## **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: 20. Dezember 2012

# Inhaltsverzeichnis

Eiı	Einleitung				
ı	Theorie				
1	Mathematische Grundlagen	2			
	1.1 Einige Ergebnise aus der Kommutativen Algebra	. 2			
	1.2 Weyl-Algebra und der Ring $\mathcal D$	. 3			
	1.2.1 Weyl Algebra als Graduierter Ring	. 5			
	1.3 Struktur von Links-Idealen auf $\mathcal D$	. 6			
	1.4 Lokalisierung eines $\mathbb{C}\{x\}$ -Moduls	. 6			
	1.5 Lokalisierung eines holonomen $\mathcal{D}$ -Moduls	. 6			
2	Der Meromorpher Zusammenhang				
	2.1 Definition	. 7			
	2.2 Eigenschaften	. 7			
	2.3 pull-back und push-forward	. 9			
	2.4 Formale Meromorphe Zusammenhänge	. 9			
	2.5 Elementare Meromorphe Zusammenhänge	. 10			
	2.6 Newton Polygon	. 10			
3	Levelt-Turittin-Theorem				
II	I Beispiele				
4	Beispiele/Anwendung	17			
	4.1 Einfache Beispiele	. 17			

A Aufteilung von				
Anhang				
	4.2.2	Beispiel ohne namen	19	
	4.2.1	beispiel von sabbah	18	
4.2	4.2 Meromorpher Zusammenhang der formal, aber nicht Konvergent, zuerfällt			

# **Einleitung**

# Teil I

# **Theorie**

# 1 Mathematische Grundlagen

Hier werde ich mich auf [5] und [2] beziehen.

## 1.1 Einige Ergebnise aus der Kommutativen Algebra

In dieser Arbeit spielen die folgenden Ringe eine Große Rolle:

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

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  $\mathbb{C}[[x]]$ 

#### 1.2 Weyl-Algebra und der Ring $\mathcal{D}$

Ich werde hier die Weyl Algebra, wie in [5, 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.  $\mathbb{C}[x]$  bzw.  $\mathbb{C}[x]$ ). Man hat die folgende Kommutations-Relation zwischen dem Ableitungsoperator und dem Multiplikations Operator f:

$$\left[\frac{\partial}{\partial x}, f\right] = \frac{\partial f}{\partial x} \tag{1.1}$$

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 1.2** (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 (1.1).

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

Lemma 1.3. Sei A einder der 3 soeben eingeführten Objekten, die Addition

$$+: A \times A \rightarrow A$$

 $und\ die\ Multiplikation$ 

$$\cdot: A \times A \to A$$

definieren auf A eine Ringstruktur  $(A, +, \cdot)$ .

Beweis. [1, Kapittel 2 Section 1]

Bemerkung 1.4.  $A_1(\mathbb{C})$ ,  $\mathcal{D}$  und  $\hat{\mathcal{D}}$  sind nicht kommutative Algebren.

**Definition 1.5** (Kommutator). Sei R ein Ring. Für  $a, b \in R$  wird

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

der Kommutator von a und b genannt.

Proposition 1.6. 1. Es qilt

$$[\partial_x, x] = \partial_x x - x \partial_x = 1$$

2. Sei  $f \in \mathbb{C}[x]$ , so gilt:

$$[\partial_x, f] = \frac{\partial_x f}{\partial x}$$
.

Denn für  $g \in \mathbb{C}[x]$  ist

$$[\partial_x, f] \cdot g = \partial_x (fg) - f \partial_x g = (\partial_x f)g + \underbrace{f(\partial_x g) - f(\partial_x g)}_{=0} = (\partial_x f)g$$

3. Es gelten die Formeln

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

Beweis. Zula Barbara

**Proposition 1.7.** Jedes Element in  $A_1(\mathbb{C})$  (bzw.  $\mathcal{D}$  oder  $\hat{\mathcal{D}}$ ) kann auf eindeutige weiße als  $P = \sum_{i=0}^n a_i(x) \partial_x^i$ , mit  $a_i(x) \in A_1(\mathbb{C})$  (bzw.  $\mathcal{D}$  oder  $\hat{\mathcal{D}}$ ), geschrieben werden.

