# Kolloquium zur Master Arbeit

Classification of meromorphic connections using Stokes structures and Stokes groups

Maximilian Huber

9. September 2015

## Outline

#### Zusammenhangs-Matrizen und die klassifizierende Menge

Levelt-Turittin und die Normalform Die klassifizierende Menge der Systeme

#### Die Stokes Strukturen

Die anti-Stokes Richtungen Aufteilen bezüglich der Level

Beispiel

#### Abschnitt 1

# Zusammenhangs-Matrizen und die klassifizierende Menge

Definition Eine **Zusammenhangs-Matrix**  $A \in GL_n(\mathbb{C}(\{t\}))$  beschreibt ein System (also: System linearer gewöhnlicher komplexer Differentialgleichungen)  $dX = AX \,.$ 

#### Definition

Eine **Zusammenhangs-Matrix**  $A \in GL_n(\mathbb{C}(\{t\}))$  beschreibt ein System (also: System linearer gewöhnlicher komplexer Differentialgleichungen)

dX = AX.

# Proposition

Durch einen Wechsel  $F \in GL_n(\mathbb{C}((t)))$  der Basis erhält man das System  $^FA$ , gegeben durch die **Gauge-Transformation** 

$${}^{F}A := (dF)F^{-1} + FAF^{-1}$$
.

#### Definition

Eine **Zusammenhangs-Matrix**  $A \in GL_n(\mathbb{C}(\{t\}))$  beschreibt ein System (also: System linearer gewöhnlicher komplexer Differentialgleichungen)

$$dX = AX$$
.

## Proposition

• F ist **konvergent** : $\Leftrightarrow F \in GL_n(\mathbb{C}(\{t\}))$ sonst ist F **formal** (geschrieben  $\widehat{F}$ ).

Durch einen Wechsel  $F \in GL_n(\mathbb{C}((t)))$  der Basis erhält man das System  $^FA$ , gegeben durch die **Gauge-Transformation** 

$${}^{F}\!A := (dF)F^{-1} + FAF^{-1}$$
.

#### Definition

Eine **Zusammenhangs-Matrix**  $A \in GL_n(\mathbb{C}(\{t\}))$  beschreibt ein System (also: System linearer gewöhnlicher komplexer Differentialgleichungen)

$$dX = AX.$$

## Proposition

•• F ist **konvergent**:  $\Leftrightarrow F \in GL_n(\mathbb{C}(\{t\}))$ sonst ist F **formal** (geschrieben  $\widehat{F}$ ).

Durch einen Wechsel  $F \in GL_n(\mathbb{C}((t)))$  der Basis erhält man das System  $^FA$ , gegeben durch die **Gauge-Transformation** 

$${}^{F}A := (dF)F^{-1} + FAF^{-1}$$
.

#### Definition

Die Zusammenhangs-Matrizen A und B sind (formal) äquivalent, falls es einen (formalen) Basiswechsel F gibt, so dass FA = B.

# Die Normalform und formale Klassifikation

## Die Normalform und formale Klassifikation

$$A^{0} = {}^{\mathbf{F}} \left( Q'(t^{-1}) + \frac{1}{t} L \right)$$

## Die Normalform und formale Klassifikation

$$A^0 = {\operatorname{F}}\left(Q'(t^{-1}) + \frac{1}{t}L\right)$$

- ▶  $Q(t^{-1}) := \bigoplus_{j=1}^{s} q_{j}(t^{-1}) \cdot \operatorname{id}_{n_{j}} \text{ mit } q_{j}(t^{-1}) \in \mathbb{C}[t^{-1}],$ ▶  $L := \bigoplus_{j=1}^{s} L_{j} \text{ mit } L_{j} \in \operatorname{GL}_{n_{j}}(\mathbb{C}) \text{ in Jordan-Normalform und}$ ▶  $F \in \operatorname{GL}_{n}(\mathbb{C}(\{t\})) \text{ eine Gauge-Transformation.}$

Aus dem Levelt-Turittin Theorem erhalten wir:

Korollar Jedes (unverzweigte) System A ist formal äquivalent zu einer Normalform und Normalformen sind bis auf (konvergente) Äquivalenz eindeutig.

