

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

Beweis.

1. \Rightarrow 2.: Sei B eine Transcendenzbasis von T über k .

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

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

□