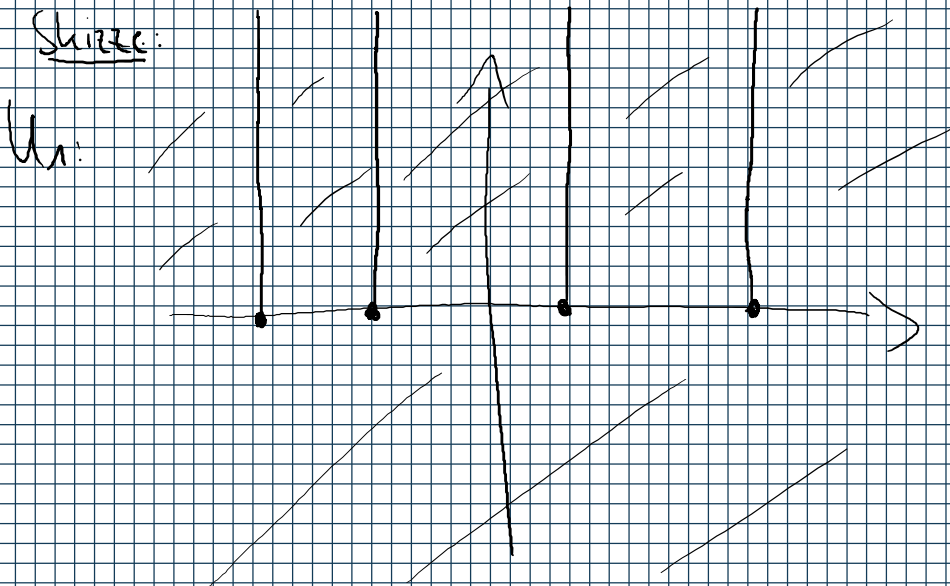


$$A3J) \quad \underline{\text{zu}}: H^1(C \setminus \{p_1, p_2\}, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}^n$$

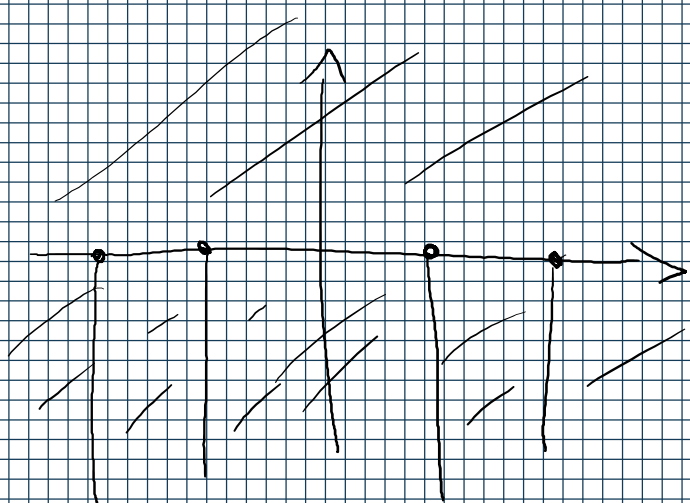
Bew. Finde $U = (U_1, U_2)$ mit einf. zdg. U_1, U_2 und $U_1 \cap U_2$ hat genau ein zshg. Punkt.

Skizze:

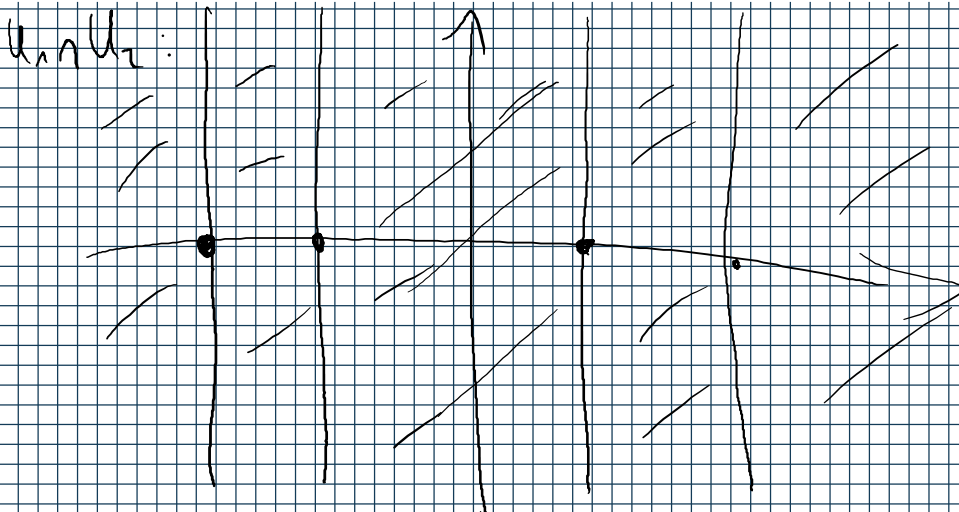
$U_1:$



$U_2:$



Da geschlitzte Ebenen einf. zdg. sind, sind es auch U_1 und U_2 .



