#### Bachelorarbeit

# Explizite Berechnung der Levelt-Turrittin-Zerlegung für spezielle D-Moduln

vorgelegt von Maximilian Huber

am Institut für Mathematik der Universität Augsburg

betreut durch Prof. Dr. Marco Hien

abgegeben am 04.07.2013

# Inhaltsverzeichnis

0	Mat	hematische Grundlagen	1					
1	Moduln über $\mathcal{D}_k$							
	1.1	Weyl-Algebra und der Ring $\mathcal{D}_k$	4					
		1.1.1 Alternative Definition / Sichtweise	5					
	1.2	(Links) $\mathcal{D}$ -Moduln	6					
		$1.2.1$ Holonome $\mathcal{D}$ -Moduln	6					
	1.3	Lokalisierung eines $\mathcal{D}$ -Moduls	7					
	1.4	Twisten von $\mathcal{D}$ -Moduln	7					
	1.5	Fouriertransformation	8					
2	Mer	Meromorphe Zusammenhänge 9						
	2.1	Systeme von ODEs und Meromorphe Zusammenhänge	9					
		2.1.1 Meromorphe Zusammenhänge	9					
	2.2	Eigenschaften / Äquivalenz zu holonomen lokalisierten $\mathcal{D}$ -Moduln	11					
	2.3	Newton Polygon	13					
		2.3.1 Die Filtrierung ${}^LV\mathcal{D}_{\widehat{K}}$ und das $L$ -Symbol	16					
	2.4	Formale Struktur regulärer Zusammenhänge	17					
	2.5	pull-back und push-forward	17					
3	Elementare Meromorphe Zusammenhänge 2							
	3.1	Definition von Notizen und [Sab90, Cor 5.2.6]	25					
	3.2	Definition in [Sab90]	25					
	3.3	Definition in [Sab07]	25					
4	Leve	Levelt-Turrittin-Theorem 2						
	4.1	Klassische Version	27					
	4.2	Sabbah's Refined version	29					
5	DIE	Klasse der Fourier-Transformationen	30					
	5.1	Rezept für allgemeine $\varphi$	30					
	5.2	Spezialfall $\varphi_1 := \frac{a}{r}$	32					
		5.2.1 Sabah's refined Levelt-Turrittin-Zerlegung für $\varphi_1$	34					
	5.3	Angewendet für $\varphi_2 := \frac{a}{r^2}$	34					
		5.3.1 Levelt-Turrittin-Zerlegung für $\varphi_2$	35					
	5.4	Angewendet für $\varphi_3 := \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$	37					
	5.5	Angewendet für $\varphi_4 := \frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^3} + \dots$	38					
Ar	nhang	<b>S</b>	38					

Α	Aufteilung von	39
В	Genaueres zu $(x^2\partial_x)^k$	40

# 0 Mathematische Grundlagen

Wir betrachten  $\mathbb{C}$  hier als Complexe Mannigfaltigkeit mit der Klassischen Topologie. In dieser Arbeit spielen die folgenden Funktionenräume eine große Rolle:

- $\mathbb{C}[x] := \{\sum_{i=1}^N a_i x^i | N \in \mathbb{N} \}$  die einfachen Potenzreihen
- $\mathbb{C}\{x\} := \{\sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i | \text{pos. Konvergenz radius} \}$  ([HTT07, Chap 5.1.1])
- $\mathbb{C}[\![x]\!] := \{\sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i\}$  die formalen Potenzreihen
- $K := \mathbb{C}(\{x\}) := \mathbb{C}\{x\}[x^{-1}]$  der Ring der Laurent Reihen.
- $\widehat{K} := \mathbb{C}((x)) := \mathbb{C}[\![x]\!][x^{-1}]$  der Ring der formalen Laurent Reihen.
- $\tilde{\mathcal{O}}$  als der Raum der Keime aller (möglicherweise mehrdeutigen) Funktionen. (bei [HTT07] mit  $\tilde{K}$  bezeichnet)

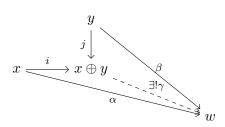
Wobei offensichtlich die Inclulsionen  $\mathbb{C}[x] \subsetneq \mathbb{C}\{x\} \subsetneq \mathbb{C}[x]$  und  $K \subsetneq \widehat{K}$  gelten.

Für  $v = (v_1, \dots, v_n)$  ein Vektor, bezeichnet

$${}^tv := \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}$$

den Transponierten Vektor. Es bezeichnet  $M(n \times m, k)$  die Menge der n mal m Dimensionalen Matritzen mit Einträgen in k.

**Definition 0.1** (Direkte Summe). [Sta12, 4(Categories).5.1] Seien  $x, y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$ , eine *Direkte Summe* oder das *coprodukt* von x und y ist ein Objekt  $x \oplus y \in \text{Ob}(\mathcal{C})$  zusammen mit Morphismen  $i \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(x, x \oplus y)$  und  $j \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(y, x \oplus y)$  so dass die folgende universelle Eigenschaft gilt: für jedes  $w \in Ob(\mathcal{C})$  mit Morphismen  $\alpha \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(x, w)$  und  $\beta \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(y, w)$  existiert ein eindeutiges  $\gamma \in \text{Mor}_{\mathcal{C}}(x \oplus y, w)$  so dass das Diagram



kommutiert.

**Definition 0.2** (Tensorprodukt). [Sta12, 3(Algebra).11.21]

$$M \times N \longrightarrow M \otimes_R N$$

$$\downarrow \exists ! \gamma$$

$$T$$

Bemerkung 0.3. Hier ein paar Rechenregeln für das Tensorprodukt,

$$(M \otimes_R N) \otimes_S L \cong M \otimes_R (N \otimes_S L) \tag{0.1}$$

$$M \otimes_R R \cong M \tag{0.2}$$

Sei  $f: M' \to M$  eine Abbildung, so gilt

$$N \otimes_R (M/\operatorname{im}(f)) \cong N \otimes_R M/\operatorname{im}(\operatorname{id}_R \otimes f)$$

$$\tag{0.3}$$

**Definition 0.4** (Exacte Sequenz). Eine Sequenz

$$\cdots \longrightarrow M_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} M_i \xrightarrow{f_i} M_{i+1} \longrightarrow \cdots$$

heißt exact, wenn für alle i gilt, dass  $\operatorname{im}(f_{i-1}) = \ker f_i$ .

Definition 0.5 (Kurze exacte Sequenz). Eine kurze exacte Sequenz ist eine Sequenz

$$0 \longrightarrow M' \stackrel{f}{\longrightarrow} M \stackrel{g}{\longrightarrow} M'' \longrightarrow 0$$

welche exact ist.

**Definition 0.6** (Kokern). Ist  $f: M' \to M$  eine Abbildung, so ist der *Kokern* von f definiert als  $\operatorname{coker}(f) = M/\operatorname{im}(f)$ .

**Proposition 0.7.** Ist  $f: M' \to M$  eine injektive Abbildung, so ist

$$0 \longrightarrow M' \stackrel{f}{\longrightarrow} M \stackrel{\pi}{\longrightarrow} M/f(M') \longrightarrow 0$$
$$m \longmapsto m \mod f(M')$$

eine kurze exacte Sequenz und  $M/f(M') = \operatorname{coker}(f)$  ist der Kokern von f.

Beweis. 
$$\Box$$

**Definition 0.8** (Filtrierung). [Sta12, Def 10.13.1.] [Ell10, Rem 2.5.] Eine aufsteigende Filtrierung F von einem Objekt (Ring) A ist eine Familie von  $(F_iA)_{i\in\mathbb{Z}}$  von Unterobjekten (Unterring), so dass

$$0 \subset \cdots \subset F_i \subset F_{i+1} \subset \cdots \subset A$$

und definiere weiter  $gr_i^FA:=F_iA/F_{k-1}A$  und damit das zu A mit Filtrierung F assoziierte graduierte Modul

$$gr^F A := \bigoplus_{k \in \mathbb{Z}} gr_i^F A$$
.

**Definition 0.9.** [Ayo09] [Sab90, Def 3.2.1] Eine Filtrierung heißt *gut*, falls ...

**Definition 0.10** (Kommutator). Sei R ein Ring. Für  $a, b \in R$  wird

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

als der Kommutator von a und b definiert.

**Proposition 0.11.** Sei  $k \in \{\mathbb{C}[x], \mathbb{C}\{x\}, \mathbb{C}[x], K, \widehat{K}\}$ . Sei  $\partial_x : k \to k$  der gewohnte Ableitungs-operator nach x, so gilt

1. 
$$[\partial_r, x] = \partial_r x - x \partial_r = 1$$

2.  $f\ddot{u}r \ f \in k \ ist$ 

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

3. Es gelten die Formeln

$$[\partial_x, x^k] = kx^{k-1} \tag{0.4}$$

$$[\partial_x^j, x] = j\partial_x^{j-1} \tag{0.5}$$

$$[\partial_x^j, x^k] = \sum_{i>1} \frac{k(k-1)\cdots(k-i+1)\cdot j(j-1)\cdots(j-i+1)}{i!} x^{k-i} \partial_x^{j-i}$$
(0.6)

Beweis. 1. Klar.

2. Für ein Testobjekt  $g \in k$  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. Siehe [AV09, ???]

# **1** Moduln über $\mathcal{D}_k$

Ich werde hier die Weyl Algebra, wie in [Sab90, Chapter 1], in einer Veränderlichen einführen. Wir werden als k immer ein Element aus  $\{\mathbb{C}[x], \mathbb{C}\{x\}, \mathbb{C}[x], K, \widehat{K}\}$  betrachten.

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

Sei dazu  $\frac{\partial}{\partial x} = \partial_x$  der Ableitungsoperator nach x und sei  $f \in k$ . 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 1.1.** Definiere nun den Ring  $\mathcal{D}_k$  als die Quotientenalgebra der freien Algebra, welche von dem Koeffizientenring in k zusammen mit dem Element  $\partial_x$ , erzeugt wird, Modulo der Relation (1.1). Wir schreiben diesen Ring auch als

- $A_1(\mathbb{C}) := \mathbb{C}[x] < \partial_x > \text{falls } k = \mathbb{C}[x],$  und nennen ihn die Weyl Algebra
- $\mathcal{D} := \mathbb{C}\{x\} < \partial_x > \text{falls } k = \mathbb{C}\{x\}$
- $\widehat{\mathcal{D}} := \mathbb{C}[x] < \partial_x > \text{falls } k = \mathbb{C}[x]$
- $\mathcal{D}_K := \mathbb{C}(\{x\}) < \partial_x > \text{falls } k = K \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{C}\{x\}[x^{-1}]$
- $\mathcal{D}_{\widehat{K}} := \mathbb{C}((x)) < \partial_x > \text{falls } k = \widehat{K} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{C}[x][x^{-1}]^{[1]}$ .

Bemerkung 1.2. • Es gilt  $\mathcal{D}[x^{-1}] = \mathcal{D}_K$  und  $\widehat{\mathcal{D}}[x^{-1}] = \mathcal{D}_{\widehat{K}}$ 

- Offensichtlich erhält  $\mathcal{D}_k$  in kanonischer weiße eine Ringstruktur, dies ist in [AV09, Kapittel 2 Section 1] genauer ausgeführt.
- $\mathcal{D}_k$  ist offensichtlich nichtkommutativ.

**Proposition 1.3.** [Sab90, Proposition 1.2.3] Jedes Element in  $\mathcal{D}_k$  kann auf eindeutige weiße als  $P = \sum_{i=0}^{n} a_i(x) \partial_x^i$ , mit  $a_i(x) \in k$ , geschrieben werden.

 $<sup>^{[1]} \</sup>mbox{Wird mit } \widehat{\mathcal{D}}_{\widehat{K}} \mbox{ bezeichnet, in [AV09]}.$ 

Beweis. Siehe [Sab90, Proposition 1.2.3]

**Definition 1.4.** Sei  $P = \sum_{i=0}^{n} a_i(x) \partial_x^i$ , wie in Proposition 1.3, gegeben, so definiere

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

als den Grad von P.

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

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

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 1.5. Es gilt:

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

$$isomorph \ als = \underbrace{grad. \ Ringe}$$

also  $gr^F \mathcal{D} \cong \bigoplus_{N \in \mathbb{N}_0} \mathbb{C}\{x\} \cdot \xi^N$  als graduierte Ringe.

Beweis. TODO 
$$\Box$$

#### 1.1.1 Alternative Definition / Sichtweise

[Kas03, Chap 1.1.] Sei X eine 1-Dimensionale complexe Mannigfaltigkeit und  $\mathcal{O}_X$  die Garbe der holomorphen Funktionen auf X. Ein (holomorpher) differenzial Operator auf X ist ein Garben-Morphismus  $P: \mathcal{O}_X \to \mathcal{O}_X$ , lokal in der Koordinate x und mit holomorphen Funktionen  $a_n(x)$  als

$$(Pu)(x) = \sum_{n>0} a_n(x)\partial_x^n u(x)$$

geschrieben (für  $u \in \mathcal{O}_X$ ). Zusätzlich nehmen wir an, dass  $a_n(x) \equiv 0$  für fast alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt. Wir setzten  $\partial_x^n u(x) = \frac{\partial^n u}{\partial x^n}(x)$ . Wir sagen ein Operator hat höchstens Ordnung m, falls  $\forall n \geq m : \alpha_n(x) \equiv 0$ .