Beweis. [5, Proposition 1.2.3]

ein teil des Beweises ist "left as an exersice"

**Definition 1.8.** Sei  $P = \sum_{i=0}^{n} a_i(x) \partial_x^i$  gegeben, so definiere

$$\deg P := \max\{i | a_i \neq 0\}$$

In natürlicher Weise erhält man  $F_N \mathcal{D} := \{ P \in \mathcal{D} | \deg P \leq N \}$  sowie die entsprechende aufsteigende Filtrierung

$$\cdots \subset F_{-1}\mathcal{D} \subset F_0\mathcal{D} \subset F_1\mathcal{D} \subset \cdots \subset \mathcal{D}$$

und erhalte  $gr_k^F \mathcal{D} \stackrel{=}{\text{def}} F_N \mathcal{D} / F_{N-1} \mathcal{D} = \{ P \in \mathcal{D} | \deg P = N \} \cong \mathbb{C}\{x\}.$ 

Beweis. Sei  $P \in F_N \mathcal{D}$  so betrachte den Isomorphismus:

$$F_N \mathcal{D}/F_{N-1} \mathcal{D} \to \mathbb{C}\{x\}; [P] = P + F_{N-1} \mathcal{D} \mapsto a_n(x)$$

Proposition 1.9. Es gilt:

$$gr^F \mathcal{D} := \bigoplus_{\mathbb{N} \in \mathbb{Z}} gr_N^F \mathcal{D} = \bigoplus_{\mathbb{N} \in \mathbb{N}_0} gr_N^F \mathcal{D} \cong \bigoplus_{\mathbb{N} \in \mathbb{N}_0} \mathbb{C}\{x\} \cong \mathbb{C}\{x\}[\xi] = \bigoplus_{\mathbb{N} \in \mathbb{N}_0} \mathbb{C}\{x\} \cdot \xi^N$$

$$isomorph \ als \ grad. \ Ringen$$

#### 1.2.1 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. 1.7 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

## 1.3 Struktur von Links-Idealen auf $\mathcal D$

# 1.4 Lokalisierung eines $\mathbb{C}\{x\}$ -Moduls

**Definition 1.10.** Sei M ein  $\mathbb{C}\{x\}$ -Modul und  $K=\mathbb{C}\{x\}[x^{-1}]$ , dann ist die Lokalisierung  $M[x^{-1}]:=M\otimes_{\mathbb{C}\{x\}}K\,.$ 

# 1.5 Lokalisierung eines holonomen $\mathcal{D} ext{-Moduls}$

# 2 Der Meromorpher Zusammenhang

Quelle ist [5]

#### 2.1 Definition

**Definition 2.1** (Meromorpher Zusammenhang). Ein (Keim eines) Meromorpher Zusammenhang (an x = 0) ( $\mathcal{M}_K, \partial$ ) besteht aus folgenden Daten:

- $\mathcal{M}_K$ , ein endlich dimensionaler K-Vr
- einer C-linearen Abbildung  $\partial: \mathcal{M}_K \to \mathcal{M}_K$ , genannt *Derivation*, welche für alle  $f \in K$  und  $u \in \mathcal{M}_K$  die *Leibnitzregel*

$$\partial(fu) = f'u + f\partial u \tag{2.1}$$

erfüllen soll.

Bemerkung 2.2. Später wird man auf die Angabe von  $\partial$  verichten und einfach  $\mathcal{M}_K$  als den Meromorphen Zusammenhang bezeichnen.

## 2.2 Eigenschaften

Hier nun einige Eigenschaften Meromorpher Zusammenhänge.

**Lemma 2.3.** Sei  $\mathcal{M}_K$  ein Meromorpher Zusammenhang, dann existiert ein  $P \in ??$  so dass  $\mathcal{M}_K \cong \mathcal{D}/\mathcal{D} \cdot P$ .

**Lemma 2.4.** Sei  $(\mathcal{M}_K, \partial)$  ein gegebener Meromorpher Zusammenhang, und  $\varphi$  ein Basisisomorphismus von  $K^r$  nach  $\mathcal{M}_K$ , also in der Situation

$$\mathcal{M}_{K} \xrightarrow{\partial} \mathcal{M}_{K} 
\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

gilt:  $(K^r, \varphi^{-1}\partial\varphi)$  ist ebenfalls ein Meromorpher Zusammenhang.