$n+1$ Zshyskumpf.

Bsp: $\mathcal{U} = (U_1, U_2)$ Leray- (\mathbb{K})

Bsp: U_1, U_2 einf. Zshy. RF, also mit

$$\text{Satz 7.3} \quad \check{H}^1(U_i, \mathbb{K}) = 0, \quad i=1,2$$

Also mit Satz 7.11:

$$\check{H}^1(C(\{p_1, \dots, p_n\}), \mathbb{K}) \cong \check{H}^1(\mathcal{U}, \mathbb{K})$$

$$\check{C}_{\text{aff}}^0(\mathcal{U}, \mathbb{K}) = \prod_{i \in \{1, 2\}} \mathbb{K}(U_i) \cong \mathbb{K}^2$$

$$\check{C}_{\text{aff}}^1(\mathcal{U}, \mathbb{K}) = \prod_{\substack{i, j \in \{1, 2\} \\ i < j}} \mathbb{K}(U_i \cap U_j)$$

$$= \mathbb{K}(U_1 \cap U_2)$$

$$\cong \mathbb{K}^{n+1}$$

$$\check{C}_{\text{aff}}^2(\mathcal{U}, \mathbb{K}) = \prod_{\substack{i, j, k \in \{1, 2\} \\ i < j < k}} \mathbb{K}(U_i \cap U_j \cap U_k)$$

$$= 0$$

$$\text{im } S \quad \check{C}_{\text{aff}}^0 \rightarrow \check{C}_{\text{aff}}^1$$

$$(f_1, f_2) \mapsto (g_1, g_2)$$

$$\text{mit } g_{11} = 0, g_{22} = 0, g_{12} = -g_{21} \equiv k \in \mathbb{R}$$

\Rightarrow in $\mathcal{S} \cong \mathbb{R}$

$$\text{Ker}(\mathcal{S}: \check{C}_{nk}^1 \rightarrow \check{C}_{nk}^2 = 0) = \check{C}_{nk}^1 \cong \mathbb{R}^{n+1}$$

$$\Rightarrow H^1 \cong \mathbb{R}^{n+1} / \mathbb{R} \cong \mathbb{R}^n$$

136) X upl RF

$$(i) \text{ zu: } \check{H}^1(X, \mathbb{Z}) \hookrightarrow \check{H}^1(X, \underline{\mathbb{C}}) \quad (\text{induz. von } \mathbb{Z} \hookrightarrow \underline{\mathbb{C}})$$

Bew: Sei $U = (U_1, \dots, U_N)$ molt off. $\widetilde{U}D$ von X mit U_i auf Z^k .

Dann U Leray- $\widetilde{U}D$ zu $\check{H}^1(X, \mathbb{Z})$ und $\check{H}^1(X, \underline{\mathbb{C}})$

$$\Rightarrow \check{H}^1(X, \mathbb{Z}) = \check{H}^1(U, \mathbb{Z}) \text{ und } \check{H}^1(X, \underline{\mathbb{C}}) = \check{H}^1(U, \underline{\mathbb{C}})$$

$$\phi: \check{H}^1(U, \mathbb{Z}) \rightarrow \check{H}^1(U, \underline{\mathbb{C}})$$

$$[(c_{ij})_{i,j}] \mapsto [(c_{ij})_{i,j \in I}]$$

$$\text{Sei } [(c_{ij})] \in \text{Ker } \phi, d.h.$$

$$(c_{ij}) \in \mathcal{S}(\check{C}^0(U, \underline{\mathbb{C}}), d.h.$$

$$\forall i, j \in I \exists a_i \in \underline{\mathbb{C}}(U_i), a_j \in \underline{\mathbb{C}}(U_j) : c_{ij} = a_j - a_i|_{U_{ij}}$$

Wenn wir $a_j - a_i \in \mathbb{Z}$ zugen sind wir fertig.

für $i \in I$
Sei $i_0 \in I$ fest. Wähle nun $\overset{\vee}{I}$ Folge von Indizes

$$i_0 = i(0), i(1), \dots, i(r) = i$$

mit $U_{i_k}(U) \cap U_{i_{k+1}} \neq \emptyset$ für alle $k = 0, \dots, r$

Auf jedem Schnitt $U_{i_k}(U) \cap U_{i_{k+1}}$ gilt

Auf jedem Schnitt $(U_i, u) \cap (U_j, u_{ij})$ gilt

$$c_{i(i+1)(k+1)} = a_{i(i+1)} - a_{i(k+1)}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_i - a_{i,0} &= (a_{i(i+1)} - a_{i(r-1)}) + (a_{i(r-1)} - a_{i(s-1)}) + \\ &\dots + (a_{i(s)} - a_{i(0)}) \\ &= \sum_{k=0}^{r-1} (a_{i(i+k+1)} - a_{i(i+k)}) \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow c_{i,i_0} \in \mathbb{Z}$$

Für beliebige $i, j \in \mathbb{Z}$ gilt:

$$\begin{aligned} c_{ij} &= a_j - a_i = (c_{j,i_0} + a_{i_0}) - (c_{i,i_0} - a_{i_0}) \\ &= \underbrace{c_{j,i_0}}_{\in \mathbb{Z}} - \underbrace{c_{i,i_0}}_{\in \mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

□

(ii) zu: $\check{H}^1(X, \mathbb{Z})$ und vgl. freier \mathbb{Z} -Modul

Bew: 1. $\check{H}^1(X, \mathbb{Z})$ und vgl.

