## Vorlesungszusammenfassung

# Homologische Algebra

gelesen von Prof. Dr. Marc Nieper-Wißkirchen

Maximilian Huber Stefan Hackenberg

Sommersemester 2014

# Inhaltsverzeichnis

1	Sim	pliziale	Mengen 1
	1.1	Triang	gulierte Räume
		1.1.1	Definitionen
		1.1.2	Beispiele
		1.1.3	Proposition
		1.1.4	Skelett
		1.1.5	Triangulation des Produktes zweier Simplizes
1.2		Simpli	ziale Mengen
		1.2.1	Beispiele
		1.2.2	Skelett und Dimension
		1.2.3	Abbildungen simplizialer Mengen
		1.2.4	Verfeinerung von Überdeckungen
		1.2.5	Stetige Abbildungen
		1.2.6	Gruppenhomomorphismen
	1.3	Simpli	ziale Topologische Räume und Eilenberg-Zilber
		1.3.1	Drei Beschreibungen von $\Delta_p \times \Delta_q$
		1.3.2	Definition
		1.3.3	Definition
		1.3.4	Beispiel
		1.3.5	Definition
		1.3.6	Die geometrische Realisierung einer bisimplizialen Menge
		1.3.7	Satz von Eilenberg und Zilber
		1.3.8	Beweisidee
	1.4	Homo	logie und Kohomologie
		1.4.1	Ketten und Koketten
Lit	teratı	ır	16

## Kapitel 1

## Simpliziale Mengen

## 1.1 Triangulierte Räume

#### 1.1.1 Definitionen

**Definition 1.1** Ein *Triangulierter Raum* besteht aus

- Punkten,
- Kanten,
- Dreiecke,
- Tetraeder,
- . . .
- *n*-dimensionale Simplizes

und einer kombinatorischen Verklebevorschrift.

Definition 1.2 (topologischer n-Simplex, Ecke, I-Fläche) Der n-dimensionale topologische Simplex (oder topologischer n-Simplex) ist der topologische Raum

$$\Delta_n := \{(x_0, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \sum_{i=0}^n x_i = 1, \ x_i \ge 0\}.$$

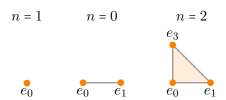
Der Punkt  $e_i \in \Delta_n$  mit  $x_i = 1$  heißt die *i-te Ecke von*  $\Delta_n$ . Für  $I \subseteq [n] := \{0, ..., n\}$  ist die *I-Fläche von*  $\Delta_n$  durch

$$\{(x_0,\ldots,x_n)\in\Delta_n\mid x_i=0\ \forall i\notin I\}$$

gegeben.

Bemerkung 1.3 Durch obige Definition einer Ecke erhält man eine Anordnung der Ecken!

Beispiel 1.4 (Veranschaulichung verschiedener topologischer n-Simplizes)



Bemerkung 1.5 Jedes  $I \subseteq [n]$  mit |I| = m + 1 definiert genau eine streng monoton wachsende Abbildung  $f : [m] \to [n]$  mit im f = I. Diese Konstruktion ist umkehrbar.

**Definition 1.6** Die Abbildung

$$\Delta_f: \Delta_m \to \Delta_n$$

ist diejenige lineare Abbildung, welche die Ordnung der Ecken berücksichtigt und die I-Seite von  $\Delta_n$  als Bild hat, wobei f und I nach obiger Bemerkung korrespondieren.

Beispiel 1.7 Für

$$f: \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \quad \leftrightarrow \quad I = \{0, 2\}$$

$$0 \quad \mapsto \quad 0$$

$$1 \quad \mapsto \quad 2$$

erhalten wir  $\Delta_f: \Delta_1 \to \Delta_2$ : Bild

**Definition 1.8** Ein Verklebedatum X ist eine Folge  $X_{(0)}, X_{(1)}, \ldots$  von Mengen, wobei man  $X_{(0)}$  als  $Punkte, X_{(1)}$  als  $Kanten, X_{(2)}$  als  $Flächen, \ldots$  bezeichnet und für jede streng monotone Abbildung  $f: [m] \to [n]$  eine Abbildung

$$X(f): X_{(n)} \to X_{(m)},$$

so dass Folgendes gilt:

- (1)  $X(\operatorname{id}_{\lceil n \rceil}) = \operatorname{id}_{X_{(n)}}$ ,
- (2)  $X(g \circ f) = X(f) \circ X(g)$ .

Beispiel 1.9 Für  $\Delta_2$  haben wir:

$$X_{(0)} \coloneqq \{\mathsf{Bild}\}$$
 $X_{(1)} \coloneqq \{\mathsf{Bild}\}$ 
 $X_{(2)} \coloneqq \{\mathsf{Bild}\}$ 

Alle weiteren  $X_{(3)} = X_{(4)} = \emptyset$  sind leer.

**Definition 1.10 (topologische Realisierung)** Die topologische Realisierung |X| von X ist der topologische Raum, dessen zugrunde liegende Menge durch

$$\left(\prod_{n=0}^{\infty} (\Delta_n \times X_{(n)})\right) / R$$

gegeben ist, wobei R die schwächste Äquivalenzrelation ist, für die

$$(s,x) R (t,y) \leftarrow \begin{cases} y = X(f)(x) \text{ und} \\ s = \Delta_f(t) \text{ für ein } f : [m] \to [n]. \end{cases}$$

Für (s,x)R(t,y) schreibe auch  $(s,x) \stackrel{f}{\mapsto} (t,y)$ . Die Topologie von |X| ist die feinste Topologie, so dass

$$\prod_{n=0}^{\infty} (\Delta_n \times X_{(n)}) \xrightarrow{\tau} \left( \prod_{n=0}^{\infty} (\Delta_n \times X_{(n)}) \right) / R = X$$

stetig ist, d.h.  $\mathcal{U} \subseteq |X|$  offen  $\Leftrightarrow \tau^{-1}(\mathcal{U})$  offen  $\Leftrightarrow \tau^{-1}(\mathcal{U})$  in allen  $\Delta_n$  offen.

