

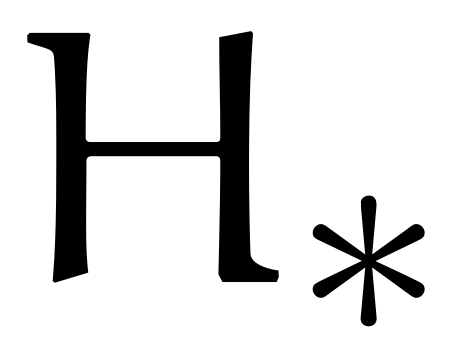


Skript Topologie I.

Mitschrift der Vorlesung "Topologie I." von Prof. Dr. Arthur Bartels

Jannes Bantje

19. Februar 2016



Aktuelle Version verfügbar bei



GitHub

https://github.com/JaMeZ-B/latex-wwu

✓

GitHub ist eine Internetplattform, auf der viele OpenSource-Projekte gehostet werden. Diese Plattform nutzen wir zur Zusammenarbeit, also findet man hier neben den PDFs auch die TFX-Dateien. Außerdem ist über diese Plattform auch direktes Mitarbeiten möglich, siehe nächste Seite.



Sciebo die Campuscloud

https://uni-muenster.sciebo.de/public.php?service=files&t=965ae79080a473eb5b6d927d7d8b0462

Sciebo ist ein Dropbox-Ersatz der Hochschulen in NRW, der von der Uni Münster in leitender Position auf Basis der OpenSource-Software Owncloud aufgebaut wurde. Wenn man auf den Link klickt, kann man die Freigabe zum eigenen Speicher hinzufügen und hat dann immer automatisch die aktuellste Version.



Bittorrent Sync B6WH2DISQ5QVYIRYIEZSF4ZR2IDVKPN3I

BTSync ist ein peer-to-peer Dateisynchronisations-Tool. Dabei werden die Dateien nur auf den Computern der Teilnehmer an einer Freigabe gespeichert. Ein RasPi ist permanent online, sodass stets die aktuellste Version verfügbar ist. Clients ☑ gibt es für jedes Betriebssystem. Zugang ist über das obige "Secret" bzw. den QR-Code möglich.



Vorlesungshomepage

https://wwwmath.uni-muenster.de/reine/u/topos/lehre/WS2014-2015/Topologie1/Topologie1.html Hier ist ein Link zur offiziellen Vorlesungshomepage.



Vorwort — Mitarbeit am Skript

Dieses Dokument ist eine Mitschrift aus der Vorlesung "Topologie I., WiSe 2014/2015", gelesen von Prof. Dr. Arthur Bartels. Der Inhalt entspricht weitestgehend dem Tafelanschrieb. Für die Korrektheit des Inhalts übernehme ich keinerlei Garantie! Für Bemerkungen und Korrekturen – und seien es nur Rechtschreibfehler – bin ich sehr dankbar. Korrekturen lassen sich prinzipiell auf drei Wegen einreichen:

- ▶ Direktes Mitarbeiten am Skript: Den Quellcode poste ich auf GitHub (siehe oben), also stehen vielfältige Möglichkeiten der Zusammenarbeit zur Verfügung: Zum Beispiel durch Kommentare am Code über die Website und die Kombination Fork + Pull Request. Wer sich verdient macht oder ein Skript zu einer Vorlesung, die ich nicht besuche, beisteuern will, dem gewähre ich gerne auch Schreibzugriff.

Beachten sollte man dabei, dass dazu ein Account bei github.com notwendig ist, der allerdings ohne Angabe von persönlichen Daten angelegt werden kann. Wer bei GitHub (bzw. dem zugrunde liegenden Open-Source-Programm "git") – verständlicherweise – Hilfe beim Einstieg braucht, dem helfe ich gerne weiter. Es gibt aber auch zahlreiche empfehlenswerte Tutorials im Internet.¹

▶ *Indirektes* Mitarbeiten: TEX-Dateien per Mail verschicken.

Dies ist nur dann sinnvoll, wenn man einen ganzen Abschnitt ändern möchte (zB. einen alternativen Beweis geben), da ich die Änderungen dann per Hand einbauen muss! Ich freue mich aber auch über solche Beiträge!

Inhalt der Vorlesung

In der Vorlesung werden wir uns mit algebraischer Topologie beschäftigen. In der algebraischen Topologie werden topologische Fragen, wie zum Beispiel wann \mathbb{R}^n und \mathbb{R}^m homöomorph sind, in algebraische Fragen übersetzt. Ein wichtiges Hilfsmittel für solche Übersetzungen sind Homologiegruppen. Wir werden in der Vorlesung diese Homologiegruppen definieren und Hilfsmittel entwickeln, um Homologiegruppen zu berechnen. Es ergeben sich dann schöne topologische Anwendungen, wie zum Beispiel die topologische Invarianz der Dimension.

Literatur

- Bredon, G.E.: Topology and Geometry, Graduate Texts in Mathematics, Springer Verlag 1993
- ▶ Hatcher, A.: *Algebraic Topology* , Cambridge University Press, 2002
- Lück, W.: Algebraische Topologie Homologie und Mannigfaltigkeiten, Vieweg, 2005
- ▶ том Dieck, T.: *Topologie*, 2. Auflage, de Gruyter 2000
- 🕨 Waldhausen, F.: Skript zur Einführung in die Topologie 🗹, Skript zur Topologie 🗹

¹zB. https://try.github.io/levels/1/challenges/1亿, ist auf Englisch, aber dafür interaktives LearningByDoing



Inhaltsverzeichnis

1 Kategorien, Funktoren und natürliche Transformationen		
2 Kombinatorische Beschreibungen topologischer Räume	3	
3 Simpliziale Homologie	6	
4 Euler-Charakteristik von Kettenkomplexen	10	
Index	A	
Abbildungsverzeichnis	E	

IV



1 Kategorien, Funktoren und natürliche Transformationen

1.1 Definition. Eine *Kategorie* \mathcal{C} besteht aus:

- i) Einer Klasse $Obj(\mathcal{C})$. Die Elemente von $Obj(\mathcal{C})$ heißen die *Objekte* von \mathcal{C} .
- ii) Zu je zwei Objekten A, B aus $\mathfrak C$ einer Menge $\mathrm{Mor}_{\mathfrak C}(A,B)$. Die Elemente von $\mathrm{Mor}_{\mathfrak C}(A,B)$ heißen *Morphismen* von $\mathfrak C$.
- iii) Zu je drei Objekten A, B, $C \in Obj(\mathcal{C})$ aus einer Abbildung:

$$Mor_{\mathcal{C}}(B,C) \times Mor_{\mathcal{C}}(A,B) \rightarrow Mor_{\mathcal{C}}(A,C)$$
, $(f,g) \mapsto f \circ g$

genannt die Komposition in C.

