

Stokes-Strukturen meromorpher Zusammenhänge

Maximilian Huber

3. Dezember 2014

Outline

Meromorphe Zusammenhänge

- Definition

- Modelle und formale Zerlegung

- Levelt-Turittin-Theorem

Asymptotische Entwicklungen

- Definition

- Borel-Ritt Lemma

Stokes-Strukturen

- Garben Version

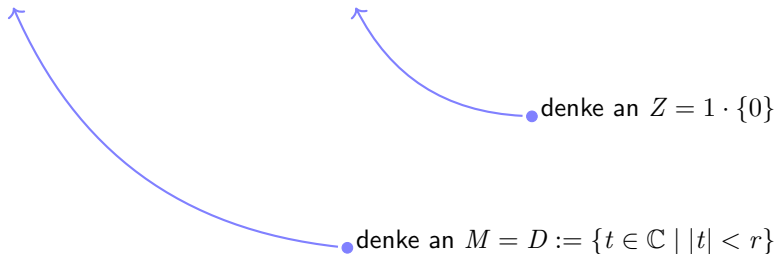
- Matrix Version

Abschnitt 1

Meromorphe Zusammenhänge

Meromorphe Zusammenhänge

Sei M eine **Riemann-Fläche** und Z ein **effektiver Divisor** auf M .



Meromorphe Zusammenhänge

Sei M eine **Riemann-Fläche** und Z ein **effektiver Divisor** auf M .

Sei \mathcal{M} ein **holomorphes Bündel** $:\Leftrightarrow$ lokal freier \mathcal{O}_M -Modul.

Meromorphe Zusammenhänge

Sei M eine **Riemann-Fläche** und Z ein **effektiver Divisor** auf M .

Sei \mathcal{M} ein **holomorphes Bündel** $:\Leftrightarrow$ lokal freier \mathcal{O}_M -Modul.

Definition

Ein **meromorpher Zusammenhang** auf \mathcal{M} mit **Polen** auf Z ist ein \mathbb{C} -linearer Garbenmorphismus

$$\nabla : \mathcal{M} \rightarrow \Omega_M^1(*Z) \otimes \mathcal{M}$$

welcher für alle $U \overset{\text{off.}}{\subset} M$ die **Leibniz Regel**

$\nabla(fs) = f\nabla s + (df) \otimes s$

The diagram includes two points with arrows pointing to the equation:

- A blue dot labeled $s \in \Gamma(U, \mathcal{M})$ with a blue arrow pointing to the s in fs .
- A red dot labeled $f \in \mathcal{O}_M(U)$ with a red arrow pointing to the f in fs .

erfüllt.

Schreibe (\mathcal{M}, ∇) oder nur \mathcal{M} für den meromorphen Zusammenhang.

Zusammenhangs Matrix

Zu einer Basis \mathbf{e} einer lokalen Trivialisierung von \mathcal{M} gibt es eine **Zusammenhangs Matrix** $A = A' dt$ für ein $A' \in M(n \times n, \mathbb{C}\{t\}[t^{-1}])$ so dass $\nabla \mathbf{e} = A\mathbf{e}$. Damit ist lokal

$$\nabla s = ds - As$$

Zusammenhangs Matrix

Zu einer Basis \mathbf{e} einer lokalen Trivialisierung von \mathcal{M} gibt es eine **Zusammenhangs Matrix** $A = A' dt$ für ein $A' \in M(n \times n, \mathbb{C}\{t\}[t^{-1}])$ so dass $\nabla \mathbf{e} = A\mathbf{e}$. Damit ist lokal

$$\nabla s = ds - As$$

Ein Wechsel $F \in G\{t\} := \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}\{t\})$ der Trivialisierung entspricht der **Gauge Transformation** auf Zusammenhangs Matrizen

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

Zusammenhangs Matrix

Zu einer Basis \mathbf{e} einer lokalen Trivialisierung von \mathcal{M} gibt es eine **Zusammenhangs Matrix** $A = A' dt$ für ein $A' \in M(n \times n, \mathbb{C}\{t\}[t^{-1}])$ so dass $\nabla \mathbf{e} = A\mathbf{e}$. Damit ist lokal

$$\nabla s = ds - As$$

Ein Wechsel $F \in G\{t\} := \mathrm{GL}_n(\mathbb{C}\{t\})$ der Trivialisierung entspricht der **Gauge Transformation** auf Zusammenhangs Matrizen

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

Definition

- ▶ A äquivalent zu $B :\Leftrightarrow \exists F \in G\{t\}$ mit $F[A] = B$.
- ▶ A formal äquivalent zu $B :\Leftrightarrow \exists \hat{F} \in G[[t]]$ mit $\hat{F}[A] = B$.

