## **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: 12. Dezember 2012

# Inhaltsverzeichnis

Ei	nleitu	ing	iii					
1	Mathematische Grundlagen							
	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	5					
	1.4	Struktur von Links-Idealen auf $\mathcal D$	5					
	1.5	Lokalisierung eines $\mathbb{C}\{x\}$ -Modules	5					
	1.6	Lokalisierung eines holonomen $\mathcal{D}$ -Modules	5					
2	Der	Meromorpher Zusammenhang	6					
	2.1	Definition	6					
	2.2	Eigenschaften	6					
	2.3	Formale Meromorphe Zusammenhänge	8					
	2.4	Elementare Meromorphe Zusammenhänge	8					
3	Leve	evelt-Turittin-Theorem						
4	Beispiele/Anwendung							
	4.1	Einfache Beispiele	13					
		4.1.1 erstes	13					
		4.1.2 zweites	14					
		4.1.3 drittes	14					
	4.2	4.2 Meromorpher Zusammenhang der formal, aber nicht Konvergent, zuerfällt						
Ar	nhang	g	15					
Δ	Aufteilung von							

# **Einleitung**

# 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:

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

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 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  $(A, +, \cdot)$ .

Beweis. Zula Barbara: Kapittel 2 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

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

Beweis. Zula Barbara  $\Box$ 

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

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:

 $gr^F\mathcal{D} := \bigoplus_{\mathbb{N}\in\mathbb{Z}} gr^F_N\mathcal{D} = \bigoplus_{\mathbb{N}\in\mathbb{N}_0} gr^F_N\mathcal{D} \cong \bigoplus_{\mathbb{N}\in\mathbb{N}_0} \mathbb{C}\{x\} \cong \mathbb{C}\{x\}[\xi] = \bigoplus_{\mathbb{N}\in\mathbb{N}_0} \mathbb{C}\{x\} \cdot \xi^N$   $isomorph \ als \ grad. \ Ringen$ 

#### 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  $\mathcal{D}$ -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  $\mathcal{M}$  als den Meromorphen Zusammenhang bezeichnen.

#### 2.2 Eigenschaften

Hier nun einige Eigenschaften Meromorpher Zusammenhänge.

**Lemma 2.3.** Sei  $(\mathcal{M}, \partial)$  ein gegebener Meromorpher Zusammenhang, und  $\varphi$  ein Basisisomorphismus von  $K^r$  nach  $\mathcal{M}$ , also in der Situation

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

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

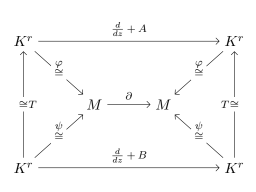
Sind  $\partial_1$  und  $\partial_2$  zwei Meromorphe Zusammenhänge auf  $\mathcal{M}_K \cong K^r$ . So betrachte  $\partial_1 - \partial_2 : \mathcal{M} \to \mathcal{M}$  für alle  $f \in K$  und  $u \in \mathcal{M}_K$ :

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

**Lemma 2.4.** 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 2.5 (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 2.6.**  $A \sim B$  differenziell Äquivalent : $\Leftrightarrow \exists T \in GL(r,K) \text{ mit } B = T^{-1} \cdot T' + T^{-1}AT$ 

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

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

#### 2.3 Formale Meromorphe Zusammenhänge

**Definition 2.7** (Formaler Meromorpher Zusammenhang). Ein Formaler Meromorpher zusammenhang  $(\mathcal{M}_K, \partial)$  besteht aus folgenden Daten:

- $\mathcal{M}_K$ , 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  $\hat{K}$ 

#### 2.4 Elementare Meromorphe Zusammenhänge

**Definition 2.8** (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:

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

# 3 Levelt-Turittin-Theorem

#### sabbah\_Fourier-local.pdf lemma 2.4 [4]

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

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

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).