**Definition 1.6.** Mit  $\mathcal{D}_X$  bezeichnen wir die Garbe von Differentialoperatoren auf X.

Die Garbe  $\mathcal{D}_X$  hat eine Ring Struktur mittels der Komposition als Multiplikation und  $\mathcal{O}_X$  ist ein Unterring von  $\mathcal{D}_X$ . Sei  $\Theta_X$  die Garbe der Vektorfelder über über X. Es gilt, dass  $\Theta_X$  in  $\mathcal{D}_X$  enthalten ist. Bemerke auch, dass  $\Theta_X$  ein links  $\mathcal{O}_X$ -Untermodul, aber kein rechts  $\mathcal{O}_X$ -Untermodul ist.

**Proposition 1.7.** [Ark12, Exmp 1.1] Sei  $X = \mathbb{A}^1 = \mathbb{C}$ ,  $\mathcal{O}_X = \mathbb{C}[t]$  und  $\Theta_X = \mathbb{C}[x]\partial_x$ . Wobei  $\partial_x$  als  $\partial_x(x^n) = nx^{n-1}$  wirkt. Dann sind die Differentialoperatoren

$$\mathcal{D}_X = \mathbb{C}[x, \partial_x],$$
 mit  $\partial_x x - x \partial_x = 1.$ 

Somit stimmt die Alternative Definition schon mal mit der Einfachen überein.

#### 1.2 (Links) $\mathcal{D}$ -Moduln

Da  $\mathcal{D}$  ein nichtkommutativer Ring ist, muss man vorsichtig sein und zwischen links unr rechts  $\mathcal{D}$ -Moduln unterschiden. Wenn ich im folgendem von  $\mathcal{D}$ -Moduln rede, werde ich mich immer auf links  $\mathcal{D}$ -Moduln beziehen.

Beispiel 1.8 (links  $\mathcal{D}$ -Moduln). [Ark12, Exmp 2.2]

- 1.  $\mathcal{D}$  ist ein links und rechts  $\mathcal{D}$ -Modul
- 2.  $\mathcal{M} = \mathbb{C}[x]$  oder  $\mathcal{M} = \mathbb{C}[x, x^{-1}]$  jeweils durch  $x \cdot x^m = x^{m+1}$  und  $\partial(x^m) = mx^{m-1}$
- 3. [Ark12, Exmp 2.2] Führe formal, also ohne analytischen Hintergurnd, ein Symbol  $\exp(\lambda x)$  ein, mit  $\partial(f(x)\exp(\lambda x)) = \frac{\partial f}{\partial x}\exp(\lambda x) + f\lambda\exp(\lambda x)$ . So ist  $\mathcal{M} = \mathscr{O}_X\exp(\lambda x)$  ein  $\mathcal{D}$ -Modul
- 4. [Gin98, Exmp 3.1.4] Führe formal ein Symbol  $\log(x)$  mit den Eigenschaften  $\partial_x \log(x) = \frac{1}{x}$  ein. Erhalte nun das  $\mathcal{D}$ -Modul  $\mathbb{C}[x] \log(x) + \mathbb{C}[x, x^{-1}]$ . Dieses Modul ist über  $\mathcal{D}$  erzeugt durch  $\log(x)$  und man hat

$$\mathbb{C}[x]\log(x) + \mathbb{C}[x, x^{-1}] = \mathcal{D} \cdot \log(x) = \mathcal{D}/\mathcal{D}(\partial_x x \partial_x).$$

#### 1.2.1 Holonome $\mathcal{D}$ -Moduln

**Definition 1.9.** [Sab90, Def 3.3.1.] Sei  $\mathcal{M}$  lineares Differentialsystem (linear differential system) . Man sagt,  $\mathcal{M}$  ist holonom, falls  $\mathcal{M} = 0$  oder falls  $\operatorname{Car} \mathcal{M} \subset \{x = 0\} \cup \xi = 0$ .

**Lemma 1.10.** [Sab90, Lem 3.3.8.] Ein  $\mathcal{D}$ -Modul ist holonom genau dann, wenn  $\dim_{gr^F\mathcal{D},0} gr^F\mathcal{M} = 1$ .

Beweis. Siehe [Sab90, Lem 3.3.8.]

#### Alternative Definition A

**Definition 1.11** (Holonome  $\mathcal{D}$ -Moduln). [Cou95, Chap 10 §1] Ein endlich genertierter  $\mathcal{D}$ -Modul  $\mathcal{M}$  ist *holonom*, falls  $\mathcal{M} = 0$  gilt, oder falls es die Dimension 1 hat.

Bemerkung 1.12. [Cou95, Chap 10 §1] Sei  $\mathfrak{a} \neq 0$  ein Links-Ideal von  $\mathcal{D}$ . Es gilt nach [Cou95, Corollary 9.3.5], dass  $d(\mathcal{D}/\mathfrak{a}) \leq 1$ . Falls  $\mathfrak{a} \neq \mathcal{D}$ , dann gilt nach der Bernstein's inequality [Cou95, Chap 9 4], dass  $d(\mathcal{D}/\mathfrak{a}) = 1$ . Somit ist  $\mathcal{D}/\mathfrak{a}$  ein holonomes  $\mathcal{D}$ -Modul.

Bemerkung 1.13. [Cou95, Prop 10.1.1]

- ullet Submoduln und Quotienten von holonomen  $\mathcal{D}$ -Moduln sind holonom.
- ullet Endliche Summen von holonomen  $\mathcal{D}$ -Moduln sind holonom.

#### Alternative Definition B

**Definition 1.14.** Ein  $\mathcal{D}$ -Modul  $\mathcal{M}$  heißt *holonom*, falls es ein  $\mathfrak{a} \triangleleft \mathcal{D}$  gibt, so dass

$$\mathcal{M} \cong \mathcal{D}/a$$
.

Bemerkung 1.15. In [Cou95] wird dies über die Dimension definiert, und bei [Sab90] über die Carakteristische Varietät.

#### 1.3 Lokalisierung eines $\mathcal{D}$ -Moduls

[Sab90, Chap 4.2.] Sei  $\mathcal{M}$  ein links  $\mathcal{D}$ -Modul. Betrachte  $\mathcal{M}$  als  $\mathbb{C}\{x\}$ -Modul und definiere darauf

$$\mathcal{M}[x^{-1}] := \mathcal{M} \otimes_{\mathbb{C}\{x\}} K$$

als die Lokalisierung von  $\mathcal{M}$ .

**Proposition 1.16.** [Sab90, Prop 4.2.1.]  $\mathcal{M}[x^{-1}]$  erhält in natürlicher Weise eine  $\mathcal{D}$ -Modul Struktur.

Beweis. [Sab90, Prop 4.2.1.] mit:

$$\partial_x(m \otimes x^{-k}) = ((\partial_x m) \otimes x^{-k}) - km \otimes x^{-k-1}$$

**Korollar 1.17.** [Sab90, Cor 4.2.8.] Sei  $\mathcal{M}$  ein holonomes Modul. Dann ist die lokalisierung von  $\mathcal{M}$  isomorph zu  $\mathcal{D}/\mathcal{D} \cdot P$  für ein  $P \in \mathcal{D}/\{0\}$ 

#### 1.4 Twisten von D-Moduln

[Cou95, Chap 5 §2]

#### 1.5 Fouriertransformation

**Definition 1.18** (Fouriertransformation). [Blo04, Def 3.1] [GL04] [AV09, Def 6.1] Sei  $P = \sum_{i=0}^{d} a_i(x) \partial_x^i$ . Dann ist die *Fouriertransformierte* von P gegeben durch

$$\mathcal{F}_P := \mathcal{F}_P(z, \partial_z) = \sum_{i=0}^d a_i(\partial_z)(-z)^i$$

**Definition 1.19** (Fouriertransformation von lokalisierten holonomen D-Moduln). Ist  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} = \widehat{K}/\widehat{K} \cdot P$  so ist die Fouriertransformierte davon  ${}^{\mathcal{F}}\mathcal{M}_{\widehat{K}} = \widehat{K}/\widehat{K} \cdot \mathcal{F}_P(x, \partial_x)$ .

**Beispiel 1.20.** Sei  $P=t^2\partial_t+1$  dann ist die Fouriertransformierte davon  $\mathcal{F}_P=\dots$ 

# 2 Meromorphe Zusammenhänge

Sei  $\mathcal{M}$  ein  $\mathcal{D}$ -Modul ungleich Null von endlichem Typ. Falls die links-Multiplikation mit x bijektiv ist, so nennen wir  $\mathcal{M}$  einen Meromorphen Zusammenhang. [Sab90, Chap 4]

#### 2.1 Systeme von ODEs und Meromorphe Zusammenhänge

[HTT07, Chap 5.1.1] Für eine Matrix  $A(x) = (a_{ij}(x))_{ij} \in M(n \times n, K)$  betrachten wir das System von gewöhnlichen Differentialgleichungen (kurz ODEs)

$$\frac{d}{dx}u(x) = A(x)u(x) \tag{2.1}$$

wobei  $u(x) = {}^t(u_1(x), \ldots, u_n(x))$  ein Spaltenvektor von unbekannten Funktionen. Wir werden (2.1) immer in einer Umgebung um  $x = 0 \in \mathbb{C}$  betrachten. Als Lösungen von (2.1) betrachten wir Keime von holomorphen (aber möglicherweise mehrdeutigen) Funktionen an x = 0 (geschrieben als  $\tilde{\mathcal{O}}$ ). Wir sagen  $v(x) = {}^t(v_1(x), \ldots, v_n(x))$  ist eine Lösung von (2.1), falls  $v_i \in \tilde{\mathcal{O}}$  für alle  $i \in \{1, \ldots, n\}$  und v die Gleichung (2.1), auf einer Umgebung um die 0, erfüllt.

#### Alternativer Zugang

[Sab90, 3.1.1] Sei  $\mathcal{F}$  ein Funktionenraum, auf dem die Differentialoperatoren  $\mathcal{D}$  wirken. Ein Element  $u \in \mathcal{F}$  ist Lösung von  $P \in \mathcal{D}$  falls  $P \cdot u = 0$  gilt.

Falls u ein Lösung von P ist, so ist u auch Lösung von  $Q \cdot P$  mit  $Q \in \mathcal{D}$ . Also hängt die Lösung nur vom Links Ideal  $\mathcal{D} \cdot P \lhd \mathcal{D}$  ab.

#### 2.1.1 Meromorphe Zusammenhänge

Nun wollen wir dieses Klassische Gebilde nun in die moderne Sprache der Meromorphen Zusammenhänge übersetzen.

**Definition 2.1** (Meromorpher Zusammenhang). Ein Meromorpher Zusammenhang (bei x = 0) ist ein Tuppel  $(\mathcal{M}_K, \partial)$  und besteht aus folgenden Daten:

•  $\mathcal{M}_K$ , ein endlich dimensionaler K-Vektor Raum

• einer C-linearen Abbildung  $\partial: \mathcal{M}_K \to \mathcal{M}_K$ , genannt Derivation oder Zusammenhang, welche für alle  $f \in K$  und  $u \in \mathcal{M}_K$  die Leibnitzregel

$$\partial(fu) = f'u + f\partial u \tag{2.2}$$

erfüllen soll.

Bemerkung 2.2 (Formaler Meromorpher Zusammenhang). Analog definiert man einen formalen Meromorphen Zusammenhang  $(\mathcal{M}_{\widehat{K}}, \partial)$  bestehend, analog wie in Definition 2.1, aus folgenden Daten:

- $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$ , ein endlich dimensionaler  $\widehat{K}$ -Vektor Raum
- einer  $\mathbb{C}$ -linearen Derivation  $\partial: \mathcal{M}_{\widehat{K}} \to \mathcal{M}_{\widehat{K}}$ , welche die *Leibnitzregel* (2.2) erfüllen soll.

**Definition 2.3.** Seien  $(\mathcal{M}_K, \partial_{\mathcal{M}})$  und  $(\mathcal{N}_K, \partial_{\mathcal{N}})$  zwei Meromorphe Zusammenhänge. Eine Klineare Abbildung  $\varphi : \mathcal{M} \to \mathcal{N}$  heißt Morphismus von Meromorphen Zusammenhängen, falls
sie  $\varphi \circ \partial_{\mathcal{M}} = \varphi \circ \partial_{\mathcal{N}}$  erfüllt. In diesem Fall schreiben wir auch  $\varphi : (\mathcal{M}_K, \partial_{\mathcal{M}}) \to (\mathcal{N}_K, \partial_{\mathcal{N}})$ .

Bemerkung 2.4. 1. Später wird man auf die Angabe von  $\partial$  verzichten und einfach  $\mathcal{M}_K$  als den Meromorphen Zusammenhang bezeichnen, auch wird manchmal auf die Angabe von K verzichtet.

2. [HTT07, Rem 5.1.2.] Die Bedingung (2.2) ist zur schwächeren Bedingung

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

welche für alle  $f \in \tilde{\mathcal{O}}$  und für alle  $u \in \mathcal{M}_K$  erfüllt sein muss, äquivalent.