# Die klassifizierende Menge

Fixiere eine Normalform  $A^0$ .

Ziel: verstehe die Menge

$$^{0}C(A^{0}):=\left\{ \left[ A\right] \mid A=^{\widehat{F}}\!A^{0} \text{ für ein } \widehat{F}\in \mathit{G}(\!(t)\!)\right\}$$

der Äquivalenzklassen vom Zusammenhangs-Matrizen formal äquivalent zu  ${\cal A}^0.$ 

# Die klassifizierende Menge

Fixiere eine Normalform  $A^0$ .

Ziel: verstehe die Menge

$$^0C(A^0) := \left\{ [A] \mid A = ^{\widehat{F}}\!A^0 \text{ für ein } \widehat{F} \in \mathit{G}(\!(t)\!) \right\}$$

der Äquivalenzklassen vom Zusammenhangs-Matrizen formal äquivalent zu  $A^0$ .

Betrachte dazu die folgende Menge:

Definition Die klassifizierende Menge ist definiert als die Menge 
$$\mathcal{H}(A^0) := \left\{ \left[ \left( A, \widehat{F} \right) \right] \mid A = \widehat{^F}A^0 \text{ mit } \widehat{F} \in G(\!(t)\!) \right\}$$
 der Äquivalenzklassen markierter Paare zu  $A^0$ .

# Die klassifizierende Menge

Fixiere eine Normalform  $A^0$ .

Ziel: verstehe die Menge

der Äquivalenzklassen vom Zusammenhangs-Matrizen formal äquivalent zu  $A^0$ .

Betrachte dazu die folgende Menge:

einfach

Definition Die klassifizierende Menge ist definiert als die Menge 
$$\mathcal{H}(A^0) := \left\{ \left[ \left( A, \widehat{F} \right) \right] \mid A = \widehat{^F} A^0 \text{ mit } \widehat{F} \in \mathit{G}(\!(t)\!) \right\}$$
 der Äquivalenzklassen markierter Paare zu  $A^0$ .

# Abschnitt 2

# Die Stokes Strukturen

Sei  ${\mathcal A}$  die Garbe der Funktionen mit asymptotischer Erweiterung.

### Definition

- ▶ Die Stokes Garbe  $\Lambda(A^0)$  ist die Untergarbe von  $Gl_n(A)$  bestehend aus den Schnitten f, welche
  - 1. **multiplikativ flach** (f ist asymptotisch zu id)

sind.

Sei  ${\mathcal A}$  die Garbe der Funktionen mit asymptotischer Erweiterung.

#### Definition

- ▶ Die Stokes Garbe  $\Lambda(A^0)$  ist die Untergarbe von  $Gl_n(A)$  bestehend aus den Schnitten f, welche
  - 1.  $\mathbf{multiplikativ}$  flach (f ist asymptotisch zu id) und
  - 2. eine **Isotropie von**  $A^0$  ( ${}^fA^0 = A^0$ ) sind.

Sei  ${\mathcal A}$  die Garbe der Funktionen mit asymptotischer Erweiterung.

#### Definition

- ▶ Die Stokes Garbe  $\Lambda(A^0)$  ist die Untergarbe von  $Gl_n(A)$  bestehend aus den Schnitten f, welche
  - 1. **multiplikativ flach** (f ist asymptotisch zu id) und
  - 2. eine **Isotropie von**  $A^0$  ( ${}^fA^0 = A^0$ ) sind.
- ▶ Die Stokes Gruppe  $Sto_{\theta}(A^0) \subset \Lambda(A^0)_{\theta}$  sind die Keime f, für die auch noch jeder Eintrag
  - 3. von **maximal decay** in Richtung  $\theta$

ist.

Sei A die Garbe der Funktionen mit asymptotischer Erweiterung.

