$\textbf{Definition 1.} \ \textit{Definition Leibniz regel}$ 

Lemma 2. Summe von Derivationen

Bemerkung 3. Derivation ist Ableitung

Bemerkung 4. Unendliche Indexmengen

Bemerkung 5. Darstellung der Polynomalgebra als Tensorprodukt

**Proposition 6.** R-Algebra-Kolimiten

Satz 7. Konormale Sequenz

 ${\bf Bemerkung~8.~} \textit{NeuDifferenzenkokerndef}$ 

## Kapitel 1

## **Kolimes**

### 1.1 Ableiten von Polynomen

Korrolar 1. [Eigene Überlegung] Für Differentialraum des Plynomrings R[x] gilt:

$$\Omega_{R[x]/R} = R[x] \langle \div R[x](x) \rangle$$

Wobei  $R[x]\langle d_{R[x]}(x)\rangle$  das von  $d_{R[x]}(x)$  erzeugt Modul über R[x] ist. Genauer gesagt entspricht die universellen Derivation des Polynomrings R[x] der formalen Ableitung von Polynomfunktionen, wie wir sie aus der Analysis kennen. Für  $P(x) \in R[x]$  gilt also:

$$d_{R[x]}(P(x)) = P'(x)d_{R[x]}(x)$$

**Proposition 2.** Seien  $S_1, \ldots, S_n$  R-Algebran. Sei dazu  $S := \prod_{i \in \{1, \ldots, n\}} S_i$  deren direktes Produkt. Dann gilt:

$$\Omega_{S/R} = \prod_{i \in \{1, \dots, n\}} \Omega_{S_i/R}$$

#### Darstellung der Polynomalgebra als Tensorprodukt

Bemerkung 3. [Eigene Überlegung]

Die Polynomalgebra  $R[\{x_i\}_{i\in\Lambda}]$  über R lässt sich wie folgt als Tensorprodukt darstellen:

$$R[\{x_i\}_{i\in\Lambda}]\simeq\bigotimes_{i\in\Lambda}R[x_i]$$

Beweis. Im Falle einer endlichen Indexmenge  $\Lambda$  wollen wir induktiv vorgehen. Seien für den Induktionsschritt  $n,m\in\mathbb{N}$  und  $S_x:=R[x_1,\ldots x_n],\,S_y:=R[y_1,\ldots,y_m]$ 

zwei Polynomalgebren über R, zeige:

$$S_{xy} := R[x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m] \simeq S_x \otimes_R S_y$$

Dazu betrachten wir folgende bilineare Funktion:

$$g': S_x \oplus S_y \longrightarrow S, (P,Q) \longmapsto P \cdot Q$$

Erhalte nun eine Funktion  $\varphi: S_x \otimes_R S_y \longrightarrow S_{xy}$  aus der universellen Eigenschaft des Tensorproduktes:

$$S_x \oplus S_y \xrightarrow{g} S_x \otimes_R S_y$$

$$\downarrow^{\exists ! \varphi}$$

$$S_{xy}$$

$$\varphi : S_x \otimes_R S_y \longrightarrow S_{xy} , P \otimes Q \longmapsto P \cdot Q$$

Der Homomorphismus  $\varphi$  ist surjektiv und bildet die Erzeuger  $\{x_i \otimes 1\} \cup \{1 \otimes y_j\}$  von  $S_x \otimes_R S_y$  eindeutig auf die Erzeuger  $\{x_i\} \cup \{y_j\}$  von  $S_{xy}$  ab. Folglich ist  $\varphi$  ein Isomorphismus.

Indunktiv erhalten wir daraus für den Fall  $|\Lambda| < \infty$  folgenden Isomorphismus:

$$\Phi: \bigotimes_{i \in \Lambda} R[x_i] \longrightarrow R[\{x_i\}_{i \in \Lambda}], (P_1(x_1), \dots P_n(x_n)) \longmapsto \prod_{i=1}^n P_i(x_i)$$

Dies ist auch im Fall  $\Lambda = \infty$  ein Isomorphismus, da wir auch in diesem Fall nur Tensorprodukte endlich vieler Polynome bzw. Polynome in endlich vielen Variablen betrachten (siehe bemerkung 4).

Bedenke zuletzt noch, dass das Tensorprodukt  $\bigotimes_{i \in \Lambda} R[x_i]$  bis auf eine Eindeutige Isomorphie eindeutig bestimmt ist.

