## **Bachelorarbeit**

# mein thema

vorgelegt von

## **Maximilian Huber**

am

Institut für Mathematik der Universität Augsburg

betreut durch

Prof. Dr. Marco Hien

abgegeben am

noch nicht

stand: 24. November 2012

# Inhaltsverzeichnis

Ei	nleitu	ing	iii	
1	Mat	thematische Grundlagen	1	
	1.1	Einige Ergebnise aus der Kommutativen Algebra	1	
	1.2	Weiterführende Definitionen	2	
	1.3	Weyl-Algebra und der Ring $\mathcal{D}$	2	
		1.3.1 Weyl Algebra als Graduierter Ring	3	
	1.4	Struktur von Links-Idealen auf $\mathcal D$	4	
	1.5	Lokalisierung eines $\mathbb{C}\{x\}$ -Modules	4	
	1.6	Lokalisierung eines holonomen $\mathcal{D}$ -Modules	4	
2	Der	Meromorpher Zusammenhang	5	
	2.1	Definition	5	
	2.2	Eigenschaften	5	
3 Weiterführende Aussagen				
Ar	nhang	g	10	
Α	Auf	teilung von	10	

# **Einleitung**

## 1 Mathematische Grundlagen

Hier werde ich mich auf [4] und [1] beziehen.

#### 1.1 Einige Ergebnise aus der Kommutativen Algebra

In dieser Arbeit spielen die folgenden Ringe eine Große Rolle:

- $\mathbb{C}[x] := \{ \sum_{i=1}^{N} a_i x^i | N \in \mathbb{N} \}$
- $\mathbb{C}[x] := \{\sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i\}$
- $\mathbb{C}\{x\} := \{\sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i | \text{pos. Konvergenz radius} \}$
- $K := \mathbb{C}(\{x\}) := \mathbb{C}\{x\}[x^{-1}]$
- $\hat{K} := \mathbb{C}((x)) := \mathbb{C}[x][x^{-1}]$

wobei offensichtlich gilt  $\mathbb{C}[x] \subset \mathbb{C}\{x\} \subset \mathbb{C}[x]$ .

#### Lemma 1.1 (Seite 2). ein paar eigenschaften

1.  $\mathbb{C}[x]$  ist ein graduierter Ring, durch die Grad der Polynome. Diese graduierung induziert eine aufsteigende Filtrierung.

alle Ideale haben die form (x-a) mit  $a \in \mathbb{C}$ 

2. wenn  $\mathfrak{m}$  das maximale Ideal von  $\mathbb{C}[x]$  (erzeugt von x ist), so ist

$$\mathbb{C}[[x]] = \varprojlim_{k} \mathbb{C}[X] \backslash \mathfrak{m}^{k}$$

The ring  $\mathbb{C}[[x]]$  ist ein nöterscher lokaler Ring: jede Potenzreihe mit konstantem term  $\neq 0$  ist invertierbar.

Der ring ist ebenfalls ein diskreter ??? Ring (discrete valuation ring)

Die Filtrierung nach grad des Maximalen Ideals, genannt  $\mathfrak{m}$ -adische Fitration, ist die Filtrierung  $\mathfrak{m}^k = \{f \in \mathbb{C}[[x]] | v(f) \geq k\}$ 

und es gilt  $gr_{\mathfrak{m}}(\mathbb{C}[[x]]) = \mathbb{C}[x]$ 

3.  $\mathbb{C}\{x\}\subset\mathbb{C}[[x]]$  ist ein Untering der Potenzreihen, wobei der Konvergenzradius echt positiv ist. ist ähnlich zu  $\mathbb{C}[[x]]$ 

**Definition 1.2** (Kommutator). Sei R ein Ring. Für  $a, b \in R$  wird

$$[a,b] = b \cdot a - a \cdot b$$

der Kommutator von a und b genannt.

#### 1.2 Weiterführende Definitionen

**Definition 1.3** (pull-back). Der pull-back  $\rho^+M$  ist der Vektorraum  $\rho^*M = \mathbb{C}((u)) \otimes_{\mathbb{C}((u))} M$  mit der pull-back Verknüpfung(connection)  $\rho^*\nabla$  definiert durch  $\partial_u(1 \otimes m) := \rho'(u) \otimes \partial_t m$ 

sei nun N ein  $\mathbb{C}((u))$ -VR mit Verknüpfung

**Definition 1.4** (push-forward). Der push-forward  $\rho_+N$  ist definiert durch:

- der  $\mathbb{C}((t))$ -VR  $\rho_*N$  ist der  $\mathbb{C}$ -VR N mit der  $\mathbb{C}((t))$  Struktur durch  $f(t)\cdot 0:=f(\rho(t))m$
- die wirkung von  $\partial_t$  ist die von  $\rho'(u)^- 1 \partial_u$

