

# 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

# Systeme und die Gauge Transformation

## Definition

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

$$dX = AX.$$

# Systeme und die Gauge Transformation

## Definition

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

$$dX = AX.$$

## Proposition

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

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

# Systeme und die Gauge Transformation

## Definition

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

$$dX = AX.$$

## Proposition

•  $F$  ist **konvergent**  $:\Leftrightarrow F \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}(\{t\}))$   
sonst ist  $F$  **formal** (geschrieben  $\hat{F}$ ).

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

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

# Systeme und die Gauge Transformation

## Definition

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

$$dX = AX.$$

## Proposition

•  $F$  ist **konvergent**  $:\Leftrightarrow F \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}(\{t\}))$   
sonst ist  $F$  **formal** (geschrieben  $\hat{F}$ ).

Durch einen Wechsel  $F \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}(\{t\}))$  der Basis erhält man das System  ${}^F A$ , 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  ${}^F A = B$ .

# Die Normalform und formale Klassifikation



# Die Normalform und formale Klassifikation

## Definition

Eine **Normalform** ist einem System der Form

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

wobei

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

# Die Normalform und formale Klassifikation

## Definition

Eine **Normalform** ist einem System der Form

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

wobei

- ▶  $Q(t^{-1}) := \bigoplus_{j=1}^s q_j(t^{-1}) \cdot \text{id}_{n_j}$  mit  $q_j(t^{-1}) \in \mathbb{C}[t^{-1}]$ ,
- ▶  $L := \bigoplus_{j=1}^s L_j$  mit  $L_j \in \text{GL}_{n_j}(\mathbb{C})$  in Jordan-Normalform und
- ▶  $F \in \text{GL}_n(\mathbb{C}(\{t\}))$  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

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

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

# Die klassifizierende Menge

Fixiere eine Normalform  $A^0$ .

**Ziel:** verstehe die Menge

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

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

Betrachte dazu die folgende Menge:

## Definition

Die **klassifizierende Menge** ist definiert als die Menge

$$\mathcal{H}(A^0) := \left\{ \left[ (A, \widehat{F}) \right] \mid A = \widehat{F}A^0 \text{ mit } \widehat{F} \in G((t)) \right\}$$

der Äquivalenzklassen **markierter Paare** zu  $A^0$ .

# Die klassifizierende Menge

Fixiere eine Normalform  $A^0$ .

**Ziel:** verstehe die Menge

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

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

Betrachte dazu die folgende Menge:

## Definition

Die **klassifizierende Menge** ist definiert als die Menge

$$\mathcal{H}(A^0) := \left\{ [(A, \widehat{F})] \mid A = \widehat{F}A^0 \text{ mit } \widehat{F} \in G((t)) \right\}$$

der Äquivalenzklassen **markierter Paare** zu  $A^0$ .

einfach

## Abschnitt 2

### Die Stokes Strukturen

# Die Stokes Garbe und Stokes Keime

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

## Definition

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

# Die Stokes Garbe und Stokes Keime

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

## Definition

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



# Die Stokes Garbe und Stokes Keime

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

## Definition

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

ist.

# Die Stokes Garbe und Stokes Keime

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

## Definition

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

ist.

## 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.

# Malgrange-Sibuya-Isomorphismus

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

# Malgrange-Sibuya-Isomorphismus

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

Satz (Malgrange-Sibuya)

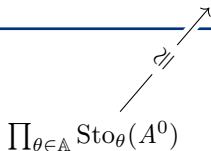
$$\mathcal{H}(A^0) \longrightarrow \cong \longrightarrow H^1(S^1; \Lambda(A^0))$$

# Malgrange-Sibuya-Isomorphismus

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

Satz (Malgrange-Sibuya)

$$\mathcal{H}(A^0) \xrightarrow{\cong} H^1(S^1; \Lambda(A^0))$$



The diagram shows the expression  $\prod_{\theta \in \mathbb{A}} \text{Sto}_\theta(A^0)$  with a blue curved arrow pointing from the definition box to it. Above it, a diagonal arrow with a double slash points from the box containing the Malgrange-Sibuya isomorphism to the cohomology group  $H^1(S^1; \Lambda(A^0))$ .

$$\prod_{\theta \in \mathbb{A}} \text{Sto}_\theta(A^0)$$

Definition

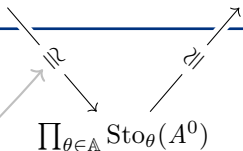
Die **anti-Stokes Richtungen**  $\mathbb{A}$  sind die  $\theta \in S^1$  für die  $\text{Sto}_\theta(A^0) \neq \{\text{id}\}$ .