#### Differenzial des Koproduktes

**Proposition 4.** [vlg. Korolar 16.5 David Eisenbud 1994] Seien  $\{S_i\}_{i\in\Lambda}$  R-Algebren und  $T=\bigotimes_{i\in\Lambda}S_i$  deren Koprodukt. Dann gilt:

$$\Omega_{T/R} = \bigoplus_{i \in \Lambda} (T \otimes_{S_i} \Omega_{S_i/R})$$

$$mit: d_T: R \longrightarrow \Omega_{T/R}, (\otimes_{i=1}^n s_i) \longmapsto ((\otimes_{i=2}^n s_i) \otimes d_{R[x_1]}(s_1), \dots, (\otimes_{i=1}^{n-1} s_i) \otimes d_{R[x_n]}(s_n))$$

Beweis. Zeige, dass  $\bigoplus_{i \in \Lambda} (T \otimes_{S_i} \Omega_{S_i/R}) \simeq \Omega_{T/R}$  gilt.

Für  $i \in \Lambda$  lässt sich T als  $\left(\bigotimes_{j \in \Lambda \setminus \{i\}} S_i\right) \otimes_R S_i$  betrachten, nutze dies um

folgende R-lineare Derivationen zu definieren:

$$e_{i}: T \longrightarrow \bigoplus_{i \in \Lambda} T \otimes_{S_{i}} \Omega_{S_{i}/R}, \ (\otimes_{j \neq i} s_{j}) \otimes s_{i} \longmapsto (0, \dots, 0, (\otimes_{j \neq i} s_{j}) \otimes d_{S_{i}}(s_{i}), 0, \dots, 0)$$
$$e: T \longrightarrow \bigoplus_{i \in \Lambda} T \otimes_{S_{i}} \Omega_{S_{i}/R}, \ t \longmapsto \sum_{i=1}^{n} e_{i}(t)$$

Da  $d_{S_i}$  eine Derivation ist, ist  $e_i$  und somit nach lemma 2 und bemerkung 4 auch e eine Derivation. Mithilfe der universellen Eigenschaft von  $d_T$  erhalten wir einen eindeutigen Homomorphismus  $\varphi$  mit  $\varphi \circ d_T = e$ :

$$\varphi: \Omega_{T/R} \longrightarrow \bigoplus_{i \in \Lambda} (T \otimes_{S_i} \Omega_{S_i/R}), d_T(s_1 \otimes \cdots \otimes s_n) \longmapsto \sum_{i=1}^n e_i((\otimes_{j \neq i} s_j) \otimes s_i)$$
$$\varphi: d_T(1 \otimes s_i \otimes 1) \longmapsto (0, 1 \otimes d_{S_i}(s_i), 0)$$

Suche nun eine Umkehrfunktion  $\phi$  zu  $\varphi$ . Definiere dazu für  $i \in \Lambda$  folgendes R-lineares Differential:

$$h_i: S_i \longrightarrow \Omega_{T/R}, s_i \longmapsto d_T((\otimes_{i \neq i} 1) \otimes s_i)$$

Mithilfe der universellen Eigenschaft von  $d_{S_i}$  erhalten wir dadurch einen eindeutigen Homomorphismus  $h_i'$  mit  $h_i' \circ d_T = h_i$ . Nutze diesen um einen weiteren Homomorphismus zu definieren:

$$\phi_i: T \otimes_{S_i} \Omega_{S_i/R} \longrightarrow \Omega_{T/R}, \ t \otimes d_{S_i}(s_i) \longmapsto t \cdot (h' \circ d_{S_i})(s_i) = t \cdot h_i(s_i)$$

Damit erhalten wir folgenden kommutatives Diagramm:

$$S_i \xrightarrow{d_{S_i}} \Omega_{S_i/R} \longleftrightarrow T \otimes_{S_i} \Omega_{S_i/R}$$

$$\downarrow_{\exists i: k'} \qquad \qquad \downarrow_{\phi_i}$$

$$\Omega_{T/R}$$

Zuletzt bilden wir die Summe  $\phi:=\sum_{i\in\Lambda}\phi_i$  und erhalten damit eine Umkehrfunktion von  $\varphi$ :

$$\phi: \bigoplus_{i \in \Lambda} (T \otimes_{S_i} \Omega_{S_i/R}) \longrightarrow \Omega_{T/R}, (t_i \otimes d_{S_1}(s_1), \dots, t_n \otimes d_{S_n}(s_n)) \longmapsto \sum_{i=1}^n t_i \cdot h_i(s_i)$$
$$\phi: (0, 1 \otimes d_{S_i}(s_i), 0) \longmapsto d_T(1 \otimes s_i \otimes 1)$$