Satz 1.5. es gilt dir Projektionsformel

$$\rho_{+}(N \otimes_{\mathbb{C}((u))} \rho^{+}M) \cong \rho_{+}N \otimes_{\mathbb{C}((t))} M \tag{1.1}$$

TEST für ref

1.5

TEST für eqref

(1.1)

## 1.3 Weyl-Algebra und der Ring $\mathcal D$

Ich werde hier die Weyl Algebra, wie in [4, Chapter 1], in einer Veränderlichen einführen. Sei  $\frac{\partial}{\partial x} = \partial_x$  der Ableitungsoperator nach x und sei  $f \in \mathbb{C}[x]$  (bzw.  $\mathbb{C}[x]$ ). Man hat die folgende Kommutations-Relation zwischen dem Ableitungsoperator und dem Multiplikations Operator f:

$$\left[\frac{\partial}{\partial x}, f\right] = \frac{\partial f}{\partial x} \tag{1.2}$$

wobei die Rechte Seite die Multiplikation mit  $\frac{\partial f}{\partial x}$  darstellt. Dies bedeutet für alle  $g \in \mathbb{C}[x]$  hat man:

$$\left[\frac{\partial}{\partial x}, f\right] \cdot g = \frac{\partial fg}{\partial x} - f\frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot g$$

**Definition 1.6** (Weyl Algebra). Definiere nun die Weyl Algebra  $A_1(\mathbb{C})$  (bzw. die Algebra  $\mathcal{D}$  von linearen Operatoren mit Koeffizienten in  $\mathbb{C}\{x\}$  bzw. die Algebra  $\hat{\mathcal{D}}$  (Koeffizienten in  $\mathbb{C}[x]$ )) als die Quotientenalgebra der freien Algebra, welche von dem Koeffizientenring zusammen mit dem Element  $\partial_x$ , erzeugt wird, Modulo der Relation (1.2).

Wir werden die Notation  $A_1(\mathbb{C}) = \mathbb{C}[x] < \partial_x > (\text{bzw. } \mathcal{D} = \mathbb{C}\{x\} < \partial_x > \text{bzw. } \hat{\mathcal{D}} = \mathbb{C}[[x]] < \partial_x > )$  verwenden.

countinho's ansicht: Sei  $K\{z_1,...,z_{2n}\}$  eine freie Algebra in 2n variablen. Die Multiplikation von zwei Monomen ist als einfaches Nebeneinanderschreiben Definiert. Betrachte nun den folgenden Homomorphismus:

$$\varphi: K\{z_1, ..., z_{2n}\} \to A_n$$

mit  $\varphi(z_i) = x_i$  und  $\varphi(z_{i+n}) = \partial_i$  für  $i \in \{1, ..., n\}$ .

Sei J das (two sided) Ideal von  $K\{x_1,...,x_{2n}\}$  generiert durch:

- $[z_{i+n}, z_i] 1$  für i = 1, ..., n
- $[z_i, z_j]$  für  $j \neq i + n$  und  $1 \leq i, j \leq 2n$

So dass  $\varphi$  einen homomorphismus

$$\varphi: K\{z_1,...,z_{2n}\}/J \to A_n$$

induziert.

Bemerkung 1.7.  $A_1(\mathbb{C})$ ,  $\mathcal{D}$  und  $\hat{\mathcal{D}}$  sind nicht kommutative Algebren.

**Proposition 1.8.** Jedes Element in  $A_1(\mathbb{C})$  (bzw.  $\mathcal{D}$  oder  $\hat{\mathcal{D}}$ ) kann auf eindeutige weiße als  $\sum_{i=0}^n a_i(x)\partial_x^i$ , mit  $a_i(x) \in A_1(\mathbb{C})$  (bzw.  $\mathcal{D}$  oder  $\hat{\mathcal{D}}$ ), geschrieben werden

Beweis. [4, Proposition 1.2.3]

ein teil des Beweises ist "left as an exersice"

Lemma 1.9. Es gelten die Formeln

$$\begin{aligned} &[\partial_x, x^k] = kx^{k-1} \\ &[\partial_x^j, x] = j\partial_x^{j-1} \\ &[\partial_x^j, x^k] = \sum_{i \geq 1} \frac{k(k-1)\cdots(k-i+1)\cdot j(j-1)\cdots(j-i+1)}{i!} x^{k-i} \partial_x^{j-i} \end{aligned}$$