**Definition 2.5** (Zusammenhangsmatrix). [HTT07, Seite 129] Sei  $(\mathcal{M}_K, \partial)$  ein Meromorpher Zusammenhang so wähle eine K-Basis  $\{e_i\}_{i\in\{1,\dots,n\}}$  von  $\mathcal{M}$ . Dann ist die  $Zusammenhangsmatrix\ bzgl.\ der\ Basis\ \{e_i\}_{i\in\{1,\dots,n\}}$  die Matrix  $A(x)=(a_{ij}(x))\in M(n\times n,K)$  definiert durch

$$a_{ij}(x) = -^t e_i \partial e_j .$$

Also ist, bezüglich der Basis  $\{e_i\}_{i\in\{1,\ldots,n\}}$ , die Wirkung von  $\partial$  auf  $u=:{}^t(u_1,\ldots,u_n)$  beschrieben durch

$$\partial(u) = \partial\left(\sum_{i=1}^{n} u_i(x)e_i\right) \stackrel{??}{=} \sum_{i=1}^{n} \left(u_i'(x) - \sum_{i=1}^{n} a_{ij}u_j(x)\right)e_i.$$

Einfache Umformungen zeigen, dass die Bedingung  $\partial u(x) = 0$ , für  $u(x) \in \sum_{i=1}^{n} u_i e_i \in \tilde{\mathcal{O}} \otimes_K \mathcal{M}$ , äquivalent zu der Gleichung

$$u'(x) = A(x)u(x)$$

für  $u(x) = {}^t(u_1(x), \ldots, u_n(x)) \in \tilde{\mathcal{O}}^n$ . Damit haben wir gesehen, dass jeder Meromorphe Zusammanhang  $(\mathcal{M}, \partial)$  ausgestattet mit einer K-Basis  $\{e_i\}_{i \in \{1, \ldots, n\}}$  von  $\mathcal{M}$  zu einem ODE zugeordnet werden kann.

Umgekehrt können wir für jede Matrix  $A(x) = (a_{ij}(x))$  den assoziierten Meromorphen Zusammenhang  $(\mathcal{M}_A, \partial_A)$  angeben, durch

$$\mathcal{M}_A := \bigoplus_{i=1}^n Ke_i,$$
  $\partial_A e_i := -\sum_{i=1}^n a_{ij}(x)e_i.$ 

# 2.2 Eigenschaften / Äquivalenz zu holonomen lokalisierten $\mathcal{D}\text{-Moduln}$

**Lemma 2.6** (Lemma vom zyklischen Vektor). [Sab90, Thm 4.3.3] [AV09, Satz 4.8] Sei  $\mathcal{M}_K$  ein Meromorpher Zusammenhang. Es Existiert ein Element  $m \in \mathcal{M}_K$  und eine ganze Zahl d so dass  $m, \partial_x m, \ldots, \partial_x^{d-1} m$  eine K-Basis von  $\mathcal{M}_K$  ist.

Beweis. [AV09, Satz 4.8]  $\Box$ 

**Satz 2.7.** [Sab90, Thm 4.3.2] Ein Meromorpher Zusammenhang bestimmt ein holonomes lo-kalisiertes  $\mathcal{D}_K$ -Modul und andersherum.

Beweis. [Sab90, Thm 4.3.2]

**Lemma 2.8.** [AV09, Satz 4.12] [Sab90, Thm 4.3.2] Ist  $\mathcal{M}_K$  ein Meromorpher Zusammenhang, dann existiert ein  $P \in \mathcal{D}_K$  so dass  $\mathcal{M}_K \cong \mathcal{D}_K/\mathcal{D}_K \cdot P$ .

Beweis. [AV09, Satz 4.12]  $\Box$ 

**Satz 2.9.** [AV09, Seite 64] Ist  $P = P_1 \cdot P_2$  mit  $P_1, P_2 \in \mathcal{D}_K$  so gilt

 $\mathcal{D}_K/\mathcal{D}_K \cdot P \cong \mathcal{D}_K/\mathcal{D}_K \cdot P_1 \oplus \mathcal{D}_K/\mathcal{D}_K \cdot P_2$ .

Beweis. [AV09, Seite 57-64]

**Korollar 2.10.** Sei  $P = P_1 \cdot P_2$  mit  $P_1, P_2 \in \mathcal{D}_K$  wie in Satz 2.9 so gilt

$$\mathcal{D}_K/\mathcal{D}_K \cdot (P_1 \cdot P_2) \cong \mathcal{D}_K/\mathcal{D}_K \cdot (P_2 \cdot P_1)$$

Beweis.

$$\mathcal{D}_{K}/\mathcal{D}_{K} \cdot P = \mathcal{D}_{K}/\mathcal{D}_{K} \cdot (P_{1} \cdot P_{2})$$

$$\cong \mathcal{D}_{K}/\mathcal{D}_{K} \cdot P_{1} \oplus \mathcal{D}_{K}/\mathcal{D}_{K} \cdot P_{2}$$

$$= \mathcal{D}_{K}/\mathcal{D}_{K} \cdot P_{2} \oplus \mathcal{D}_{K}/\mathcal{D}_{K} \cdot P_{1}$$

$$\cong \mathcal{D}_{K}/\mathcal{D}_{K} \cdot (P_{2} \cdot P_{1})$$

**Lemma 2.11.** Sei  $(\mathcal{M}_K, \partial)$  ein gegebener Meromorpher Zusammenhang, und  $\varphi$  ein Basisisomorphismus von  $K^r$  nach  $\mathcal{M}_K$ , also in der Situation

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

14. April 2013

11

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

Beweis. TODO, (3. Treffen)

**Lemma 2.12.** Sei  $\mathcal{M}_K$  ein endlich dimensionaler K-Vektor Raum mit  $\partial_1$  und  $\partial_2$  zwei darauf definierte Derivationen. So gilt, die differenz zweier Derivationen ist K-linear.

Beweis. Seien  $\partial_1$  und  $\partial_2$  zwei Derivationen auf  $\mathcal{M}_K$ . Da  $\partial_1$  und  $\partial_2$   $\mathbb{C}$ -linear, ist  $\partial_1 - \partial_2$   $\mathbb{C}$ -linear, also muss nur noch gezeigt werden, dass  $(\partial_1 - \partial_2)(fu) = f \cdot (\partial_1 - \partial_2)(u) \ \forall f \in K$  und  $u \in \mathcal{M}_K$  gilt.

$$(\partial_1 - \partial_2)(fu) = \partial_1(fu) - \partial_2(fu)$$

$$= f'u + f\partial_1 u - f'u - f\partial_2 u$$

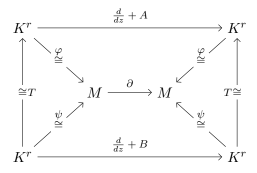
$$= \underbrace{f'u - f'u}_{=0} + f \cdot (\partial_1 u - \partial_2 u)$$

$$= f \cdot (\partial_1 - \partial_2)(u)$$

**Korollar 2.13.** Für  $(K^r, \partial)$  ein Meromorpher Zusammenhang existiert ein  $A \in M(r \times r, K)$ , so dass  $\partial = \frac{d}{dx} - A$ .

Beweis. Es sei  $(K^r, \partial)$  ein Meromorpher Zusammenhang. So ist  $\frac{d}{dx} - \partial : K^r \to K^r$  K-linear, also lässt sich durch eine Matrix  $A \in M(r \times r, K)$  darstellen , also ist, wie behauptet,  $\partial = \frac{d}{dx} - A$ .

Proposition 2.14 (Transformationsformel). [HTT07, Chap 5.1.1] In der Situation



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

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

**Definition 2.15** (Differenziell Äquivalent). Man nennt A und B differenziell Äquivalent  $(A \sim B)$  genau dann, wenn es ein  $T \in GL(r, K)$  gibt, mit  $B = T^{-1} \cdot T' + T^{-1}AT$ .

**Proposition 2.16.** [Sch, Prop 4.1.1] Seien  $(\mathcal{M}, \partial_{\mathcal{M}})$  und  $(\mathcal{N}, \partial_{\mathcal{N}})$  Meromorphe Zusammenhänge. Durch setzten von

$$\partial(m\otimes n) = \partial_{\mathcal{M}}(m)\otimes n + m\otimes\partial_{\mathcal{N}}(n)$$

als die Wirkung von  $\partial$  auf das K-Modul  $\mathcal{M} \otimes_K \mathcal{N}$ , wird  $(\mathcal{M} \otimes_K \mathcal{N}, \partial)$  zu einem Meromorphen Zusammenhang.

**Lemma 2.17.** [Sab90, Ex 5.3.7] Falls  $\mathcal{N}$  regulär und nicht Null, dann ist die Menge der Slopes von  $\mathcal{M} \otimes \mathcal{N}$  genau die Menge der Slopes von  $\mathcal{M}$ .

Beweis. 
$$TODO$$

#### 2.3 Newton Polygon

Jedes  $P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$ , also insbesondere auch jedes  $P \in \mathcal{D}_K$ , lässt sich eindeutig als

$$P = \sum_{k=0}^{n} a_k(x) \partial_x^k = \sum_{k=0}^{n} \left( \sum_{l=-N}^{\infty} \alpha_{kl} x^l \right) \partial_x^k$$

mit  $\alpha_{ml} \in \mathbb{C}$  schreiben. Betrachte das zu P dazugehörige

$$\begin{split} H(P) :&= \bigcup_{m,l \text{ mit } \alpha_{ml} \neq 0} \left( (m,l-m) + \mathbb{R}_{\leq 0} \times \mathbb{R}_{\geq 0} \right) \subset \mathbb{R}^2 \\ &= \bigcup_{m \text{ mit } a_m \neq 0} \left( (m,deg(a_m) - m) + \mathbb{R}_{\leq 0} \times \mathbb{R}_{\geq 0} \right) \subset \mathbb{R}^2 \,. \end{split}$$

**Definition 2.18.** Das Randpolygon der konvexen Hülle conv(H(P)) von H(P) heißt das Newton Polygon von P und wird als N(P) geschrieben.

Bemerkung 2.19. Claude Sabbah definiert das Newton-Polygon in [Sab90, 5.1] auf eine andere Weiße. Er schreibt

$$P = \sum_{k} a_k(x) (x \partial_x)^k$$

mit  $a_k(x) \in \mathbb{C}\{x\}$  und definiert das Newton-Polygon als das Randpolygon der konvexe Hülle von

$$H'(P) := \bigcup_{m \text{ mit } a_m \neq 0} \left( (m, deg(a_m)) + \mathbb{R}_{\leq 0} \times \mathbb{R}_{\geq 0} \right) \subset \mathbb{R}^2.$$

**Lemma 2.20.** [Sab90, Seite 26] Das Newton-Polygon hängt nur von dem assoziierten Meromorphen Zusammenhang ab.

**Definition 2.21.** Die Menge slopes(P) sind die nicht-vertikalen Steigungen von N(P), die sich echt rechts von  $\{0\} \times \mathbb{R}$  befinden.

- Schreibe  $\mathcal{P}(\mathcal{M})$  für die Menge der zu  $\mathcal{M}$  gehörigen slopes.
- P heißt regulär oder regulär singulär : $\Leftrightarrow$  slopes $(P) = \{0\}$  oder deg P = 0, sonst irregulär singulär.
- Ein meromorpher Zusammenhang  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  (bzw.  $\mathcal{M}_K$ ) heißt regulär singulär, falls es ein regulär singuläres  $P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$  (bzw.  $P \in \mathcal{D}_K$ ) gibt, mit  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} \cong \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P$  (bzw.  $\mathcal{M}_K \cong \mathcal{D}_K/\mathcal{D}_K \cdot P$ ).

**Beispiel 2.22.** 1. Ein besonders einfaches Beispiel ist  $P_1 = x^1 \partial_x^2$ . Es ist leicht abzulesen, dass

$$m=2$$
  $l=1$ 

so dass

$$H(P_1) = ((2, 1-2) + \mathbb{R}_{\leq 0} \times \mathbb{R}_{\geq 0}) = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 | u \leq 2, v \geq -1\}.$$

In Abbildung 2.2b ist  $H(P_1)$  (blau) sowie das Newton Polygon eingezeichnet. Offensichtlich ist slopes $(P_1) = \{0\}$  und damit ist  $P_1$  regulär singulär.

2. [AV09, Bsp 5.3. 2.] Sei  $P_2 = x^4(x+1)\partial_x^4 + x\partial_x^2 + \frac{1}{x}\partial_x + 1$  so kann man das entsprechende Newton Polygon konstruieren. Das Newton Polygon wurde in Abbildung ?? visualisiert. Man erkennt, dass  $\mathcal{P}(P_2) = \{0, \frac{2}{3}\}$  ist.

Abbildung 2.1: Zu Beispiel 2.22

Bemerkung 2.23. [AV09, Bem 5.4] Für alle  $f \in \mathbb{C}(\{x\}) \setminus \{0\}$  gilt allgemein, dass das zu  $P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$  gehörige Newton Polygon, bis auf vertikale Verschiebung mit dem von  $f \cdot P$  übereinstimmt.

Beweis. TODO

Damit Lässt sich das Newton Polygon, durch ein f, immer so verschieben, dass  $(0,0) \in N(f \cdot P)$ , und es gilt, dass

$$\mathcal{D}_K \cdot P = \mathcal{D}_K \cdot (f \cdot P) \lhd \mathcal{D}_K$$

ist. Dies stellt eine Normierung des Newton Polygons dar.

Lemma 2.24. [Sab90, 5.1]

- 1.  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_K)$  ist nicht Leer, wenn  $\mathcal{M}_K \neq \{0\}$
- 2. Wenn man eine exacte Sequenz  $0 \to \mathcal{M}'_K \to \mathcal{M}_K \to \mathcal{M}''_K \to 0$  hat, so gilt  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_K) = \mathcal{P}(\mathcal{M}'_K) \cup \mathcal{P}(\mathcal{M}''_K)$ .