Somit gilt  $\bigoplus_{i\in\Lambda} (T\otimes_{S_i}\Omega_{S_i/R}) \simeq \Omega_{T/R}$ . Definiere also ab jetzt  $\bigoplus_{i\in\Lambda} (T\otimes_{S_i}\Omega_{S_i/R})$  als des Differentialraum von T über R. Damit gilt  $d_T=e$ .

#### Mehrdimmensionales Algebraisches Differentieren

#### Bemerkung 5. [Eigene Bemerkung]

Sei  $R(\{x_i\}_{i\in\Lambda})$  ein Polynomring über R. Bezeichne mit  $\delta_j$  die formale Ableitung in Richtung  $x_j$ , wie wir sie aus der Analysis für Polynomfunktionen über  $\mathbb{R}^n$  kennen:

$$\delta_j : R(\{x_i\}_{i \in \Lambda}) \longrightarrow R(\{x_i\}_{i \in \Lambda})$$

$$\sum_k \left( a_k \cdot x_j^{n_{j,k}} \prod_{i \neq j} x_i^{n_{i,k}} \right) \longmapsto \sum_{k, n_{j,k} > 0} \left( a_k \cdot n_{j,k} \cdot x_j^{n_{j,k} - 1} \prod_{i \neq j} x_i^{n_{i,k}} \right)$$

Betrachte den Differentialraum von  $R[\{x_i\}_{i\in\Lambda}]$  über  $R[\{x_i\}_{i\in\Lambda\setminus\{j\}}]$ :

$$d_j: R[\{x_i\}_{i\in\Lambda}] \longrightarrow \Omega_{R[\{x_i\}_{i\in\Lambda}]/R[\{x_i\}_{i\in\Lambda\setminus\{j\}}]}$$

Nach bemerkung 3 entspricht  $d_j$  der formalen Ableitung  $\delta_j$ . Für  $P_j(x_j), P(x_1, \dots, x_n) \in R\{x_i\}_{i \in \Lambda}$  gilt also:

$$\delta_i(P_i(x_i)) = P'(x_i) \tag{1.1}$$

$$d_j(P(x_1,\dots,x_n)) = \delta_j(P(x_1,\dots,x_n))d_j(x_j)$$
(1.2)

# **Differenzial von Polynomalgebren 1** [vlg. Proposition 16.1 David Eisenbud 1994]

**Korrolar 6.** Sei  $S = R[x_1, ..., x_n]$  eine Polynomalgebra über R. Dann gilt:

$$\Omega_{S/R} = \bigoplus_{i=1}^{n} S\langle d_S(x_i) \rangle$$

Für die universelle Derivation d<sub>S</sub> gilt hierbei mit der Notation von bemerkung 5:

$$d_S: S \longrightarrow \Omega_{S/R}, P(x_1, \cdots, x_n) \longmapsto (\delta_1(P)d_S(x_1), \cdots, \delta_n(P)d_S(x_n))$$

Beweis. Wie in bemerkung 3 gezeigt, ist S isomorph zu  $S' := \bigotimes_{i=1}^{n} R[x_i]$ . In proposition 4 haben wir gezeigt, wie das Differenzial eines solchen Tensorproduktes aussieht:

$$\Omega_{S'/R} = \bigoplus_{i \in \Lambda} (S' \otimes_{R[x_i]} \Omega_{R[x_i]/R})$$

Mithilfe von bemerkung 3 können wir  $\Omega_{R[x_i]/R}$  für  $i \in \Lambda$  weiter umformen:

$$\Omega_{S'/R} = \bigoplus_{i=1}^{n} (S' \otimes_{R[x_i]} R[x_i] \langle d_{R[x_i]}(x_i) \rangle) \simeq \bigoplus_{i=1}^{n} S' \langle d_{R[x_i]}(x_i) \rangle$$

Nutze nun  $S' \simeq S$  und betrachte  $d_{R[x_i]}$  als Einschränkung von  $d_S$ . Dadurch erhalten wir die gewünschte Darstellung von  $\Omega_{S/R}$ . Definiere ab nun also  $\Omega_{S/R} = \bigoplus_{i=1}^n S\langle d_S(x_i) \rangle$ .