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:

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

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

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

$$= u(-ku^{-k-1} \otimes_{\mathbb{C}((t))} u^k e + pu^{p-1}u^{-k} \otimes_{\mathbb{C}((t))} \partial_t(\underbrace{u^k e}_{\in \rho + \mathscr{E}^{\varphi}}))$$

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

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

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

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

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

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

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

so dass gilt:

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

denn:

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

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

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

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

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

So dass gilt:

$$\begin{split} T[\sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_{j}(u^{p})P^{j}]T^{-1} &= [\sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_{j}(u^{p})(TPT^{-1})^{j}] \\ &= [\sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_{j}(u^{p})D^{j}] \\ &= \begin{pmatrix} \sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_{j} & & & \\ & & \sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_{j} & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_{j} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & \sum_{j=0}^{p-1}u^{j-1}\psi_{j} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \sum_{j=0}^{p-1}(u\xi^{1})^{j-1}\psi_{j}\xi^{1} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \sum_{j=0}^{p-1}(u\xi^{p-1})^{j-1}\psi_{j}\xi^{p-1} \end{pmatrix} \end{split}$$

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?

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

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

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

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.

# 4 Beispiele/Anwendung

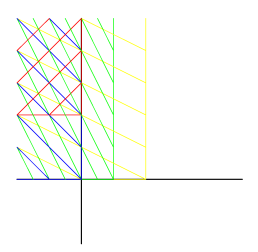
#### 4.1 Einfache Beispiele

#### **4.1.1** erstes

$$P_a = t^2 \partial_t^2 + t \partial_t + (t^2 - n^2) = \sum_{k=0}^{2} \sum_{l=0}^{2} \alpha_{kl} t^l \partial_t^k$$

Mit: 
$$\alpha_{2,2}=1,\;\alpha_{1,1}=1,\;\alpha_{0,2}=t^2$$
 und  $\alpha_{0,0}=n^2$ 

$$P_{a} = t^{2} \partial_{t}^{2} + t \partial_{t} + (t^{2} - n^{2}) \Rightarrow \begin{cases} k = 2, l = 2 & \Rightarrow u \leq l = 2, v \geq l - k = 0 \\ k = 1, l = 1 & \Rightarrow u \leq 1, v \geq 0 \\ k = 0, l = 0 & \Rightarrow u \leq 0, v \geq 0 \\ k = 0, l = 2 & \Rightarrow u \leq 0, v \geq 2 \end{cases}$$

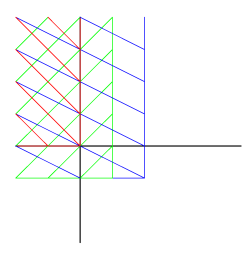


also slopes $(P_a) = \{0\}$  also ist  $P_a$  regulär singulär

#### 4.1.2 zweites

$$P_b = t\partial_t^2 + 2\partial_t - 1$$

$$P_b = t\partial_t^2 + 2\partial_t - 1 \Rightarrow \begin{cases} k = 2, l = 1 & \Rightarrow u \le l = 2, v \ge l - k = -1 \\ k = 1, l = 0 & \Rightarrow u \le 1, v \ge -1 \\ k = 0, l = 0 & \Rightarrow u \le 0, v \ge 0 \end{cases}$$



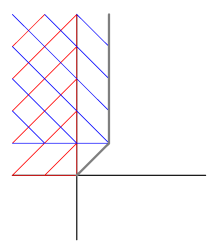
also slopes $(P_b)=\{0\}$ also ist  $P_b$ regulär singulär

#### 4.1.3 drittes

#### zula Barbara Seite 46

$$P_c = t^2 \partial_t + 1$$

$$P_c = t^2 \partial_t + 1 \Rightarrow \begin{cases} k = 1, l = 2 & \Rightarrow u \le 1, v \ge 1 \\ k = 0, v = 1 & \Rightarrow u \le 0, v \ge 0 \end{cases}$$



also slopes $(P_c)=\{1\}$  also ist  $P_c$  irregulär singulär.

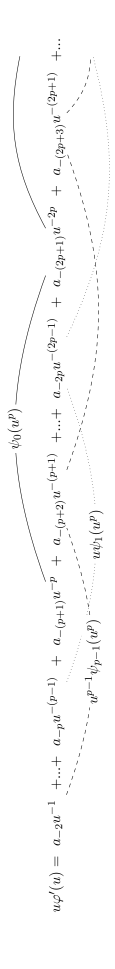
Hauptnenner aller Slopes ist 1, also wieder trivial.

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

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

# 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.