# Malgrange-Sibuya-Isomorphismus

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

Satz (Malgrange-Sibuya)

$$\mathcal{H}(A^0) \xrightarrow{\cong} H^1(S^1; \Lambda(A^0))$$



Definition

Die **anti-Stokes Richtungen**  $\mathbb{A}$  sind die  $\theta \in S^1$  für die  $\text{Sto}_\theta(A^0) \neq \{\text{id}\}$ .

• durch summations-Theorie

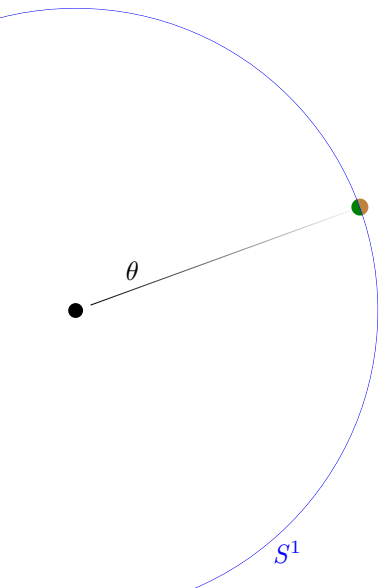
## Abschnitt 3

Fragen?





# Die anti-Stokes Richtungen



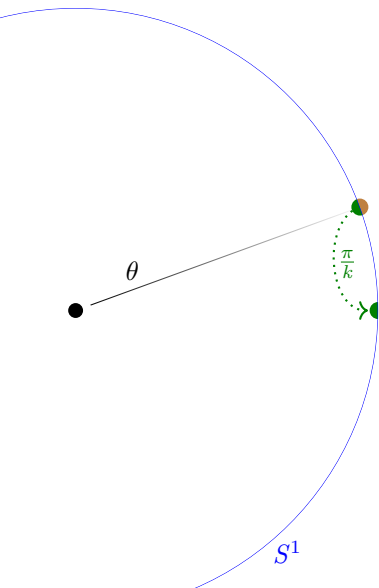
## Definition

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

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

# Die anti-Stokes Richtungen



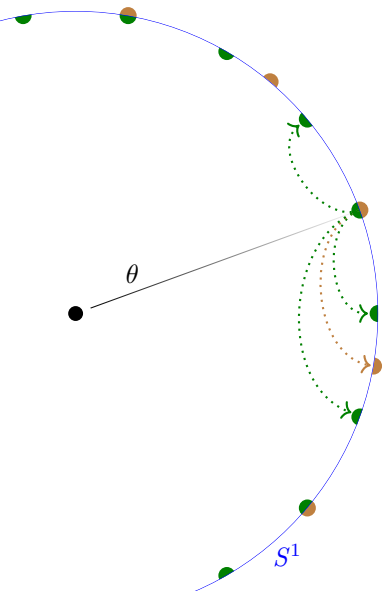
## Definition

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

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

# Die anti-Stokes Richtungen



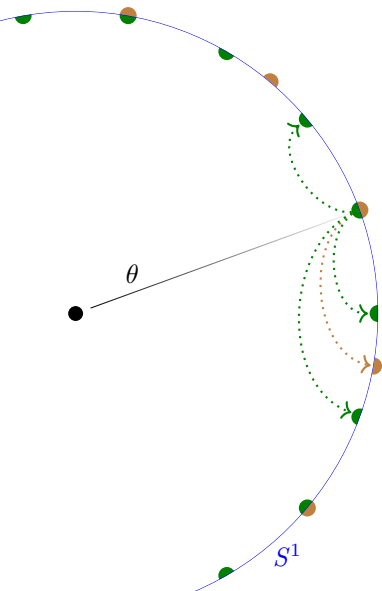
## Definition

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

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

# Die anti-Stokes Richtungen



## 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  $\bigcup_{\theta \in \mathbb{A}} \mathcal{K}_\theta$ .

## Lemma

*Die Aufteilung in „Anteile von Level  $k$ “*

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

*ist ein Isomorphismus und haben damit den Isomorphismus*

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

.