Formale Zerlegung

Definition

Ein Keim (\mathcal{M}, ∇) ist ein **Model** oder eine **formale Zerlegung** falls

$$\lambda : (\mathcal{M}, \nabla) \xrightarrow{\cong} \bigoplus_{\varphi} \underbrace{\mathcal{E}^{\varphi} \otimes \mathcal{R}_{\varphi}}_{\text{elementare merom. Zus.}}$$

- irregulär singulär
- regulär singulär
- $\varphi \in t^{-1}\mathbb{C}[t^{-1}]$ paarweise verschieden

wobei $(\mathcal{E}^{\varphi}, \nabla) = (\mathbb{C}\{t\}, d - d\varphi)$.

Formale Zerlegung

Lemma

Ist (\mathcal{M}, ∇) ein Modell, so lässt sich die Zusammenhangs Matrix schreiben als

$$A^0 = dQ + \Lambda \frac{dt}{t}$$

• $Q = \text{diag}(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$

• Λ konstant

Formale Zerlegung

Lemma

Ist (\mathcal{M}, ∇) ein Modell, so lässt sich die Zusammenhangs Matrix schreiben als

$$A^0 = dQ + \Lambda \frac{dt}{t}$$

$Q = \text{diag}(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$

Λ konstant

Definition

Der Zusammenhang heißt **generisch** falls der Grad der Singularität von $\varphi_i - \varphi_j = k$ für alle i, j .

Wir beschränken uns auf generische Zusammenhänge.

Levelt-Turittin-Theorem

Satz (Levelt-Turittin)

Zu einem unverzweigtem^a Keim (\mathcal{M}, ∇) eines meromorphen Zusammenhang gibt es immer einen **formalen** Isomorphismus

$$\hat{\lambda} : \hat{\mathcal{M}} \xrightarrow{\cong} \hat{\mathcal{M}}^{good} := \hat{\mathcal{O}}_M \otimes \mathcal{M}^{good}$$

zu einem Modell \mathcal{M}^{good} .

^aLässt sich durch einen Pullback immer erreichen

• formale Vervollständigung von \mathcal{O}_M .

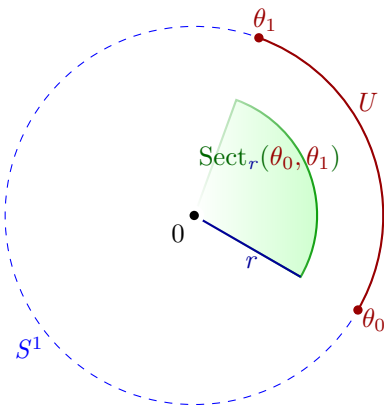
Abschnitt 2

Asymptotische Entwicklungen

Definition

Sei $\theta_0, \theta_1 \in S^1$.

- ▶ $\text{Sect}_r(\theta_0, \theta_1) := \{t = \rho e^{i\theta} \in \mathbb{C} \mid 0 < \rho < r, \theta \in (\theta_0, \theta_1)\}$
- ▶ $\text{Sect}(\theta_0, \theta_1) := \text{Sect}_r(\theta_0, \theta_1)$ für r klein genug
- ▶ $\text{Sect}(U) \stackrel{U=(\theta_0, \theta_1)}{:=} \text{Sect}(\theta_0, \theta_1)$



Asymptotische Entwicklung: Definition

Definition

$f \in \mathcal{O}_M(\text{Sect}(U))$ hat $\sum_{n \geq n_0} c_n t^n \in \mathbb{C}((t))$ als **asymptotische Entwicklung** auf $\text{Sect}(\bar{U})$, falls

$\exists r$ so dass

$\forall N \geq 0$ und

\forall abgeschlossenen Intervall V in U

eine Konstante $C(N, V)$ existiert, so dass

$$\left| f(t) - \sum_{n_0 \leq n \leq N-1} c_n t^n \right| \leq C(N, V) |t|^N \quad \text{für alle } t \in \text{Sect}_r(V).$$

