weiter  $f(x)$  das Minimalpolynom von  $\alpha$ . Betrachte dazu die conormale Sequenz von  $\pi : S[x] \longrightarrow S[x]/(f) \simeq T$  aus ??:

$$(f)/(f^2) \xrightarrow{1 \otimes d_{S[x]}} T \otimes_{S[x]} \Omega_{S[x]/R} \xrightarrow{D\pi} \Omega_{T/R} \longrightarrow 0$$

Wende nun 16.6 auf  $\Omega_{S[x]/R}$  an und tensoriere mit  $T$ , somit gilt:

$$T \otimes_{S[x]} \Omega_{S[x]/R} \simeq T \otimes_S \Omega_{S/R} \oplus T \langle d_{S[x]}(x) \rangle$$

Zusammen mit der conormalen Sequenz bedeutet dies:

$$\Omega_{T/R} \simeq (T \otimes_S \Omega_{S/R} \oplus T \langle d_{S[x]}(x) \rangle) / (d_{S[x]}(f))$$

Wenn wir  $d_{S[x]} : (f) \longrightarrow T \otimes_S \Omega_{S/R} \oplus T \langle d_{S[x]}(x) \rangle$  wie in Beispiel 2 betrachten, sehen wir:

$$d_{S[x]}((f)) = J \oplus (f'(\alpha)d_{S[x]}) = J \oplus T \langle d_{S[x]}(x) \rangle$$

, wobei  $J \subseteq T \otimes_S \Omega_{S/R}$  ein Ideal ist.

Für die letzte Gleichheit nutze, dass  $T \supset S$  separabel und somit  $f'(\alpha) \neq 0$  ist und nach obiger Wahl  $T = S[\alpha]$  gilt.

Damit erhalten wir nun:

$$\begin{aligned} \Omega_{T/R} &\simeq (T \otimes_S \Omega_{S/R})/J \\ \Rightarrow T \otimes_S \Omega_{S/R} &\hookrightarrow \Omega_{T/R} \text{ ist surjektiv.} \end{aligned}$$

Somit muss  $J = 0$  gelten und es folgt  $T \otimes_S \Omega_{S/R} \simeq \Omega_{T/R}$ . □

**Theorem 6.** *Sei  $T \supset k$  eine separabel generierte Körpererweiterung und  $B = \{b_i\}_{i \in \Lambda}$ . Dann ist  $B$  genau dann eine Differenzialbasis von  $T$  über  $k$ , falls eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:*

1.  $\text{char}(k) = 0$  und  $B$  ist eine Transzendenzbasis von  $T$  über  $k$ .
2.  $\text{char}(k) = p$  und  $B$  ist eine  $p$ -Basis von  $T$  über  $k$ .

*Beweis.*

1.  $\Rightarrow$ : Sei  $B$  eine Transzendenzbasis von  $T$  über  $k$ .

Somit ist die Körpererweiterung  $K \supset S := k(B)$  algebraisch und separabel. Mit Lemma 5 folgt:

$$\Omega_{T/k} = T \otimes_S \Omega_{S/k}$$

Betrachte  $S$  als Lokalisierung von  $K[B]$  und wende **Lokalisierung des Kähler-Differenzials** auf  $\Omega_{S/k}$  an, somit gilt:

$$\Omega_{S/k} = S \otimes_{k[B]} \Omega_{k[B]/k}$$

In **Differenzial von Polynomalgebren 1** haben wir gesehen, dass  $\Omega_{k[B]/k}$  ein freier Modul über  $k[B]$  mit  $\{b_i\}_{i \in \Lambda}$  als Basis ist. Dies liefert uns letztendlich die gewünschte Darstellung

$$\Omega_{T/k} = \bigoplus_{i \in \Lambda} T \langle d_T(x_i) \rangle.$$

1.  $\Leftarrow$ : Sei  $d_T(B)$  eine Vektorraumbasis von  $\Omega_{T/k}$ .

Zeige zunächst, dass  $T$  algebraisch über  $S$  ist.

Betrachte dazu die COTANGENT SEQUENZ von  $K \hookrightarrow S \hookrightarrow T$ .

$$T \otimes_S \Omega_{S/k} \longrightarrow \Omega_{T/k} \longrightarrow \Omega_{T/S} \longrightarrow 0$$

Diese besagt  $\Omega_{T/S} = \Omega_{T/k} / \text{im}(T \otimes_S \Omega_{S/k} \longrightarrow \Omega_{T/k})$ .

$$\begin{aligned} &\text{Nach Voraussetzung gilt } \Omega_{T/k} = T\langle d_T(B) \rangle. \\ \Rightarrow &\text{im}(T \otimes_S \Omega_{S/k} \longrightarrow \Omega_{T/k}) = T\langle d_S(B) \rangle \simeq \Omega_{T/k} \end{aligned}$$

Zusammen zeigt und dies, dass  $\Omega_{T/S} = 0$  gilt.

Da, wie wir in "⇒" gezeigt haben, jede Transzendenzbasis  $B'$  von  $T$  über  $S$  auch eine Differenzialbasis  $\Omega_{T/S} = 0$  ist, gilt für diese  $B' = \emptyset$ . Da dies sonst der existens von Transzendenzbasen [vgl. *PROPOSITION*] widersprechen würde, muss somit  $T$  algebraisch über  $S$  sein.

Zeige noch, dass  $B$  auch algebraisch unabhängig über  $S$  ist.

Sei dazu  $\tau$  die minimale Teilmenge von  $\Lambda$ , für welche  $T$  noch algebraisch über  $k(\{b_i\}_{i \in \tau})$  ist. Für diese ist  $\{b_i\}_{i \in \tau}$  algebraisch unabhängig über  $K$ . Damit ist  $\{b_i\}_{i \in \tau}$  ebenfalls eine Differenzialbasis von  $T$  über  $k$ . Also muss schon  $\tau = \Lambda$  gegolten haben und  $B$  ist eine Transzendenzbasis von  $T$  über  $k$ .

□