Bemerkung 1.11 Die definierende Gleichung der Relation R in Definition 1.10 definiert zwar eine reflexive und transitive Relation, jedoch keine symmetrische!

### 1.1.2 Beispiele

Beispiel 1.12 (n-dimensionaler Simplex)

$$X_{(i)} = \{I \subseteq [n] \mid |I| = i+1\}$$
  
 $\cong \{f : [i] \rightarrow [n] \text{ streng monoton}\}$ 

$$X([i] \xrightarrow{f} [j]) : (g : [j] \rightarrow [n]) \longmapsto (g \circ f : [i] \rightarrow [n]).$$

Damit ist der *n*-dimensionale Simplex also nichts anderes, als die geometrische Realisierung von obigem Verklebedatum:  $\Delta_n \approx |X|$ .

Beispiel 1.13 (n-dimensionale Sphäre) Die Einheitsspähre  $S^n$  lässt sich durch  $\partial \Delta_n$  triangulieren und erhält damit als Verklebedatum:

$$X_{(i)} \; \coloneqq \; \begin{cases} X_{(i)}^{\Delta_n} = \{[i] \to [n] \text{ streng monoton wachsend}\} & i < n \,, \\ \varnothing & i \geq n \,, \end{cases}$$

wobei  $X^{\Delta_n}$  das Verklebedatum des n-Simplex meint. Damit erhalten wir wiederum  $S^n \approx |X|$ .

**Definition 1.14 (Inneres, induzierte Abbildung)** Das  $Innere\ von\ \Delta_n\ ist$ 

$$\mathring{\Delta}_n := \begin{cases} \text{top. Inneres von } \Delta_n & n \ge 1 \\ \Delta_0 & n = 0 \end{cases}$$
$$= \{ (x_0, \dots, x_n) \in \Delta^n \mid x_i > 0 \}$$

Ferner heißt

$$\mathring{\tau}: \coprod_{n\geq 0} \Delta_n \times X_{(n)} \to |X|$$

die durch  $\tau$  induzierte Abbildung.

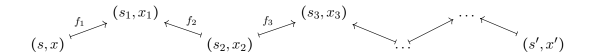
## 1.1.3 Proposition

**Proposition 1.15**  $\mathring{\tau}$  ist eine mengentheoretische Bijektion.

Beweis Für ein  $(s,x) \in \Delta_n \times X_{(n)}$  sei sein  $Index\ k(s,x)$  als die minimale Dimension einer Seite gegeben, die s enthält. R-äquivalente Punkte haben den selben Index. Damit ist  $k:|X| \to \mathbb{N}_0$  eine wohldefinierte Abbildung. Es gilt k(s,x) = k, wenn  $s \in \mathring{\Delta}_k$ .

Ist dann  $p \in |X|$  mit k(p) = k, so gibt es (mind.) einen Repräsentanten (s, x) mit  $(s, x) \in \mathring{\Delta}_k \times X_{(k)}$ . Damit ist gezeigt, dass  $\mathring{\tau}$  surjektiv ist.

Bleibt noch die Injektivität von  $\mathring{\tau}$  zu zeigen: Seien  $(s,x), (s',x') \in \coprod_{n\geq 0} \mathring{\Delta}_n \times X_{(n)}$  mit  $(s,x) \stackrel{R}{\sim} (s',x')$ . Zu zeigen ist damit (s,x) = (s',x'). Nach obiger Vorüberlegung ist k(s,x) = k(s',x'), d.h.  $x,x' \in X_{(k)}$ . Wir haben



mit  $(s_i, x_i) \in \Delta_{l_i} \times X_{(l_i)}$  und  $l_i \geq k$ . Aus dieser Kette können wir eine Kette kleinerer Länge konstruieren  $f_1 : [k] \to [l_1]$ ,  $f_2 : [l_2] \to [l_1]$  streng monoton mit  $s_1 = \Delta_{f_1}(s) = \Delta_{f_2}(s_2)$ . Da  $s \in \mathring{\Delta}_k$ , liegt  $s_1$  im Inneren der  $f_1$ -Seite von  $\Delta_{l_1}$ . Damit ist im  $f_2 \supseteq \text{im } f_1$  und ergo  $f_1 = f_2 \circ f$  für (genau) ein streng monotones  $f : [k] \to [l_2]$ .

Es gilt dann

$$\Delta_{f_2}\Delta_f(s) = \Delta_{f_2 \circ f}(s) = \Delta_{f_1}(s) = s_1 = \Delta_{f_2}(s_2)$$
.

Da  $\Delta_{f_2}$  injektiv ist, folgt  $\Delta_f(s) = s_2$ . Außerdem ist

$$X(f)(x_2) = X(f)(X(f_2)(x_1)) = X(f_2 \circ f)(x_1) = X(f_1)(x_1) = x$$
.

Also folgt:

$$(s,x) \stackrel{f}{\longmapsto} (s_2,x_2) \stackrel{f_3}{\longmapsto} (s_3,x_3) \longleftarrow (s_4,x_4) \longmapsto \dots$$

Nach endlich vielen Schritten erhalten wir also  $(s,x) \xrightarrow{f} (s',x')$  mit  $x,x' \in X_{(k)}$ . Folglich ist  $f:[k] \to [k]$  und damit die Identität, woraus die Injektivität folgt.

## 1.1.4 Skelett

**Definition 1.16 (k-Skelett)** Das k-Skelett einer Triangulierung  $(X_{(i)}, X(f))$  ist die Triangulierung

$$(X_{(i)}, i \leq k; X(f))$$
.

Der zugehörige topologische Raum  $\operatorname{sk}_k |X|$  ist das k-Skelett von |X|.

Beispiel 1.17 Sei  $(X_{(i)}, X(f))$  so ist

- das 0-Skelett
- das 1-Skelett und
- das 2-Skelett .