Asymptotische Entwicklung: Definition

Definition

$f \in \mathcal{O}_M(\text{Sect}(U))$ hat $\sum_{n \geq n_0} c_n t^n \in \mathbb{C}((t))$ als **asymptotische Entwicklung** auf $\text{Sect}(U)$, falls

$\exists r$ so dass $\forall N \geq 0$ und $\forall V$ abg. Intervall in U eine Konstante $C(N, V)$ existiert, so dass

$$\left| f(t) - \sum_{n_0 \leq n \leq N-1} c_n t^n \right| \leq C(N, V) |t|^N \quad \text{für alle } t \in \text{Sect}_r(V).$$

Erhalte die Garbe \mathcal{A} auf S^1 :

$$\begin{array}{c} U \\ \text{off. Intervall} \\ \text{von } S^1 \end{array} \mapsto \mathcal{A}(U) \subset \mathcal{O}(\text{Sect}(U))$$

wobei $\mathcal{A}(U)$ die Funktionen mit asymptotischer Entwicklung auf $\text{Sect}(U)$.

Borel-Ritt

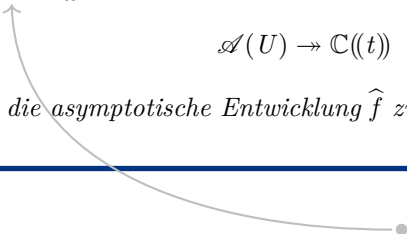
Lemma (Borel-Ritt)

Für jedes **echte** offene Intervall U von S^1 ist die Abbildung

$$\mathcal{A}(U) \twoheadrightarrow \mathbb{C}((t))$$

welche f die die asymptotische Entwicklung \hat{f} zuordnet, eine surjektion.

• denn $\mathcal{A}(S^1) = \mathbb{C}\{t\}$



Borel-Ritt

Lemma (Borel-Ritt)

Für jedes **echte** offene Intervall U von S^1 ist die Abbildung

$$0 \rightarrow \mathcal{A}^{<0}(U) \rightarrow \mathcal{A}(U) \twoheadrightarrow \mathbb{C}((t)) \rightarrow 0$$

welche f die asymptotische Entwicklung \hat{f} zuordnet, eine surjektion.


$$\bullet \quad t \mapsto e^{-\frac{1}{t}} \in \mathcal{A}^{<0} \left(\text{Sect} \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right) \right)$$

Borel-Ritt

Lemma (Borel-Ritt)

Für jedes **echte** offene Intervall U von S^1 ist die Abbildung

$$0 \rightarrow \mathcal{A}^{<0}(U) \rightarrow \mathcal{A}(U) \twoheadrightarrow \mathbb{C}((t)) \rightarrow 0$$

welche f die asymptotische Entwicklung \hat{f} zuordnet, eine surjektion.

Satz

Für jedes genügend kleinem Intervall $V \subset S^1$ gibt es einen Lift

$$\tilde{\lambda} : \underbrace{\mathcal{A}(V) \otimes \mathcal{M}}_{=:\tilde{\mathcal{M}}(V)} \xrightarrow{\cong} \mathcal{A}(V) \otimes \mathcal{M}^{good}$$

von $\hat{\lambda}$.

Abschnitt 3

Stokes-Strukturen

Modulräume

Fixiere ein **Modell** $(\mathcal{M}^{good}, \nabla^{good})$ auf $M = D$ mit Pol bei $\{0\} = Z$ und somit auch eine Zusammenhangs Matrix $A^0 = dQ + \Lambda \frac{dt}{t}$.

Wir sind interessiert an:

$$\left\{ (\mathcal{M}, \nabla) \mid \widehat{f} : (\widehat{\mathcal{M}}, \widehat{\nabla}) \xrightarrow{\cong} (\widehat{\mathcal{M}}^{good}, \widehat{\nabla}^{good}) \right\} / \sim.$$

● Isomorphie

● formale Isomorphie

Modulräume

Fixiere ein **Modell** $(\mathcal{M}^{good}, \nabla^{good})$ auf $M = D$ mit Pol bei $\{0\} = Z$ und somit auch eine Zusammenhangs Matrix $A^0 = dQ + \Lambda \frac{dt}{t}$.