Satz 2.25. [Sab90, Thm 5.3.1] [AV09, 5.15] Sei  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  ein formaler Meromorpher Zusammenhang und sei  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_{\widehat{K}}) = \{\Lambda_1, \ldots, \Lambda_r\}$  die Menge seiner slopes. Es exisitiert eine (bis auf Permutation) eindeutige Zerlegung

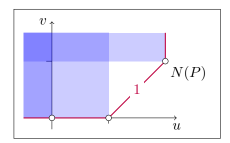
$$\mathcal{M}_{\widehat{K}} = \bigoplus_{i=1}^r \mathcal{M}_{\widehat{K}}^{(i)}$$

in formale Meromorphe Zusammenhänge mit  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_{\widehat{K}}^{(i)}) = \{\Lambda_i\}.$ 

Beweis. [Sab90, Thm 5.3.1] oder [AV09, 5.15]

**Beispiel 2.26.** [Sab90, Ex 5.3.6] Sei  $P = x(x\partial_x)^2 + x\partial_x + \frac{1}{2}$ . So sieht das Newton-Polygon wie folgt aus

Abbildung 2.2: Newton Polygon zu P



mit den Slopes  $\mathcal{P}(P) = \{0,1\} =: \{\Lambda_1, \Lambda_2\}$ . Nach dem Satz 2.25 existiert eine Zerlegung  $P = P_1 \cdot P_2$  mit  $\mathcal{P}(P_1) = \{\Lambda_1\}$  und  $\mathcal{P}(P_2) = \{\Lambda_2\}$ . Durch scharfes hinsehen erkennt man, dass

$$P = x(x\partial_x)^2 + x\partial_x + \frac{1}{2}$$
...
$$= (x(x\partial_x) + \dots) \cdot (x\partial_x + \dots)$$
...
$$= P_1 \cdot P_2$$

**Korollar 2.27.** [Sab90, Cor 5.2.6] Falls  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  ein regulärer formaler Meromorpher Zusammenhang ist, dann ist  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  isomorph zu einer direkten Summe von elementaren formalen Zusammenhängen. Wobei die elementaren formalen Zusammenhänge die sind, die zu passendem  $\mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot (x\partial_x - \alpha)^p$  isomorph sind.

#### 2.3.1 Die Filtrierung ${}^LV\mathcal{D}_{\widehat{K}}$ und das $L ext{-Symbol}$

Sei  $\Lambda = \frac{\lambda_0}{\lambda_1} \in \mathbb{Q}_{\geq 0}$  vollständig gekürtzt, also mit  $\lambda_0$  und  $\lambda_1$  in  $\mathbb{N}$  relativ prim Definiere die Linearform  $L(s_0, s_1) = \lambda_0 s_0 + \lambda_1 s_1$  in zwei Variablen, Sei  $P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$ . Falls  $P = x^a \partial_x^b$  mit  $a \in \mathbb{Z}$  und  $b \in \mathbb{N}$  setzen wir

$$\operatorname{ord}_L(P) = L(b, b - a)$$

und falls  $P = \sum_{i=0}^{d} b_i(x) \partial_x^i$  mit  $b_i \in \widehat{K}$  setzen wir

$$\operatorname{ord}_{L}(P) = \max_{\{i | a_{i} \neq 0\}} L(i, i - v(b_{i})).$$

**Definition 2.28** (Die Filtrierung  ${}^LV\mathcal{D}_{\widehat{K}}$ ). [Sab90, Seite 25] Nun können wir die aufsteigende Filtration  ${}^LV\mathcal{D}_{\widehat{K}}$ , welche mit  $\mathbb{Z}$  indiziert ist, durch

$${}^{L}V_{\lambda}\mathcal{D}_{\widehat{K}} := \{ P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}} \mid \operatorname{ord}_{L}(P) \leq \lambda \}$$

definieren.

Bemerkung 2.29. Man hat  $\operatorname{ord}_L(PQ) = \operatorname{ord}_L(P) + \operatorname{ord}_L(Q)$  und falls  $\lambda_0 \neq 0$  hat man auch, dass  $\operatorname{ord}_L([P,Q]) \leq \operatorname{ord}_L(P) + \operatorname{ord}_L(Q) - 1$ .

**Definition 2.30** (*L*-Symbol). [Sab90, Seite 25] Falls  $\lambda_0 \neq 0$  ist der graduierte Ring  $gr^{L_V}\mathcal{D}_{\widehat{K}} \stackrel{\text{def}}{=} \bigoplus_{\lambda \in \mathbb{Z}} gr_{\lambda}^{L_V}\mathcal{D}_{\widehat{K}}$  ein kommutativer Ring. Bezeichne die Klasse von  $\partial_x$  in dem Ring durch  $\xi$ , dann ist der Ring isomorph zu  $\widehat{K}[\xi]$ . Sei  $P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$ , so ist  $\sigma_L(P)$  definiert als die Klasse von P in  $gr_{\mathrm{ord}_L(P)}^{L_V}\mathcal{D}_{\widehat{K}}$ .  $\sigma_L$  wir hierbei als das L-Symbol Bezeichnet.

Zum Beispiel ist  $\sigma_L(x^a \partial_x^b) = x^a \xi^b$ .

Bemerkung 2.31. Ist  $P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$  geschrieben als  $P = \sum_{i} \sum_{j} \alpha_{ij} x^{j} \partial_{x}^{i}$ . So erhält man  $\sigma_{L}(P)$  durch die Setzung

$$\sigma_L(P) = \sum_{\{(i,j)|L(i,i-j) = \operatorname{ord}_L(P)\}} \alpha_{ij} x^j \xi^i.$$

Beweis.  $\Box$ 

**Definition 2.32** (Stützfunktion). Die Funktion

$$\omega_P: [0,\infty) \to \mathbb{R}, \omega_P(t) := \inf\{v - tu \mid (u.v) \in N(P)\}$$

heißt Stützfunktion und wird in [AV09] als alternative zu dieser Ordnung verwendet.

Bemerkung 2.33. Wenn  $L(x_0, s_1)$  wie oben aus  $\Lambda$  entstanden ist, so gilt

$$\omega_P(\Lambda) = ord_L(P)$$
.

#### 2.4 Formale Struktur regulärer Zusammenhänge

[Sab90, Chap 5.2] Sei  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  ein regulärer formaler Meromorpher Zusammenhang.

**Lemma 2.34.** [Sab90, Lem 5.2.1.] Es existiert eine Basis von  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  über  $\widehat{K}$  mit der Eigenschaften, dass die Matrix, die  $x\partial_x$  beschreibt, nur Einträge in  $\mathbb{C}[\![x]\!]$  hat.

Beweis. Wähle einen zyklischen Vektor  $m \in \mathcal{M}_{\widehat{K}}$  und betrachte die Basis  $m, \partial_x m, \dots, \partial_x^{d-1} m$  (siehe Lemma 2.6). Schreibe  $\partial_x^d m = \sum_{i=0}^{d-1} (-b_i(x)) \partial_x^i m$  in Basisdarstellung mit Koeffizienten  $b_i \in \widehat{K}$ . Also erfüllt m die Gleichung  $\partial_x^d m + \sum_{i=0}^{d-1} b_i(x) \partial_x^i m = 0$ .

Tatsächlich werden wir  $b_i(x) = x^i b_i'(x)$  mit  $b_i' \in \mathbb{C}[x]$  schreiben (wegen Regularität).

Dies impliziert, dass  $m, x\partial_x m, \ldots, (x\partial_x)^{d-1}m$  ebenfalls eine Basis von  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  ist.

Die Matrix von  $x\partial_x$  zu dieser neuen Basis hat nur Einträge in  $\mathbb{C}[x]$ .

**Lemma 2.35.** [Sab90, Lem 5.2.2.] Es existiert sogar eine Basis von  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  über  $\widehat{K}$  so dass die Matrix zu  $x\partial_x$  konstant ist.

Beweis. 
$$TODO$$

#### 2.5 pull-back und push-forward

Nach [Sab07, 1.a] und [HTT07, 1.3]. Sei

$$\rho: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, t \mapsto x := \rho(t)$$
  $\in t\mathbb{C}[\![t]\!]$ 

mit Bewertung  $p \geq 1$ . Hier werden wir immer  $\rho(t) = t^p$  für ein  $p \in \mathbb{N}$  betrachten. Diese Funktion induziert eine Abbildung

$$\rho^*: \mathbb{C}\{x\} \hookrightarrow \mathbb{C}\{t\}, f \mapsto f \circ \rho$$
 bzw.  $\rho^*: \mathbb{C}[\![x]\!] \hookrightarrow \mathbb{C}[\![t]\!], f \mapsto f \circ \rho$ 

analog erhalten wir

$$\rho^*: K \hookrightarrow L := \mathbb{C}(\{t\}), f \mapsto f \circ \rho \qquad \text{bzw.} \qquad \rho^*: \widehat{K} \hookrightarrow \widehat{L} := \mathbb{C}(\!(t)\!), f \mapsto f \circ \rho$$

wobei L (bzw.  $\widehat{L}$ ) eine enldiche Körpererweiterung von K (bzw.  $\widehat{K}$ ) ist. Sei  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  ein endlich dimensionaler  $\mathbb{C}((t))$  Vektorraum ausgestattet mit einem Zusammenhang  $\nabla$ .

**Definition 2.36** (pull-back). [Sab07, 1.a] und [Sab90, Page 34] Der *pull-back* oder das *Inverses* Bild  $\rho^+\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  von  $(\mathcal{M}_{\widehat{K}}, \nabla)$  ist der Vektorraum

$$\rho^*\mathcal{M}_{\widehat{K}}:=\widehat{L}\otimes_{\widehat{K}}\mathcal{M}_{\widehat{K}}\stackrel{\mathrm{def}}{=}\mathbb{C}(\!(t)\!)\otimes_{\mathbb{C}(\!(x)\!)}\mathcal{M}_{\mathbb{C}(\!(x)\!)}$$

mit dem pull-back Zusammenhang  $\rho^*\nabla$  definiert durch

$$\partial_t(1\otimes m) := \rho'(t)\otimes \partial_x m. \tag{2.3}$$

Für ein allgemeines  $\varphi \otimes m \in \rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}}$  gilt somit

$$\partial_t(\varphi \otimes m) := \rho'(t)(\varphi \otimes \partial_x m) + \frac{\partial \varphi}{\partial t} \otimes m.$$
 (2.4)

Lemma 2.37. Es gilt  $\rho^*\mathcal{D}_{\widehat{K}} = \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \cong \mathcal{D}_{\widehat{L}}$  mittels

$$\Phi: \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\cong} \mathcal{D}_{\widehat{L}}$$

$$f(t) \otimes m(x, \partial_x) \longmapsto f(t) m(\rho(t), \rho'(t)^{-1} \partial_t)$$

Beweis.  $\Box$ 

**Lemma 2.38.** Sei  $P(x, \partial_x) \in \mathcal{D}_K$ . In der Situation

$$\widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\operatorname{id} \otimes \underline{\cdot} P(t, \partial_t)} \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \\
\downarrow^{\cong \Phi} \qquad \qquad \stackrel{\cong \Phi}{\downarrow} \\
\mathcal{D}_{\widehat{L}} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{D}_{\widehat{L}}$$

 $mit \ \Phi \ wie \ in \ Lemma \ 2.37 \ macht \ \alpha := \underline{\phantom{a}} \cdot P(\rho(t), \rho'(t)^{-1} \partial_t) \ das \ Diagram \ kommutativ.$ 

Beweis.  $\Box$ 

**Lemma 2.39.** In der Situation von Lemma 2.36, mit  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} = \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P(x, \partial_x)$  für ein  $P(x, \partial_x) \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$ , gilt

$$\rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}} \cong \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot P(\rho(t), \rho'(t)^{-1} \partial_t).$$

Beweis. Sei  $P \in \mathcal{D}_{\widehat{K}}$  und  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} := \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P$ . Wir wollen zeigen, dass

$$\rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}} \stackrel{!}{\cong} \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot Q$$

für  $Q=P(\rho(t),\rho'(t)^{-1}\partial_t)$  gilt. Betrachte dazu die kurze Sequenz

$$0 \longrightarrow \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{-\cdot P} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\pi_{\widehat{K}}} \mathcal{M}_{\widehat{K}} \longrightarrow 0$$

$$u \longmapsto u \cdot P$$

$$u \longmapsto u \mod \mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P$$

ist **exact**, weil  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} \cong \mathcal{D}_{\widehat{K}} / \mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P = \operatorname{coker}(\_ \cdot P)$ . Weil  $\widehat{K}$  flach ist, da Körper, ist auch, nach anwenden des Funktors  $\widehat{L} \otimes_{\widehat{K}}$ , die Sequenz

$$0 \longrightarrow \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\operatorname{id} \otimes \underline{\cdot} P} \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\operatorname{id} \otimes \pi_{\widehat{K}}} \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}} \longrightarrow 0$$

$$\rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}}$$

exact. Deshalb ist

$$\rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}} \cong \operatorname{coker}(\operatorname{id} \otimes \underline{\hspace{0.5cm}} \cdot P) \tag{weil exact}$$

$$\cong \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} / \left( (\widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}}) \cdot (\operatorname{id} \otimes \underline{\hspace{0.5cm}} \cdot P) \right) \tag{nach def. von coker}$$

Also mit  $\Phi$  wie in Lemma 2.37 und  $Q(t,\partial_t):=P(\rho(t),\rho'(t)^{-1}\partial_t)$  nach Lemma 2.38 ergibt sich

$$0 \longrightarrow \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\operatorname{id} \otimes \underline{\cdot} \cdot P} \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \longrightarrow \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}} \longrightarrow 0$$

$$\stackrel{\stackrel{\mid}{\cong} \Phi}{\underset{\downarrow}{\cong} \Phi} \xrightarrow{\stackrel{\cdot}{\cong} \Phi} \mathcal{D}_{\widehat{L}}$$

als kommutatives Diagram. Nun, weil  $\_\cdot Q$ injektiv ist, lässt sich die untere Zeile zu einer exacten Sequenz fortsetzen

$$0 \longrightarrow \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\operatorname{id} \otimes_{-} \cdot P} \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}} \xrightarrow{\operatorname{id} \otimes \pi_{\widehat{K}}} \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}} \longrightarrow 0$$

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

Nun konstruieren wir mittels Diagrammjagd den Isomorphismus

$$\widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} (\mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P) \xrightarrow{\varphi} \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot Q,$$

so dass  $\varphi \circ (\operatorname{id} \otimes \pi_{\widehat{K}}) = \pi_{\widehat{L}} \circ \Phi$ , also das obige Diagram kommutiert. Sei  $x_0 \in \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}}$ , so existiert, da id  $\otimes \pi_{\widehat{K}}$  surjektiv ist, ein  $x_1 \in \widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{D}_{\widehat{K}}$  mit id  $\otimes \pi_{\widehat{K}}(x_1) = x_0$ . So setzen wir  $\varphi(x_0) = \pi_{\widehat{L}} \circ \Phi(x_1)$  als das Bild von  $x_0$  unter  $\varphi$ . Nun konstruieren wir noch den Umkehrmorphismus  $\psi$  zu  $\varphi$ . Sei  $y_0 \in \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot Q$  so existiert ein  $y_1 \in \mathcal{D}_{\widehat{L}}$  mit  $\pi_{\widehat{L}}(y_1) = y_0$ . Wir setzen id  $\otimes \pi_{\widehat{K}} \circ \Phi^{-1}(y_1) = \psi(y_0)$ .

$$\varphi \circ \psi = \cdots = id$$

$$\psi \circ \varphi = \cdots = id$$

**Lemma 2.40.** [Sab90, 5.4.3] Sei  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_{\widehat{K}}) = \{\Lambda_1, \dots, \Lambda_r\}$  die Menge der Slopes von  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  und  $\rho: t \mapsto x := t^p$ , dann gilt für  $\mathcal{P}(\rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}}) = \{\Lambda'_1, \dots, \Lambda'_r\}$ , dass  $\Lambda'_n = p \cdot \Lambda_n$ .