Korollar 1.18 Es gilt:

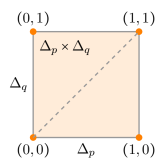
- (1)  $|X| = \operatorname{sk}_{\infty} |X| = \bigcup_{k>0} \operatorname{sk}_k |X|$
- (2) Die natürlichen Abbildungen  $\operatorname{sk}_k |X| \to \operatorname{sk}_l |X|$  für  $k \leq l$  sind abgeschlossene Einbettungen.
- (3)  $\operatorname{sk}_{k+1}|X|$  entsteht aus  $\operatorname{sk}_k|X|$  durch Hinzufügen offener (k+1)-Simplizes, deren Ränder mit  $\operatorname{sk}_k|X|$  verklebt werden.

Beweis Klar mit Proposition 1.15.

## 1.1.5 Triangulation des Produktes zweier Simplizes

Wir wollen eine kanonische Triangulierung  $(X_{(n)}, X(f))$  von  $\Delta_p \times \Delta_q$  explizit angeben.

Beispiel 1.19 Für p=1 und q=1 können wir uns anschaulich folgende Triangulierung überlegen:



Definition 1.20 (kanonische Triangulierung von  $\Delta_p \times \Delta_q$ ) Die kanonische Triangulierung  $(X_{(n)}, X(f))$  von  $\Delta_p \times \Delta_q$  ist gegeben durch:

(1) Ein Element von  $X_{(n)}$  (multidimensionale Diagonale) ist eine Menge von (n+1) paarweise verschiedenen Paaren

$$\{(i_0, j_0), (i_1, j_1), \dots, (i_n, j_n)\}\$$

mit  $0 \le i_0 \le i_1 \le \ldots \le i_n \le p$  und  $0 \le j_0 \le j_1 \le \ldots \le j_n \le q$ .

(2) Für  $f:[m] \to [n]$  streng monoton sei

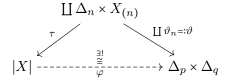
$$X(f)(\{(i_0,j_0),\ldots,(i_n,j_n)\}) = \{(i_{f(0)},j_{f(0)}),\ldots,(i_{f(m)},j_{f(m)})\}.$$

### **Definition 1.21** Sei

$$\vartheta_n: \Delta_n \times X_{(n)} \to \Delta_p \times \Delta_q$$

so, dass  $\vartheta_n(\underline{\phantom{a}},x):\Delta_n\to\Delta_p\times\Delta_q\subseteq\mathbb{R}^{p+q+2}$  diejenige lineare, ordnungserhaltende Abbildung ist, deren Bild  $\tilde{\Delta}_n$  ist, wobei  $\tilde{\Delta}_n\subseteq\mathbb{R}^{p+q+2}$  derjenige n-Simplex ist, der durch  $(e_{ik},e'_{jk})$  aufgespannt wird für  $x=\{(i_0,j_0),\ldots,(i_n,j_n)\}.$ 

**Lemma 1.22** Sei |X| die geometrische Realisierung von  $(X_{(n)}, X(f))$ . Dann existiert ein kommutatives Diagramm



wobei das eindeutige  $\varphi$  eine Bijektion ist.

Beweis (a) Da  $\tau$  surjektiv, existiert höchstens ein  $\varphi$ . Sei  $(t,y) \xrightarrow{f} (s,x)$ , d.h.  $s = \Delta_f(t)$ , y = X(f)(x).

$$\vartheta(s,x) = \vartheta(\Delta_f(t),x) = \vartheta(t,X(f)(x)) = \vartheta(t,y).$$

Also existiert genau ein  $\varphi$ .

(b) Wir zeigen nun, dass  $\vartheta$  surjektiv ist, damit ist auch  $\varphi$  surjektiv. Sei  $\Delta_p = \{(x_0, \dots, x_p) \mid x_i \ge 0, \sum x_i = 1\}$  und  $\Delta_q = \{(y_0, \dots, y_p) \mid y_j \ge 0, \sum y_j = 1\}$  Führe nun neue Koordinaten ein:

$$\xi_1 = x_0, \quad \xi_2 = x_0 + x_1, \quad \dots, \quad \xi_p = x_0 + \dots + x_{p-1}$$
  
 $\eta_1 = y_0, \quad \eta_2 = y_0 + y_1, \quad \dots, \quad \eta_q = y_0 + \dots + y_{q-1}$ 

In diesen Koordinaten gilt:

$$e_i = (\underbrace{0, \dots, 0}_{i}, \underbrace{1, \dots, 1}_{p-i}), \quad e_j = (\underbrace{0, \dots, 0}_{j}, \underbrace{1, \dots, 1}_{q-j})$$

Sei  $x = \{(i_0, j_0), \dots, (i_{p+p}, j_{p+q})\} \in X_{(p+q)}$  mit  $(i_0, j_0) = (0, 0)$  und  $(i_{p+q}, j_{p+q}) = (p, q)$ . Das Bild  $\vartheta(\Delta_{p+q}, x)$  besteht aus allen Paaren  $((\xi_1, \dots, \xi_p), (\eta_1, \dots, \eta_q)) \in \Delta_p \times \Delta_q$  mit  $0 \le \xi_i, \eta_j \le 1$ , wobei alle  $\xi_i, \eta_j$  angeordnet sind und gilt:

- (i) Ist i < j, so steht  $\xi_i$  vor  $\xi_j$  und  $\eta_i$  vor  $\eta_j$  und ist  $j_{k+1} = j_k$ , so steht an (k+1)-ter Stelle ein  $\xi$ , sonst ein  $\eta$ .
- (c) Sei  $r = ((\xi_1, \dots, \xi_p), (\eta_1, \dots, \eta_q) \in \Delta_p \times \Delta_q$ . Wir konstruieren dasjenige Element in  $\coprod \mathring{\Delta}_n \times X_{(n)}$ , welches von  $\vartheta$  auf r abgebildet wird. (Damit ist  $\varphi$  injektiv). Das partioniere die p+q+2 Zahlen  $0, \xi_i, \eta_i, 1$  in Pakete jeweils gleicher Zahlen, nummeriert durch  $0, 1, \dots, l+1$  mit  $0 \le l \le p+q$  in aufsteigender Reihenfolge. Die Werte seien  $0 = \gamma_0 < \gamma < \dots < \gamma_{l+1} = 1$ . Sei  $x := \{(i_0, j_0), \dots, (i_l, j_l)\} \in X_{(l)}$  gegeben durch

$$i_k \coloneqq \begin{cases} 0 & k = -1, \\ i_{k-1} & \text{kein } \xi \text{ in } k\text{-ter Gruppe}, \\ \max\{i \mid \xi_i \text{ liegt in der } k\text{-ten Gruppe}\} & \text{sonst} \end{cases}$$

und  $j_k$  analog zu  $i_k$  mit  $\eta$  anstatt  $\xi$ . Sei  $s = (z_0, \ldots, z_l) \in \mathring{\Delta}_l$  mit  $z_i = \gamma_{i+1} - \gamma_i$ ,  $0 \le i \le l$ . Nach Übungsaufgabe 1 Übungsblatt 1 gilt nun  $\vartheta^{-1}(r) = \{(s, x)\}$ 