Wir sind interessiert an:

$$\left\{ (\mathcal{M}, \nabla) \mid \hat{f} : (\widehat{\mathcal{M}}, \widehat{\nabla}) \xrightarrow{\cong} (\widehat{\mathcal{M}}^{good}, \widehat{\nabla}^{good}) \right\} / \sim.$$

Wir betrachten dazu aber die größere die **punktierte Menge**

$$\mathcal{H}(\mathcal{M}^{good}) := \left\{ (\mathcal{M}, \nabla, \hat{f}) \mid \hat{f} : (\widehat{\mathcal{M}}, \widehat{\nabla}) \xrightarrow{\cong} (\widehat{\mathcal{M}}^{good}, \widehat{\nabla}^{good}) \right\} / \sim$$

• merke den formalen Isomorphismus.

Modulräume

Fixiere ein **Modell** $(\mathcal{M}^{good}, \nabla^{good})$ auf $M = D$ mit Pol bei $\{0\} = Z$ und somit auch eine Zusammenhangs Matrix $A^0 = dQ + \Lambda \frac{dt}{t}$.

Wir sind interessiert an:

$$\left\{ (\mathcal{M}, \nabla) \mid \widehat{f} : (\widehat{\mathcal{M}}, \widehat{\nabla}) \xrightarrow{\cong} (\widehat{\mathcal{M}}^{good}, \widehat{\nabla}^{good}) \right\} / \sim.$$

Wir betrachten dazu aber die größere die **punktierte Menge**

$$\mathcal{H}(\mathcal{M}^{good}) := \left\{ (\mathcal{M}, \nabla, \widehat{f}) \mid \widehat{f} : (\widehat{\mathcal{M}}, \widehat{\nabla}) \xrightarrow{\cong} (\widehat{\mathcal{M}}^{good}, \widehat{\nabla}^{good}) \right\} / \sim$$

Als Zusammenhangs Matrizen:

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

und

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

Garben Version: Stokes Raum

Definition

Definiere

- ▶ $\text{Aut}^{<0}(\widetilde{\mathcal{M}}^{good})$ die Garbe auf S^1 der Automorphismen welche die Identität als asymptotische Entwicklung haben
(Die Schnitte heißen **Stokes Matrizen**)

Garben Version: Stokes Raum

Definition

Definiere

- ▶ $\text{Aut}^{<0}(\widetilde{\mathcal{M}}^{good})$ die Garbe auf S^1 der Automorphismen welche die Identität als asymptotische Entwicklung haben (Die Schnitte heißen **Stokes Matrizen**)
- ▶ und den **Stokes Raum**

$$\mathcal{St}(\mathcal{M}^{good}) := H^1 \left(S^1, \text{Aut}^{<0} \left(\widetilde{\mathcal{M}}^{good} \right) \right)$$

Garben Version: Stokes Raum

Definition

Definiere

- ▶ $\text{Aut}^{<0}(\widetilde{\mathcal{M}}^{good})$ die Garbe auf S^1 der Automorphismen welche die Identität als asymptotische Entwicklung haben (Die Schnitte heißen **Stokes Matrizen**)
- ▶ und den **Stokes Raum**

$$\mathcal{St}(\mathcal{M}^{good}) := H^1 \left(S^1, \text{Aut}^{<0} \left(\widetilde{\mathcal{M}}^{good} \right) \right)$$

Satz

$\mathcal{St}(\mathcal{M}^{good})$ ist ein \mathbb{C} -Vektorraum.

Garben Version

Sei $\left[(\mathcal{M}, \nabla, \widehat{f})\right] \in \mathcal{H}(\mathcal{M}^{good})$. Es gibt dann eine (zyklische^[1]) Überdeckung \mathfrak{W} von S^1 so dass für jedes $W_i \in \mathfrak{W}$ ein Lift

$$f_i : (\widetilde{\mathcal{M}}, \widetilde{\nabla})|_{W_i} \xrightarrow{\sim} (\widetilde{\mathcal{M}}^{good}, \widetilde{\nabla}^{good})|_{W_i}$$

von \widehat{f} existiert.

^[1]Schnitt zweier Mengen in \mathfrak{W} ist immer ein Intervall.