Dabei müssen folgende Axiome erfüllt sein:

(i) Die Komposition ist *assoziativ*: Für Objekte A, B, C, D von $\mathcal C$ und $f \in Mor_{\mathcal C}(C,D)$, $g \in Mor_{\mathcal C}(B,C)$ und $h \in Mor_{\mathcal C}(A,B)$ gilt immer

$$f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$$

(ii) Die Komposition ist *unital*: Für jedes Objekt A von $\mathcal C$ gibt es einen Morphismus id_A \in Mor $_{\mathcal C}(A,A)$ so, dass

$$\forall f \in Mor_{\mathcal{C}}(B, A) : id_{A} \circ f = f$$
 und $\forall f \in Mor_{\mathcal{C}}(A, B) : f \circ id_{A} = f$

1.2 Beispiel.

- (1) Die Kategorie der Mengen Set: Objekte sind Mengen und Morphismen sind Abbildungen.
- (2) Die Kategorie der Gruppen Gruppen: Objekte sind Gruppen und Morphismen sind Gruppenhomomorphismen.
- (3) Die Kategorie der K-Vektorräume K-VR: Objekte sind K-Vektorräume und die Morphismen sind K-lineare Abbildungen.
- (4) Die Kategorie der R-Moduln R-Moduln und Morphismen sind R-lineare Abbildungen.
- (5) Die Kategorie der C^{∞} -Mannigfaltigkeiten C^{∞} -Man: Objekte sind C^{∞} -Mannigfaltigkeiten und Morphismen sind C^{∞} -Abbildungen.
- **(6)** Die Kategorie der topologischen Räume Top: Objekte sind topologische Räume und Morphismen sind stetige Abbildungen.
- (7) Die Kategorie der punktierten topologischen Räume Top.: Objekte sind punktiert-topologische Räume und Morphismen sind punktiert-stetige Abbildungen.
- (8) Die Kategorie HTor: Objekte sind topologische Räume und Morphismen sind Homotopieklassen von stetigen Abbildungen.
- (9) Die Kategorie HTop.: Objekte sind punktiert-topologische Räume und Morphismen sind Homotopieklassen von punktiert-stetigen Abbildungen.
- (10) Sei G eine Gruppe. Wir erhalten eine Kategorie \mathcal{C}_G mit genau einem Objekt * und Morphismen $\mathrm{Mor}_{\mathcal{C}_G}(*,*) = G$. Die Komposition wird durch die Verknüpfung in der Gruppe festgelegt.
- (11) Ist \mathcal{C} eine Kategorie, so ist \mathcal{C}^{op} eine Kategorie, wobei $Obj(\mathcal{C}^{op}) = Obj(\mathcal{C})$ und $Mor_{\mathcal{C}^{op}}(A, B) := Mor_{\mathcal{C}}(B, A)$. Die Komposition ist gegeben durch $f \circ^{op} g := g \circ f$.



1.3 Bemerkung.

- (i) Eine Kategorie heißt klein, wenn ihre Objekte eine Menge bilden.
- (ii) Statt $f \in Mor_{\mathcal{C}}(A, B)$ schreiben wir oft $f: A \to B$ oder $A \xrightarrow{f} B$.
- **1.4 Definition.** Seien ${\mathfrak C}$ und ${\mathfrak D}$ Kategorien: Ein *Funktor* $F\colon {\mathfrak C} \to {\mathfrak D}$ ordnet jedem Objekt C von ${\mathfrak C}$ ein Objekt F(C) von ${\mathfrak D}$ und ordnet jedem Morphismus $f:C\to C'$ in ${\mathfrak C}$ einen Morphismus $F(f)\colon F(C)\to F(C')$ in ${\mathfrak D}$ zu. Dabei muss gelten:

$$F(f \circ g) = F(f) \circ F(g)$$
 und $F(id_C) = id_{F(C)}$

1.5 Beispiel.

(1) Es gibt offensichtliche "Vergiss"-Funktoren:

$$\begin{array}{ccc} \text{K-VR} \longrightarrow \text{Set} & \text{R-Mod} \longrightarrow \text{Set} & \text{Top} \longrightarrow \text{Set} \\ & \text{Top}_{\bullet} \longrightarrow \text{Set} & \text{Top}_{\bullet} \longrightarrow \text{Top} \end{array}$$

(2) Sei $\mathcal C$ eine Kategorie und $\mathcal C$ ein Objekt von $\mathcal C$. Der durch $\mathcal C$ *dargestellte Funktor* $\mathcal F_{\mathcal C}\colon \mathcal C\to \mathsf{Set}$ ist definiert durch

$$\begin{array}{ll} F_C(A) = Mor_{\mathfrak{C}}(C,A) & \text{für } A \in Obj(\mathfrak{C}) \\ F_C(f) \colon Mor_{\mathfrak{C}}(C,A) \to Mor_{\mathfrak{C}}(C,A'), g \mapsto f \circ g & \text{für } f \colon A \to A' \text{ in } Mor(A,A') \end{array}$$

(3) Die Fundamentalgruppe definiert einen Funktor

$$\pi_1: HTop_{\bullet} \longrightarrow Gruppen$$

Ist $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ ein Funktor so schreiben wir oft kürzer und ungenauer $f_* := F(f)$. Kleine Kategorien und Funktoren bilden die Kategorie Kat.

1.6 Definition. Seien $F,G:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$ zwei Funktoren. Eine *natürliche Transformation* $\tau\colon F\to G$ ordnet jedem $C\in Obj(\mathcal{C})$ einen Morphismus $\tau_C\colon F(C)\to G(C)$ in \mathcal{D} zu, sodass für jedes $f\colon C\to C'$ in \mathcal{C}

$$F(C) \xrightarrow{F(f)} F(C')$$

$$\downarrow^{\tau_C} \qquad \qquad \downarrow^{\tau_{C'}}$$

$$G(C) \xrightarrow{G(f)} G(C')$$

kommutiert.

 $F, G, H: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$

Natürliche Transformationen lassen sich komponieren. Für $\tau\colon F\to G, \eta\colon G\to H$ ist $\eta\circ\tau\colon F\to H$ gegeben durch

$$(\eta \circ \tau)_C := \eta_C \circ \tau_C \colon F(C) \to H(C)$$

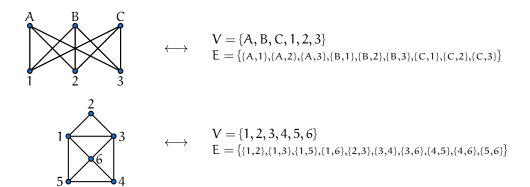
Genauer: Für feste kleine Kategorien \mathcal{C} und \mathcal{D} bilden die Funktoren $\mathcal{C} \to \mathcal{D}$ mit den natürlichen Transformationen eine Kategorie Fun $(\mathcal{C}, \mathcal{D})$.