 $\begin{array}{c} \textbf{Bild} \ \ \text{zur} \ \ \text{Ver-} \\ \text{anschaulichung} \\ \text{der} \ \ \ \text{Tupel} \ \ \ \text{für} \\ \Delta_1 \times \Delta_1 \\ \text{Verwaltung} \ \ \text{von} \\ \ddot{\text{Ubungsaufga-}} \end{array}$ 

ben?

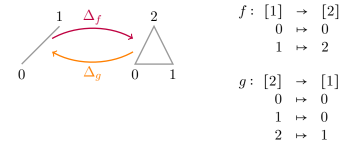
## 1.2 Simpliziale Mengen

**Definition 1.23 (simpliziale Menge,** f-**Seite)** Eine simpliziale Menge ist eine Familie  $X_{\bullet} = (X_n)_{n \geq 0}$  von Mengen und von Abbildungen  $X(f): X_n \to X_m$  für jede monotone Abbildung  $f: [m] \to [n]$ , so dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- (1) X(id) = id,
- (2)  $X(f \circ g) = X(g) \circ X(f)$ .

Für jede monotone Abbildung  $f:[m] \to [n]$  ist die f-Seite die lineare Abbildung  $\Delta_f: \Delta_m \to \Delta_n$  mit  $e_i \mapsto e_{f(i)}$ .

Beispiel 1.24



Bemerkung 1.25  $\Delta_f$  ist im Allgemeinen keine Einbettung mehr!

**Definition 1.26** Die geometrische Realisierung  $|X_{\bullet}|$  einer simplizialen Menge  $X_{\bullet}$  ist der topologische Raum mit zugrundeliegender Menge

$$(\prod \Delta_n \times X_n)/R$$
,

wobei R die schwächste Äquivalenzrelation ist, für die

$$(s,x)R(t,y) \iff y = X(f)(x), \ s = \Delta_f(t)$$

für alle monotonen Abbildungen  $f:[m] \to [n]$  gilt. Die Topologie auf |X| ist wieder die Quotiententopologie.

## 1.2.1 Beispiele

## 1.2.1.1 Nerv einer Überdeckung

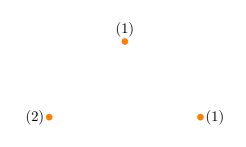
Sei  $(\mathcal{U}_{\alpha})_{\alpha \in A}$  eine Überdeckung eines topologischen Raumes Y durch offene (bzw. abgeschlossene Teilmengen). Sei

$$X_n \coloneqq \{(\alpha_0, \dots, \alpha_n) \in A^{n+1} \mid \mathcal{U}_{\alpha_0} \cap \dots \cap \mathcal{U}_{\alpha_n} \neq \emptyset\}.$$

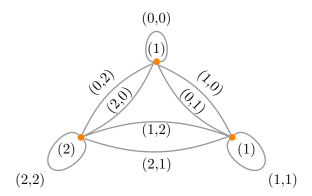
**Definition 1.27**  $X_{\bullet}$  heißt  $Nerv \ von \ (\mathcal{U}_{\alpha})_{\alpha \in A}$ .

Beispiel 1.28 Bild Überdeckung der  $S^1$ ....mit der geometrischen Realisierung:

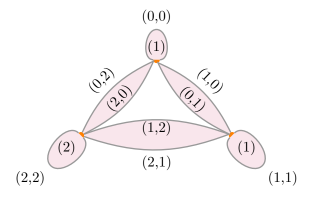
(1) Das 0-Skelet



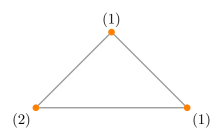
(2) Das 1-Skelet



(3) Das 2-Skelet



(4) welches nach einfügen noch höherer Simplizes vereinfacht gemalt wie folgt aussieht



Bemerkung 1.29 Ist die Überdeckung lokal endlich und sind die nicht-leeren Durchschnitte zusammenziehbar, so ist |X| homotopieäquivalent zu Y.

## 1.2.1.2 Singuläre Simplizes

**Definition 1.30** Sei Y ein topologischer Raum. Ein *singulärer n-Simplex von* Y ist eine stetige Abbildung  $\varphi: \Delta_n \to Y$ .

$$X_n \coloneqq \{ \varphi : \Delta_n \to Y \text{ sing. } n\text{-Simplizes} \}$$

und

$$X(f)(\varphi) \coloneqq \varphi \circ \Delta_f$$

für alle  $f:[m] \to [n]$ monoton. Dies definiert eine simpliziale Menge $X_{\bullet}.$ 

Bemerkung 1.31  $X_{\bullet}$  ist riesig!

Bemerkung 1.32 In einem gewissen Sinn sind singuläre simpliziale Mengen eines topologischen Raums bilden und geometrische Realisierung einer simplizialen Menge bilden zusammengehörige Prozesse; sie lösen jeweils ein Optimierungsproblem, das der andere Prozess stellt. Das Schlagwort dazu ist die allgemeine Adjunktion zwischen Nerv und Realisierung, und vielleicht werden wir dazu später mehr erfahren.

## 1.2.1.3 Die simpliziale Menge $\Delta[p]$

### **Definition 1.33** Sei

$$\Delta[p]_n := \{g : [n] \to [p] \text{ monoton}\},$$
  
$$\Delta[p](f)(g) := g \circ f.$$

 $\Delta[p]_{\bullet}$  heißt simplizialer p-Simplex.