Beweis. TODO, (3. Treffen) 
$$\Box$$

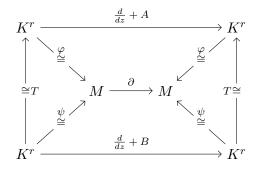
Sind  $\partial_1$  und  $\partial_2$  zwei Meromorphe Zusammenhänge auf  $\mathcal{M}_K \cong K^r$ . So betrachte  $\partial_1 - \partial_2 : \mathcal{M} \to \mathcal{M}$  für alle  $f \in K$  und  $u \in \mathcal{M}_K$ :

$$(\partial_1 - \partial_2)(fu) = \partial_1(fu) - \partial_2(fu)$$
$$= f'u + f\partial_1 u - f'u - f\partial_2 u$$
$$= f \cdot (\partial_1 - \partial_2)(u)$$

**Lemma 2.5.** Da  $\partial_1 - \partial_2$   $\mathbb{C}$ -linear und, wie eben gezeigt,  $(\partial_1 - \partial_2)(fu) = f \cdot (\partial_1 - \partial_2)(u)$  allgemein gilt: Die differenz zweier Meromorpher Zusammenhäge ist K-linear.

Insbesondere ist  $\frac{d}{dz} - \partial : K^r \to K^r$  K-linear, also es existiert eine Matrix  $A \in M(r \times r, K)$  mit  $\frac{d}{dz} - \partial = A$ , also ist  $\partial = \frac{d}{dz} - A$ .

Definition 2.6 (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

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

**Definition 2.7.**  $A \sim B$  differenziell Äquivalent : $\Leftrightarrow \exists T \in GL(r,K)$  mit  $B = T^{-1} \cdot T' + T^{-1}AT$ 

$$1 = TT^{-1} \rightsquigarrow T'T^{-1} + T(T^{-1})' = 0$$
  

$$1 = T^{-1}T \rightsquigarrow (T^{-1})'T + T^{-1}T' = 0$$

#### 2.3 pull-back und push-forward

nach [6, 1.a]

**Definition 2.8** (pull-back). Der pull-back  $\rho^+\mathcal{M}$  ist der Vektorraum  $\rho^*\mathcal{M} = \mathbb{C}((u)) \otimes_{\mathbb{C}((u))} \mathcal{M}$  mit dem pull-back Zusammenhang  $\rho^*\nabla$  definiert durch  $\partial_u(1 \otimes m) := \rho'(u) \otimes \partial_t m$ 

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

**Definition 2.9** (push-forward). Der push-forward  $\rho_+\mathcal{N}$  ist definiert durch:

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

Satz 2.10. es gilt dir Projektionsformel

$$\rho_{+}(\mathcal{N} \otimes_{\mathbb{C}((u))} \rho^{+} \mathcal{M}) \cong \rho_{+} \mathcal{N} \otimes_{\mathbb{C}((t))} \mathcal{M}$$
(2.2)

## 2.4 Formale Meromorphe Zusammenhänge

**Definition 2.11** (Formaler Meromorpher Zusammenhang). Ein Formaler Meromorpher zusammenhang  $(\mathcal{M}_{\hat{K}}, \partial)$  besteht aus folgenden Daten:

- $\mathcal{M}_{\hat{K}}$ , ein endlich dimensionaler  $\hat{K}$ -Vr
- eine Derivation  $\partial$ , für die die Leibnitzregel (2.1), für alle  $f \in \hat{K}$  und  $u \in \mathcal{M}_{\hat{K}}$ , erfüllt sein soll.

## Oder einfach ein Meromorpher Zshg. über anderes K also $\hat{K}$

Bemerkung 2.12. alle bisher gegebenen Definitionen und Lemmata gelten für formale Meromorphe Zusammenhänge analog wie für konvergente Meromorphe Zusammenhänge.

#### 2.5 Elementare Meromorphe Zusammenhänge

**Definition 2.13** (Elementarer formaler Zusammenhang). Zu einem gegebenen  $\rho \in u\mathbb{C}[\![u]\!], \varphi \in \mathbb{C}((u))$  und einem endlich dimensionalen  $\mathbb{C}((u))$ -Vektorraum R mit regulärem Zusammenhang  $\nabla$ , definieren wir den assoziierten Elementaren endlich dimensionalen  $\mathbb{C}((t))$ -Vektorraum mit Zusammenhang, durch:

$$El(\rho, \varphi, R) = \rho_{+}(\mathscr{E} \otimes R)$$

#### 2.6 Newton Polygon

Jedes  $P \in \mathcal{D}$  lässt sich eindeutig schreiben als

$$P = \sum_{k=0}^{n} \sum_{l=-N}^{\infty} \alpha_{kl} t^{l} \partial_{t}^{k}$$

mit  $\alpha_{kl} \in \mathbb{C}$  schreiben und betrachte das dazugehörige

$$H := \bigcup_{k,l \text{ mit } \alpha_{kl} \neq 0} \{ (k, l - k) + \mathbb{R}_{\leq 0} \times \mathbb{R}_{\geq 0} \} \subset \mathbb{R}^2.$$

bei sabbah:  $H \subset \mathbb{N} \times \mathbb{Z}$  und dann konvexe hülle davon in  $\mathbb{R}^2$ 