In der algebraischen Topologie werden topologische Fragen, wie zum Beispiel, wann \mathbb{R}^n und \mathbb{R}^m homöomorph sind, in algebraische Fragen übersetzt. Eine Möglichkeit für eine solche Übersetzung sind Funktoren von einer Kategorie von topologischen Räumen, z.B. Top, Top, HTop, in eine algebraisch Kategorie, z.B. Gruppen, K-VR, Abel.Gruppen, R-Mod. Ein Beispiel für einen solchen Funktor ist die Fundamentalgruppe π_1 . Ein Nachteil der Fundamentalgruppe ist, dass diese oft schwierig zu berechnen ist. Wir werden in dieser Vorlesung weitere Funktoren und Methoden für ihre Berechnung kennenlernen.



2 Kombinatorische Beschreibungen topologischer Räume

2.1 Beispiel. *Graphen* sind einerseits topologische Räume und andererseits kombinatorische Objekte:



2.2 Definition. Ein *simplizialer Komplex* $K = (V, \Sigma)$ besteht aus einer Menge V und einer Menge Σ von nichtleeren, endlichen Teilmengen von V, sodass gilt

(i)
$$\{v\} \in \Sigma$$
 für alle $v \in V$

(ii)
$$\sigma \in \Sigma$$
, $\emptyset \neq \tau \subset \sigma \Longrightarrow \tau \in \Sigma$.

(Abgeschlossen bzgl. Teilmengenbildung)

Die Elemente von V heißen die *Ecken* oder *Vertices* von K. Die Elemente von Σ heißen die *Simplizes* von K. Enthält $\sigma \in \Sigma$ genau n+1 Elemente, so heißt σ ein σ -Simplex. Ist $\tau \subseteq \sigma$, wobei σ ein n-Simplex und τ ein τ -1-Simplex ist, so heißt τ eine *Seite* von σ . Ist V geordnet, so heißt K geordnet. Ist V endlich, so heißt K endlich.

2.3 Beispiel.

$$V = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$\Sigma = \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{0, 1\}, \{0, 2\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{0, 1, 2\}\}\}$$

Ist σ eine endliche Menge, so heißt $\Delta^{\sigma} := (\sigma, \mathcal{P}(\sigma) \setminus \{\emptyset\})$ der σ -Simplex. Für $\sigma = \{0, \dots, n\}$ schreiben wir $\Delta^n := \Delta^{\{0, \dots, n\}}$. Es ist

$$\Delta^0 = \bullet$$
, $\Delta^1 = \bullet$, $\Delta^2 = \bullet$, $\Delta^3 = \bullet$

2.4 Definition. Sei $K = (V, \Sigma)$ ein simplizialer Komplex. Ein *Unterkomplex* von K ist ein simplizialer Komplex $K_0 = (V_0, \Sigma_0)$ mit $V_0 \subseteq V$ und $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$.

Sei $K = (V, \Sigma)$ ein endlicher simplizialer Komplex. Dann ist K ein Unterkomplex von Δ^V .

2.5 Definition. Eine *simpliziale Abbildung* $f: K_1 = (V_1, \Sigma_1) \to K_2 = (V_2, \Sigma_2)$ zwischen simplizialen Komplexen ist eine Abbildung $f: V_1 \to V_2$, sodass $f(\sigma_1) \in \Sigma_2$ für alle $\sigma_1 \in \Sigma_1$. Simpliziale Komplexe zusammen mit simplizialen Abbildungen bilden eine Kategorie Simp.



2.6 Definition. Sei σ eine endliche Menge. Sei $\mathbb{R}^{\sigma}=\prod_{\nu\in\sigma}\mathbb{R}$ mit der Produkttopologie. Wir setzen nun

$$|\Delta^{\sigma}| := \left\{ x = (x_{\nu})_{\nu \in \sigma} \in \mathbb{R}^{\sigma} \,\middle|\, \sum_{\nu \in \sigma} x_{\nu} = 1, x_{\nu} \in [0, 1] \,\,\forall \nu \in \sigma \right\}$$

Ist $\tau \subseteq \sigma$, so erhalten wir eine Abbildung $\iota_{\tau}^{\sigma} \colon |\Delta^{\tau}| \to |\Delta^{\sigma}|$ indem wir $(x_{\nu})_{\nu \in \tau} \in |\Delta^{\tau}|$ durch $x_{\nu} = 0$ für $\nu \in \sigma \setminus \tau$ zu $(x_{\nu})_{\nu \in \sigma}$ auffüllen. Ist $\eta \subseteq \tau \subseteq \sigma$ so gilt offensichtlich $\iota_{\eta}^{\sigma} = \iota_{\tau}^{\sigma} \circ \iota_{\eta}^{\tau}$. Sei nun $K = (V, \Sigma)$ ein simplizialer Komplex. Die *geometrische Realisierung* |K| von K ist definiert als

$$|\mathsf{K}| := \coprod_{\sigma \in \Sigma} \{\sigma\} \times |\Delta^{\sigma}| / \sim$$

wobei \sim die durch $(\tau,x)\sim \left(\sigma,\iota_{\tau}^{\sigma}(x)\right)$ für $\tau\subseteq\sigma$ erzeugte Äquivalenzrelation ist. Versehen mit der Quotiententopologie ist $|\mathsf{K}|$ ein topologischer Raum.

- ▶ In Aufgabe 4 von Blatt 1 haben wir gezeigt, dass |K| homöomorph zu einem Unterraum X von \mathbb{R}^n mit n := #V ist via $\left[(\{\sigma\}, (x_{\nu_i})_{\nu_i \in \sigma}) \right] \mapsto \sum_{\nu_i \in \sigma} x_{\nu_i} \cdot e_i$.
- ▶ In Aufgabe 2 von Blatt 2 haben wir gezeigt, dass $|\cdot|$ einen Funktor Simp \to Top definiert. Dazu definiert man eine Abbildung zunächst auf den zugrunde liegenden Räumen durch

$$\left(\sigma, \sum\nolimits_{\nu \in \sigma} x_{\nu} \cdot \nu\right) \longmapsto \left(f(\sigma), \sum\nolimits_{\nu \in \sigma} x_{\nu} \cdot f(\nu)\right)$$

und wendet diese unter Benutzung der universellen Eigenschaft der Quotiententopologie auf Repräsentanten an.¹

2.7 Beispiel.

Anschaulich "klebt" ~ die geometrischen

Realisierungen aller Einzelteile pas-

send zusammen

▶ Sei $\partial \Delta^n := (\{0, \dots, n\}, \mathcal{P}(\{0, \dots, n\}) \setminus \{\emptyset, \{0, \dots, n\}\}) = "\Delta^n \setminus \{0, \dots, n\}$ ". $\partial \Delta^n$ heißt der *Rand des* n-*Simplizes*. Es gilt

$$|\partial \Delta^{1}| = \bullet \bullet \cong S^{0}$$

$$|\partial \Delta^{2}| = \triangle \cong S^{1}$$

$$|\partial \Delta^{3}| = \bullet \cong S^{2}$$

Allgemein gilt $|\partial \Delta^n| \cong S^{n-1}$, siehe Aufgabe 1 von Blatt 3.

$$T^2 = S^1 \times S^1 \cong \bigcirc$$

2.8 Definition. Ein topologischer Raum X heißt ein *Polyeder*, falls er homöomorph zur geometrischen Realisierung eines simplizialen Komplexes ist.