Beweis. Zula Barbara

#### 1.3.1 Weyl Algebra als Graduierter Ring

Sei A nun einer der drei Koeffizienten Ringe, welche zuvor behandelt wurden. Der Ring  $A < \partial_x >$  kommt zusammen mit einer aufsteigenden Filtrierung, welche wir mit  $F(A < \partial_x)$  bezeichen werden. Sei P ein bzgl. 1.8 minimal geschriebener Operator, so ist P in  $F_k$  falls der maximale Grad von  $\partial_x$  in P kleiner oder gleich k. So definiere den Grad degP von P als die Eindeutige ganze Zahl k mit  $P \in F_k A < \partial_x > /F_{k-1} < \partial_x >$ 

Unabhängigkeit von Schreibung wird in Sabbah Script behauptet

- 1.4 Struktur von Links-Idealen auf  ${\mathcal D}$
- 1.5 Lokalisierung eines  $\mathbb{C}\{x\}$ -Modules
- 1.6 Lokalisierung eines holonomen  $\mathcal{D}$ -Modules

# 2 Der Meromorpher Zusammenhang

#### 2.1 Definition

**Definition 2.1** (Meromorpher Zusammenhang). Ein *Meromorpher zusammenhang* (Bzw. besser *Keim eines Meromorphen Zusammenhangs*) besteht aus folgenden Daten:

- M, ein endlich dimensionaler K-Vr wobei  $K = \mathbb{C}\{z x_0\}[(z x_0)^{-1}]$
- einer C-linearen Abbildung  $\partial: M \to M$ , welche die Leibnitzregel

$$\partial(fu) = f'u + f\partial u$$

erfüllt.

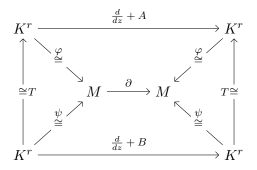
### 2.2 Eigenschaften

Hier nun einige Eigenschaften von Meromorphen Zusammenhängen.

Sei  $(M, \partial)$  ein gegebener Meromorpher Zusammenhang, so wähle eine Basis  $(m_i)_{i \in \{1, ..., r\}}$  von M. Dann gilt:

$$\begin{array}{ccc} M & \stackrel{\partial}{\longrightarrow} M \\ \uparrow & \uparrow \\ \cong \varphi & \varphi \cong \\ \mid & \mid \\ K^r & \stackrel{\varphi^{-1}\partial \varphi}{\longrightarrow} K^r \end{array}$$

**Definition 2.2** (Transformationsformel). In der Situation



mit  $\varphi, \psi$  und T K-Linear und  $\partial, (\frac{d}{dz} + A)$  und  $(\frac{d}{dz} + B)$   $\mathbb{C}$ -Linear, gilt: Der Merom. Zush.  $\frac{d}{dz} + A$  auf  $K^r$  wird durch Basiswechsel  $T \in GL(r, K)$  zu

$$\frac{d}{dz} + (T^{-1} \cdot T' + T^{-1}AT) = \frac{d}{dz} + B$$

# 3 Weiterführende Aussagen

**Lemma 3.1.**  $\rho: u \mapsto u^p, \ \mu_{\xi}: u \mapsto \xi u, \ f\ddot{u}r \ alle \ \varphi \in \mathbb{C}((u)) \ gilt$ 

$$\rho^+ \rho_+ \mathscr{E}^{\varphi} = \bigoplus_{\xi^p = 1} \mathscr{E}^{\varphi \circ \mu_{\xi}}$$

Wir wählen eine  $\mathbb{C}((u))$  Basis  $\{e\}$  von  $\mathscr{E}^{\varphi}$  und zur vereinfachung nehmen wir an, dass  $\varphi \in u^{-1}\mathbb{C}[u^{-1}]$ 

Dann ist die Familie  $e, ue, ..., u^{p-1}e$  eine  $\mathbb{C}((t))$ -Basis von  $\rho_+\mathscr{E}^{\varphi}$ .

Setze  $e_k = u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^k e$ . Dann ist die Familie  $\mathbf{e} = (e_0, ..., e_{p-1})$  eine  $\mathbb{C}((u))$ -Basis von  $\rho^+ \rho_+ \mathcal{E}^{\varphi}$ . Zerlege nun  $u\varphi'(u) = \sum_{j=0}^{p-1} u^j \psi_j(u^p) \in u^{-2}\mathbb{C}[u^{-1}]$  mit  $\psi_j \in \mathbb{C}[j^{-1}]$  für alle j > 0 und  $\psi_0 \in t^{-1}\mathbb{C}[u^{-1}]$  (siehe: Anhang A).