**Lemma 1.34** Es existiert ein kanonischer Homöomorphismus  $\Delta_p \to |\Delta[p]|$ .

Beweis Übungsaufgabe.

## 1.2.1.4 Die einem Verklebedatum zugeordnete simpliziale Menge

Sei  $(X_{(n)},X(f))$  ein Verklebedatum. Dazu gehört die simpliziale Menge  $\tilde{X}_{\bullet}$  mit

$$\tilde{X}_n := \{(x,g) \mid x \in X_{(k)}, g : [m] \to [k] \text{ monoton, surjektiv}\}$$

$$\tilde{X}(f) := \tilde{X}_m \to \tilde{X}_n, (x,g) \mapsto (X(f_1)(x), f_2)$$

für  $f:[n] \to [m]$  monoton, mit  $g \circ f = f_1 \circ f_2$  für  $f_1, f_2$  monoton,  $f_1$  injektiv,  $f_2$  surjektiv.

**Lemma 1.35**  $\tilde{X}_{\bullet}$  ist in der Tat eine simpliziale Menge.

Beweis Übungsaufgabe.

Bemerkung 1.36 Später werden wir sehen, dass

$$|\tilde{X}_{\bullet}| = |X|$$
.

**Proposition 1.37** Eine simpliziale Menge  $\tilde{X}$  kann genau dann aus einem Verklebedatum X erhalten werden, wenn für jeden nicht-degenerierten Simplex  $x \in \tilde{X}_n$  und für jede streng monotone Abbildung  $f:[m] \to [n]$  der Simplex  $\tilde{X}(f)(x)$  ebenfalls nicht-degeneriert ist. In diesem Fall ist X im Wesentlichen durch  $\tilde{X}$  bestimmt.

Beweis Übungsaufgabe.

### 1.2.1.5 Der klassifizierende Raum einer Gruppe

Sei G eine Gruppe. Setze  $(BG)_n := G^n$  und für  $f : [m] \to [n]$  monoton, setzen wir  $BG(f) : G^n \to G^m$ ,  $(g_1, \ldots, g_n) \mapsto (h_1, \ldots, h_m)$ , wobei

$$h_i \coloneqq \prod_{j=f(i-1)+1}^{f(i)} g_j.$$

Beispiel 1.38  $f: [3] \to [4], 0 \mapsto 0, 1, 2 \mapsto 2, 3 \mapsto 4$  Bild

**Definition 1.39** Die geometrische Realisierung |BG| heißt der klassifizierende Raum von G.

## 1.2.1.6 Nicht-ausgeartete Simplizes

**Definition 1.40 (ausgearteter Simplex)** Sei X eine simpliziale Menge. Ein n-Simplex  $x \in X_n$  heißt ausgeartet, falls x = X(f)(y) für  $f : [n] \to [m]$  mit  $m < n, y \in X_m$  und f surjektiv.

Ist x nicht-ausgeartet und x = X(f)(y) für ein f und y, so ist f eine Injektion. Ansonsten zerlege  $f = f_1 \circ f_2$  mit  $f_1$  injektiv und  $f_2$  surjektiv. Damit  $x = X(f_1 \circ f_2)(y) = X(f_2)(X(f_1)(y))$ .

Ist X eine simpliziale Menge, so sei  $X_{(n)} := \{x \in X_n \mid x \text{ nicht-ausgeartet}\}$  und

$$\tau: \coprod_{n\geq 0} \Delta_n \times X_n \xrightarrow{\mathring{\tau}} |X|$$

$$\downarrow \downarrow_{n\geq 0} \mathring{\Delta}_n \times X_{(n)}$$

**Proposition 1.41**  $\mathring{\tau}$  ist eine Bijektion.

Um diese Proposition zu beweisen, brauchen wir einige Lemmas.

**Lemma 1.42** Für jedes  $x \in X_n$  existiert ein eindeutiges Paar (f, y), mit  $y \in X_{(m)}$ ,  $f : [n] \to [m]$  monoton, surjektiv, so dass x = X(f)(y).

Beweis Die Existenz folgt aus der Definition von  $X_{(m)}$ . Zur Eindeutigkeit: Seien (f, y),  $f : [n] \to [m]$  und (f', y'),  $f' : [n] \to [m']$  zwei solcher Paare mit x = X(f)(y) = X(f')(y'). Sei  $g : [m] \to [n]$  ein monotoner Schnitt von f, d.h.  $f \circ g = \mathrm{id}_{\lceil m \rceil}$ . Dann ist

$$y = X(id)(y) = X(f \circ g)(y) = X(g)X(f)(y) = X(g)(x).$$

Damit  $y = X(g)X(f')(y') = X(f' \circ g)(y')$ . Da y nicht-entartet ist, ist  $f' \circ g : [m] \to [m']$  eine Injektion, so dass  $m \le m'$ . Analog  $m' \le m$ , also m = m'. Damit ist  $f' \circ g$  eine monotone Injektion von [m] nach [m], also  $f' \circ g = \mathrm{id}_{[m]}$ , also g = g'. Da  $g' \circ g = g'$  and  $g' \circ g$ 

Folgerung 1.43 Sei  $x \in X_n$  ein n-Simplex,  $y \in X_m$  nicht-entartet,  $f : [n] \to [m]$  eine monotone Surjektion mit x = X(f)(y). Sei weiter  $z \in X_l$  und  $g : [n] \to [l]$  eine monotone Surjektion mit x = X(g)(z). Dann faktorisiert f als  $f = h \circ g$  mit einem  $h : [l] \to [m]$ , so dass z = X(h)(y).

Beweis Sei (h', y') das Paar aus Satz 1.42 mit z = X(h')(y'). Dann ist  $x = X(g)(z) = X(g)(X(h')(y')) = X(h' \circ g)(y')$ . Damit ist  $h' \circ g = f$  und y = y'. Setze h := h'.