**Definition 2.14.** Das Randpolygon von conv(H) heißt das Newton Polygon von P und wird geschrieben als N(P).

**Definition 2.15.** Die *Steigungen (engl. slopes)* sind die nicht-vertikalen Steigungen von N(P), die sich echt rechts von  $\{0\} \times \mathbb{R}$  befinden.

• P heißt regulär singulär : $\Leftrightarrow$  slopes  $P = \{0\}$ , sonst irregulär singulär.

alternativ:  $\Leftrightarrow$  wenn conv(H) ein Quadrant ist

- Schreibe  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_K)$  für die Menge der zu  $\mathcal{M}_K$  gehörigen slopes
- Ein meromorpher Zusammenhang  $\mathcal{M}_K$  heißt regulär singulär, falls  $\mathcal{M}_K \cong \mathcal{D}/\mathcal{D} \cdot P$  mit P regulär singulär, sonst irregulär singulär

alternativ : $\Leftrightarrow \mathcal{P}(\mathcal{M}_K) = \{0\}$ 

## 3 Levelt-Turittin-Theorem

sabbah\_cimpba90 seite 28 / 30

Sei  $M_{\hat{K}} = \mathcal{D}_{\hat{K}}/\mathcal{D}_{\hat{K}} \cdot P$  und nehme an, dass N(P) zumindes 2 nichttriviale Steigungen hat. Spalte  $N(P) = N_1 \dot{\cup} N_2$  in 2 Teile. Dann gilt:

**Lemma 3.1.** Es existiert eine Aufteilung  $P = P_1P_2$  mit:

- $N(P_1) \subset N_1 \ und \ N(P_2) \subset N_2$
- A ist eine kante von ...

sabbah\_Fourier-local.pdf lemma 2.4 [6]

**Lemma 3.2.**  $\rho: u \mapsto u^p, \ \mu_{\xi}: u \mapsto \xi u, \ \text{für alle } \varphi \in \mathbb{C}((u)) \ \text{gilt}$ 

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

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

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  $\rho^+ \rho_+ \mathscr{E}^{\varphi}$ . Zerlege nun  $u\varphi'(u) = \sum_{j=0}^{p-1} u^j \psi_j(u^p) \in u^{-2}\mathbb{C}[u^{-1}]$  mit  $\psi_j \in \mathbb{C}[t^{-1}]$  für alle j > 0 und  $\psi_0 \in t^{-1}\mathbb{C}[u^{-1}]$  (siehe: Anhang A).

 $<sup>\</sup>overline{^{[1]}\mathscr{E}^{\varphi}=\mathscr{E}^{\psi}\Leftrightarrow\varphi\equiv\psi\ \mathrm{mod}\ \mathbb{C}[[u]]}$ 

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:

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

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

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

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

$$= \underbrace{-ku^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} ku^{k-1}e}_{=0} + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}\varphi'(u)e$$

$$= \underbrace{u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}u^{i}\psi_{i}(u^{p})e}_{\in\mathbb{C}((t))}$$

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

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

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

so dass gilt:

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

denn:

$$u\partial_u \mathbf{e} = (u\partial_u e_0, ..., u\partial_u e_{p-1})$$

$${}^{[2]}P = \begin{pmatrix} 0 & & & 1 \\ 1 & 0 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$= \mathbf{e} \begin{pmatrix} u^{p-1} \psi_{p-1}(u^p) & \cdots & u^3 \psi_3(u^p) & u^2 \psi_2(u^p) & u^1 \psi_1(u^p) \\ u^1 \psi_1(u^p) & u^{p-1} \psi_{p-1}(u^p) & & \ddots & u^2 \psi_2(u^p) \\ u^2 \psi_2(u^p) & u^1 \psi_1(u^p) & \ddots & & u^3 \psi_3(u^p) \\ u^3 \psi_3(u^p) & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & u^1 \psi_1(u^p) & u^{p-1} \psi_{p-1}(u^p) \\ u^{p-2} \psi_{p-2}(u^p) & \cdots & u^3 \psi_3(u^p) & u^2 \psi_2(u^p) & u^1 \psi_1(u^p) & u^{p-1} \psi_{p-1}(u^p) \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