Sei P die Permutationsmatrix, definiert durch  $\mathbf{e} \cdot P = (e_1, ..., e_{p-1}, e_0)^{[2]}$ . Es gilt:

$$u\partial_u e_k = \sum_{i=0}^{p-1-k} u^i \psi_i(u^p) e_{k+1} + \sum_{i=p-k}^{p-1} u^i \psi_i(u^p) e_{k+i-p}$$

denn:

$$u\partial_{u}e_{k} = u\partial_{u}(u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e)$$

$$= u(-ku^{-k-1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + pu^{p-1}u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} \partial_{t}(\underbrace{u^{k}e}))$$

$$= -ku^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + pu^{p-1}u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} (pu^{p-1})^{-1}(ku^{k-1}e + u^{k}\varphi'(u)e)$$

$$= -ku^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} (ku^{k-1}e + u^{k}\varphi'(u)e)$$

$$= -ku^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} ku^{k-1}e + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}\varphi'(u)e$$

$$= u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e^{+1}\varphi'(u)e$$

$$= \sum_{i=0}^{p-1} u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}u^{i}\psi_{i}(u^{p})e$$

$$= \sum_{i=0}^{p-1} u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}u^{i}\psi_{i}(u^{p})e$$

$$\overline{\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}} \mathscr{E}^{\varphi} = \mathscr{E}^{\psi} \Leftrightarrow \varphi \equiv \psi \mod \mathbb{C}[[u]]$$

$$\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} P = \begin{pmatrix} 0 & & 1 \\ 1 & 0 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{i=0}^{p-1} u^{i} \psi_{i}(u^{p}) (u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k} e)$$

$$= \sum_{i=0}^{p-1-k} u^{i} \psi_{i}(u^{p}) e_{k+1} + \sum_{i=p-k}^{p-1} u^{i} \psi_{i}(u^{p}) e_{k+i-p}$$

so dass gilt:

$$u\partial_u \mathbf{e} = \mathbf{e} \left[ \sum_{j=0}^{p-1} u^j \psi_j P^j \right]$$

denn:

$$u\partial_{u}\mathbf{e} = (u\partial_{u}e_{0}, \dots, u\partial_{u}e_{p-1})$$

$$= (\sum_{i=0}^{p-1-k} u^{i}\psi_{i}(u^{p})e_{k+1} + \sum_{i=p-k}^{p-1} u^{i}\psi_{i}(u^{p})e_{k+i-p})_{k\in\{0,\dots,p-1\}}$$

$$= \mathbf{e} \begin{pmatrix} u^{p-1}\psi_{p-1}(u^{p}) & \cdots & u^{3}\psi_{3}(u^{p}) & u^{2}\psi_{2}(u^{p}) & u^{1}\psi_{1}(u^{p}) \\ u^{1}\psi_{1}(u^{p}) & u^{p-1}\psi_{p-1}(u^{p}) & \ddots & u^{2}\psi_{2}(u^{p}) \\ u^{2}\psi_{2}(u^{p}) & u^{1}\psi_{1}(u^{p}) & \ddots & \ddots & \vdots \\ u^{2}\psi_{2}(u^{p}) & u^{1}\psi_{1}(u^{p}) & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & u^{1}\psi_{1}(u^{p}) & u^{p-1}\psi_{p-1}(u^{p}) \\ u^{p-2}\psi_{p-2}(u^{p}) & \cdots & u^{3}\psi_{3}(u^{p}) & u^{2}\psi_{2}(u^{p}) & u^{1}\psi_{1}(u^{p}) & u^{p-1}\psi_{p-1}(u^{p}) \end{pmatrix}$$

$$= \mathbf{e} [\sum_{j=0}^{p-1} u^{j}\psi_{j}(u^{p})P^{j}]$$

Die Wirkung von  $\partial_u$  auf die Basis von  $\rho^+\rho_+\mathscr{E}^{\varphi(u)}$  ist also Beschrieben durch:

$$\partial_u \mathbf{e} = \mathbf{e} \left[ \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_j P^j \right]$$

Diagonalisiere nun 
$$TPT^{-1}=D=\begin{pmatrix} \xi^0 & & & \\ & \xi^1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \xi^{p-1} \end{pmatrix}^{[3]},$$
 mit  $\xi^p=1$  und  $T\in Gl_p(\mathbb{C}).$ 

