Satz 1. Cotangent Sequenz

Satz 2. Differenzial von Polynomalgebren 2

Satz 3. Differenzial der Lokalisierung

Satz 4. Differential von rationalen Funktionen 1

Differential von rationalen Funktionen 2 [Aufgabe 16.6 David Eisenbud 1994]

Korrolar 5. Sei k ein Körper und $L \supset k$ eine Körpererweiterung und $T = L(\{x_i\}_{i \in \{1,...,n\}})$ der Körper der rationalen Funktionen in n Varablen über L. Dann gilt:

$$\Omega_{T/k} \simeq (T \otimes_L \Omega_{L/R}) \oplus \bigoplus_{i \in \{1, \dots, n\}} T \langle d_T(x_i) \rangle$$

Beweis. Betrachten T als Lokalisierung von $L[x_1, \ldots, x_n]$ und gehen dann analog zu satz 4 vor:

$$\Omega_{T/k} \simeq T \otimes_{L[x_1, \dots, x_n]} \Omega_{L[x_1, \dots, x_n]/k} \quad (satz \ 3)$$

$$\Omega_{L[x_1, \dots, x_n]/R} \simeq (L[x_1, \dots, x_n] \otimes_L \Omega_{L/R}) \oplus_{i \in \{1, \dots, n\}} L[x_1, \dots, x_n] \langle d_{L[x_1, \dots, x_n]}(x_i) \rangle \quad (satz \ 2)$$

$$\Rightarrow \Omega_{T/k} \simeq (T \otimes_L \Omega_{L/R}) \oplus_{i \in \{1, \dots, n\}} T \langle d_T(x_i) \rangle$$

Cotangent Sequenz von Körpern 1 [Aufgabe 16.6 David Eisenbud 1994]

Bemerkung 6. Sei $L \supset k$ eine Körpererweiterung und $T = L(x_1, ..., x_n)$ der Körper der rationalen Funktionen in n Variablen über L. Dann ist die COTAN-GENT SEQUENZ (satz 1) von $k \hookrightarrow L \hookrightarrow T$ eine kurze Exakte Sequenz:

$$0 \longrightarrow T \otimes_L \Omega_{L/k} \longrightarrow \Omega_{T/k} \longrightarrow \Omega_{T/L} \longrightarrow 0$$

Im Genauen ist $\varphi: T \otimes_L \Omega_{L/k} \longrightarrow \Omega_{T/k}$, $t \otimes d_L(l) \longmapsto t \cdot d_T(l)$ injektiv.

Beweis. Die Injektivität von φ folgt direkt aus der isomorphen Darstellung von $\Omega_{T/k}$, die wir uns in korrolar 5 erarbeitet haben.

$$\Omega_{T/k} \simeq (T \otimes_L \Omega_{L/R}) \oplus \bigoplus_{i \in \{1, \dots, n\}} T \langle d_T(x_i) \rangle$$

Um sicher zu gehen definiere $\varphi' \simeq \varphi$ und durchlaufe die in korrolar 5 genutzten Isomorphismen noch einmal Schritt für Schritt:

$$\varphi': T \otimes_L \Omega_{L/k} \longrightarrow T \otimes_L \Omega_{L/R} \oplus \bigoplus_{i \in \{1, \dots, n\}} T \langle d_T(x_i) \rangle$$

$$T \otimes_L \Omega_{L/k} \qquad \qquad t \otimes d_L(l)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\Omega_{T/k} \qquad \qquad td_T(l)$$

$$\downarrow satz \ 3 \qquad \qquad \downarrow$$

$$T \otimes_S \Omega_{L[x_1,...,x_n]/k} \qquad \qquad t \otimes d_S(l)$$

$$\downarrow satz \ 2 \qquad \qquad \downarrow$$

$$T \otimes_S ((S \otimes_L \Omega_{L/k}) \oplus \bigoplus_{i \in \{1,...,n\}} S\langle d_S(x_i) \rangle) \qquad \qquad t \otimes (d_L(l),0)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$(T \otimes_L \Omega_{L/R}) \oplus \bigoplus_{i \in \{1,...,n\}} T\langle d_T(x_i) \rangle \qquad \qquad (t \otimes d_L(l),0)$$

Damit ist φ eine injektive Einbettung von $T \otimes_L \Omega_{L/k}$ in $\Omega_{T/k}$.