Garben Version

Sei $\left[(\mathcal{M}, \nabla, \widehat{f})\right] \in \mathcal{H}(\mathcal{M}^{good})$. Es gibt dann eine (zyklische^[1]) Überdeckung \mathfrak{W} von S^1 so dass für jedes $W_i \in \mathfrak{W}$ ein Lift

$$f_i : (\widetilde{\mathcal{M}}, \widetilde{\nabla})|_{W_i} \xrightarrow{\sim} (\widetilde{\mathcal{M}}^{good}, \widetilde{\nabla}^{good})|_{W_i}$$

von \widehat{f} existiert.

Dann ist $(f_j f_i^{-1})_{i,j}$ ein Kozykel in der Garbe $\text{Aut}^{<0}(\widetilde{\mathcal{M}}^{good})$ relativ zur Überdeckung \mathfrak{W} und damit haben wir eine Abbildung

$$\mathcal{H}(\mathcal{M}^{good}) \longrightarrow H^1\left(S^1, \text{Aut}^{<0}\left(\widetilde{\mathcal{M}}^{good}\right)\right) = \mathcal{S}t(\mathcal{M}^{good})$$

^[1]Schnitt zweier Mengen in \mathfrak{W} ist immer ein Intervall.

Garben Version

Sei $\left[(\mathcal{M}, \nabla, \widehat{f})\right] \in \mathcal{H}(\mathcal{M}^{good})$. Es gibt dann eine (zyklische^[1]) Überdeckung \mathfrak{W} von S^1 so dass für jedes $W_i \in \mathfrak{W}$ ein Lift

$$f_i : (\widetilde{\mathcal{M}}, \widetilde{\nabla})|_{W_i} \xrightarrow{\sim} (\widetilde{\mathcal{M}}^{good}, \widetilde{\nabla}^{good})|_{W_i}$$

von \widehat{f} existiert.

Dann ist $(f_j f_i^{-1})_{i,j}$ ein Kozykel in der Garbe $\text{Aut}^{<0}(\widetilde{\mathcal{M}}^{good})$ relativ zur Überdeckung \mathfrak{W} und damit haben wir eine Abbildung

$$\mathcal{H}(\mathcal{M}^{good}) \longrightarrow H^1\left(S^1, \text{Aut}^{<0}\left(\widetilde{\mathcal{M}}^{good}\right)\right) = \mathcal{S}t(\mathcal{M}^{good})$$

Satz (Malgrange-Sibuya)

Das ist ein Isomorphismus von punktierter Mengen.

^[1]Schnitt zweier Mengen in \mathfrak{W} ist immer ein Intervall.

Matrix Version: Modulräume

Wir sind interessiert an:

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

und betrachten dazu aber die größere die Menge

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

• merke die formale Transformation.



Matrix Version

Satz (Balser, Jurkat, Lutz)

Es gibt einen Isomorphismus

$$\mathcal{H}(A^0) \cong (U_+ \times U_-)^{k-1} \cong \mathbb{C}^{(k-1)n(n-1)}$$

$$[(A, \widehat{F})] \mapsto \boldsymbol{S} = (S_1, \dots, S_{2k-2})$$

Matrix Version

Satz (Balser, Jurkat, Lutz)

Es gibt einen Isomorphismus

$$\mathcal{H}(A^0) \cong (U_+ \times U_-)^{k-1} \cong \mathbb{C}^{(k-1)n(n-1)}$$

$$[(A, \widehat{F})] \mapsto \mathbf{S} = (S_1, \dots, S_{2k-2})$$

Korollar

Damit gibt es einen Isomorphismus

$$\text{Syst}(A^0)/G\{t\} \cong (U_+ \times U_-)^{k-1}/T.$$

● Torus Wirkung
durch Konjugation

Matrix Version: Definitionen

Definition

Sei $\varphi_{ij}(z)$ der führende Term von $\varphi_i - \varphi_j$.