2. $\check{H}^1(X, \mathbb{Z})$ frei

zu 1: Sei $\mathcal{U} = (U_0, \dots, U_N)$ endl. off. \mathbb{C} -V of X
mit U_i einf. zsgld.

Dann \mathcal{U} Leray (\mathbb{C}) und $\check{H}^1(X, \mathbb{Z}) = H^1(\mathcal{U}, \mathbb{Z})$

$$C_{\text{all}}(\mathcal{U}, \mathbb{Z}) = \prod_{1 \leq i < j \leq N} \mathbb{Z} (U_{ij}) \quad (N^2 \text{ Potenzen})$$

$\Rightarrow C_{\text{all}}^1$ hat Erzeug.-system von Länge $\leq N^2$

$\Rightarrow C_{\text{alt}}^1$ hat Erz-system von Länge $\leq N^2$

$\Rightarrow H^1$ hat Erz-system von Länge $\leq N^2$

$$\pi: C^1 \rightarrow H^1, s \mapsto [s]$$

(Es noethersch, also hat jeder endl. erz. \mathbb{Z} -Modul nur endl. erz. Untermoduln)

$$\underline{\text{zu 2: }} H^1(X, \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}^r \oplus \bigoplus_{t \in N^2} \text{Tor}(H^1(X, \mathbb{Z}))$$

Es reicht $\Rightarrow \text{Tor}(H^1) = 0$

Sei $x \in \text{Tor}(H^1)$, d.h. $\exists n > 0 : n \cdot x = 0$

Betrachte Abbildung (1):

$$\phi = \phi(nx) = n \phi(x)$$

Da $H^1(X, \mathbb{C})$ endlich-dim C-VR, damit Torsion frei, folgt $\phi(x) = 0$, also $x = 0$, weil ϕ inj.

Folge Beweis aus Forster (sollte mit der Beweisidee übereinstimmen evtl. andere Benennungen)

$$A(37) \Delta = \{z \mid |z| < 1\}$$

$$\underline{\text{zu: }} \forall g \in \mathcal{E}(\Delta^*) \exists f \in (\Delta^*) : \frac{\partial f}{\partial z} = g$$

Bew: Wollen Auschöpfungsargument (wie im Beweis aus der Vorlesung).

Sei $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge mit $n \in \mathbb{N} : 0 < r_n < 1$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$

und $(R_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folge mit $n \in \mathbb{N} : 0 < R_n < R_{n+1}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 1$

ObdA $\forall n \in \mathbb{N}: r_n < R_n$ (sonst schnelle Folgenglieder ab)

Setze $X_n := \{z \in \mathbb{C} \mid r_n < |z| < R_n\}$.

Dann $\Delta^X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} X_n$ und $\overline{X_n} \subseteq X_{n+1}$.

Wähle $\psi_n \in \mathcal{E}_c(\Delta^X)$, $\psi_n|_{X_n} \equiv 1$, $\text{Supp } \psi_n \subseteq X_{n+1}$

Dann hat $g_n := \psi_n g$ komp Träger in Δ^X

Erster Schritt aus Beweis im VL liefert $f_n \in \mathcal{E}(\mathbb{C})$

mit $\frac{\partial f_n}{\partial z} = g_n$ auf X_n

Auf X_n gilt auch $\bar{\partial}(f_{n+1} - f_n) = 0$, d.h.

$h_n := f_{n+1} - f_n$ ist holomorph auf X_n (Ring)

$\Rightarrow h_n = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k z^k$ in gl. Konv.

Wähle Laurent-Polyynom $P_n(z) = \sum_{m=N}^M a_m z^m$ mit

$$\|h_n - P_n\|_{X_n} \leq 2^{-n}$$

Definiert Rekurrenz $\tilde{f}_n := f_n$, $\tilde{f}_{n+1} := f_{n+1} - P_n$

Dann gilt: • $\bar{\partial} \tilde{f}_n = g$ auf X_n

• $\tilde{f}_{n+1} - \tilde{f}_n$ ist holom auf X_n

$$\bullet \| \tilde{f}_{n+1} - \tilde{f}_n \|_{X_n} \leq 2^{-n}$$

für jedes n Konv. die Reihe

$$\sum_{k=n}^{\infty} (\tilde{f}_{n+k} - \tilde{f}_n)$$

auch auf X_n .

Def $f(z) = \lim \tilde{f}_n(z)$

$$\text{Def. } f(z) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(z)$$

$$\text{Dann } f \in \mathcal{E}(\Delta^*) \text{, } \frac{\partial f}{\partial z} = g$$