# Aufteilen bezüglich der Level

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

## Lemma

*Die Aufteilung in „Anteile von Level  $k$ “*

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

*ist ein Isomorphismus und haben damit den Isomorphismus*

$$\mathcal{H}(A^0) \longrightarrow \prod_{\theta \in \mathbb{A}} \prod_{k \in \mathcal{K}} \text{Sto}_\theta^k(A^0) = \prod_{k \in \mathcal{K}} \left( \prod_{\theta \in \mathbb{A}} \text{Sto}_\theta^k(A^0) \right).$$



## Abschnitt 4

### Beispiel



# Stokes Matrizen

## Definition

1. Definiere die Relation  $q_j \underset{\theta}{\asymp} q_l$  als äquivalent zu

$e^{(q_l - q_j)(t^{-1})}$  ist von maximal decay in Richtung  $\theta$ .

# Stokes Matrizen

## Definition

1. Definiere die Relation  $q_j \xrightarrow[\theta]{} q_l$  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  $q_j \xrightarrow[\theta]{} q_l$  für ein Paar  $(q_j, q_l)$ .

## Definition

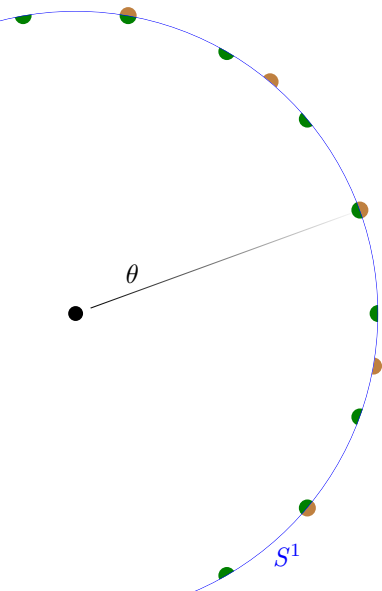
Definiere die **Gruppe der Stokes Matrizen** als

$$\text{Sto}_\theta(A^0) := \left\{ C = (c_{jl})_{j,l \in \{1, \dots, n\}} \in \text{GL}_n(\mathbb{C}) \mid \right. \\ \left. c_{(l,j)} = \delta_{jl} \text{ außer wenn } q_j \xrightarrow[\theta]{} q_l \right\}.$$