Beweis. Sei  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} = \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P$  mit  $P = \sum a_i(x)\partial_x^i$ , dann ist  $\rho^*\mathcal{M}_{\widehat{K}} \cong \mathcal{D}_{\widehat{L}}/\mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot P'$  mit

$$P'(t, \partial_t) = P(\rho(t), \rho'(t)^{-1} \partial_t)$$

$$= \sum_i a_i(\rho(t)) (\rho'(t)^{-1} \partial_t)^i$$

$$= \sum_i a_i(t^p) ((p \cdot t^{p-1})^{-1} \partial_t)^i$$

Beispiel 2.41 (pull-back). Hier nun ein explizit berechneter pull-back.

Wir wollen  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} := \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P$  bzgl.  $P := x^3 \partial_x^2 - 4x^2 \partial_x - 1$  betrachten. Unser Ziel ist es hier ganzzahlige slopes zu erhalten. Es gilt slopes $(P) = \{\frac{1}{2}\}$  (siehe Abbildung 2.4a) und es ist 2 der Hauptnenner aller Slopes. Wende den pull-back mit  $\rho: t \to x := t^2$  an. Zunächst ein paar Nebenrechnungen, damit wir Lemma 2.39 einfacher anwenden können.

$$\partial_x \to \frac{1}{\rho'(t)} \partial_t = \frac{1}{2t} \partial_t$$

$$\partial_x^2 \to (\frac{1}{2t} \partial_t)^2$$

$$= \frac{1}{2t} \partial_t (\frac{1}{2t} \partial_t)$$

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

$$= \frac{1}{4t^2} \partial_t^2 - \frac{1}{4t^3} \partial_t$$

also ergibt einsetzen

$$\rho^{+}P = t^{6} \left(\frac{1}{4t^{2}}\partial_{t}^{2} - \frac{1}{4t^{3}}\partial_{t}\right) - 4t^{4}\frac{1}{2t}\partial_{t} - 1$$

$$= \frac{1}{4}t^{4}\partial_{t}^{2} - t^{3}\frac{1}{4u^{3}}\partial_{t} - 4t^{3}\frac{1}{2}\partial_{t} - 1$$

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

Also ist  $\rho^+ P = \frac{1}{4} t^4 \partial_t^2 - \frac{1}{2} t^3 \partial_t - 1$  mit slopes $(\rho^+ P) = \{1\}$  (siehe Abbildung 2.4b) und somit  $\rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}} = \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (\frac{1}{4} t^4 \partial_t^2 - \frac{1}{2} t^3 \partial_t - 1)$ .

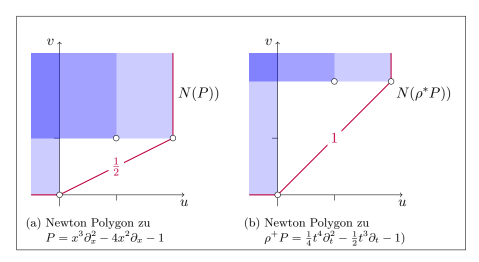


Abbildung 2.3: Zu Beispiel 2.41

Sei  $\mathcal{N}_{\widehat{L}}$  ein endlich dimensionaler  $\widehat{L}$ -VR mit Verknüpfung, so definiere den push-forward wie folgt.

**Definition 2.42** (push-forward). [Sab07, 1.a] Der push-forward oder das Direktes Bild  $\rho_+ \mathcal{N}_{\widehat{L}}$  von  $\mathcal{N}_{\widehat{L}}$  ist

- der  $\widehat{K}$ -VR  $\rho_*\mathcal{N}$  ist definiert als der  $\mathbb{C}$ -Vektor Raum  $\mathcal{N}_{\widehat{L}}$  mit der  $\widehat{K}$ -Vektor Raum Struktur durch die skalare Multiplikation  $\cdot : \widehat{K} \times \mathcal{N}_{\widehat{L}} \to \mathcal{N}_{\widehat{L}}$  und  $(f(x), m) \mapsto f(x) \cdot m := f(\rho(t))m$
- mit der Wirkung  $\partial_x$  beschrieben durch  $\rho'(t)^{-1}\partial_t$ .

Satz 2.43. [Sab07, 1.a] Es gilt die Projektionsformel

$$\rho_{+}(\mathcal{N}_{\widehat{L}} \otimes_{\widehat{L}} \rho^{+} \mathcal{M}_{\widehat{K}}) \cong \rho_{+} \mathcal{N}_{\widehat{L}} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}}. \tag{2.5}$$

Beweis.

$$\rho_{+}(\mathcal{N}_{\widehat{L}} \otimes_{\widehat{L}} \rho^{+} \mathcal{M}_{\widehat{K}}) = \rho_{+}(\mathcal{N}_{\widehat{L}} \otimes_{\widehat{L}} (\widehat{L} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{L}})) \qquad (\text{def von } \rho^{+} \mathcal{M}_{\widehat{K}}) \\
\cong \rho_{+}((\mathcal{N}_{\widehat{L}} \otimes_{\widehat{L}} \widehat{L}) \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}}) \qquad (\text{Rechenregeln Tensorprodukt}) \\
\cong \rho_{+}(\mathcal{N}_{\widehat{L}} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}}) \qquad (\text{Rechenregeln Tensorprodukt}) \\
= \rho_{+} \mathcal{N}_{\widehat{L}} \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}} \qquad (?)$$

# 3 Elementare Meromorphe Zusammenhänge

**Definition 3.1.** [Sab07, 1.a] Sei  $\varphi \in \widehat{K}$ . Wir schreiben  $\mathscr{E}^{\varphi}$  für den (formalen) Rang 1 Vektorraum  $\mathbb{C}((x)) \stackrel{\text{def}}{=} \widehat{K}$  ausgestattet mit dem Zusammenhang  $\nabla = \partial_x + \partial_x \varphi$ , im speziellen also  $\nabla_{\partial_x} 1 = \partial_x 1 = \varphi'$ .

Bemerkung 3.2. [Sab07, 1.a] Es gilt  $\mathscr{E}^{\varphi} \cong \mathscr{E}^{\psi}$  genau dann wenn  $\varphi \equiv \psi \mod \mathbb{C}[x]$ .

Sei  $\rho: t \mapsto x := t^p \text{ und } \mu_{\xi}: t \mapsto \xi t.$ 

**Lemma 3.3.** [Sab07, Lem 2.4] Für alle  $\varphi \in \widehat{L}$  gilt

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

Beweis. Wir wollen zeigen, dass das folgende Diagram, für einen passenden Isomorphismus, kommutiert:

$$\rho^{+}\rho_{+}\mathscr{E}^{\varphi(u)} \xrightarrow{\cong} \bigoplus_{\xi^{p}=1} \mathscr{E}^{\varphi \circ \mu_{\xi}} \\
\downarrow \partial_{t} \qquad \qquad \downarrow \partial_{t} \\
\rho^{+}\rho_{+}\mathscr{E}^{\varphi(u)} \xrightarrow{\cong} \bigoplus_{\xi^{p}=1} \mathscr{E}^{\varphi \circ \mu_{\xi}}$$

Es sei oBdA  $\varphi \in t^{-1}\mathbb{C}[t^{-1}]$ , dies ist nach Bemerkung 3.2 berechtigt. Wir wählen eine  $\widehat{L}$  Basis e des Rang 1  $\widehat{L}$ -Vektorraum  $\mathscr{E}^{\varphi}$  und damit erhält man die Familie  $e, te, ..., t^{p-1}e$  als  $\widehat{K}$ -Basis von  $\rho_+\mathscr{E}^{\varphi}$ .

Durch die Setzung  $e_k := t^{-k} \otimes_{\widehat{K}} t^k e$  wird die Familie  $\mathbf{e} := (e_0, ..., e_{p-1})$  eine  $\widehat{L}$ -Basis von  $\rho^+ \rho_+ \mathscr{E}^{\varphi}$ .

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

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

denn:

$$t\partial_t e_k = t\partial_t (t^{-k} \otimes_{\widehat{K}} t^k e)$$

$$= t(-kt^{-k-1} \otimes_{\widehat{K}} t^k e + pt^{p-1} \cdot t^{-k} \otimes_{\widehat{K}} \partial_x (\underbrace{t^k e}_{\in \rho_+ \mathscr{E}^\varphi}))$$

$$= -kt^{-k} \otimes_{\widehat{K}} t^k e + pt^{p-1}t^{-k+1} \otimes_{\widehat{K}} (pt^{p-1})^{-1} (kt^{k-1}e + t^k \varphi'(t)e)$$

$$= -kt^{-k} \otimes_{\widehat{K}} t^k e + t^{-k+1} \otimes_{\widehat{K}} (kt^{k-1}e + t^k \varphi'(t)e)$$

$$= \underbrace{-kt^{-k} \otimes_{\widehat{K}} t^k e + t^{-k+1} \otimes_{\widehat{K}} kt^{k-1}e}_{=0} + t^{-k+1} \otimes_{\widehat{K}} t^k \varphi'(t)e$$

$$= t^{-k} \otimes_{\widehat{K}} t^{k+1} \varphi'(t)e$$

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

$$= \sum_{i=0}^{p-1} t^i \psi_i(t^p) (t^{-k} \otimes_{\widehat{K}} t^k e)$$

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

Sei

$$V := \begin{pmatrix} 0 & & & 1 \\ 1 & 0 & & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

so dass  $\mathbf{e} \cdot V = (e_1, ..., e_{p-1}, e_0)$  gilt, so dass gilt:

$$t\partial_t \mathbf{e} = \mathbf{e} [\sum_{j=0}^{p-1} t^j \psi_j V^j]$$

denn:

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

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

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

$$= \mathbf{e} \left[\sum_{j=0}^{p-1} t^{j}\psi_{j}(t^{p})V^{j}\right]$$

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

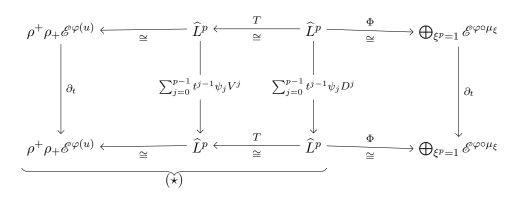
$$\partial_t \mathbf{e} = \mathbf{e} \left[ \sum_{j=0}^{p-1} t^{j-1} \psi_j V^j \right].$$

Da V das Minimalpolynom  $\chi_V(x) = X^p - 1$  hat, können wir diese Matrix durch Passendes T auf die Form

$$D := TVT^{-1} = \begin{pmatrix} \xi^0 & & & \\ & \xi^1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \xi^{p-1} \end{pmatrix},$$

mit  $\xi^p = 1$ , bringen. So dass gilt:

Damit wissen wir bereits, das im Diagram



der mit  $(\star)$  bezeichnete Teil kommutiert. Um zu zeigen, dass alles kommutiert, zeigen wir noch, dass

$$\partial_t(\Phi(x)) = \Phi\left(\sum_{j=0}^{p-1} t^{j-1} \psi_j(x) D^j\right) \qquad \forall x \in \widehat{L}^p$$

gilt. Sei 
$$x = {}^t(x_1, \dots, x_p) \in \widehat{L}^p$$
. So ist  $\partial_t(\Phi(x)) = \partial_t({}^t(\dots))$ 

und

$$\Phi\left({}^{t}x\left(\sum_{j=0}^{p-1}t^{j-1}\psi_{j}(t^{p})D^{j}\right)\right) = \Phi\left((x_{1},\ldots,x_{p})\begin{pmatrix}\varphi'(t) & & & \\ & \varphi'(\xi t)\xi^{1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \varphi'(\xi^{p-1}t)\xi^{p-1}\end{pmatrix}\right)$$

$$= \Phi\left((x_{1}\varphi'(t),x_{2}\varphi'(\xi t)\xi,\ldots,x_{p}\varphi'(\xi^{p-1}t)\xi^{p-1})\right)$$

#### 3.1 Definition von Notizen und [Sab90, Cor 5.2.6]

**Definition 3.4.** Ein *Elementarer Meromorpher Zusammenhang* ist ein Zusammenhang  $\mathcal{M}$ , für den es  $\psi \in \mathbb{C}[\![x]\!]$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$  und  $p \in \mathbb{N}$  gibt, so dass

$$\mathcal{M} \cong \mathscr{E}^{\psi} \otimes R_{\alpha,p}$$

mit  $R_{\alpha,p} := \mathcal{D}/\mathcal{D}(x\partial_x - \alpha)^p$ , ist.