So dass gilt:

$$T[\sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_j(u^p) P^j] T^{-1} = [\sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_j(u^p) (TPT^{-1})^j]$$
$$= [\sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_j(u^p) D^j]$$

 $<sup>\</sup>overline{}^{[3]}$ Klar, da mipo  $X^p - 1$ 

$$=\begin{pmatrix} \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_{j} & & & \\ & \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_{j} \left(\xi^{1}\right)^{j} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_{j} \left(\xi^{p-1}\right)^{j} \end{pmatrix}$$

$$=\begin{pmatrix} \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1} \psi_{j} & & & \\ & \sum_{j=0}^{p-1} (u\xi^{1})^{j-1} \psi_{j} \xi^{1} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & \sum_{j=0}^{p-1} (u\xi^{p-1})^{j-1} \psi_{j} \xi^{p-1} \end{pmatrix}$$

$$=\begin{pmatrix} \varphi'(u) & & & & \\ & \varphi'(\xi u) \xi^{1} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & \varphi'(\xi^{p-1} u) \xi^{p-1} \end{pmatrix}$$

Wie sieht dann die Wirkung auf die Basis von  $\bigoplus_{\xi^p=1} \mathscr{E}^{\varphi \circ \mu_{\xi}}$  aus?

$$e_{i} \qquad \rho^{+}\rho_{+}\mathscr{E}^{\varphi(u)} \longleftarrow \cong \longrightarrow \mathbb{C}((u))^{p} \longleftarrow \cong \longrightarrow \bigoplus_{\xi^{p}=1}\mathscr{E}^{\varphi\circ\mu_{\xi}} \qquad \mathbf{e}$$

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

$$\partial_{u} \qquad \qquad \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1}\psi_{j}P^{j} \qquad \qquad \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1}\psi_{j}D^{j} \qquad \qquad \downarrow$$

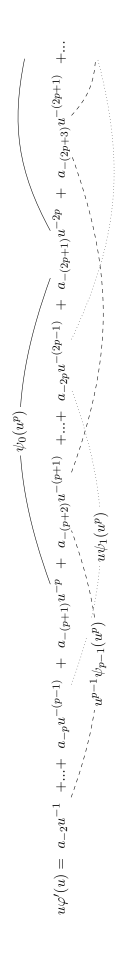
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\rho^{+}\rho_{+}\mathscr{E}^{\varphi(u)} \longleftarrow \cong \longrightarrow \mathbb{C}((u))^{p} \longleftarrow \cong \longrightarrow \bigoplus_{\xi^{p}=1}\mathscr{E}^{\varphi\circ\mu_{\xi}} \qquad \mathbf{e}[\sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1}\psi_{j}P^{j}]$$

$$? \longleftarrow \qquad (...,0,1,0,...) \qquad (...,0,1,0,...) \longmapsto (...,0,1,0,...)$$

# A Aufteilung von ...

Sei  $\varphi \in u^{-1}\mathbb{C}[u^{-1}]$ , so ist  $\varphi' =: \sum_{i=2}^N a_{-i}u^{-i} \in u^{-2}\mathbb{C}[u^{-1}]$  also  $u\varphi'(u) = \sum_{i=1}^N a_{-i-1}u^{-i} \in u^{-1}\mathbb{C}[u^{-1}]$ , welches wir zerlegen wollen. Zerlege also  $u\varphi'(u) = \sum_{j=0}^{p-1} u^j \psi_j(u^p)$  mit  $\psi_j \in \mathbb{C}[t^{-1}]$  für alle j > 0 und  $\psi_0 \in t^{-1}\mathbb{C}[t^{-1}]$ :



also:

$$\psi_0(u^p) = a_{-(p+1)}u^{-p} + a_{-(2p+1)}u^{-2p} + \dots$$

$$\psi_1(u^p) = a_{-p}u^{-p} + a_{-2p}u^{2p} + \dots$$

$$\vdots$$

$$\psi_{p-1}(u^p) = a_{-2}u^p + a_{-(p+2)}u^{2p} + \dots$$

## Literaturverzeichnis

- [1] S.C. Coutinho. A Primer of Algebraic D-Modules. London Mathematical Society Student Texts. Cambridge University Press, 1995.
- [2] R. Hartshorne. Algebraic Geometry. Graduate Texts in Mathematics. Springer, 1977.
- [3] H. Matsumura and M. Reid. *Commutative Ring Theory*. Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, 1989.
- [4] Claude Sabbah. Introduction to algebraic theory of linear systems of differential equations. Vorlesungsskript.