# Beispiel

• von Dimension 3

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

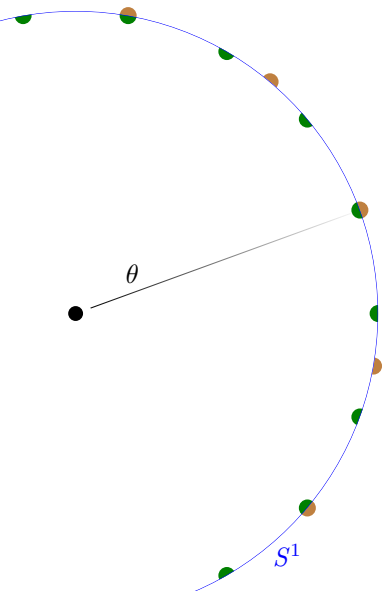


# Beispiel

• von Dimension 3

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

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

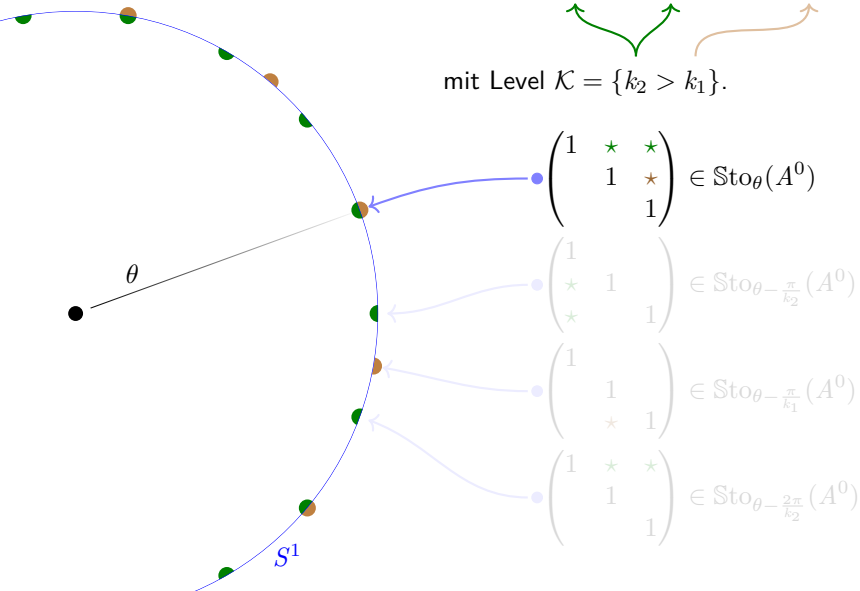


# Beispiel

• von Dimension 3

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

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



## Beispiel

• von Dimension 3

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

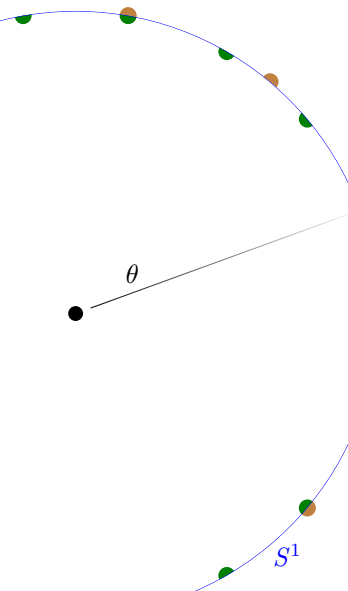
mit Level  $\mathcal{K} = \{k_2 > k_1\}$ .

$$\begin{pmatrix} 1 & \textcolor{green}{\star} & \textcolor{green}{\star} \\ & 1 & \textcolor{brown}{\star} \\ & & 1 \end{pmatrix} \in \text{Sto}_\theta(A^0)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & & \\ \star & 1 & \\ \star & & 1 \end{pmatrix} \in \text{Sto}_{\theta - \frac{\pi}{k_2}}(A^0)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & \star & 1 \end{pmatrix} \in \text{Sto}_{\theta - \frac{\pi}{k_1}}(A^0)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \star & \star \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \in \text{Sto}_{\theta - \frac{2\pi}{k_2}}(A^0)$$