#### 3.2 Definition in [Sab90]

**Definition 3.5.** Sei  $R(z) = \sum_{i=0}^k \alpha_i z^i \in z\mathbb{C}[z]$ . So ist der Meromorphe Zusammenhang  $\mathcal{F}_{\widehat{K}}^R$  als Vektorraum isomorph zu  $\widehat{K}$  und hat der Basis e(R). Die Wirkung von  $x\partial_x$  ist definiert durch

$$x\partial_x(\varphi \cdot e(R)) = \left[ (x\frac{\partial \varphi}{\partial x}) + \varphi x \frac{\partial R(x^{-1})}{\partial x} \right] \cdot e(R)$$

**Definition 3.6.** Ein Elementarer Meromorpher Zusammenhang (über  $\widehat{K}$ ) ist ein Zusammenhang welcher zu  $\mathcal{F}_{\widehat{K}}^R \otimes_{\widehat{K}} \mathcal{G}_{\widehat{K}}$  isomorph ist. Wobei hier  $\mathcal{G}_{\widehat{K}}$  ein Elementarer regulärer Meromorpher Zusammenhang.

#### 3.3 Definition in [Sab07]

**Definition 3.7** (Elementarer formaler Zusammenhang). [Sab07, Def 2.1] Zu einem gegebenen  $\rho \in t\mathbb{C}[\![t]\!]$ ,  $\varphi \in \widehat{L} \stackrel{\text{def}}{=} \mathbb{C}(\!(t)\!)$  und einem endlich dimensionalen  $\widehat{L}$ -Vektorraum R mit regulärem Zusammenhang  $\nabla$ , definieren wir den assoziierten Elementaren endlich dimensionalen  $\widehat{K}$ -Vektorraum mit Zusammenhang, durch:

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

[Sab07, nach Def 2.1] Bis auf Isomorphismus hängt  $El(\rho, \varphi, R)$  nur von  $\varphi \mod \mathbb{C}[\![t]\!]$  ab.

Lemma 3.8. [Sab07, Lem 2.2]

**Lemma 3.9.** [Sab07, Lem 2.6.] Es gilt  $El([t \mapsto t^p], \varphi, R) \cong El([t \mapsto t^p], \psi, S)$  genau dann, wenn

- es ein  $\zeta$  gibt, mit  $\zeta^p = 1$  und  $\psi \circ \mu_{\zeta} \equiv \varphi \mod \mathbb{C}[\![t]\!]$
- und  $S \cong R$  als  $\widehat{L}$ -Vektorräume mit Zusammenhang.

Beweis. [Sab07, Lem 2.6.]

**Proposition 3.10.** [Sab07, Prop 3.1] Jeder irreduzible endlich dimensionale  $\widehat{K}$ -Vektorraum  $\mathcal{M}$  mit Zusammenhang ist isomorph zu  $\rho_+(\mathscr{E}^{\varphi}\otimes L)$ , wobei  $\varphi\in t^{-1}\mathbb{C}[t^{-1}]$ ,  $\rho:t\to t^p$  vom Grad  $p\geq 1$  und ist minimal unter  $\varphi$ . (siehe [Sab07, Rem 2.8]) und L ist ein Rang 1  $\widehat{L}$ -Vektrorraum mit regulärem Zusammenhang.

Beweis. [Sab07, Prop 3.1]  $\Box$ 

#### 4 Levelt-Turrittin-Theorem

Das Levelt-Turrittin-Theorem ist ein Satz, der hilft, Meromorphe Zusammenhänge in ihre irreduziblen Komponenten zu zerlegen.

#### 4.1 Klassische Version

**Satz 4.1.** [Sab90, Thm 5.4.7] Sie  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  ein formaler Meromorpher Zusammenhang. So gibt es eine ganze Zahl p so dass der Zusammenhang  $\mathcal{M}_{\widehat{L}} := \rho^+ \mathcal{M}_{\widehat{K}}$ , mit  $\rho: t \mapsto x := t^p$ , isomorph zu einer direkten Summe von formalen elementaren Meromorphen Zusammenhänge ist.

Der folgende Beweis stammt hauptsächlich aus [Sab90, Seite 35].

Beweis. Zum Beweis wird Induktion auf die Lexicographisch geordnetem Paare  $(\dim_{\widehat{K}} \mathcal{M}_{\widehat{K}}, \kappa)$  angewendet. Wobei  $\kappa \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  dem größtem Slope von  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$ . Es wird  $\kappa = \infty$  gesetzt, falls der größte Slope nicht Ganzzahlig ist.

Wir nehmen oBdA an, dass  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  genau einen Slope  $\Lambda$  hat, sonst Teile  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  mittels Satz 2.25 in Meromorphe Zusammenhänge mit je einem Slope und wende jeweils die Induktion an. Mit  $\Lambda =: \frac{\lambda_0}{\lambda_1}$  (vollständig gekürtzt) Definieren wir die dem Slope entsprechende Linearform  $L(s_0, s_1) := \lambda_0 s_0 + \lambda_1 s_1$ . Wir nennen  $\sigma_L(P) \in \widehat{K}[\xi]$  die Determinanten Gleichung von P. Da L zu einem Slope von P gehört, besteht  $\sigma_L(P)$  aus zumindest zwei Monomen. Schreibe

$$\sigma_L(P) = \sum_{L(i,i-j) = \operatorname{ord}_L(P)} \alpha_{ij} x^j \xi^i$$
$$= \sum_{L(i,i-j) = 0} \alpha_{ij} x^j \xi^i.$$

Sei  $\theta := x^{\lambda_0 + \lambda_1} x i^{\lambda_1}$  so können wir

$$\sigma_L(P) = \sum_{k \ge 0} \alpha_k \theta^k$$

schreiben, wobei  $\alpha_0 \neq 0$  ist.

Erster Fall:  $\lambda_1 = 1$ . Das bedeutet, dass der Slope ganzzahlig ist. Betrachte die Faktorisierung

$$\sigma_L(P) = \varepsilon \prod_{\beta} (\theta - \beta)^{\gamma_{\beta}}.$$

Wobei  $\varepsilon \in \mathbb{C}$  eine Konstante ist. Sei  $\beta_0$  eine der Nullstellen. So setze  $R(z) := (\beta_0/(\lambda_0+1))z^{\lambda_0+1}$  und betrachte  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} \otimes \mathcal{F}_{\widehat{K}}^R$ .

**Lemma 4.2.** Falls e ein zyklischer Vektor für  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  ist, so ist  $e \otimes e(R)$  ein zyklischer Vektor für  $\mathcal{M}_{\widehat{K}} \otimes \mathcal{F}_{\widehat{K}}^R$ .

Beweis. 
$$TODO$$

Falls  $P(x, \partial_x) \cdot e = 0$  gilt

$$P(x, \partial_x - \frac{\partial R(x^{-1})}{\partial x}) \cdot e \otimes e(R) = 0$$

und hier haben wir

$$\frac{\partial R(x^{-1})}{\partial x} = \frac{\partial (\frac{\beta_0}{\lambda_0 + 1} x^{-(\lambda_0 + 1)})}{\partial x}$$
$$= -\beta_0 z^{-(\lambda_0 + 2)}.$$

Schreibe  $P' = P(x, \partial_x + \beta_0 x^{-(\lambda_0 + 2)}).$ 

**Lemma 4.3.** Es gilt, dass P' Koeffizienten in  $\mathbb{C}[x]$  hat.

Beweis. 
$$TODO$$

Des weiteren ist  $\sigma_L(P') = \sum_{k\geq 0} \alpha_k (\theta + \beta_0)^k$ . Wir unterscheiden nun 2 Unterfälle:

- 1. Die Determinanten Gleichung  $\sigma_L(P)$  hat nur eine Nullstelle.
- 2. Die Determinanten Gleichung  $\sigma_L(P)$  hat mehrere Nullstellen.

**Zweiter Fall:**  $\lambda_1 \neq 1$ . In diesem Fall ist einzige Slope  $\Lambda$  nicht ganzzahlig. Mache deshalb einen pull-back mit  $\lambda_1$ . Sei  $\rho: t \mapsto x := t^{\lambda_1}$  und erhalte P' so dass  $\rho^* \mathcal{M}_{\widehat{K}} = \mathcal{D}_{\widehat{L}}/\mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot P'$ . Nach Lemma 2.40 hat P' den einen Slope  $\Lambda \cdot \lambda_1 = \lambda_0$ . Damit können wir nun die zugehörige Linearform  $L' := \lambda_0 s_0 + s_1$  definieren. Es gilt dass

$$\sigma_{L'}(P') = \dots$$

ist, welches zumindest zwei unterschiedliche Nullstellen hat. Nun wendet man den zweiten Unterfall des ersten Fall an.

#### 4.2 Sabbah's Refined version

**Proposition 4.4.** [Sab07, Prop 3.1] Jeder irreduzible endlich dimensionale formale Meromorphe Zusammenhang  $\mathcal{M}_{\widehat{L}}$  ist isomorph zu  $\rho_+(\mathscr{E}^{\varphi} \otimes_{\widehat{K}} S)$ , wobei  $\varphi \in x^{-1}\mathbb{C}[x^-1]$ ,  $\rho: x \mapsto t = x^p$  mit grad  $p \geq 1$  minimal bzgl.  $\varphi$  (siehe [Sab07, Rem 2.8]), und S ist ein Rang 1  $\widehat{K}$ -Vektor Raum mit regulärem Zusammenhang.

Beweis. [Sab07, Prop 3.1]  $\Box$ 

Satz 4.5 (Refined Turrittin-Levelt). [Sab07, Cor 3.3] Jeder endlich dimensionale Meromorphe Zusammenhang  $\mathcal{M}_{\widehat{K}}$  kann in eindutiger weiße geschrieben werden als direkte Summe  $\bigoplus El(\rho, \varphi, R) \stackrel{def}{=} \bigoplus \rho_{+}(\mathscr{E}^{\varphi}) \otimes R$ , so dass jedes  $\rho_{+}\mathscr{E}^{\varphi}$  irreduzibel ist und keine zwei  $\rho_{+}\mathscr{E}^{\varphi}$  isomorph sind.

Beweis. [Sab07, Cor 3.3]

# 5 DIE Klasse der Fourier-Transformationen

In diesem Kapittel werden Beispiele einer speziellen Klasse von  $\mathcal{D}$ -Moduln diskutiert. Dazu wird im folgendem zu 2 Beispielen unter anderem explizit der Beweis aus [Sab90] zur Levelt-Turrittin-Zerlegung nachvollzogen.

Es wird zunächst ein allgemeines Rezept gegeben, welches zu gegebenem  $\varphi$  D-Moduln ergibt. Im laufe des Kapittels werden immer speziellere  $\varphi$  betrachtet und zuletzt wird für konkrete Beispiele eine explizite Rechnung gegeben.

#### 5.1 Rezept für allgemeine $\varphi$

Hier wollen wir nun eine Spezielle Klasse von Meromorphen Zusammenhängen, die die durch das folgende Rezept entstehen.

- 1. Wähle zunächst ein  $\varphi \in \{\varphi = \sum_{k \in I} \frac{a_k}{t^k} | I \subset \mathbb{N} \text{ endlich}, a_k \in \mathbb{C}\}$  aus
- 2. und beginne mit  $\mathscr{E}^{\varphi} = \mathcal{D}_{\widehat{L}}/\mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot \widetilde{Q}$  mit  $\widetilde{Q}(t,\partial_t) := \partial_t \frac{d}{dt}\varphi(t) \in \mathbb{C}[t,t^{-1}] < \partial_t >$ .
- 3. Wir wollen aber ein Element in  $\mathbb{C}[t] < \partial_t >$ , deshalb multipliziere mit Hauptnenner und erhalte

$$\mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot \widetilde{Q}(t, \partial_t) = \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot \underbrace{\left( \underbrace{\text{Hauptnenner}}_{\in \mathbb{C}[t] \subset \mathcal{D}_{\widehat{L}}^*} \cdot (\partial_t - \frac{d}{dt} \varphi(t)) \right)}_{\in \mathbb{C}[t] \subset \mathcal{D}_{\widehat{L}}^*}$$

$$= \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot \underbrace{\left( t^{\max(I)+1} \cdot (\partial_t - \frac{d}{dt} \varphi(t)) \right)}_{=:Q(t, \partial_t)}$$

mit  $Q \in \mathbb{C}[t] < \partial_t >$ . Dies ändert den Assozierten Meromorphen Zusammenhang nicht, weil  $t^{\max(I)+1}$  eine Einheit in  $\mathcal{D}_{\widehat{L}}$  (und auch in  $\mathcal{D}_L$ ) ist.