Um zu zeigen, dass hierbei die universelle Derivation die gewünschte Form annimmt gehe zunächst die bisher genutzten Derivationen und Isomorphismen durch:

$$d_{S}: S \longrightarrow \Omega_{S/R}$$

$$S \qquad \qquad \prod_{i=1}^{n} P_{i}(x_{i})$$

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

$$S' \qquad \qquad \otimes_{i=1}^{n} P_{i}(x_{i})$$

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

$$\bigoplus_{i=1}^{n} (S' \otimes_{R[x_{i}]} R[x_{i}] \langle d_{R[x_{i}]}(x_{i}) \rangle) \qquad \qquad (\dots, (\otimes_{k \neq i} P_{k}(x_{k}) \otimes d_{Rx_{i}}(P(x_{i}))), \dots)$$

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

$$\bigoplus_{i \in \Lambda} S \langle d_{S}(x_{i}) \rangle \qquad \qquad (\dots, \left(\prod_{k \neq i} P_{k}(x_{k})\right) P'(x_{i}) d_{S}(x_{i}), \dots)$$

Betrachte nun bemerkung 5. Dabei stellen wir fest, dass wir für  $j \in \Lambda$  von  $d_S(x_j) = d_j(x_j)$  ausgehen können, da  $\{d_S(x_i)\}_{i \in \Lambda}$  linear unabhängig ist. Rechne also für  $\prod_{i=1}^n P_i(x_i) \in R[\{x_i\}_{i \in \Lambda}]$  und  $j \in \{1, \dots, n\}$  nach, ob unsere gewünschte Darstellung von  $d_S$  zutrifft:

$$\delta_{j}\left(\prod_{i=1}^{n}P(x_{i})\right)d_{S}(x_{j}) = d_{j}\left(\prod_{i=1}^{n}P(x_{i})\right) \text{ (bemerkung 5)}$$

$$= P_{j}(x_{j})d_{j}\left(\prod_{i\neq j}P_{i}(x_{i})\right) + \left(\prod_{i\neq j}P_{i}(x_{i})\right)d_{j}(P_{j}(x_{j})) \text{ (Leibnizregel)}$$

$$= 0 + \left(\prod_{i\neq j}P_{i}(x_{i})\right)\delta_{j}(P(x_{j}))d_{j}(x_{j}) = \left(\prod_{i\neq j}P_{i}(x_{i})\right)P'(x_{j})d_{j}(x_{j})$$

Differenzial von Polynomalgebren 2 [vgl. Korrolar 16.6 David Eisenbud 1994]

**Korrolar 7.** Sei S eine R-Algebra und  $T := S[x_1, ..., x_n]$  eine Polynomalgebra über S. Dann gilt:

$$\Omega_{T/R} \simeq (T \otimes_S \Omega_{S/R}) \oplus \bigoplus_{i=1}^n T \langle d_T(x_i) \rangle$$

Beweis. Betrachte T als Tensorprodukt über R-Algebren und wende anschließend proposition 4 an:

$$T \simeq S \otimes_R R[x_1, ..., x_n]$$
  
$$\Rightarrow \Omega_{T/R} \simeq (T \otimes_S \Omega_{S/R}) \oplus (T \otimes_{R[x_1, ..., x_n]} \Omega_{R[x_1, ..., x_n]/R})$$

Zuletzt wende den soeben gezeigten korrolar 6 an und nutze schließlich  $R[x_1, ..., x_n] \subseteq T$  um das Tensorprodukt zu vereinfachen:

$$T \otimes_{R[x_1,...,x_n]} \Omega_{R[x_1,...,x_n]/R}$$

$$\simeq T \otimes_{R[x_1,...,x_n]} \bigoplus_{i=1}^n R[x_1,...,x_n] \langle d_{R[x_i]}(x_i) \rangle$$

$$\simeq \bigoplus_{i=1}^n T \langle d_R(x_i) \rangle$$

Damit haben wir Isomorphie gezeigt. Definiere also  $(T \otimes_S \Omega_{S/R}) \oplus \bigoplus_{i=1}^n T \langle d_T(x_i) \rangle$  als den Differentialraum von T über R.