#### Definition

- ▶ Die Stokes Garbe  $\Lambda(A^0)$  ist die Untergarbe von  $Gl_n(A)$ bestehend aus den Schnitten f, welche
  - 1. **multiplikativ** flach (f ist asymptotisch zu id) und
  - 2. eine Isotropie von  $A^0$  ( ${}^fA^0 = A^0$ ) sind.
- ▶ Die **Stokes Gruppe**  $Sto_{\theta}(A^0) \subset \Lambda(A^0)_{\theta}$  sind die Keime f, für die auch noch jeder Eintrag
  - 3. von **maximal decay** in Richtung  $\theta$



### Definition

 $e^{q(t^{-1})}$  mit  $q(t^{-1}) \in \frac{a}{t^k} + o(t^{-k})$  hat maximal decay in Richtung  $\theta$ genau dann wenn  $ae^{-ik\theta}$  reell negativ ist.

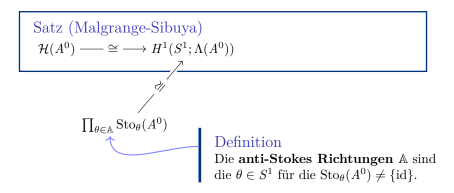
ist.

Zu einem  $(A,\widehat{F})$  wähle sektorweise asymptotische Lifts  $F_j\in\Lambda(A^0)(U_j)$  der formalen Transformation  $\widehat{F}$ . Durch  $(F_kF_j^{-1})$  ist dann ein Kozykel in  $H^1(S^1;\Lambda(A^0))$  definiert.

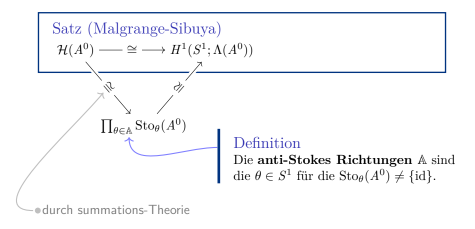
Zu einem  $(A,\widehat{F})$  wähle sektorweise asymptotische Lifts  $F_j\in\Lambda(A^0)(U_j)$  der formalen Transformation  $\widehat{F}$ . Durch  $(F_kF_j^{-1})$  ist dann ein Kozykel in  $H^1(S^1;\Lambda(A^0))$  definiert. Dies liefert den folgenden Isomorphismus:

$$\begin{array}{ccc} \text{Satz (Malgrange-Sibuya)} \\ \mathcal{H}(A^0) & \longrightarrow & H^1(S^1;\Lambda(A^0)) \end{array}$$

Zu einem  $(A,\widehat{F})$  wähle sektorweise asymptotische Lifts  $F_j\in\Lambda(A^0)(U_j)$  der formalen Transformation  $\widehat{F}$ . Durch  $(F_kF_j^{-1})$  ist dann ein Kozykel in  $H^1(S^1;\Lambda(A^0))$  definiert. Dies liefert den folgenden Isomorphismus:

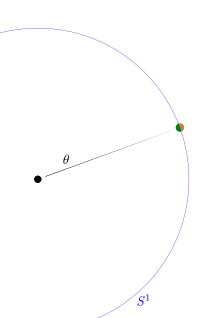


Zu einem  $(A,\widehat{F})$  wähle sektorweise asymptotische Lifts  $F_j\in\Lambda(A^0)(U_j)$  der formalen Transformation  $\widehat{F}$ . Durch  $(F_kF_j^{-1})$  ist dann ein Kozykel in  $H^1(S^1;\Lambda(A^0))$  definiert. Dies liefert den folgenden Isomorphismus:



# Abschnitt 3

Fragen?

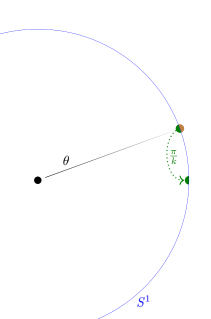


#### Definition

Zu jeder Richtung  $\theta$  definieren wir Menge der dazugehörigen Level  $\mathcal{K}_{\theta}$  als die  $k \in \mathbb{N}$  für die

für jedes  $i \in \mathbb{N}$  gilt, dass

$$\theta + i \frac{\pi}{k} \in \mathbb{A}$$
.