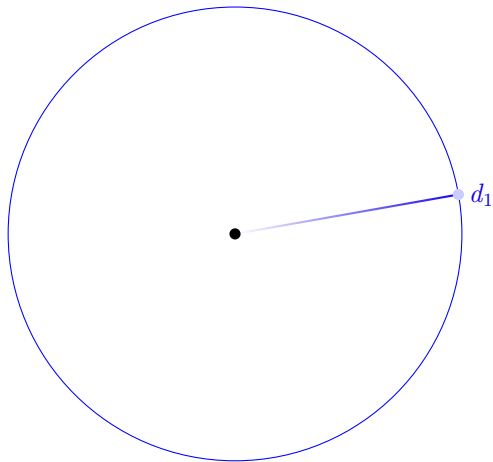
$$d \in \mathbb{A} \subset S^1 : \Leftrightarrow \begin{cases} \text{es gibt } i \neq j \text{ so dass } \varphi_{ij}(z) \in \mathbb{R}_{<0} \\ \text{für } z \rightarrow 0 \text{ auf dem 'Strahl durch } d'. \end{cases}$$

Die Elemente in \mathbb{A} heißen **anti-Stokes-Richtungen**.

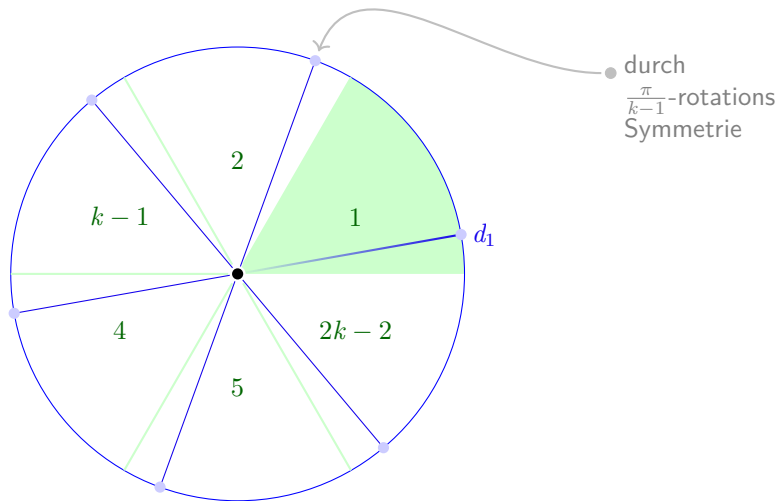
Sei

- ▶ $r := \#\mathbb{A}$,
- ▶ $l := r/(2k-2)$ und
- ▶ $\mathbf{d} := (d_1, \dots, d_l)$ **Halb-Periode**.

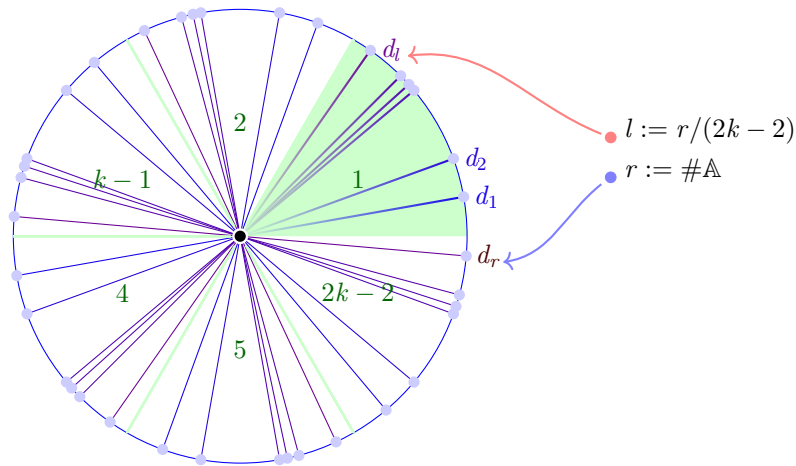
Matrix Version: Definitionen



Matrix Version: Definitionen



Matrix Version: Definitionen



Matrix Version: Asymptotische Analysis

Satz

- Zu (A, \widehat{F}) gibt es auf jedem Sektor $\text{Sect}(d_i, d_{i+1})$ einen kanonischen Lift

$$\Sigma_i(\widehat{F}) \in \text{GL}_n(\mathcal{O}_M(\text{Sect}(d_i, d_{i+1})))$$

so dass $\Sigma_i(\widehat{F})[A^0] = A$.

Matrix Version: Asymptotische Analysis

Satz

- Zu (A, \widehat{F}) gibt es auf jedem Sektor $\text{Sect}(d_i, d_{i+1})$ einen kanonischen Lift

$$\Sigma_i(\widehat{F}) \in \text{GL}_n(\mathcal{O}_M(\text{Sect}(d_i, d_{i+1})))$$

so dass $\Sigma_i(\widehat{F})[A^0] = A$.