- 4. Fouriertransformiere Q und erhalte  $\mathcal{F}_Q(z,\partial_z) \stackrel{\text{def}}{=} Q(\partial_z,-z)$  in  $\mathbb{C}[z] < \partial_z >$
- 5. Wende den Übergang  $x \leadsto z^{-1}$  an. Was passiert mit der Ableitung  $\partial_x$ ? Es gilt

$$\partial_x(f(\frac{1}{x})) = \partial_z(f) \cdot (-\frac{1}{x^2}) = -\partial_z(f) \cdot z^2 = -z^2 \cdot \partial_z(f)$$
 also  $\partial_x \leadsto -z^2 \partial_z$ .

$$P_{\varphi}(x, \partial_x) := \mathcal{F}_Q(x^{-1}, -x^2 \partial_x) \in \mathbb{C}[t] < \partial_t > 0$$

6. Erhalte den zu  $P_{\varphi}$  assoziierten Meromorphen Zusammenhang  $\mathcal{M}_{\varphi} = \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P_{\varphi}$ .

Wende das Rezept allgemein für  $\varphi = \sum_{k \in I} \frac{a_k}{t^k}$  an. So ist

$$\begin{split} \tilde{Q}(t,\partial_t) &= \partial_t - \frac{d}{dt} \varphi(t) \\ &= \partial_t + \sum_{k \in I} k \frac{a_k}{t^{k+1}} \\ Q(t,\partial_t) &= t^{\max(I)+1} \partial_t + \sum_{k \in I} k \frac{a_k}{t^{k-\max(I)}} \\ &= t^{\max(I)+1} \partial_t + \sum_{k \in I} k a_k t^{\max(I)-k} \\ &= t^{\max(I)+1} \partial_t + \sum_{k \in I} k a_k t^{\max(I)-k} \\ \mathcal{F}_Q(z,\partial_z) &= Q(\partial_z,-z) \\ &= -\partial_z^{\max(I)+1} z + \sum_{k \in I} k a_k \partial_z^{\max(I)-k} \\ P_{\varphi}(x,\partial_x) &= \mathcal{F}_Q(x^{-1},-x^2\partial_x) \\ &= -(-x^2\partial_x)^{\max(I)+1} x^{-1} + \sum_{k \in I} k a_k (-x^2\partial_x)^{\max(I)-k} \\ &= (-x^2\partial_x)^{\max(I)} \underbrace{x^2\partial_x x^{-1}}_{k \in I} + \sum_{k \in I} k a_k (-x^2\partial_x)^{\max(I)-k} \\ &= (-x^2\partial_x)^{\max(I)} \underbrace{(x\partial_x - 1)}_{k \in I} + \sum_{k \in I} k a_k (-x^2\partial_x)^{\max(I)-k} \\ &\in \mathbb{C}[x] < \partial_x > \end{split}$$

Im Anhang B wird das  $(x^2\partial_x)^k$  genauer diskutiert. Dies führt aber hier an dieser Stelle nicht mehr weiter in die richtige Richtung.

Ab jetzt nur noch für den Spezialfall  $\varphi=\frac{a}{t^q}$ . Also sei  $\mathcal{M}_{\varphi}=\mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}}\cdot P_{\varphi}$  mit

$$P_{\varphi}(x,\partial_x) = (-x^2\partial_x)^q(x\partial_x - 1) + qa,$$

so dass

Lemma 5.1.  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_{\varphi}) = \{\frac{q}{q+1}\}$  gilt.

Beweis. [Sab07, 5.b.] TODO 
$$\Box$$

Also ist ein pull-back mit Grad q+1 nötig, um einen ganzzahligen Slope zu bekommen. Sei  $\rho:t\mapsto x:=t^{q+1}$  so ist

$$\begin{split} \rho^{+}\mathcal{M}_{\varphi} &= \rho^{+}(\mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot P_{\varphi}(x,\partial_{x})) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot (\rho^{*}P_{\varphi}(x,\partial_{x})) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot (P_{\varphi}(\rho(t),\rho'(t)^{-1}\partial_{t})) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot (P_{\varphi}(t^{q+1},\frac{1}{(q+1)t^{q}}\partial_{t})) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot ((-(t^{q+1})^{2}\frac{1}{(q+1)t^{q}}\partial_{t})^{q}(t^{q+1}\frac{1}{(q+1)t^{q}}\partial_{t} - 1) + qa) \end{split}$$

$$= \mathcal{D}_{\widehat{K}} / \mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot \left( \left( -\frac{1}{q+1} t^{2(q+1)-q} \partial_t \right)^q \left( \frac{1}{q+1} t \partial_t - 1 \right) + qa \right)$$
$$= \mathcal{D}_{\widehat{K}} / \mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot \left( \left( -\frac{1}{q+1} t^{q+2} \partial_t \right)^q \left( \frac{1}{q+1} t \partial_t - 1 \right) + qa \right)$$

mit  $\mathcal{P}(\rho^+\mathcal{M}_{\varphi}) = \{q\} \subset \mathbb{N}$ . Definiere mittels  $q = \frac{q}{1} =: \frac{\lambda_0}{\lambda_1}$  die Linearform

$$L(s_0, s_1) = \lambda_0 s_0 + \lambda_1 s_1 = q s_0 + s_1$$
.

Schreibe  $\rho^* P_{\varphi} = \sum_i \sum_j \alpha_{ij} t^j \partial_t^i$  und berechne die Determinanten Gleichung  $\sigma_L(\rho^* P_{\varphi}) \in \widehat{K}[\xi]$ .

$$\sigma_L(\rho^* P_{\varphi}) = \sum_{\{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{Z} | L(i,i-j) = 0\}} \alpha_{ij} x^j \xi^i$$
$$= \sum_{\{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{Z} | (q+1)i-j = 0\}} \alpha_{ij} x^j \xi^i$$

Da  $\widehat{K}[\xi]$  kommutativ ist gilt hier, dass  $(x^j\xi^i)^k=x^{jk}\xi^{ik}$  ist. Setze  $\theta=x^{\lambda_0+\lambda_1}\xi^{\lambda_1}=x^{q+1}\xi$  so können wir

$$\sigma_L(\rho^* P_\varphi) = \sum_{k>0} \alpha_k \theta^k$$

schreiben, welches wir als nächsten Schritt faktorisieren

$$\sigma_L(\rho^* P_{\varphi}) = \varepsilon \prod_{\beta} (\theta - \beta)^{\gamma_{\beta}}.$$

Wobei  $\varepsilon \in \mathbb{C}$  eine Konstante ist. Sei  $\beta_0$  eine der Nullstellen. Es ist 0 keine Nullstelle von  $\sigma_L(\rho^*P_{\varphi})$  da  $\alpha_0 \neq 0$ . Setze  $R(z) := (\beta_0/(\lambda_0+1))z^{\lambda_0+1} = (\beta_0/(q+1)z^{q+1})$  und betrachte

$$\rho^{+}\mathcal{M}_{\varphi}\otimes\mathcal{F}_{\widehat{K}}^{R}=\mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}}\cdot(\rho^{*}P_{\varphi})\otimes\mathcal{F}_{\widehat{K}}^{R}.$$

**Lemma 5.2.** Sei e ein zyklischer Vektor zu  $\rho^+\mathcal{M}_{\varphi}$ , so ist  $e\otimes e(R)$  ein zyklischer Vektor für  $\rho^+\mathcal{M}_{\varphi}\otimes\mathcal{F}^R_{\widehat{K}}$ .

#### **5.2** Spezialfall $\varphi_1 := \frac{a}{x}$

Das wohl einfachste Beispiel ist  $\mathcal{M}_{\varphi_1}$  bezüglich  $\varphi_1 := \frac{a}{x}$ .

$$P_{\varphi_1}(x,\partial_x) = -x^2 \partial_x (x\partial_x - 1) + a$$

$$= -x^2 \partial_x x \partial_x + x^2 \partial_x + a$$

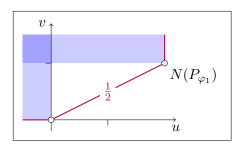
$$= -x^2 (x\partial_x + 1) \partial_x + x^2 \partial_x + a$$

$$= -x^3 \partial_x^2 - x^2 \partial_x + x^2 \partial_x + a$$

$$= -x^3 \partial_x^2 + a$$

Erhalte nun das Newton-Polygon mit den Slopes  $\mathcal{P}(\mathcal{M}_{\varphi_1}) = \{\frac{1}{2}\}.$ 

Abbildung 5.1: Newton Polygon zu  $P_{\varphi_1}$ 



Berechne nun den pull-back mit  $\rho: t \mapsto x := t^2$ 

$$\rho^* P_{\varphi_1}(x, \partial_x) = -\frac{1}{2} t^3 \partial_t (\frac{1}{2} t \partial_t - 1) + a$$

$$= -\frac{1}{4} t^3 \partial_t t \partial_t + \frac{1}{2} t^3 \partial_t + a$$

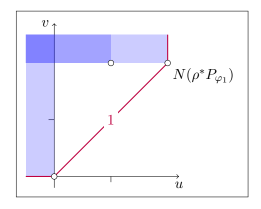
$$= -\frac{1}{4} t^3 (t \partial_t + 1) \partial_t + \frac{1}{2} t^3 \partial_t + a$$

$$= -\frac{1}{4} t^4 \partial_t^2 - \frac{1}{4} t^3 \partial_t + \frac{1}{2} t^3 \partial_t + a$$

$$= -\frac{1}{4} t^4 \partial_t^2 + \frac{1}{4} t^3 \partial_t + a$$

und erhalte einen Meromorphen Zusammenhang  $\rho^+ \mathcal{M}_{\varphi_1} = \mathcal{D}_{\widehat{K}}/\mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot \rho^* P_{\varphi_1}$  mit genau dem Slope  $1 = \frac{1}{1} =: \frac{\lambda_0}{\lambda_1}$ .

Abbildung 5.2: Newton Polygon zu  $\rho^*P_{\varphi_1}$ 



Definiere die Linearform  $L(s_0, s_1) := \lambda_0 s_0 + \lambda_1 s_1 = s_0 + s_1$ . Berechne nun die *Determinanten Gleichung*  $\sigma_L(\rho^* P_{\varphi_1}) \in \widehat{K}[\xi]$  von  $\rho^* P_{\varphi_1}$ .

$$\sigma_L(\rho^*P_{\varphi_1}) = \sum_{\{(i,j)|2i-j=0\}} \alpha_{ij} x^j \xi^i$$

$$= -\frac{1}{4}x^4\xi^2 + a$$

Setze  $\theta := x^{\lambda_0 + \lambda_1} \xi^{\lambda_1} = x^2 \xi$  so erhalten wir

$$\sigma_L(\rho^* P_{\varphi_1}) = -\frac{1}{4}\theta^2 + a$$

schreiben, welches wir als nächstes faktorisieren

$$\sigma_L(\rho^* P_{\varphi_1}) = -\frac{1}{4}\theta^2 + a$$

$$= -\frac{1}{4}(\theta^2 - 4a)$$

$$= -(\theta - 2\sqrt{a})(\theta + 2\sqrt{a})$$

$$= :\beta_0$$

Dies geht, weil  $\widehat{K}[\xi]$  kommutativ ist. Setze  $R(z) := (\beta_0/(\lambda_0 + 1))z^{\lambda_0 + 1} = \sqrt{a}z^2$  und betrachte  $\rho^+ \mathcal{M}_{\varphi_1} \otimes \mathcal{F}^R_{\widehat{K}}$ .

#### 5.2.1 Sabah's refined Levelt-Turrittin-Zerlegung für $\varphi_1$

## **5.3** Angewendet für $\varphi_2 := \frac{a}{x^2}$

also für  $\varphi_2 := \frac{a}{x^2}$  ist

$$!P_{\varphi_2} = 2a + x\partial_x (-x^2\partial_x)^2$$

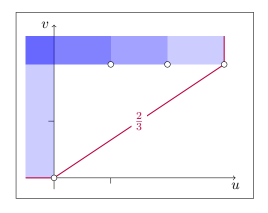
$$= 2a + x\partial_x (2x^3\partial_x + x^4\partial_x^2)$$

$$= 2a + 2x\partial_x x^3\partial_x + x\partial_x x^4\partial_x^2$$

$$= 2a + 2x(3x^2 + x^3\partial_x)\partial_x + x(4x^3 + x^4\partial_x)\partial_x^2$$

$$= 2a + 5x^3\partial_x + 4x^4\partial_x^2 + x^5\partial_x^3$$

Abbildung 5.3: Newton Polygon zu  $P_{\varphi_2}$ 



#### **5.3.1** Levelt-Turrittin-Zerlegung für $\varphi_2$

 $\mathcal{M}_{\varphi_2}$  hat genau den Slope  $\frac{2}{3}$  mit Nenner 3. Sei  $\rho: t \mapsto x := t^3$  und betrachte