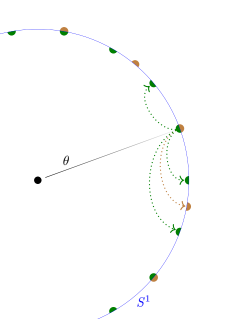


#### Definition

Zu jeder Richtung  $\theta$  definieren wir Menge der dazugehörigen Level  $\mathcal{K}_{\theta}$  als die  $k \in \mathbb{N}$  für die

für jedes 
$$i \in \mathbb{N}$$
 gilt, dass

$$\theta + i\frac{\pi}{k} \in \mathbb{A}.$$

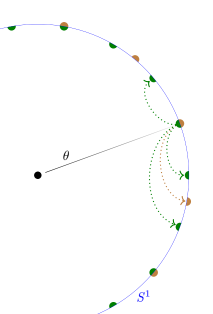


#### Definition

Zu jeder Richtung  $\theta$  definieren wir Menge der dazugehörigen Level  $\mathcal{K}_{\theta}$  als die  $k \in \mathbb{N}$  für die

für jedes  $i \in \mathbb{N}$  gilt, dass

$$\theta + i \frac{\pi}{k} \in \mathbb{A}$$
.



#### Definition

Zu jeder Richtung  $\theta$  definieren wir Menge der dazugehörigen Level  $\mathcal{K}_{\theta}$  als die  $k \in \mathbb{N}$  für die

für jedes  $i \in \mathbb{N}$  gilt, dass

$$\theta + i \frac{\pi}{k} \in \mathbb{A}$$
.

#### Lemma

Gilt für jedes  $\theta \in \mathbb{A}$  dass  $\mathcal{K}_{\theta} = \{k\}$ , so haben die anti-Stokes Richtungen eine  $\frac{\pi}{k}$ -drehsymmetrie.

# Aufteilen bezüglich der Level

Die Menge aller Level  $\mathcal{K}$  ist  $\bigcup_{\theta \in \mathbb{A}} \mathcal{K}_{\theta}$ .

$$\operatorname{Sto}_{\theta}(A^0) \longrightarrow \prod_{k \in \mathcal{K}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0)$$

Lemma Die Aufteilung in "Anteile von Level k"  $\operatorname{Sto}_{\theta}(A^0) \longrightarrow \prod_{k \in \mathcal{K}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0)$  ist ein Isomorphismus und haben damit den Isomorphismus  $\mathcal{H}(A^0) \longrightarrow \prod_{\theta \in \mathbb{A}} \prod_{k \in \mathcal{K}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0)$ 

$$\mathcal{H}(A^0) \longrightarrow \prod_{\theta \in \mathbb{A}} \prod_{k \in \mathcal{K}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0)$$

# Aufteilen bezüglich der Level

Die Menge aller Level  $\mathcal{K}$  ist  $\bigcup_{\theta \in \mathbb{A}} \mathcal{K}_{\theta}$ .

$$\operatorname{Sto}_{\theta}(A^0) \longrightarrow \prod_{k \in \mathcal{K}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0)$$

Lemma Die Aufteilung in "Anteile von Level k" 
$$\operatorname{Sto}_{\theta}(A^0) \longrightarrow \prod_{k \in \mathcal{K}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0)$$
 ist ein Isomorphismus und haben damit den Isomorphismus 
$$\mathcal{H}(A^0) \longrightarrow \prod_{\theta \in \mathbb{A}} \prod_{k \in \mathcal{K}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0) = \prod_{k \in \mathcal{K}} \left(\prod_{\theta \in \mathbb{A}} \operatorname{Sto}_{\theta}^k(A^0)\right).$$

# Abschnitt 4

Beispiel

## Stokes Matrizen

Definition
1. Definiere die Relation  $q_j \stackrel{\prec}{\underset{\theta}{\longrightarrow}} q_l$  als äquivalent zu  $e^{(q_l-q_j)(t^{-1})} \text{ ist von maximal decay in Richtung } \theta.$ 

## Stokes Matrizen

#### Definition

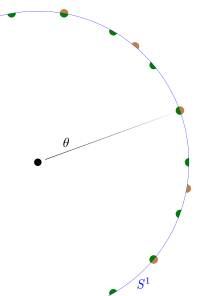
1. Definiere die Relation  $q_j \underset{\theta}{\prec} q_l$  als äquivalent zu  $e^{(q_l - q_j)(t^{-1})} \text{ ist von maximal decay in Richtung } \theta.$  Die anti-Stokes Richtungen sind genau die  $\theta \in S^1$ , so dass  $q_j \underset{\theta}{\prec} q_l$  für ein Paar  $(q_j, q_l)$ .