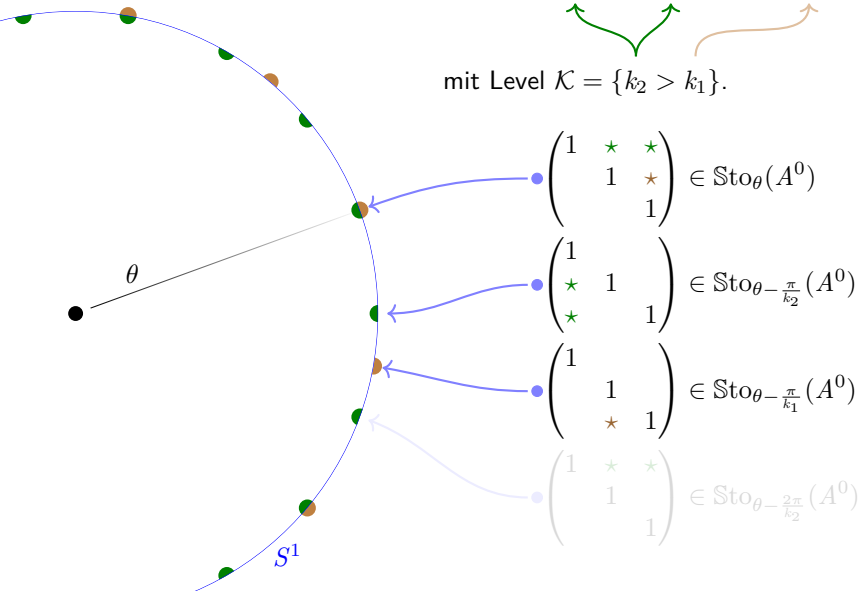


# Beispiel

• von Dimension 3

Fixiere  $\theta \in S^1$  und  $q_1, q_2$  und  $q_3$  so dass  $q_1 \xrightarrow[\theta]{\ll} q_2, q_1 \xrightarrow[\theta]{\ll} q_3$  und  $q_2 \xrightarrow[\theta]{\gg} q_3$

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

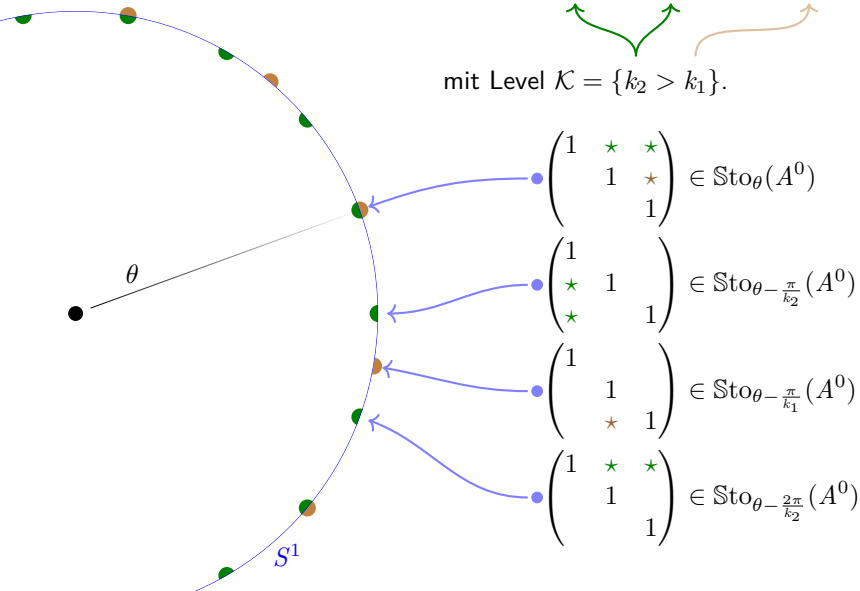


# Beispiel

• von Dimension 3

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

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

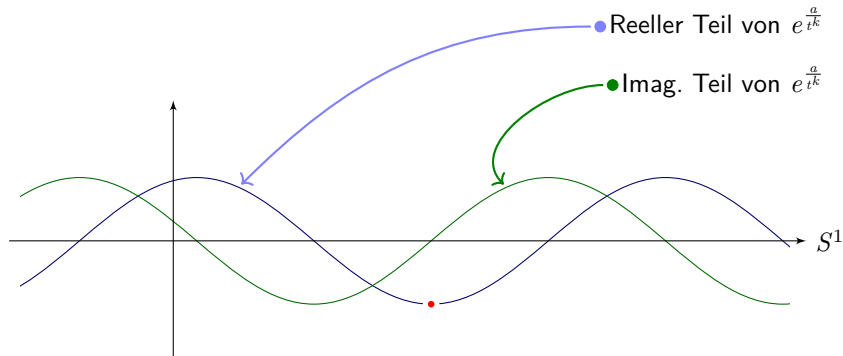






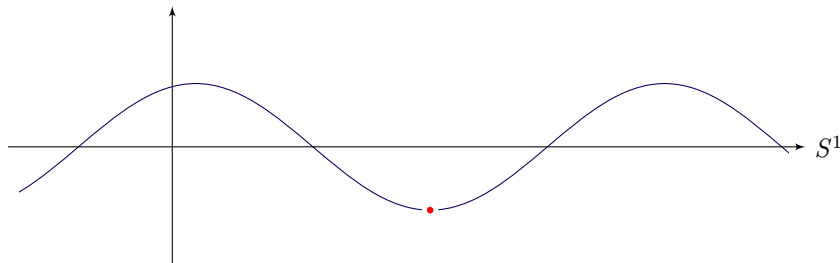
# Was weiß man für fixierten Level $k$ ?