### 1.2.1.6.1 Beweis von Satz 1.41

Beweis (von Satz 1.41) (1)  $\mathring{\tau}$  ist surjektiv: Sei  $p \in |X|$ . Sei k die kleinste Dimension, so dass ein  $(s,x) \in \Delta_k \times X_k$  mit  $\tau(s,x) = p$  existiert. Wir wollen nun zeigen, dass  $(s,x) \in \mathring{\Delta}_k \times X_{(k)}$ : Ist k = 0, so ist  $\Delta_0 = \mathring{\Delta}_0$  und  $X_{(0)} = X_0$ , also nichts zu zeigen. Ist x uasgeartet, so ist x = X(f)(y),  $f:[k] \to [l]$  monoton, l < k. Dann ist  $\tau(s,x) = \tau(\Delta_f(s),y)$ . Widerspruch zur Minimalität von k. Also  $x \in X_{(k)}$ . Ist  $s \notin \mathring{\Delta}_k$ , so existiert ein injektives  $f:[l] \to [k]$  monoton mit  $s = \Delta_f(t)$  für  $t \in \Delta_l$ . Damit  $\tau(s,x) = \tau(\Delta_f(t),x) = \tau(t,X(f)(x))$  im Widerspruch zu l < k.

(2)  $\mathring{\tau}$  ist injektiv: Seien  $(s,x) \in \mathring{\Delta}_k \times X_{(k)}$ ,  $(s',x') \in \mathring{\Delta}_l \times X_{(l)}$  mit  $\tau(s,x) = \tau(s',x')(*)$ , so ist zu zeigen, dass s = s' und x = x'. Wegen (\*) existiert

$$(s,x) = (s_0,x_0) \sim (s_1,x_1) \sim \ldots \sim (s_N,x_N) = (s',x')$$

wobei ~ für  $(s_i, x_i) \stackrel{f_i^+}{\mapsto} (s_{i+1}, x_{i+1})$  oder  $(s_i, x_i) \stackrel{f_i^-}{\leftarrow} (s_{i+1}, x_{i+1})$  steht. Ohne Einschränkung können wir "Zickzack" annehmen. Wir zeigen: Ist N = 1, so ist  $f_0 = \text{id}$  und ist N > 1, so existiert eine kürzere Kette.

- (3) Beh: Da  $(s,x) \in \mathring{\Delta}_k \times X_{(k)}$ , so ist  $f_0^+$  eine Injektion und  $f_0^-$  eine Surjektion. Im Fall  $f_0^+$  ist  $x = X(f_0^+)(x_1)$ . Dann ist  $f_0^+$  eine Injektion nach Unterunterabschnitt 1.2.1.6. Im Fall  $f_0^-$  ist  $s = \Delta_{f_0^-}(s_1)$ . Da  $s \in \mathring{\Delta}_k$ , muss  $f_0^-$  surjektiv sein. Wir folgern: N = 1.Unterunterabschnitt 1.2.1.6. Im Fall  $f_0^-$  sit  $s = \Delta_{f_0^-}(s_1)$ . Da  $s \in \mathring{\Delta}_k$ , muss  $f_0^-$  surjektiv sein. Wir folgern: Für N = 1 ist  $f_0^-/f_0^+$  ist injektiv und surjektiv, also gleich id.
- (4) Für  $N \ge 2$  betrachte

$$(s_i, x_i) \stackrel{f_i^+}{\longmapsto} (s_{i+1}, x_{i+1}) \xleftarrow{f_{i+1}^-} (s_{i+2}, x_{i+2})$$

$$[m_i] \longrightarrow [m_{i+1}] \longleftarrow [m_{i+2}]$$

Sei außerdem  $f_i^+$  injektiv. Wir zeigen, dass dann folgende Kette existiert:

$$(s_i, x_i) \leftarrow_{q} (s_{i+1}, x_{i+1}) \xrightarrow{h} (s_{i+2}, x_{i+2})$$

$$[m_i] \longrightarrow [m_{i+1}] \longleftarrow [m_{i+2}]$$

Sei  $I := (f_{i+1}^-)^{-1}(f_i^+([m_i])), l := |I| - 1$ . Sei  $h : [l] \to [m_{i+2}]$  die injektive monotone Abbildung mit Bild I Dann existiert genau ein  $g : [l] \to [m_i]$  mit  $f_i^+ \circ g = f_{i+1}^- \circ h$ . Da im h = I, ist im  $\Delta_h = (\Delta_{f_{i+1}^-)^{-1}(\Delta_{f_i^-}(\Delta_{m_i}))}$ . Da  $\Delta_{f_{i+1}^-}(s_{i+2}) = s_{i+1} = \Delta_{f_i^+}(s_i)$ , existiert ein  $t \in \Delta_l$  mit  $\Delta_h(t) = s_{i+2}$ . Außerdem:

$$\Delta_{f_i^+}(\Delta_g(t)) = \Delta_{f_{i+1}^-}(\Delta_h(t)) = s_{i+1} = \Delta_{f_i^+}(s_i)$$

Da  $\Delta_{f_i^+}$  injektiv, folgt  $\Delta_g(t) = s_i$ . Setze  $y := X(h)(x_{i+2}) = X(g)(x_i)$ .

(5) Sei  $N \ge 2$ , so beginnt die Kette mit  $(s,x) \stackrel{f_0^+}{\mapsto} (s_1,x_1) \stackrel{f_1^-}{\longleftrightarrow} (s_2,x_2)$ , so ist  $f_0^+$  nach (4) eine Injektion. Nach (3) erhalten wir dann eine Kette der Länge 2 (für N=2 oder N-1 für  $N \ge 3$ ) der Form

$$(s_0, x_0) \stackrel{f_0^-}{\hookleftarrow} (s_1, x_1) \stackrel{f_1^+}{\rightarrowtail} (s_2, x_2)$$

Nach (4) ist  $f_0^-$  eine Surjektion.