 $^{^{1}}$ hier wird eine formale Summe anstatt eines Tupels benutzt; da σ stets eine endliche Menge ist, macht dies aber keinen Unterschied.



2.9 Definition. Sei $K = (V, \Sigma)$ ein endlicher simplizialer Komplex. Sei

$$\alpha_n := \# \big\{ \sigma \in \Sigma \ \big| \ \sigma \text{ ist ein n-Simplex von } K \big\}$$

Dann heißt $\chi(K):=\sum_{\mathfrak{n}\in\mathbb{N}}(-1)^{\mathfrak{n}}\cdot\alpha_{\mathfrak{n}}$ die Euler-Charakteristik von K.

Die Eulercharakteristik lässt sich einfach durch Abzählen bestimmen:

$$\chi\left(\triangle\right) = 3 - 3 = 0$$

$$\chi\left(\square\right) = 4 - 4 = 0$$

$$\chi\left([\text{n-Eck}]\right) = \text{n} - \text{n} = 0$$

Selbstverständlich funktioniert dies auch bei dreidimensionalen Komplexen:

$$\chi\left(\partial\Delta^{3} = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}\right) = 4 - 6 + 4 = 2$$

$$\chi\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}\right) = 8 - 12 + 6 = 2$$

$$\chi\left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}\right) = 6 - 12 + 8 = 2$$

2.10 Satz. Seinen K und K' endliche simpliziale Komplexe. Gilt $|K| \cong |K'|$, so gilt

$$\chi(K) = \chi(K')$$
.

Beweis:

auskommentieren

Die Euler-Charakteristik ist also eine topologische Invariante von simplizialen Komplexen. Sie hängt nur von der topologischen Struktur von |K| und nicht von der kombinatorischen Struktur von K ab.

3 Simpliziale Homologie

Ring mit Eins

3.1 Definition. Sei S eine Menge. Sei R ein Ring. Der *freie* R*-Modul mit Basis* S, R[S], besteht aus allen endlichen formalen R-Linearkombinationen

$$\sum_{s \in S} r_s \cdot s \quad , r_s \in R \text{ und } r_s \neq 0 \text{ für endliche viele } s \in S$$

Die R-Modulstruktur auf R[S] ist definiert durch:

$$\mathbf{r} \cdot \left(\sum_{s \in S} \mathbf{r}_s \cdot \mathbf{s}\right) := \sum_{s \in S} (\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}_s) \cdot \mathbf{s} \qquad \qquad \left(\sum_{s \in S} \mathbf{r}_s \cdot \mathbf{s}\right) + \left(\sum_{s \in S} \mathbf{r}_s' \mathbf{s}\right) := \sum_{s \in S} (\mathbf{r}_s + \mathbf{r}_s') \cdot \mathbf{s}$$

Mittels $s = \sum_{s' \in S} \delta_{s,s'} \cdot s'$ fassen wir S als Teilmenge von R[S] auf.

Die freien Moduln sind durch die folgende universelle Eigenschaft charakterisiert:

3.2 Lemma. Sei S eine Menge, R ein Ring. Es gilt

- 1) Ist M ein R-Modul und i: $S \to M$ eine Abbildung, so gibt es genau eine R-lineare Abbildung $\phi \colon R[S] \to M$, die i fortsetzt.
- 2) Sei f: R[S] \to M R-linear und p: N \twoheadrightarrow M R-linear und surjektiv. Dann gibt es \hat{f} : R[S] \to N mit p \circ \hat{f} = f.



Moduln mit dieser Eigenschaft bezeichnet man als *projektiv*. Freie Moduln sind also projektiv.

Beweis:

1) Eine solche Abbildung ist gegeben durch $\phi(\sum_{s \in S} r_s \cdot s) = \sum_{s \in S} r_s \cdot i(s)$. Ist ϕ' eine zweite, so gilt

$$\hat{\varphi}\left(\sum_{s\in S} r_s \cdot s\right) = \sum_{s\in S} r_s \cdot \hat{\varphi}(s) = \sum_{s\in S} r_s \cdot i(s)$$

- 2) Wähle für jedes $s \in S$ ein Urbild $j(s) \in N$ für $f(s) \in M$ unter $p \colon N \twoheadrightarrow M$. Nun wende 1) auf $j \colon S \to N$ an, um $\hat{f} \colon R[S] \to N$ mit $\hat{f}(s) = j(s)$ zu erhalten. Nun ist $p \circ \hat{f}(s) = f(s)$ für alle $s \in S$. Mit der Eindeutigkeit aus 1) folgt $p \circ \hat{f} = f$.
- **3.3 Beispiel**. Viele uns bereits bekannte Strukturen sind freie Moduln:
 - (i) Sei K ein Körper und V, M, N seien K-Vektorräume, $f: V \to M$, $p: N \to M$ seien K-linear und p surjektiv. Dann gibt es $\hat{f}: V \to N$ mit $p \circ \hat{f} = f$. Wir können Lemma 3.2 benutzen, da V eine Basis B hat, also $V \cong K[B]$.
 - (ii) Sei $R = \mathbb{Z}$, sei $V = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ und $M = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, sowie $f = id \colon V \to M$, $N = \mathbb{Z}$ und $p \colon \mathbb{Z} \twoheadrightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ die Projektion mit $\mathfrak{p}(\mathfrak{n}) = \mathfrak{n} + 2\mathbb{Z}$. Dann gibt es *keine* \mathbb{Z} -lineare Abbildung $\hat{\mathfrak{f}} \colon \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ mit $\mathfrak{p} \circ \hat{\mathfrak{f}} = \mathfrak{f}$, denn falls $\hat{\mathfrak{f}}(1 + 2\mathbb{Z}) = \mathfrak{n} \in \mathbb{Z}$ ist, so folgt

$$2n = 2 \cdot \hat{f}(1 + 2\mathbb{Z}) = \hat{f}(2 \cdot (1 + 2\mathbb{Z})) = \hat{f}(0 + 2\mathbb{Z}) = 0$$

also $\mathfrak{n}=0$ und somit $\mathfrak{p}\circ\hat{f}=0.$ $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ist also kein freier Modul.