Fixiere  $(j, l)$  mit  $j \neq l$  und damit  $(q_l - q_j)(t^{-1}) \in \frac{a}{t^k} + o(t^{-k})$ .



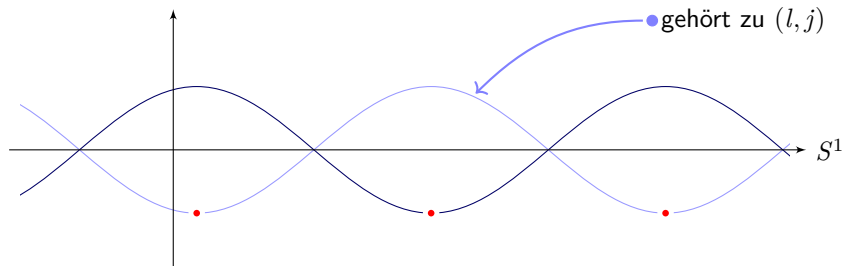
# Was weiß man für fixierten Level $k$ ?

Fixiere  $(j, l)$  mit  $j \neq l$  und damit  $(q_l - q_j)(t^{-1}) \in \frac{a}{t^k} + o(t^{-k})$ .



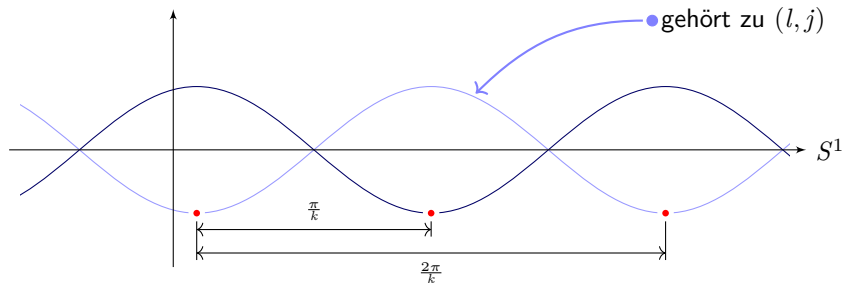
# Was weiß man für fixierten Level $k$ ?

Fixiere  $(j, l)$  mit  $j \neq l$  und damit  $(q_l - q_j)(t^{-1}) \in \frac{a}{t^k} + o(t^{-k})$ .

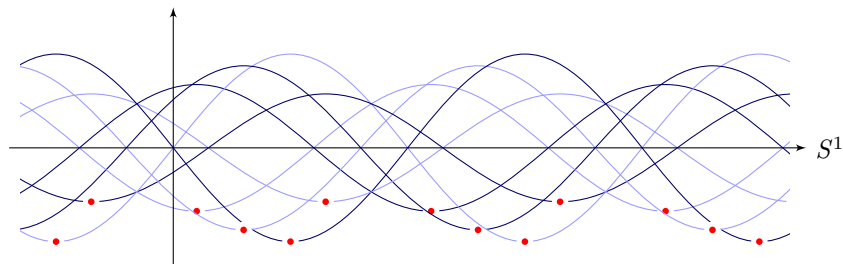


# Was weiß man für fixierten Level $k$ ?

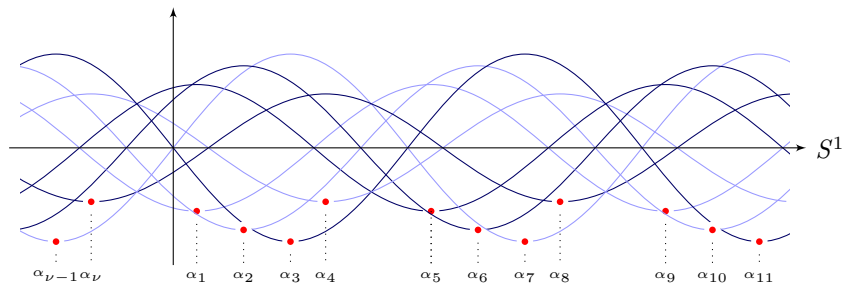
Fixiere  $(j, l)$  mit  $j \neq l$  und damit  $(q_l - q_j)(t^{-1}) \in \frac{a}{t^k} + o(t^{-k})$ .