Definiere die Gruppe der Stokes Matrizen als 
$$\mathbb{S}\mathrm{to}_{\theta}(A^0) := \left\{ C = (c_{jl})_{j,l \in \{1,...,n\}} \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}) \middle| \right.$$
 
$$c_{(l,j)} = \delta_{jl} \text{ außer wenn } q_j \not \stackrel{\prec}{=} q_l \right\}.$$

# Beispiel

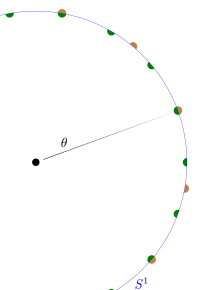
von Dimension 3

Fixiere  $\theta \in S^1$  und  $q_1$ ,  $q_2$  und  $q_3$  so dass  $q_1 \overset{\checkmark}{\underset{\theta}{\leftarrow}} q_2$ ,  $q_1 \overset{\checkmark}{\underset{\theta}{\leftarrow}} q_3$  und  $q_2 \overset{\checkmark}{\underset{\theta}{\leftarrow}} q_3$ 



# Beispiel

Fixiere  $\theta \in S^1$  und  $q_1$ ,  $q_2$  und  $q_3$  so dass  $q_1 \stackrel{\checkmark}{\underset{\theta}{\longrightarrow}} q_2$ ,  $q_1 \stackrel{\checkmark}{\underset{\theta}{\longrightarrow}} q_3$  und  $q_2 \stackrel{\checkmark}{\underset{\theta}{\longrightarrow}} q_3$ 

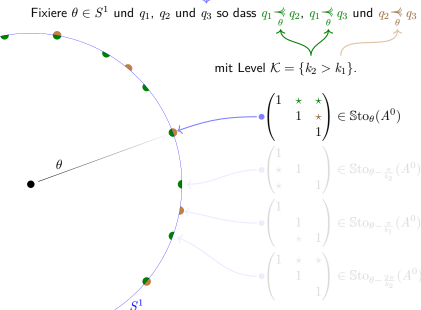


 $\text{mit Level } \mathcal{K} = \{k_2 > k_1\}.$ 

von Dimension 3

# Beispiel

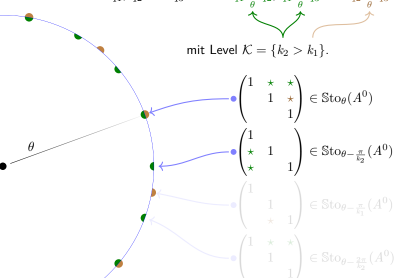
von Dimension 3



# Beispiel

#### von Dimension 3

Fixiere 
$$\theta \in S^1$$
 und  $q_1$ ,  $q_2$  und  $q_3$  so dass  $q_1 \underset{\theta}{\prec} q_2$ ,  $q_1 \underset{\theta}{\prec} q_3$  und  $q_2 \underset{\theta}{\prec} q_3$ 

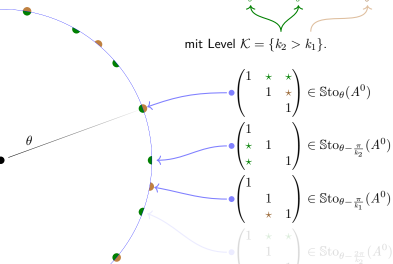


 $S^1$ 

# Beispiel Fixiere

#### von Dimension 3

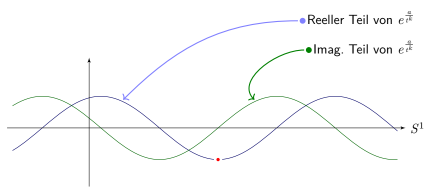
Fixiere 
$$\theta \in S^1$$
 und  $q_1$ ,  $q_2$  und  $q_3$  so dass  $q_1 \underset{\theta}{\prec} q_2$ ,  $q_1 \underset{\theta}{\prec} q_3$  und  $q_2 \underset{\theta}{\prec} q_3$ 