3.4 Definition. Sei $K = (V, \Sigma)$ ein simplizialer Komplex. Sei $\Sigma_n := \{ \sigma \in \Sigma \mid \sigma \text{ ist ein n-Simplex} \}$. Sei R ein Ring. Der n-te Kettenmodul von K über R ist definiert als

$$C_n(K; R) := R[\Sigma_n]$$

Ist $R = \mathbb{Z}$, so schreiben wir auch kurz $C_n(K) := C_n(K; \mathbb{Z})$

3.5 Definition. Sei $K = (V, \Sigma)$ ein geordneter simplizialer Komplex. Sei $\sigma = \{v_0, \dots, v_n\}$ ein n-Simplex von K. Bezüglich der Ordnung von K sei dabei $v_0 < v_1 < \ldots < v_n$. Sei τ ein (n-1)-Simplex von K. Definiere

$$\boldsymbol{\epsilon}_{\sigma}^{\tau} := \begin{cases} (-1)^{i}, & \text{falls } \tau = \{\nu_{0}, \dots, \nu_{i-1}, \nu_{i+1}, \dots, \nu_{n}\} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Es gilt offensichtlich $\epsilon_{\sigma}^{\tau} \neq 0$ genau dann, wenn τ eine Seite von σ ist. Für den folgenden geordneten simplizialen Komplex gilt

$$\epsilon_{\{0,1,2\}}^{\{0,1\}} = 1, \quad \epsilon_{\{0,1,2\}}^{\{0,2\}} = -1, \quad \epsilon_{\{0,1,2\}}^{\{1,2\}} = 1$$

3.6 Definition. Sei $K = (V, \Sigma)$ ein geordneter simplizialer Komplex. Die n-te Randabbildung

$$\partial_n \colon C_n(K; R) \longrightarrow C_{n-1}(K; R)$$

$$= R[\Sigma_n] = R[\Sigma_{n-1}]$$

ist für ein Basiselement $\sigma \in \Sigma_n$ definiert durch

$$\partial_{\mathfrak{n}}(\sigma) = \sum_{\tau \in \Sigma_{\mathfrak{n}-1}} \varepsilon_{\sigma}^{\tau} \cdot \tau$$

3.7 Proposition. Es gilt

$$\partial_{n-1} \circ \partial_n = 0$$

Damit folgt im $\partial_n \subseteq \ker \partial_{n-1}$.

Beweis: Sei σ ein n-Simplex von K. Dann gilt

$$\begin{split} \vartheta_{n-1}\big(\vartheta_n(\sigma)\big) &= \vartheta_{n-1}\left(\sum_{\tau \in \Sigma_{n-1}} \epsilon_\sigma^\tau \cdot \tau\right) = \sum_{\tau \in \Sigma_{n-1}} \epsilon_\sigma^\tau \cdot \vartheta_{n-1}(\tau) = \sum_{\tau \in \Sigma_{n-1}} \epsilon_\sigma^\tau \left(\sum_{\eta \in \Sigma_{n-2}} \epsilon_\tau^\eta \cdot \eta\right) \\ &= \sum_{\eta \in \Sigma_{n-2}} \left(\sum_{\tau \in \Sigma_{n-1}, \eta \subseteq \tau \subseteq \sigma} \epsilon_\tau^\eta \cdot \epsilon_\sigma^\tau\right) \eta \\ &= \sum_{\text{Lemma 3.8}} 0 \end{split}$$

3.8 Lemma. Sei σ ein \mathfrak{n} -Simplex. Sei $\mathfrak{q} \subseteq \sigma$ ein $(\mathfrak{n}-2)$ -Simplex. Dann gibt es genau zwei $(\mathfrak{n}-1)$ -Simplizes τ, τ' von K, die eine Seite von σ sind und η als Seite enthalten. Es gilt

$$\epsilon_{\tau}^{\eta} \cdot \epsilon_{\sigma}^{\tau} = -\epsilon_{\tau'}^{\eta} \cdot \epsilon_{\sigma}^{\tau'}$$

7 3 Simpliziale Homologie



Beweis: Sei $\sigma = \{\nu_0, \ldots, \nu_n\}$ mit $\nu_0 < \nu_1 < \ldots < \nu_n$. Dann ist $\eta = \{\nu_0, \ldots, \nu_n\} \setminus \{\nu_i, \nu_j\}$ mit i < j. Dann sind $\tau = \{\nu_0, \ldots, \nu_{i-1}, \nu_{i+1}, \ldots, \nu_n\}$ und $\tau' = \{\nu_0, \ldots, \nu_{j-1}, \nu_{j+1}, \ldots, \nu_n\}$ die gesuchten (n-1)-Simplizes und es gilt

$$\varepsilon_{\sigma}^{\tau} = (-1)^{i} , \ \varepsilon_{\sigma}^{\tau'} = (-1)^{j} , \ \varepsilon_{\tau}^{\eta} = (-1)^{j-1} , \ \varepsilon_{\tau'}^{\eta} = (-1)^{i}$$

Wir vereinbaren die folgende Notation: Für $\sigma \in \Sigma_n$, $\sigma = \{\nu_0, \dots, \nu_n\}$ mit $\nu_0 < \dots < \nu_n$ schreiben wir

$$\delta^{j} \sigma := \{v_0, \dots, v_{j-1}, v_{j+1}, \dots, v_n\} \in \Sigma_{n-1}$$

Dann ist $\vartheta_n(\sigma) = \sum_{j=0}^n (-1)^j \cdot \delta^j \sigma$.

3.9 Definition. Sei K ein geordneter simplizialer Komplex. Der **n-***te Homologiemodul* von K über R ist definiert als

$$H_n(K;R) := \frac{\ker \vartheta_n \colon C_n(K;R) \to C_{n-1}(K;R)}{\operatorname{im} \vartheta_{n+1} \colon C_{n+1}(K;R) \to C_n(K;R)}$$

Für n=0 interpretieren wir ∂_0 als die Nullabbildung. Daher gilt

$$H_0(K;R) = \frac{C_0(K;R)}{im\, \vartheta_1 \colon C_1(K;R) \to C_0(K;R)}$$

3.10 Beispiel. Für ausreichend "einfache" Komplexe können wir die Homologie direkt ausrechnen:

- (1) Sei $K = \bullet$. Dann ist $C_0(K; R) \cong R$ und $C_i(K; R) = 0$ für i > 0. Weiter ist $H_0(K; R) = C_0(K; R) \cong R$ und $H_i(K; R) = 0$ für i > 0.
- (2) Sein nun $K = K_n$ das n-Eck, wobei $n \ge 3$. Also

$$\Sigma_0 = \left\{ \tau_1 = \{1\}, \tau_2 = \{2\}, \dots, \tau_n = \{n\} \right\}$$

$$\Sigma_1 = \left\{ \sigma_1 = \{1, 2\}, \dots, \sigma_{n-1} = \{n-1, n\}, \sigma_n = \{1, n\} \right\}$$