Abschließend wollen wir noch  $d_T$  betrachten, sei dazu  $s \prod_{i=1}^k x_i^{n_i} \in T$  ein beliebiges Monom:

$$d_T \left( s \prod_{i=1}^k x_i^{n_i} \right)$$

$$= \left( \prod_{i=1}^k x_i^{n_i} \otimes d_S(s), s \otimes d_{R[\{x_i\}_{i \in \Lambda}]} \left( \prod_{i=1}^k x_i^{n_i} \right) \right)$$

$$= \left( \prod_{i=1}^k x_i^{n_i} \otimes d_S(s), s \cdot \delta_1 \left( \prod_{i=1}^k x_i^{n_i} \right) d_{R[x_1](x_1)}, \dots, s \cdot \delta_n \left( \prod_{i=1}^k x_i^{n_i} \right) d_{R[x_n](x_n)} \right)$$

**Proposition 8.** Seien  $S_1, \ldots, S_n$  R-Algebran. Sei dazu  $S := \prod_{i \in \{1, \ldots, n\}} S_i$  deren direktes Produkt. Dann gilt:

$$\Omega_{S/R} = \prod_{i \in \{1, \dots, n\}} \Omega_{S_i/R}$$

Wobei die universelle Derivation folgende Form hat:

$$d_S: S \longrightarrow \prod_{i \in \{1,\dots,n\}} \Omega_{S_i/R}, s \longmapsto ((d_{S_1} \circ p_1)(s), \dots, (d_{S_1} \circ p_1)(s))$$

Korrolar 9. [Eigene Überlegung]

Sei  $S = R[x_1 \cdots, x_m]$  der Polynomring in m Variablen über R und  $S^n = \bigoplus_{k=1}^n S$  der n-fache Produktraum von S.

Somit entspricht mit der Notation von bemerkung 5 der Differentialraum von

 $S^n$  über R den Jakobimatrizen, wie wir sie aus Analysis kennen:

$$\Omega_{S/R} = \bigoplus_{i=1}^{n} \left( \bigoplus_{j=1}^{m} S\langle d_{S}(x_{i}) \rangle \right)$$

$$mit: d_{S^{n}}: S^{n} \longrightarrow \Omega_{S^{n}/R}, P \longmapsto (\delta_{j}(P_{i}))_{i \in \{1, \dots, n\}, j \in \{1, \dots, m\}}$$

Wobei wir  $J_{(P_1,\ldots,P_n)}:=(\delta_j(P_i))_{i\in\{1,\ldots,n\},j\in\{1,\ldots,m\}}$  die Jakobimatrix von P nennen.

Beweis. Zunächst erinnern wir uns daran, dass bei Algebren und Moduln die endlichen Summen den endlichen Produkten entsprechen. In proposition 8 haben wir den Differentialraum endlicher Produkte beschrieben:

$$\Omega_{S^n/R} = \bigoplus_{i=1}^n \Omega_{S/R}$$

In korrolar 6 haben wir gesehen, dass  $\Omega_{S/R}$  dem gewünschten Produktraum entspricht:

$$\Omega_{S/R} = \bigoplus_{i=1}^{m} S\langle d_S(x_i) \rangle$$

Betrachte also noch genauer, wie die universelle Ableitung in diesem beiden Fällen beschrieben wird. Für ein beliebiges  $P = (P_1, \dots, P_n) \in S^n$  gilt:

$$d_{S^n}\begin{pmatrix} P_1 \\ \vdots \\ P_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_S(P_1) \\ \vdots \\ d_S(P_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \delta_1(P_1)d_S(x_1) & \dots & \delta_n(P_1)d_S(x_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \delta_1(P_n)d_S(x_1) & \dots & \delta_n(P_1)d_S(x_n) \end{pmatrix}$$

Es gilt also  $d_{S^n}(P) = (\delta_j(P_i)d_S(x_j))_{i \in \{1,\dots,n\}, j \in \{1,\dots,m\}}$ , was genau der Bildung der Jakobimatrix entspricht.