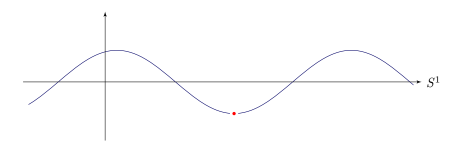


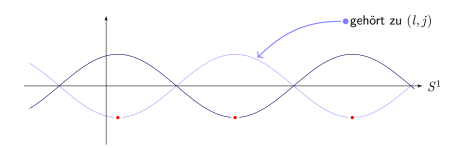
 $S^1$ 

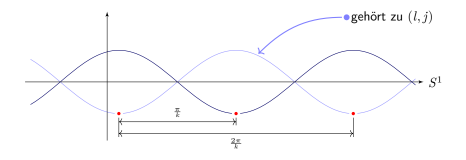
# Beispiel von Dimension 3 Fixiere $\theta \in S^1$ und $q_1$ , $q_2$ und $q_3$ so dass $q_1 \overset{\prec}{\underset{\theta}{\longrightarrow}} q_2$ , $q_1 \overset{\prec}{\underset{\theta}{\longrightarrow}} q_3$ und $q_2 \overset{\prec}{\underset{\theta}{\longrightarrow}} q_3$ mit Level $\mathcal{K} = \{k_2 > k_1\}.$ $\begin{pmatrix} 1 & \star & \star \\ & 1 & \star \\ & & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{S}to_{\theta}(A^{0})$ $\bullet \begin{pmatrix} 1 \\ \star & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix} \in \operatorname{Sto}_{\theta - \frac{\pi}{k_2}}(A^0)$ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & \star & 1 \end{pmatrix} \in \operatorname{Sto}_{\theta - \frac{\pi}{k_1}}(A^0)$ $\begin{pmatrix} 1 & \star & \star \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{S} to_{\theta - \frac{2\pi}{k_2}}(A^0)$

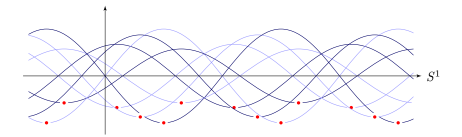
 $S^1$ 

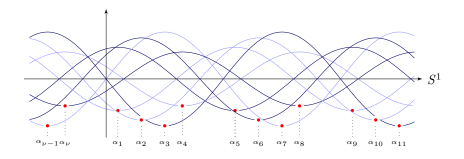


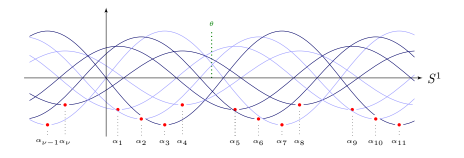


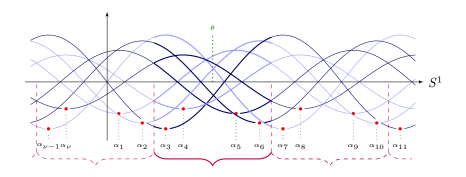












Ein Keim  $f \in \mathrm{GL}_n(\mathcal{A}_\theta)$ , der eine Isotropie von  $A^0$  ist, sieht wie folgt aus

$$f = \underbrace{t^L e^{Q(t^{-1})} \rho_{\theta}(f) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L}}_{\bullet \text{ (}t^L e^{Q(t^{-1})})^{-1}} \bullet \text{ (}t^L e^{Q(t^{-1})})^{-1}$$
 
$$\bullet \text{ konstant, also in } \mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$$
 
$$\bullet \text{ Fundamentall\"osung von } A^0 = (df) f^{-1} + f A^0 f^{-1}$$

Ein Keim  $f \in GL_n(\mathcal{A}_\theta)$ , der eine Isotropie von  $A^0$  ist, sieht wie folgt aus

$$f = t^{L} e^{Q(t^{-1})} \rho_{\theta}(f) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L}$$

$$= t^{L} e^{Q(t^{-1})} \left( 1_{n} + \sum_{(l,j)} C^{(l,j)} \right) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L}$$

