# **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: 17. Dezember 2012

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung  I Theorie	iv				
I	Theorie  Mathematische Grundlagen				
1					
	1.1	Einige Ergebnise aus der Kommutativen Algebra	2		
	1.2	Weiterführende Definitionen	3		
	1.3	Weyl-Algebra und der Ring $\mathcal{D}$	4		
		1.3.1 Weyl Algebra als Graduierter Ring	6		
	1.4	Struktur von Links-Idealen auf $\mathcal D$	7		
	1.5	Lokalisierung eines $\mathbb{C}\{x\}$ -Modules	7		
	1.6	Lokalisierung eines holonomen $\mathcal{D}$ -Modules	7		
2	Der Meromorpher Zusammenhang				
	2.1	Definition	8		
	2.2	Eigenschaften	8		
	2.3	Formale Meromorphe Zusammenhänge	10		
	2.4	Elementare Meromorphe Zusammenhänge	11		
	2.5	Newton Polygon	11		
3	Leve	elt-Turittin-Theorem	13		
II	I Beispiele				
4	Beispiele/Anwendung				
	4.1	Einfache Beispiele	18		

A Aufteilung von				21	
Anhang					
		4.2.1	beispiel von sabbah	19	
4.2 Meromorpher Zusammenhang der formal, aber nicht Konvergent, zuerfa					

# **Einleitung**

# Teil I

# **Theorie**

# 1 Mathematische Grundlagen

Hier werde ich mich auf [5] und [1] beziehen.

## 1.1 Einige Ergebnise aus der Kommutativen Algebra

In dieser Arbeit spielen die folgenden Ringe eine Große Rolle:

• 
$$\mathbb{C}[x] := \{\sum_{i=1}^{N} a_i x^i | N \in \mathbb{N} \}$$

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

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 Weiterführende Definitionen

#### 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.

#### Definition 1.3 (pull-back)

Der pull-back  $\rho^+ M$  ist der Vektorraum  $\rho^* M = \mathbb{C}((u)) \otimes_{\mathbb{C}((u))} M$  mit dem pull-back Zusammenhang  $\rho^* \nabla$  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

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

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

#### Lemma 1.7

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  $(A, +, \cdot)$ .

 ${\bf Beweis}: \ {\bf Zula} \ {\bf Barbara}: \ {\bf Kapittel} \ 2 \ {\bf section} \ 1$ 

#### Bemerkung 1.8

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

#### Lemma 1.9

Es gelten die Formeln

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

Beweis: Zula Barbara

#### Proposition 1.10

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 1.11

 $\overline{\text{Sei } P = \sum_{i=0}^{n} a_i(x)} \partial_x^i$  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  $gr_k^F \mathcal{D} = F_N \mathcal{D}/F_{N-1} \mathcal{D} = \{P \in \mathcal{D} | \deg P = N\} \cong \mathbb{C}\{x\}.$ 

**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 1.12

Es gilt:

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

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

#### 1.3.1 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. 1.10 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  $\mathcal{D} ext{-Modules}$

# 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  $\mathbb{C}$ -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  $\mathcal{M}_K \cong \mathcal{D}/\mathcal{D}$ .

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

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

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

Beweis: TODO, (3. Treffen)

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  $u \in \mathcal{M}_K$ :

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

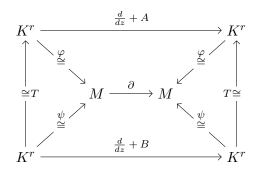
#### Lemma 2.5

Da  $\partial_1 - \partial_2$  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



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

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

#### Definition 2.7

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

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

## 2.3 Formale Meromorphe Zusammenhänge

#### Definition 2.8 (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 2.9

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

### 2.4 Elementare Meromorphe Zusammenhänge

#### Definition 2.10 (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:

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

#### 2.5 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 2.11

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

#### Definition 2.12

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 [4]

#### 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).

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

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:

$$\begin{split} u\partial_{u}e_{k} &= u\partial_{u}(u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e) \\ &= u(-ku^{-k-1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + pu^{p-1}u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} \partial_{t}(\underbrace{u^{k}e}_{\bullet})) \\ &= -ku^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + pu^{p-1}u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} (pu^{p-1})^{-1}(ku^{k-1}e + u^{k}\varphi'(u)e) \\ &= -ku^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} (ku^{k-1}e + u^{k}\varphi'(u)e) \\ &= \underbrace{-ku^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} ku^{k-1}e}_{=0} + u^{-k+1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}\varphi'(u)e \\ &= \underbrace{u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k+1}\varphi'(u)e}_{=0} \\ &= \underbrace{u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}u^{i}\underbrace{\psi_{i}(u^{p})e}_{\in\mathbb{C}((t))}}_{\in\mathbb{C}((t))} \\ &= \sum_{i=0}^{p-1} u^{i}\psi_{i}(u^{p})(u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^{k}e) \\ &= \sum_{i=0}^{p-1-k} u^{i}\psi_{i}(u^{p})e_{k+1} + \sum_{i=p-k}^{p-1} u^{i}\psi_{i}(u^{p})e_{k+i-p} \end{split}$$

so dass gilt:

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

denn:

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

$$= \begin{pmatrix} \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1}\psi_{j} & & & \\ & \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1}\psi_{j} & & & \\ & & & \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1}\psi_{j} & \\ & & & \sum_{j=0}^{p-1} u^{j-1}\psi_{j} & \\ & & & \sum_{j=0}^{p-1} (u\xi^{1})^{j-1}\psi_{j}\xi^{1} & & \\ & & & & \sum_{j=0}^{p-1} (u\xi^{p-1})^{j-1}\psi_{j}\xi^{p-1} \end{pmatrix} [4]$$

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

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

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?

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

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

Also kommutiert das Diagram:

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

# Teil II

# Beispiele

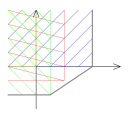
# 4 Beispiele/Anwendung

## 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.

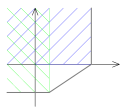
Beginne mit

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



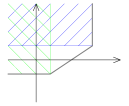
(von ZulaBarbara Seite 47) und ignoriere zuerst die Terme, die zum Newton Polygon keinen Beitrag leisten

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



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

Quellen??

$$\sum n!x^n$$

#### 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.

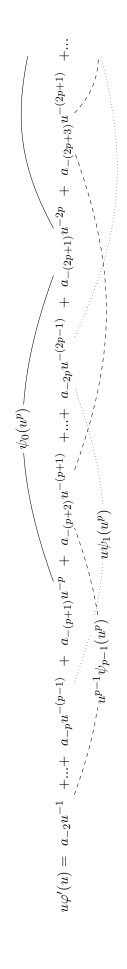
- b) Berechne durch induktion die koeffizienten von u.
- c) Zeige dass  $u \notin \mathbb{C}((u))$ .

## Weiteres Beispiel:

 $Sabbah\_Fourier-local.pdf \rightarrow 5.b.$ 

# 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] C. Sabbah. An explicit stationary phase formula for the local formal fourier-laplace transform. Paper.
- [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. ArXiv e-prints, June 2007.