Dann gilt

$$\begin{split} &C_0(K;R)=R[\Sigma_0]\cong R^n\\ &C_1(K;R)=R[\Sigma_1]\cong R^n\\ &C_i(K;R)=0 \text{ für } i>1, \text{ insbesondere } H_i(K;R)=0 \text{ für } i>1 \end{split}$$

Es ist dann $\vartheta_2 = \vartheta_3 = \ldots = 0$. Interessant ist $\vartheta_1 \colon C_1(K;R) \to C_0(K;R)$, denn es gilt

$$\vartheta_1(\sigma_i) = \begin{cases} \tau_{i+1} - \tau_i, & \text{ falls } i = 1, \dots, n-1 \\ \tau_n - \tau_1, & \text{ falls } i = n \end{cases}$$

Mit $\sigma_1' := \sigma_1, \sigma_2' := \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}' := \sigma_{n-1}$ und $\sigma_n' := -\sigma_n$ gilt dann

$$\partial_1(\sigma_i') = \tau_{i+1} - \tau_i$$

mit der Konvention $\tau_{n+1} = \tau_1$. Also gilt

$$\vartheta_1\!\left(\sum_{i=1}^n r_i\sigma_i'\right) = \sum_{i=1}^n r_i(\tau_{i+1} - \tau_i) = \sum_{i=1}^n (r_{i-1} - r_i)\tau_i$$

In Aufgabe 3 von Blatt 3 haben wir gezeigt, dass die Homologiemoduln für verschiedene Ordnungen auf der gleichen Menge isomorph sind.



Es folgt

$$\ker \vartheta_1 = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i \cdot \sigma_i' \middle| r_1 = r_2 = \dots = r_n \right\} \subseteq C_1(K; R)$$

$$\operatorname{im} \vartheta_1 = \left\{ \sum_{i=1}^n s_i \cdot \tau_i \middle| \sum_{i=1}^n s_i = 0 \right\} \subseteq C_0(K; R)$$

Ist $\sum_{i=1}^n s_i = 0$, so folgt für $r_n = 0, r_1 = -s_1, r_2 = -s_1 - s_2, \ldots, r_{n-1} = -s_1 - s_2 - \ldots - s_{n-1}$

$$\vartheta_1\left(\sum_{i=1}^n r_i\sigma_i'\right) = \sum_{i=1}^n s_i\tau_i$$

Es folgt $H_1(K;R) = \ker \vartheta_1 / \operatorname{im} \vartheta_2 = \ker \vartheta_1 \cong R$ und

$$H_0(K;R) = \ker \partial_0 / \operatorname{im} \partial_1 = R[\Sigma_0] / \{\sum_{i=1}^n s_i \tau_i | \sum_{i=1}^n s_i = 0\} \cong R$$

(via $\sum_{i=1}^{n} s_i \tau_i \longmapsto \sum_{i=1}^{n} s_i$ und Homomorphiesatz)

3.11 Definition. Sei R ein Ring. Ein **R-Kettenkomplex** (C_*, d_*) ist eine Folge von R-Moduln $(C_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zusammen mit R-linearen Abbildungen $(d_n \colon C_n \to C_{n-1})_{n\geqslant 1}$, so dass $d_n \circ d_{n+1} = 0$. Die d_n heißen die *Randabbildungen* von (C_*, d_*) , die C_n die *Kettenmoduln*. Die **n-te** *Homologie* eines Kettenkomplexes (C_*, d_*) ist definiert als

$$H_n(C_*,d_*) := \frac{\ker d_n \colon C_n \to C_{n-1}}{\operatorname{im} d_{n+1} \colon C_{n+1} \to C_n}$$

3.12 Bemerkung.

- (i) Oft werden auch Kettenkomplexe betrachtet, die \mathbb{Z} statt \mathbb{N} verwenden.
- (ii) Ein Kettenkomplex (C_*, d_*) heißt endlich erzeugt, wenn alle C_n endlich erzeugte R-Moduln sind und $C_n \neq 0$ nur für endlich viele n ist.
- **3.13 Definition**. Zu einem geordneten simplizialen Komplex K heißt $(C_*(K; R), \partial_*)$ der *simpliziale Kettenkomplex* von K über R.

Ist K endlich, so ist $(C_*(K; R), \partial_*)$ endlich erzeugt.

4 Euler-Charakteristik von Kettenkomplexen

4.1 Erinnerung. Sei A eine abelsche Gruppe. Dann ist

$$\mathsf{T} A := \left\{ \alpha \in A \;\middle|\; \exists n \geqslant 1 : n \cdot \alpha = \underbrace{\alpha + \ldots + \alpha}_{n\text{-mal}} = 0 \right\}$$

abelsche Gruppen sind **Z**-Moduln die *Torsionsgruppe* von A. Ist A endlich erzeugt, so ist auch TA endlich erzeugt und es gibt Primzahlpotenzen $p_1^{n_1}, \dots, p_k^{n_k}$ mit

$$\mathsf{TA} \cong \mathbb{Z}/(\mathfrak{p}_1^{\mathfrak{n}_1}) \oplus \ldots \oplus \mathbb{Z}/(\mathfrak{p}_k^{\mathfrak{n}_k})$$

Weiter gibt es dann n mit $A \cong \mathbb{Z}^n \oplus TA$. Rg A := n ist der *Rang* von A.

4.2 Lemma. Sei A eine endlich erzeugte abelsche Gruppe. Dann gilt

$$\operatorname{Rg} A = \max \{ m \mid \exists C \leqslant A, C \cong \mathbb{Z}^m \}.$$

Beweis: Da $A \cong \mathbb{Z}^n \oplus \mathsf{T} A$ ist, genügt zu zeigen: Ist $\phi \colon \mathbb{Z}^m \to \mathbb{Z}^n \oplus \mathsf{T} A$ ein injektiver Gruppenhomomorphismus, so ist $m \leqslant n$. Schreibe $\phi = \phi_0 \oplus \phi_1$, also $\phi(\mathfrak{a}) = \phi_0(\mathfrak{a}) + \phi_1(\mathfrak{a})$ mit $\phi_0 \colon \mathbb{Z}^m \to \mathbb{Z}^n$, $\phi_1 \colon \mathbb{Z}^m \to \mathsf{T} A$.

Behauptung: φ_0 ist injektiv. Zu $v \in \mathbb{Z}^m$ wähle $k \geqslant 1$ mit $k \cdot \varphi_1(v) = 0 \in TA$. Dann ist $\varphi_1(kv) = k\varphi_1(v) = 0$. Ist $v \neq 0$, so ist $k \cdot v \neq 0 \in \mathbb{Z}^m$, also ist $\varphi(kv) \neq 0$ und damit $\varphi_0(kv) \neq 0$. Es folgt $\varphi_0(v) \neq 0$, da sonst $\varphi_0(k \cdot v) = k \cdot \varphi_0(v) = 0$. Damit ist die Behauptung gezeigt.