So dass gilt:

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

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

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

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

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

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

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

Wie sieht denn die Wirkung auf die Basis von  $\bigoplus_{\xi^p=1} \mathscr{E}^{\varphi\circ\mu_\xi} \stackrel{\Phi}{\cong} \mathbb{C}((u))^p$  aus?

$$\partial_{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \partial_{u} 1 \\ \partial_{u} 0 \\ \vdots \\ \partial_{u} 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi'(u) \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\partial_{u} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \partial_{u} 0 \\ \partial_{u} 1 \\ \partial_{u} 0 \\ \vdots \\ \partial_{u} 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \varphi'(u) \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\Phi} \begin{pmatrix} 0 \\ \varphi'(u)\xi \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Also kommutiert das Diagram:

Und deshalb ist klar ersichtlich das auf  $\rho^+\rho_+\mathscr{E}^{\varphi(u)}$  und  $\sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_jD^j$  ein Äquivalenter Meromorpher Zusammenhang definiert ist.

# Teil II

# Beispiele

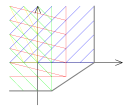
# 4 Beispiele/Anwendung

## 4.1 Einfache Beispiele

Hier soll ein einfaches Beispiel hergeleitet werden, an dem die Zerlegung nach dem Levelt-Turittin-Theorem einmal explizit ausformuliert werden soll.

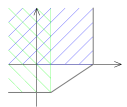
Beginne mit

$$t^4(t+1)\partial_t^4 + t\partial_t^2 + \frac{1}{t}\partial_t + 1$$



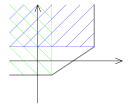
(von ZulaBarbara Seite 47) und ignoriere zuerst die Terme, die zum Newton Polygon keinen Beitrag leisten

$$t^4 \partial_t^4 + \frac{1}{t} \partial_t$$



multipliziere dieses mit t und ändere aber dadurch den assoziierten Meromorphen Zusammenhang nicht [5, Chapter 5.1]

$$P := t^5 \partial_t^4 + \partial_t$$



und es gilt slopes $(P)=\{0,\frac{2}{3}\}$ . Eliminiere als nächstes nun die Brüche in den Slopes mittels einem geeignetem Pullback. Da hier der Hauptnenner 3 ist bietet sich  $\rho:t\mapsto u^3$  für den Pullback an.

Dieser Pullback Multipliziert (indirekt) die Slopes mit 3, **Quelle?** aber wie wendet man ihn (explizit) an?

$$\rho^{+}P = ???$$

welches die Slopes slopes $(\rho^+P) = \{0,2\} \subset \mathbb{Z}$  hat. Schreibe nun dieses  $\rho^+P = Q \cdot R$  mit  $P,Q \in \mathbb{C}[\![u]\!]$  wobei gilt slopes $(Q) = \{0\}$  und slopes $(R) = \{2\}$ .

Also gilt:

$$\hat{\mathcal{D}}/(\hat{\mathcal{D}} \cdot \rho^+ P) \cong \hat{\mathcal{D}}/(\hat{\mathcal{D}} \cdot Q) \oplus \hat{\mathcal{D}}/(\hat{\mathcal{D}} \cdot R)$$

# 4.2 Meromorpher Zusammenhang der formal, aber nicht Konvergent, zuerfällt

#### 4.2.1 beispiel von sabbah

Sei 
$$P = t(t\partial_t)^2 + t\partial_t + \frac{1}{2}$$

- 1. zeige  $\mathcal{D}/\mathcal{D} \cdot P$  ist ein Meromorpher Zusammenhang.
- 2. Zeichne das Newton Polygon von P und finde eine formale Aufteilung von  $\mathcal{M}_{\hat{K}}$ .
- 3. Zeige  $\mathcal{M}$  kann nicht in eine direkte Summe von zwei  $\mathcal{D}$  modulen zerlegt werden, dazu:
  - a) Zeige das die Produktzerlegung

$$P = (t(t\partial_t) + v(t)) \cdot (t\partial_t + u(t)),$$

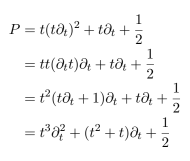
mit  $u, v \in \mathbb{C}[\![u]\!]$ , existiert.