- Die analyt. Fortsetzung auf $\text{Sect}\left(d_i - \frac{\pi}{2k-2}, d_{i+1} + \frac{\pi}{2k-2}\right)$ von $\Sigma_i(\widehat{F})$ ist dort immer noch asymptotisch zu \widehat{F} .

Matrix Version: Asymptotische Analysis

Satz

- Zu (A, \widehat{F}) gibt es auf jedem Sektor $\text{Sect}(d_i, d_{i+1})$ einen kanonischen Lift

$$\Sigma_i(\widehat{F}) \in \text{GL}_n(\mathcal{O}_M(\text{Sect}(d_i, d_{i+1})))$$

so dass $\Sigma_i(\widehat{F})[A^0] = A$.

- Die analyt. Fortsetzung auf $\text{Sect}\left(d_i - \frac{\pi}{2k-2}, d_{i+1} + \frac{\pi}{2k-2}\right)$ von $\Sigma_i(\widehat{F})$ ist dort immer noch asymptotisch zu \widehat{F} .

Definition

Die begrenzenden Richtungen von $\text{Sect}\left(d_i - \frac{\pi}{2k-2}, d_{i+1} + \frac{\pi}{2k-2}\right)$ heißen **Stokes-Richtungen**.

Matrix Version: Stokes Faktoren

Definition

Die **Stokes Faktoren** zu (A, \widehat{F}) sind

$$K_i := e^{-Q} \cdot e^{-\Lambda} \cdot \underbrace{\Sigma_i(\widehat{F})^{-1} \cdot \Sigma_{i-1}(\widehat{F})}_{\kappa_i} \cdot e^{\Lambda} \cdot e^Q$$

Matrix Version: Stokes Faktoren

Definition

Die **Stokes Faktoren** zu (A, \widehat{F}) sind

$$K_i := e^{-Q} \cdot e^{-\Lambda} \cdot \underbrace{\Sigma_i(\widehat{F})^{-1} \cdot \Sigma_{i-1}(\widehat{F})}_{\kappa_i} \cdot e^{\Lambda} \cdot e^Q$$

Lemma

K_i ist in der **Gruppe der Stokes Faktoren**

$$\text{Sto}_{d_i}(A^0) := \{K \in \text{GL}_n(\mathbb{C}) \mid (K)_{ij} = \delta_{ij} \text{ au\ss}er \varphi_{ij} \in \mathbb{R}_{<0} \text{ entlang } d_i\}.$$

Lemma

Sei $\mathbf{d} = (d_1, \dots, d_l)$ eine Halb-Periode.

$$\prod_{d \in \mathbf{d}} \mathrm{Sto}_d(A^0) \cong U_+$$

$$(K_1, \dots, K_l) \mapsto P^{-1} K_l \dots K_2 K_1 P$$

für eine Permutations Matrix P .

Lemma

Sei $\mathbf{d} = (d_1, \dots, d_l)$ eine Halb-Periode.

$$\prod_{d \in \mathbf{d}} \text{Sto}_d(A^0) \cong U_+ \\ (K_1, \dots, K_l) \mapsto P^{-1} K_l \dots K_2 K_1 P$$

für eine Permutations Matrix P .

Korollar

$$\prod_{d \in \mathbb{A}} \text{Sto}_d(A^0) \cong (U_+ \times U_-)^{k-1} \\ (K_1, \dots, K_r) \mapsto (S_1, \dots, S_{2k-2})$$

mit $S_i := P^{-1} K_{il} \dots K_{(i-1)l+1} P \in U_{+/-}$ falls i ungerade/gerade
die **Stokes Matrizen**.

Matrix Version

Satz (Balser, Jurkat, Lutz)

Die hier definierte Abbildung

$$\begin{aligned}\mathcal{H}(A^0) &\cong (U_+ \times U_-)^{k-1} && \cong \mathbb{C}^{(k-1)n(n-1)} \\ [(A, \widehat{F})] &\mapsto \mathbf{S} = (S_1, \dots, S_{2k-2})\end{aligned}$$

ist ein Isomorphismus

Korollar

Es ist auch

$$\mathrm{Syst}(A^0)/G\{t\} \cong (U_+ \times U_-)^{k-1}/T$$

ein Isomorphismus