Ein Keim  $f \in GL_n(\mathcal{A}_{\theta})$ , der eine Isotropie von  $A^0$  ist, sieht wie folgt aus

$$\begin{split} f &= t^L e^{Q(t^{-1})} \rho_{\theta}(f) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L} \\ &= t^L e^{Q(t^{-1})} \left( 1_n + \sum_{(l,j)} C^{(l,j)} \right) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L} \\ &= t^L \left( 1_n + \sum_{(l,j)} C^{(l,j)} e^{(q_l - q_j)(t^{-1})} \right) t^{-L} \,. \end{split}$$

Ein Keim  $f \in GL_n(\mathcal{A}_{\theta})$ , der eine Isotropie von  $A^0$  ist, sieht wie folgt aus

$$f = t^{L} e^{Q(t^{-1})} \rho_{\theta}(f) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L}$$

$$= t^{L} e^{Q(t^{-1})} \left( 1_{n} + \sum_{(l,j)} C^{(l,j)} \right) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L}$$

$$= t^{L} \left( 1_{n} + \sum_{(l,j)} C^{(l,j)} e^{(q_{l} - q_{j})(t^{-1})} \right) t^{-L}.$$

Also ist f

1. multiplikativ flach falls falls für jedes  $C^{(l,j)} \neq 0$  der Faktor  $e^{(q_l-q_j)(t^{-1})}$  asymptotisch zu 0 ist und

Ein Keim  $f \in GL_n(\mathcal{A}_{\theta})$ , der eine Isotropie von  $A^0$  ist, sieht wie folgt aus

$$\begin{split} f &= t^L e^{Q(t^{-1})} \rho_{\theta}(f) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L} \\ &= t^L e^{Q(t^{-1})} \left( 1_n + \sum_{(l,j)} C^{(l,j)} \right) e^{-Q(t^{-1})} t^{-L} \\ &= t^L \left( 1_n + \sum_{(l,j)} C^{(l,j)} e^{(q_l - q_j)(t^{-1})} \right) t^{-L} \,. \end{split}$$

#### Also ist f

- 1. multiplikativ flach falls fälls für jedes  $C^{(l,j)} \neq 0$  der Faktor  $e^{(q_l-q_j)(t^{-1})}$  asymptotisch zu 0 ist und
- 2. von maximal decay falls für jedes  $C^{(l,j)} \neq 0$  der Faktor  $e^{(q_l-q_j)(t^{-1})}$  von maximal decay in Richtung  $\theta$  ist.

# Die Stokes Matrizen und die anti-Stokes Richtungen

Definition

1. Definiere die Relation  $q_j \stackrel{\prec}{\underset{\theta}{=}} q_l$  als äquivalent zu  $e^{(q_l-q_j)(t^{-1})} \text{ ist von maximal decay in Richtung } \theta.$ 

# Die Stokes Matrizen und die anti-Stokes Richtungen

Definition

1. Definiere die Relation  $q_j \underset{\theta}{\prec} q_l$  als äquivalent zu  $e^{(q_l - q_j)(t^{-1})}$  ist von maximal decay in Richtung  $\theta$ .

Die anti-Stokes Richtungen sind genau die  $\theta \in S^1$ , so dass  $q_j \underset{\theta}{\prec} q_l$  für ein Paar  $(q_j, q_l)$ .

# Die Stokes Matrizen und die anti-Stokes Richtungen

#### Definition

1. Definiere die Relation  $q_j \underset{\theta}{\prec} q_l$  als äquivalent zu  $e^{(q_l - q_j)(t^{-1})} \text{ ist von maximal decay in Richtung } \theta.$  Die anti-Stokes Richtungen sind genau die  $\theta \in S^1$ , so dass  $q_j \underset{\theta}{\prec} q_l$  für ein Paar  $(q_j, q_l)$ .

Definiere die Gruppe der Stokes Matrizen als 
$$\mathbb{S}\mathrm{to}_{\theta}(A^0) := \left\{ C = (c_{jl})_{j,l \in \{1,...,n\}} \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}) \middle| \right.$$
 
$$c_{(l,j)} = \delta_{jl} \text{ außer wenn } q_j \not \stackrel{\prec}{=} q_l \right\}.$$