- (6) Ist N = 2, also  $(s_2, x_2) \in \mathring{\Delta}_l \times X_{(l)}$ , so ist  $f_1^+$  surjektiv nach (3). Da  $x_0, x_2$  nicht-ausgeartet, folgt nach Satz 1.42, dass  $f_0^- = f_1^+$  und  $x_0 = x_2$ , also  $s_0 = s_2$ .
- (7) Sei also  $N \geq 3$ . Schreibe  $f_1^+ = i \circ p$ , wobei  $p:[m_1] \to [l]$  monotone Surjektion und  $i:[l] \to [m_2]$  monotone Injektion. Da  $x_0$  nicht-ausgeartet und  $f_0^-$  surjektiv, existiert nach Satz 1.43 eine Faktorisierung  $f_0^- = g \circ p$  für ein  $g:[l] \to [k]$ . Damit ersetzen wir  $(s_0, x_0) \stackrel{f_0^-}{\leftarrow} (s_1, x_1) \stackrel{f_1^+}{\mapsto} (s_2, x_2)$  durch

$$(s_0, x_0) \stackrel{g}{\leftarrow} (\Delta_p(s_1, X(g)(x_0)) \stackrel{i}{\mapsto} (s_2, x_2),$$

d.h. ohne Einschränkung ist  $f_1^+$  eine Injektion. Nach (4) können wir also  $(s_1, x_1) \stackrel{f_1^+}{\mapsto} (s_2, x_2) \stackrel{f_2^-}{\leftrightarrow} (s_3, x_3)$  durch  $(s_1, x_1) \stackrel{f_1^-}{\leftrightarrow} (s_2, x_2) \stackrel{f_2^+}{\mapsto} (s_3, x_3)$  ersetzen und wir erhalten eine Kette der Länge N-2.

Folgerung 1.44 Sei |X| ein triangulierter Raum mit Verklebedatum  $(X_{(n)}, X(f))$ . Sei  $\tilde{X}$  die dazugehörige simpliziale Menge Dann  $|\tilde{X}| = |X|$ .

**Beweis** 

$$\coprod_{n\geq 0} \Delta_n \times \tilde{X}_n \xrightarrow{(s,\tilde{x})=(s,g)\mapsto(\Delta_g(s),x)} \coprod_{n\geq 0} \Delta_n \times X_{(n)}$$

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

$$|\tilde{X}| - \cdots + |X|$$

Dann ist nach Übungsaufgabe  $\varphi$  ein Homöomorphismus.

- 1.2.2 Skelett und Dimension
- 1.2.3 Abbildungen simplizialer Mengen
- 1.2.4 Verfeinerung von Überdeckungen
- 1.2.5 Stetige Abbildungen
- 1.2.6 Gruppenhomomorphismen
- 1.3 Simpliziale Topologische Räume und Eilenberg-Zilber
- **1.3.1** Drei Beschreibungen von  $\Delta_p \times \Delta_q$
- 1.3.2 Definition
- 1.3.3 Definition
- 1.3.4 Beispiel
- 1.3.5 Definition
- 1.3.6 Die geometrische Realisierung einer bisimplizialen Menge
- 1.3.7 Satz von Eilenberg und Zilber
- 1.3.8 Beweisidee

## 1.3.8.1 Aufeinanderfolgende Faktorisierungen

Tiefe de Nummerierung unklar!

Z sei beliebige Menge,  $R_1, R_2$  zwei Äquivalenzrelationen auf Z. Sei R die von  $R_1, R_2$  erzeugte Äquivalenzrelationen. Sei  $R_1/R_2$  folgende Äquivalenzrelationen auf  $Z/R_1$ :

$$(x \bmod R_1) \stackrel{R_2/R_1}{\sim} (y \bmod R_1) \iff \exists x', y' \in Z : x' \sim y' \bmod R_2, x' \sim x \bmod R_1 y' \sim y \bmod R_1.$$

Dann sind

- a)  $(Z/R_1)/(R_2/R_1)$ ,
- b)  $(Z/R_2)/(R_1/R_2)$  und
- c) Z/R

kanonisch bijektiv und falls a),b),c) die Quotiententopologie bzgl. einer Topologie auf Z tragen, sind diese Bijektionen Homöomorphismen.

**Lemma 1.45** Sei R die von  $R^{\rm I}$ ,  $R^{\rm II}$  erzeugte Äquivalenzrelationen. Dann ist

$$Z/R \cong \coprod_{k>0} (X_{kk} \times \Delta_k) \quad und \quad (Z/R)/(R^D/R) \cong |X|^D$$

Beweis Sei  $\tilde{p}: Z \to \coprod_{k \geq 0} (X_{kk} \times \Delta_k)$ ,  $(x, (f, g), s) \mapsto (X(f, g)(x), s)$ .  $R^{\mathrm{I}}$  und  $R^{\mathrm{II}}$ -äquivalente Punkte haben das selbe Bild unter  $\tilde{p}$ . Damit erhalten wir ein wohldefiniertes  $p: Z/R \to \coprod_{k \geq 0} (X_{kk} \times \Delta_k)$ . Betrachte

$$\tilde{i}: \coprod_{k\geq 0} (X_{kk} \times \Delta_k) \to Z, \ (x,s) \mapsto (x,(\mathrm{id},\mathrm{id}),s).$$

und  $i = (Z \to Z/R) \circ i$ . Dann ist  $p \circ i = id$ . Damit ist p surjektiv. Jeder Punkt (x, (f, g), s) ist R-äquivalent zu (X(f, g)x, (id, id), s). Damit ist p auch injektiv, also ein Homöomorphismus.

Berechnung von  $R^{D}/R$  auf Z/R:

$$(x,(f,g),s) \stackrel{p}{\longmapsto} (X(f,g)(x),s) = (X(h,h) \circ X(f',g')(x),s)$$

$$\uparrow^{\sim_h} \qquad \uparrow^{\sim_{R^{D/R}}}$$

$$(X,(f',g'),s') \stackrel{p}{\longmapsto} (X(f',g')(x),s') := (X(f',g')(x),\Delta_h(s))$$

D.h. 
$$R^{\mathbb{D}}/R: (X(h,h)(x),s) \sim (x,\Delta_h(s))$$
 und es folgt  $\coprod_{k\geq 0} X_{kk} \times \Delta_k = |X|^{\mathbb{D}}$ .