**Korrolar 10.** [Kapitel 16.1 David Eisenbud 1994] Sei  $S = R[x_1, ..., x_m]$  ein Polynomring über R und  $I = (P_1, ..., P_n) \subseteq S$  ein Ideal. Betrachte T = S/I. Dann gilt:

$$\Omega_{T/R} = \left(\bigoplus_{i=1}^m S\langle d_S(x_i)\rangle\right) / \left\{(t_1, \cdots, t_n)J_{(P_1, \dots, P_n)} | (t_1, \dots t_n) \in T^n\right\}$$

$$mit: d_T: T \longrightarrow \Omega_{T/R}, \left[Q(x_1, \cdots, x_m)\right]_T \longmapsto \left[\delta_1(Q)d_S(x_1), \cdots, \delta_m(Q)d_S(x_m)\right]_{J_{(P_1, \dots, P_n)}}$$

Beweis. Betrachte zunächst die Conormale Sequenz (satz 7) von  $\pi: S \longrightarrow T$ ,  $s \longmapsto [s]_T$ :

$$I/I^2 \xrightarrow{1 \otimes d_S} T \otimes_S \Omega_{S/R} \xrightarrow{D\pi} \Omega_{T/R} \longrightarrow 0$$
  
Nach dieser gilt  $\Omega_{T/R} \simeq (T \otimes_S \Omega_{S/R})/(1 \otimes d_S)(I)$ .

Nach korrolar 6 und da T=S/I ein Faktorring von S ist, ist die folgende Funktion  $\Phi$  eine Isomorphie:

$$\Phi: T \otimes_S \Omega_{S/R} \longrightarrow T \otimes_S \bigoplus_{i=1}^m S\langle d_S(x_i) \rangle \longrightarrow \bigoplus_{i=1}^m T\langle d_S(x_i) \rangle$$
  
$$\Phi: [s]_T \otimes d_S(Q) \longmapsto ([s \cdot \delta_1(P)]_T d_S(x_1), \dots, [s \cdot \delta_m(P)]_T d_S(x_m))$$

Betrachte nun also noch  $(\Phi \circ (1 \otimes d_S))(I)$  näher. Sei dazu  $P = \sum_{i=1}^n s_i P_i \in I$  beliebig, somit gilt:

Wir können eine solche Summe als 
$$P = \sum_{i=1}^{n} s_i P_i = (s_1, \dots s_n) \begin{pmatrix} P_1 \\ \vdots \\ P_n \end{pmatrix}$$
 schreiben. Also: 
$$(\Phi \circ (1 \otimes d_S))(P) = \sum_{i=1}^{n} d_S(s_i P_i)$$
 
$$= \sum_{i=1}^{n} [s_i]_T \cdot d_S(P_i) + [P_i]_T \cdot d_S(s_i) \quad \text{(Leibnizregel)}$$
 
$$= \sum_{i=1}^{n} [s_i]_T \cdot d_S(P_i) + 0 \quad ([P_i]_T = 0, \ da \ T = S/I)$$
 
$$= ([s_1]_T, \dots, [s_n]_T) \begin{pmatrix} d_S(P_1) \\ \vdots \\ d_S(P_n) \end{pmatrix}$$
 
$$= ([s_1]_T, \dots, [s_n]_T) \begin{pmatrix} \delta_1(P_1)d_S(x_1) & \dots & \delta_n(P_1)d_S(x_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \delta_1(P_n)d_S(x_1) & \dots & \delta_n(P_1)d_S(x_n) \end{pmatrix}$$

Mit der Notation aus korrolar 9 gilt somit:

$$(\Phi \circ (1 \otimes d_S))(I) = \{(t_1, \dots, t_n) J_{(P_1, \dots, P_n)} | (t_1, \dots, t_n) \in T^n \}$$

Damit haben wir folgende Isomorphie gezeigt:

$$\Omega_{T/R} \simeq (T \otimes_S \Omega_{S/R})/(1 \otimes d_S)(I) \simeq \left(\bigoplus_{i=1}^m S\langle d_S(x_i)\rangle\right) / \left\{(t)J_{(P_1,\dots,P_n)} | t \in T^n\right\}$$

Da der Differentialraum von T über R bis auf eine eindeutige Isomorphie eindeutig ist, definiere diesen ab nun über diese Isomorphie. Anhand von  $\Phi$  sehen wir, dass somit auch  $d_T$  die geforderte Form annimmt.

#### Beispiel 11.