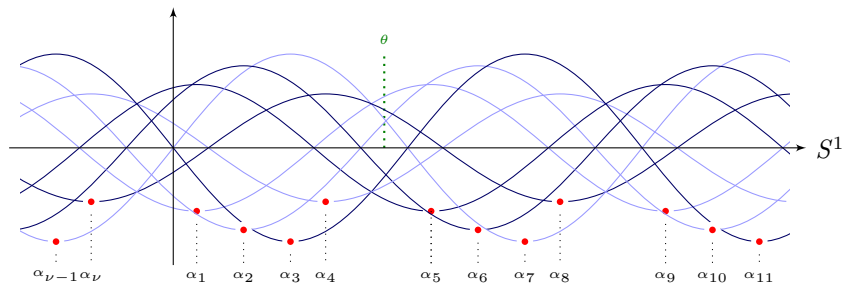
Was weiß man für fixierten Level  $k$ ?



Was weiß man für fixierten Level  $k$ ?

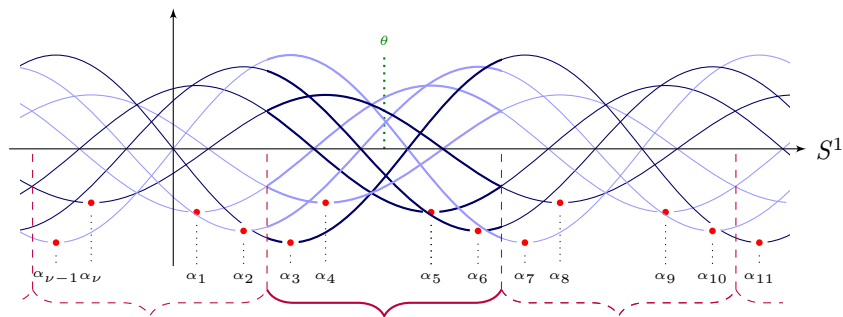


Was weiß man für fixierten Level  $k$ ?





Was weiß man für fixierten Level  $k$ ?



Wann ist  $f \in \Lambda_\theta(A^0)$  von maximal decay?

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

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

Wann ist  $f \in \Lambda_\theta(A^0)$  von maximal decay?

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

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

Wann ist  $f \in \Lambda_\theta(A^0)$  von maximal decay?

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

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

Wann ist  $f \in \Lambda_\theta(A^0)$  von maximal decay?

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

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

Also ist  $f$

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

Wann ist  $f \in \Lambda_\theta(A^0)$  von maximal decay?

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

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

Also ist  $f$

1. multiplikativ flach falls 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  $q_j \underset{\theta}{\asymp} q_l$  als äquivalent zu

$e^{(q_l - q_j)(t^{-1})}$  ist von maximal decay in Richtung  $\theta$ .

# Die Stokes Matrizen und die anti-Stokes Richtungen

## Definition

1. Definiere die Relation  $q_j \overset{\theta}{\rightsquigarrow} q_l$  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  $q_j \overset{\theta}{\rightsquigarrow} q_l$  für ein Paar  $(q_j, q_l)$ .



# Die Stokes Matrizen und die anti-Stokes Richtungen

## Definition

1. Definiere die Relation  $q_j \xrightarrow[\theta]{} q_l$  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  $q_j \xrightarrow[\theta]{} q_l$  für ein Paar  $(q_j, q_l)$ .

## Definition

Definiere die **Gruppe der Stokes Matrizen** als

$$\text{Sto}_\theta(A^0) := \left\{ C = (c_{jl})_{j,l \in \{1, \dots, n\}} \in \text{GL}_n(\mathbb{C}) \mid \right. \\ \left. c_{(l,j)} = \delta_{jl} \text{ außer wenn } q_j \xrightarrow[\theta]{} q_l \right\}.$$