**Lemma 1.46** Die geometrische Relaisierung |D[m,n]| ist kanonisch homöomorph zu  $\Delta_m \times \Delta_n$ .

Beweis Einem k-Simplex in D[m,n], d.h. einem Paar (f,g) monotoner Abbildungen  $f:[k] \to [m]$ ,  $g:[k] \to [n]$ , ordnen wir das (k+1)-Tupel  $((i_0,j_0),\ldots,(i_k,j_k))$  mit  $i_l=f(l)$ ,  $j_l=g(l)$  für  $0 \le l \le k$  zu. Der Simplex (f,g) ist genau dann nicht-degeneriert, wenn alle Paare verschieden sind. Außerdem: Ist  $h:[k'] \to [k]$  injektiv und (f,g) nicht ausgeartet, so ist  $D[m,n](h)(f,g) = (f \circ h, g \circ h)$  ebenfalls nicht ausgeartet. Damit ist

$$|D[m,n]| = |Verklebedatum der nicht-ausgearten Simplizes| \cong \Delta_m \times \Delta_n$$

Folgerung 1.47 Es gilt:

$$Z/R^{\mathcal{D}} \cong \coprod_{m,n} X_{m,n} \times \Delta_m \times \Delta_n$$

und

$$R^{\rm I}/R^{\rm D}:(x,s,t)\sim (x',s',t), \ falls\ s'=\Delta_h(s), \ x=X(h,{\rm id})(x'),$$

für ein monotones h.  $R^{II}/R^{D}$  analog.

Beweis  $Z/R^{\mathcal{D}} \cong \coprod_{m,n\geq 0} X_{m,n} \times (\Delta_m \times \Delta_n)$  ist Lemma 1.46.

$$F_h: D[m,n]_h \to D[m',n]_h, (f,g) \mapsto (h \circ f,g)$$

so ist

$$|F_h|: |D[m,n]| \longrightarrow |D[m',n]|$$

$$\downarrow^{\cong} \qquad \downarrow^{\cong}$$

$$\Delta_m \times \Delta_n \xrightarrow{\Delta_n \times \Delta_{\mathrm{id}}} \Delta_{m'} \times \Delta_n$$

Notation 1.48 •  $\tilde{Z} := Z/R^D$ 

- $\tilde{R}^{\mathrm{I}} \coloneqq R^{\mathrm{I}}/R^{\mathrm{D}}$
- $\tilde{R}^{\mathrm{II}} \coloneqq R^{\mathrm{II}}/R^{\mathrm{D}}$

Folgerung 1.49 Es gilt

$$(\tilde{Z}/\tilde{R}^{\mathrm{I}})/(\tilde{R}^{\mathrm{II}}/\tilde{R}^{\mathrm{I}}) = |X|^{\mathrm{I}} \quad und \quad (\tilde{Z}/\tilde{R}^{\mathrm{II}})/(\tilde{R}^{\mathrm{I}}/\tilde{R}^{\mathrm{II}}) = |X|^{\mathrm{II}}.$$

## 1.4 Homologie und Kohomologie

### 1.4.1 Ketten und Koketten

**Definition 1.50** Eine n-dimensionale Kette (n-Kette) einer simplizialen Menge X ist ein Element der freien abelschen Gruppe  $C_n(X)$ , welche von allen n-Simplizes erzeugt wird.

**Definition 1.51** Der Rand einer n-Kette  $c \in C_n(X)$  ist die (n-1)-Kette  $d_n c$ , definiert durch

$$d_n\left(\sum_{x \in X_n} a(x)x\right) := \sum_{x \in X_n} a(x) \sum_{i=0}^n (-1)^i X(\partial_n^i)(x)$$

Damit ist der Randoperator  $d_n: C_n(X) \to C_{n-1}(X)$  ein Gruppenhomomorphismus. Für n = 0 setze  $C_{-1}(X) = 0$ ,  $d_0 = 0$ .

Bemerkung 1.52 Anstelle von  $\mathbb{Z}$  hätten wir auch Koeffizienten in einer beliebigen abelschen Gruppe A verwenden können:  $C_n(X,A) := C_n(X) \otimes_{\mathbb{Z}} A$ , insb.  $C_n(X) = C_n(X,\mathbb{Z})$ . und  $d_n \cdot C_n(X,A) \to C_{n-1}(X,A)$  ist ein A-Modulhomomorphismus.

**Definition 1.53** Eine n-Kokette (mit Koeffizienten in A) ist ein Element in

$$C^n(X, A) := \{f : X_n \to A \text{ Abbildung}\}\$$

Der Korandoperator  $d^n: C^n(X,A) \to C^{n+1}(X,A)$  ist definiert durch

$$d^{n}(f)(x) := \sum_{i=0}^{n+1} (-1)^{i} f(X(\partial_{n+1}^{i}(x)))$$

für  $x \in X_{n+1}$ .

Bemerkung 1.54 Man kann  $C_n(X, A) \hookrightarrow C^n(X, A)$  sehen, was aber nur unter Vorsicht zu genießen ist. Sie sind nämlich bezüglich Rand- und Korandoperator nicht verträglich!

- (a)  $d_{n-1} \circ d_n = 0$ .
- (b)  $d^{n+1} \circ d^n = 0$ .

Beweis Für  $0 \le j < i \le n-1$  ist  $\partial_n^i \circ \partial_{n-1}^j = \partial_n^j \circ \partial_{n-1}^{i-1} : [n-2] \to [n]$  mit  $i, j \notin \text{im}$ .

$$d_{n-1}(d_n(x)) = \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{i=0}^n (-1)^{i+j} X(\partial_{n-1}^j) X(\partial_n^i)(x)$$
$$= \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{i=0}^n (-1)^{i+j} X(\partial_n^i \circ \partial_{n-1}^j)(x) = 0$$

## Literatur

[1] S.I. Gelfand und Y. Manin. *Methods of Homological Algebra: Springer monographs in mathematics*. Springer Monographs in Mathematics. Springer, 2003. ISBN: 9783540435839. URL: http://books.google.de/books?id=pv94ATbagxEC.