Gruppenhomomorphismen $\phi_0\colon \mathbb{Z}^m \to \mathbb{Z}^n$ werden durch $n \times m$ -Matrizen beschrieben: Es gibt $A=(\mathfrak{a}_{ij})\in \mathbb{Z}^{n\times m}$ mit

$$\varphi_0 \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^m \alpha_{1j} \cdot z_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^m \alpha_{nj} \cdot z_j \end{pmatrix}$$

Ist $\mathfrak{m}>\mathfrak{n}$, so hat A, aufgefasst als Matrix über \mathbb{Q} , einen Kern. Es gibt also einen Vektor $w=\begin{pmatrix} a_1/b_1\\ \vdots\\ a_\mathfrak{m}/b_\mathfrak{m} \end{pmatrix}$ mit Aw=0, $w\neq 0$. Dann ist $(b_1,\ldots,b_\mathfrak{m})\cdot w\in \mathbb{Z}^\mathfrak{m}$ und

$$\varphi_0((b_1,\ldots,b_m)\cdot w)=A\cdot ((b_1,\ldots,b_m)\cdot w)=(b_1,\ldots,b_m)\cdot A\cdot w=0$$

Dies ist ein Widerspruch zur Injektivität von φ_0 . Also gilt $\mathfrak{m} \leqslant \mathfrak{n}$.

4.3 Definition. Seien M_0, M_1, M_2 R-Moduln und $f_0 \colon M_0 \to M_1$, $f_1 \colon M_1 \to M_2$ R-lineare Abbildungen. Dann heißt

$$M_0 \stackrel{f_0}{\hookrightarrow} M_1 \stackrel{f_1}{\longrightarrow} M_2$$
 [*]

eine kurze exakte Sequenz, wenn gilt:

(i)
$$f_0$$
 ist injektiv, (ii) $\operatorname{im} f_0 = \ker f_1$, (iii) f_1 ist surjektiv.

Oft sagt man $M_0 \xrightarrow{f_0} M_1 \xrightarrow{f_1} M_2$ ist exakt in M_1 , wenn im $f_0 = \ker f_1$ ist. Dann ist [*] eine kurze exakte Folge, wenn

$$0 \longrightarrow M_0 \xrightarrow{f_0} M_1 \xrightarrow{f_1} M_2 \longrightarrow 0$$

exakt in M_0 , M_1 und M_2 ist.



4.4 Beispiel. Es gibt zahlreiche Beispiele für kurze exakte Sequenzen:

1)

$$M_0 \stackrel{i}{\longleftarrow} M_0 \oplus M_1 \stackrel{p}{\longrightarrow} M_1$$

$$\nu_0 \stackrel{i}{\longmapsto} (\nu_0, 0) \ (\nu_0, \nu_1) \stackrel{p}{\longmapsto} \nu_1$$

ist eine kurze exakte Folge.

- 2) $\mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot n} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist eine kurze exakte Folge.
- **4.5 Bemerkung.** Eine *Spaltung* für eine kurze exakte Folge $M_0 \xrightarrow{f_0} M_1 \xrightarrow{f_1} M_2$ ist eine R-lineare Abbildung $s \colon M_2 \to M_1$ mit $f_1 \circ s = id_{M_2}$. In diesem Fall erhalten wir einen Isomorphismus $M_0 \oplus M_2 \to M_1$, $(v_0, v_2) \mapsto f_0(v_0) + s(v_2)$.

Injektivität: Sei $(v_0, v_2) \in M_0 \oplus M_2$ mit $f_0(v_0) + s(v_2) = 0$. Dann gilt

$$0 = f_1(f_0(v_0) + s(v_2)) = v_2 \implies f_0(v_0) = 0 \implies v_0 = 0$$

Surjektivität: Sei $\nu_1 \in M_1$. Betrachte $\nu_2 := f_1(\nu_1)$. Dann ist $\nu_1 - s(\nu_2) \in \ker f_1 = \operatorname{im} f_0$, also gibt es ν_0 in M_0 mit $f_0(\nu_0) = \nu_1 - s(\nu_1)$. Damit ist $\nu_1 = f_0(\nu_0) + s(\nu_1)$.

- **4.6 Bemerkung.** 1) Die kurze exakte Sequenz $\mathbb{Z} \xrightarrow{n} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ spaltet nicht.
 - 2) Ist $M_0 \xrightarrow{f_0} M_1 \xrightarrow{f_1} M_2$ eine kurze exakte Folge mit M_2 frei, also $M_2 \cong R[S]$, so spaltet die Folge. Insbesondere ist $M_1 \cong M_0 \oplus M_2$. Dazu wenden wir Lemma 3.2 an und erhalten eine R-lineare Abbildung s: $M_2 \to M_1$, sodass folgendes Diagramm kommutiert

$$R[S] \xrightarrow{s} R[S]$$

$$R[S] \xrightarrow{id} R[S]$$

s ist also die gesuchte Spaltung. Dieses Vorgehen funktioniert bei jedem projektiven Modul.

4.7 Bemerkung. Der Rang für alle endlich erzeugten abelschen Gruppen ist additiv:

$$Rg(A \oplus B) = RgA + RgB$$

da $A \cong \mathbb{Z}^{Rg A} \oplus TA$, $B \cong \mathbb{Z}^{Rg B} \oplus TB$, also

$$A \oplus B \cong \mathbb{Z}^{Rg \, A + Rg \, B} \oplus \underbrace{TA \oplus TB}_{=T(A \oplus B)}$$

4.8 Proposition. Der Rang von endlich erzeugten abelschen Gruppen ist additiv für kurze exakte Folgen: Ist

$$A \stackrel{i}{\longleftrightarrow} B \stackrel{p}{\longrightarrow} C \qquad [\star]$$

eine kurze exakte Folge von endlich erzeugten abelschen Gruppen, so gilt Rg B = Rg A + Rg C.



Beweis: Spaltet [\star], so ist B \cong A \oplus C und die Behauptung folgt aus der Bemerkung 4.7. Wir können annehmen, dass C = $\mathbb{Z}^n \oplus \mathsf{TC}$ gilt. Wir erhalten folgendes Diagramm:

$$A \stackrel{i}{\longleftarrow} p^{-1}(\mathbb{Z}^{n}) \stackrel{p}{\longrightarrow} \mathbb{Z}^{n}$$

$$\parallel \qquad \qquad \downarrow_{i''} \qquad \qquad \downarrow_{i'}$$

$$A \stackrel{i}{\longleftarrow} B \stackrel{p}{\longrightarrow} C \qquad \qquad [\star]$$

$$\downarrow^{p''} \qquad \qquad \downarrow^{p'}$$

$$\stackrel{B/p^{-1}(\mathbb{Z}^{n})}{\longleftarrow} TC$$

Ist $\mathfrak{p}'\circ\mathfrak{p}(\mathfrak{b})=0$, so gibt es $\nu\in\mathbb{Z}^n$ mit $\mathfrak{i}'(\nu)=\mathfrak{p}(\mathfrak{b})$. Nun gibt es $\nu'\in\mathfrak{p}^{-1}(\mathbb{Z}^n)$ mit $\mathfrak{p}(\nu')=\nu$. Es folgt