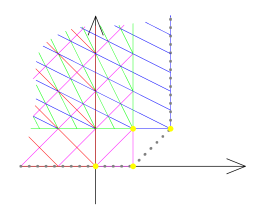
- b) Berechne durch induktion die koeffizienten von u.
- c) Zeige dass  $u \notin \mathbb{C}((u))$ .

#### Schritt 1

Zeige das  $\mathcal{D}/\mathcal{D}\cdot P$ einen Meromorphen Zusammenhag Definiert.

#### Schritt 2





Also mit slopes  $P = \{0, 1\}$ 

Schritt 3 a)

Schritt 3 b)

Schritt 3 c)

#### 4.2.2 Beispiel ohne namen

Beginne mit

$$\tilde{P} = \tau \partial_{\tau}^2 + 2\partial_{\tau} - 1$$

und gehe von  $\tau$  über zu t via  $\tau \to \frac{1}{t}$ :

• was passiert mit der Ableitung  $\partial_{\tau}$ ? Es gilt:

$$\partial_{\tau}(f(\frac{1}{\tau})) = \partial_{t}(f) \cdot (-\frac{1}{\tau^{2}}) = -\partial_{t}(f) \cdot t^{2} = -t^{2} \cdot \partial_{t}(f)$$

also:

$$\partial_{\tau} = -t^2 \partial_t$$

• was ist  $\partial_t(t^2\partial_t)$ ?

$$\partial_t t^2 \partial_t = (\partial_t t) t \partial_t$$

$$= (t \partial_t - 1) t \partial_t$$

$$= t (\partial_t t) \partial_t - t \partial_t$$

$$= t (t \partial_t - 1) \partial_t - t \partial_t$$

$$= t^2 \partial_t^2 - 2t \partial_t$$

• was passiert mit  $\tilde{P} = \tau \partial_{\tau}^2 + 2\partial_{\tau} - 1$ ?

$$\tilde{P} = \tau \partial_{\tau}^{2} + 2\partial_{\tau} - 1$$

$$\stackrel{\tau \to \frac{1}{t}}{\to} \frac{1}{t} (-t^{2}\partial_{t})^{2} + 2(-t^{2}\partial_{t}) - 1$$

$$= \frac{1}{t} t^{2} (\partial_{t}(t^{2}\partial_{t})) - 2t^{2}\partial_{t} - 1$$

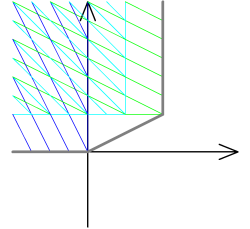
$$= t(\partial_{t}(t^{2}\partial_{t})) - 2t^{2}\partial_{t} - 1$$

$$= t(t^{2}\partial_{t}^{2} - 2t\partial_{t}) - 2t^{2}\partial_{t} - 1$$

$$= t^{3}\partial_{t}^{2} - 4t^{2}\partial_{t} - 1 =: P$$

Wir wollen nun den zum folgendem  ${\cal P}$  assoziierten Meromorphen Zusammenhang betrachten:

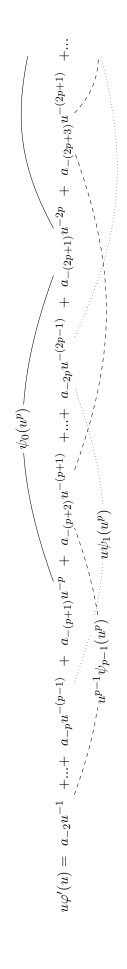
$$P = t^3 \partial_t^2 - 4t^2 \partial_t - 1$$



Es ist offensichtlich, dass slopes(P) =  $\{\frac{1}{2}\}$ .

# 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] F. Alkofer, B. und Vogl. Lineare differentialgleichungen und deren fouriertransformierte aus algebraischer sicht / lineare differentialgleichungen aus algebraischer sicht, 2009.
- [2] S.C. Coutinho. A Primer of Algebraic D-Modules. London Mathematical Society Student Texts. Cambridge University Press, 1995.
- [3] R. Hartshorne. Algebraic Geometry. Graduate Texts in Mathematics. Springer, 1977.
- [4] H. Matsumura and M. Reid. Commutative Ring Theory. Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, 1989.
- [5] C. Sabbah. Introduction to algebraic theory of linear systems of differential equations. Vorlesungsskript.
- [6] C. Sabbah. An explicit stationary phase formula for the local formal Fourier-Laplace transform, June 2007.