$$\begin{split} \rho^{+}\mathcal{M}_{\varphi_{1}} &= \rho^{+} \Big( \mathcal{D}_{\widehat{K}} / \mathcal{D}_{\widehat{K}} \cdot (2a + 5x^{3}\partial_{x} + 4x^{4}\partial_{x}^{2} + x^{5}\partial_{x}^{3}) \Big) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + 5\rho(t)^{3}(\rho'(t)^{-1}\partial_{t}) + 4\rho(t)^{4}(\rho'(t)^{-1}\partial_{t})^{2} + \rho(t)^{5}(\rho'(t)^{-1}\partial_{t})^{3}) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + 5t^{9}(\frac{1}{3}t^{-2}\partial_{t}) + 4t^{12}(\frac{1}{3}t^{-2}\partial_{t})^{2} + t^{15}(\frac{1}{3}t^{-2}\partial_{t})^{3}) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + \frac{5}{3}t^{7}\partial_{t} + \frac{4}{9}t^{12}(t^{-2}\partial_{t}t^{-2}\partial_{t}) + \frac{1}{27}t^{15}(t^{-2}\partial_{t}t^{-2}\partial_{t}t^{-2}\partial_{t})) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + \frac{5}{3}t^{7}\partial_{t} + \frac{4}{9}t^{10}(t^{-2}\partial_{t} - 2t^{-3})\partial_{t} \\ &+ \frac{1}{27}t^{13}(t^{-2}\partial_{t} - 2t^{-3})(t^{-2}\partial_{t} - 2t^{-3})\partial_{t}) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + \frac{5}{3}t^{7}\partial_{t} + \frac{4}{9}t^{8}\partial_{t}^{2} - \frac{8}{9}t^{7}\partial_{t} \\ &+ \frac{1}{27}t^{13}(t^{-2}\partial_{t}t^{-2}\partial_{t} - 2t^{-2}\partial_{t}t^{-3} - 2t^{-5}\partial_{t} + 4t^{-6})\partial_{t}) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + (\frac{5}{3} - \frac{7}{9} + \frac{4}{27})t^{7}\partial_{t} + (\frac{4}{9} - \frac{2}{27})t^{8}\partial_{t}^{2} + \frac{1}{27}t^{11}(t^{-2}\partial_{t} - 2t^{-3})\partial_{t}^{2} \\ &- \frac{2}{27}t^{11}(t^{-3}\partial_{t} - 3t^{-4})\partial_{t}) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + \frac{28}{27}t^{7}\partial_{t} + \frac{10}{27}t^{8}\partial_{t}^{2} + \frac{1}{27}t^{9}\partial_{t}^{3} - \frac{2}{27}t^{8}\partial_{t}^{2} - \frac{2}{27}t^{8}\partial_{t}^{2} + \frac{6}{27}t^{7}\partial_{t}) \\ &= \mathcal{D}_{\widehat{L}} / \mathcal{D}_{\widehat{L}} \cdot (2a + \frac{34}{27}t^{7}\partial_{t} + \frac{6}{27}t^{8}\partial_{t}^{2} + \frac{1}{27}t^{9}\partial_{t}^{3}) \end{split}$$

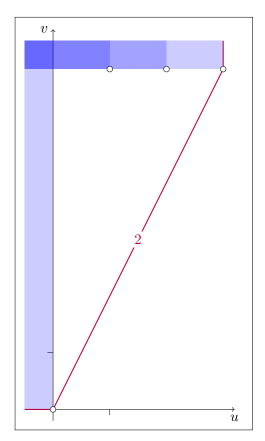


Abbildung 5.4: Newton Polygon zu  $\rho^*P_{\varphi_2}$ 

Nun hat  $\rho^* \mathcal{M}_{\varphi_2}$  nur noch den Slope  $2 = \frac{2}{1} =: \frac{\lambda_0}{\lambda_1}$  und definiere damit die Linearform  $L(s_0, s_1) = \lambda_0 s_0 + \lambda_1 s_1$ . Berechne nun die *Determinanten Gleichung*  $\sigma_L(\rho^* P_{\varphi_2}) \in \widehat{K}[\xi]$  von  $\rho^* P_{\varphi_2}$ .

$$\sigma_L(\rho^* P_{\varphi_2}) = \sum_{\{(i,j)|L(i,i-j) = \text{ord}_L(\rho^* P_{\varphi_2})\}} \alpha_{ij} x^j \xi^i$$

$$= \sum_{\{(i,j)|2i+i-j=0\}} \alpha_{ij} x^j \xi^i$$

$$= 2a + \frac{1}{27} x^9 \xi^3$$

Setze  $\theta = x^{\lambda_0 + \lambda_1} \xi^{\lambda_1} = x^3 \xi$ so können wir

$$\sigma_L(\rho^* P_{\varphi_2}) = \sum_{k \ge 0} \alpha_k \theta^k$$
$$= 2a + \frac{1}{27} \theta^3$$

schreiben, welches wir als nächstes faktorisieren

$$\sigma_L(\rho^* P_{\varphi_2}) = 2a + \frac{1}{27}\theta^3$$

$$= \frac{1}{27}(\theta^3 - 54a)$$
$$= \frac{1}{27}(\theta - ?)(\theta - ?)(\theta - ?)$$

Setze  $R(z) := (\beta_0/(\lambda_0 + 1))z^{\lambda_0 + 1} = \sqrt{??}z^3$  und betrachte  $\rho^+ \mathcal{M}_{\varphi_2} \otimes \mathcal{F}_{\widehat{K}}^R$ .

# **5.4** Angewendet für $\varphi_3 := \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$

also für  $\varphi_3 := \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  ist

$$P_{\varphi_{3}} = x\partial_{x}(-x^{2}\partial_{x})^{\max_{j}(k_{j})} + \sum_{i \in I} k_{i}(-x^{2}\partial_{x})^{\max_{j}(k_{j})-k_{i}}$$

$$= x\partial_{x} (x^{2}\partial_{x})^{2} + 1(-x^{2}\partial_{x})^{1} + 2(-x^{2}\partial_{x})^{0}$$

$$(B.1)$$

$$= x\partial_{x} (2x^{3}\partial_{x} + x^{4}\partial_{x}^{2}) - x^{2}\partial_{x} + 2$$

$$= 2x\partial_{x}x^{3}\partial_{x} + x\partial_{x}x^{4}\partial_{x}^{2} - x^{2}\partial_{x} + 2$$

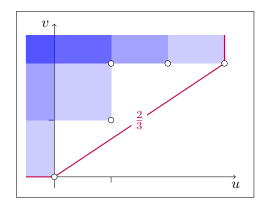
$$= 2x\partial_{x}x^{3}\partial_{x} + x\partial_{x}x^{4}\partial_{x}^{2} - x^{2}\partial_{x} + 2$$

$$= 2x(3x^{2} + x^{3}\partial_{x})\partial_{x} + x(4x^{3} + x^{4}\partial_{x})\partial_{x}^{2} - x^{2}\partial_{x} + 2$$

$$= 6x^{3}\partial_{x} + 2x^{4}\partial_{x}^{2} + 4x^{4}\partial_{x}^{2} + x^{5}\partial_{x}^{3} - x^{2}\partial_{x} + 2$$

$$= x^{5}\partial_{x}^{3} + 6x^{4}\partial_{x}^{2} + (6x^{3} - x^{2})\partial_{x} + 2$$

Abbildung 5.5: Newton Polygon zu  $P_{\varphi_3}$ 



# **5.5** Angewendet für $\varphi_4 := \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$

also für 
$$\varphi_4 := \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$$
 ist
$$P_{\varphi_4} = x \partial_x (-x^2 \partial_x)^{\max_j(k_j)} + \sum_{i \in I} k_i (-x^2 \partial_x)^{\max_j(k_j) - k_i}$$

$$= -x \partial_x (x^2 \partial_x)^3 - 2x^2 \partial_x + 3$$

$$\stackrel{\text{(B.1)}}{=} -x \partial_x (5x^4 \partial_x + 4x^5 \partial_x^2 + x^6 \partial_x^3) - 2x^2 \partial_x + 3$$

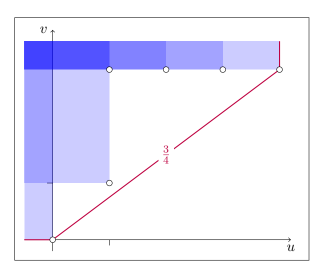
$$= -5x \partial_x x^4 \partial_x - 4x \partial_x x^5 \partial_x^2 - x \partial_x x^6 \partial_x^3 - 2x^2 \partial_x + 3$$

$$\stackrel{\text{(0.4)}}{=} -5x (4x^3 + x^4 \partial_x) \partial_x - 4x (5x^4 + x^5 \partial_x) \partial_x^2 - x (6x^5 + x^6 \partial_x) \partial_x^3 - 2x^2 \partial_x + 3$$

$$= -20x^4 \partial_x - 5x^5 \partial_x^2 - 20x^5 \partial_x^2 - 4x^6 \partial_x^3 - 6x^6 \partial_x^3 - x^7 \partial_x^4 - 2x^2 \partial_x + 3$$

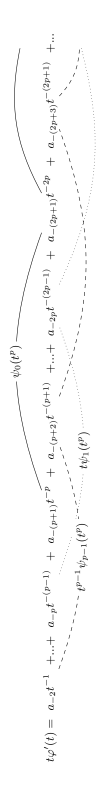
$$= -x^7 \partial_x^4 - 10x^6 \partial_x^3 - 25x^5 \partial_x^2 - (20x^4 + 2x^2) \partial_x + 3$$

Abbildung 5.6: Newton Polygon zu  $P_{\varphi_4}$ 



# A Aufteilung von ...

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



also:

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

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

$$\vdots$$

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

# **B** Genaueres zu $(x^2\partial_x)^k$

Nun wollen wir noch  $(x^2\partial_x)^{k+1}$  besser verstehen.

$$(x^{2}\partial_{x})^{k+1} = x^{2} \partial_{x}x^{2} \partial_{x}(x^{2}\partial_{x})^{k-1}$$

$$= x^{2} (2x + x^{2}\partial_{x}) \partial_{x}(x^{2}\partial_{x})^{k-1}$$

$$= (2x^{3}\partial_{x} + x^{4}\partial_{x}^{2})(x^{2}\partial_{x})^{k-1}$$

$$= (2x^{3}\partial_{x} + x^{4}\partial_{x}^{2})(x^{2}\partial_{x})(x^{2}\partial_{x})^{k-2}$$

$$= (2x^{3} \partial_{x}x^{2} \partial_{x} + x^{4} \partial_{x}^{2}x^{2} \partial_{x})(x^{2}\partial_{x})^{k-2}$$

$$= (2x^{3} (2x + x^{2}\partial_{x}) \partial_{x} + x^{4} (2x\partial_{x} + 1 + x^{2}\partial_{x}^{2}) \partial_{x})(x^{2}\partial_{x})^{k-2}$$

$$= (4x^{4}\partial_{x} + 2x^{5}\partial_{x}^{2} + 2x^{5}\partial_{x}^{2} + x^{4}\partial_{x} + x^{6}\partial_{x}^{3})(x^{2}\partial_{x})^{k-2}$$

$$= (5x^{4}\partial_{x} + 4x^{5}\partial_{x}^{2} + x^{6}\partial_{x}^{3})(x^{2}\partial_{x})^{k-2}$$

$$= \sum_{n=1}^{k+1} \binom{k}{n-1} \frac{(k+1)!}{n!} x^{n+k} \partial_{x}^{n}$$

also gilt für spezielle k

$$(x^{2}\partial_{x})^{k+1} = \begin{cases} 2x^{3}\partial_{x} + x^{4}\partial_{x}^{2} & \text{falls } k = 1\\ 5x^{4}\partial_{x} + 4x^{5}\partial_{x}^{2} + x^{6}\partial_{x}^{3} & \text{falls } k = 2\\ \sum_{n=1}^{k+1} {k \choose n-1} \frac{(k+1)!}{n!} x^{n+k} \partial_{x}^{n} \end{cases}$$
 (B.1)

### Literaturverzeichnis

- [Ara] D. Arapura, Notes on d-modules and connections with hodge theory, Notizen?
- [Ark12] S. Arkhipov, *D-modules*, unpublished lecture notes available online, May 2012.
- [AV09] B. Alkofer and F. Vogl, Lineare differentialgleichungen und deren fouriertransformierte aus algebraischer sicht / lineare differentialgleichungen aus algebraischer sicht, 2009.
- [Ayo09] J. Ayoub, Introduction to algebraic d-modules, Vorlesungsskript, 2009.
- [BD04] A. Beilinson and V.G. Drinfeld, Chiral algebras, Colloquium Publications American Mathematical Society, no. Bd. 51, American Mathematical Society, 2004.
- [Blo04] Spencer Bloch, Local fourier transforms and rigidity for d-modules, Asian J. Math (2004), 587–605.
- [Cou95] S.C. Coutinho, A primer of algebraic d-modules, London Mathematical Society Student Texts, Cambridge University Press, 1995.
- [Ell10] C. Elliott, *D-modules*, unpublished notes available online, April 2010.
- [Gin98] V. Ginzburg, Lectures on d-modules, Vorlesungsskript, 1998.
- [GL04] Ricardo García López, Microlocalization and stationary phase, Asian J. Math. 8 (2004), no. 4, 747–768. MR MR2127946 (2005m:32014)
- [Har77] R. Hartshorne, Algebraic geometry, Graduate Texts in Mathematics, Springer, 1977.
- [HTT07] R. Hotta, K. Takeuchi, and T. Tanisaki, *D-modules, perverse sheaves, and representation theory*, Progress in Mathematics, Birkhäuser Boston, 2007.
- [Kas03] M. Kashiwara, *D-modules and microlocal calculus*, Translations of Mathematical Monographs, American Mathematical Society, 2003.
- [MR89] H. Matsumura and M. Reid, *Commutative ring theory*, Cambridge Studies in Advanced Mathematics, Cambridge University Press, 1989.
- [Sab90] C. Sabbah, Introduction to algebraic theory of linear systems of differential equations, Vorlesungsskript, 1990.
- [Sab07] \_\_\_\_\_\_, An explicit stationary phase formula for the local formal Fourier-Laplace transform, June 2007.
  - [Sch] J.P. Schneiders, An introduction to d-modules.
- [Sta12] The Stacks Project Authors, Stacks Project, http://stacks.math.columbia.edu, December 2012.