$$p\big(\mathfrak{i}''(\nu')\big)=p(\mathfrak{b})$$

also $\mathfrak{i}''(\nu') - \mathfrak{b} \in \ker \mathfrak{p} = \mathfrak{i}(A)$. Da $\mathfrak{i}(A) \subseteq \mathfrak{i}''\big(\mathfrak{p}^{-1}(\mathbb{Z}^n)\big)$, folgt $\mathfrak{b} \in \mathfrak{i}''\big(\mathfrak{p}^{-1}(\mathbb{Z}^n)\big)$. In dem Diagramm sind die Spalten und Zeilen exakt. Da \mathbb{Z}^n frei ist, spaltet $A \stackrel{\mathfrak{i}}{\longleftrightarrow} \mathfrak{p}^{-1}(\mathbb{Z}^n) \stackrel{\mathfrak{p}}{\longrightarrow} \mathbb{Z}^n$ und es gilt

$$Rg A + Rg C = Rg A + n = Rg(p^{-1}(\mathbb{Z}^n))$$

Es bleibt zu zeigen: $\operatorname{Rg} B = \operatorname{Rg}(p^{-1}(\mathbb{Z}^n))$.

Nebenbei: Ist $A' \subseteq B'$, so gilt $Rg A' \leqslant Rg B'$, denn

$$Rg\,A' = max \Big\{ \mathfrak{n}' \ \Big| \ \mathbb{Z}^{\mathfrak{n}'} \cong C' \leqslant A' \Big\} \leqslant max \Big\{ \mathfrak{n}' \ \Big| \ \mathbb{Z}^{\mathfrak{n}'} \cong C' \leqslant B' \Big\} = Rg\,B'.$$

Betrachte die kurze exakte Folge

$$\mathfrak{p}^{-1}(\mathbb{Z}^n) \longrightarrow B \longrightarrow {}^B\!/\mathfrak{p}^{-1}(\mathbb{Z}^n)$$

Wegen ${}^B/p^{-1}(\mathbb{Z}^n)\cong TC$ gibt es ein k mit $k\cdot \left(b+p^{-1}(\mathbb{Z}^n)\right)=0$ für alle $b\in B$. Also $k\cdot b\in p^{-1}(\mathbb{Z}^n)$. Es folgt $kB\subseteq p^{-1}(\mathbb{Z}^n)$. Ist $B\cong \mathbb{Z}^{Rg\,B}+TB$, so ist $kB\cong (k\mathbb{Z})^{Rg\,B}+T(kB)$ und $Rg\,kB=n=Rg\,B$. Mit der Nebenbemerkung folgt $Rg\,p^{-1}(\mathbb{Z}^n)=Rg\,B$ aus $kB\subseteq p^{-1}(\mathbb{Z}^n)\subseteq B$.

Man kann die Proposition auch mittels Tensorprodukten beweisen. Dazu geht man wie folgt vor:

- ▶ $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}}$: \mathbb{Z} -Mod $\to \mathbb{Q}$ -VR ist ein Funktor.
- $Rg A = \dim_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} A)$
 - (a) $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} (X \oplus Y) = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} X \oplus \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} Y$
 - (b) $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}^n \cong \mathbb{Q}^n$
 - (c) $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} T \cong 0$ für T ein Torsionsmodul.
- ▶ Ist $A \to B \to C$ eine kurze exakte Folge, so ist auch $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} A \to \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} B \to \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} C$ eine kurze exakte Folge.
- ▶ Jede kurze exakte Folge $V_0 \longrightarrow V_1 \longrightarrow V_2$ von Q-Vektorräumen spaltet und daher gilt $V_1 \cong V_0 \oplus V_2$ und $\dim_{\mathbb{Q}}(V \oplus W) = \dim_{\mathbb{Q}}(V) + \dim_{\mathbb{Q}}(W)$.



4.9 Definition. Sei (C_*, d_*) ein endlich erzeugter \mathbb{Z} -Kettenkomplex.

$$\chi(C_*) := \sum_{i=0}^{\infty} Rg(C_i) = \sum_{i=0}^{n_0} Rg(C_i)$$

heißt die *Eulercharakteristik* von (C_*, d_*) . Dabei ist n_0 so gewählt, dass $C_n = 0$ für alle $n > n_0$.

4.10 Satz. Sei (C_*, d_*) ein endlich erzeugter \mathbb{Z} -Kettenkomplex. Dann gilt

$$\chi(C_*) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i \operatorname{Rg} H_i(C_*, d_*).$$

BEWEIS: Sei $B_{n+1} := \operatorname{im} d_{n+1} \colon C_{n+1} \to C_n$ und $Z_n := \ker d_n \colon C_n \to C_{n-1}$. Also $H_n(C_*, d_*) = Z_n/B_{n+1}$. Als Untermoduln von C_n sind Z_n und B_n endlich erzeugt (LA2). Insbesondere ist auch $H_n(C_*, d_*)$ endlich erzeugt und der Rang somit definiert. Auch B_{n+1} ist Untermodul des endlich erzeugten \mathbb{Z} -Moduls C_n und somit endlich erzeugt. Wir erhalten kurze exakte Folgen:

$$B_{n+1} \longleftrightarrow Z_n \longrightarrow H_n(C_*, d_*)$$

$$Z_n \longleftrightarrow C_n \longrightarrow B_n$$

Nach Proposition 4.8 gilt Rg $Z_n=Rg$ $B_{n+1}+Rg$ $H_n(C_*,d_*)$ und Rg $C_n=Rg$ Z_n+Rg B_n . Also gilt

$$\begin{split} \chi(C_*) &= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \, \text{Rg} \, C_i = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \big(\text{Rg} \, Z_i + \text{Rg} \, B_i \big) \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \Big(\text{Rg} \, H_i(C_*, d_*) + \text{Rg} \, B_{i+1} + \text{Rg} \, B_i \Big) \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \, \text{Rg} \, H_i(C_*, d_*) + \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \, \text{Rg} \, B_{i+1} + \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \, \text{Rg} \, B_i \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \, \text{Rg} \, H_i(C_*, d_*) \end{split}$$

4.11 Korollar. Sei K ein endlicher, geordneter simplizialer Kettenkomplex. Dann gilt

$$\chi(K) = \sum_{i=1}^{\dim K} (-1)^i \operatorname{Rg} H_i(K; \mathbb{Z})$$

Beweis: Wende den Satz 4.10 auf den simplizialen Kettenkomplex von K an. Da

$$\operatorname{Rg} C_n(K; \mathbb{Z}) = \operatorname{Rg} \mathbb{Z}[\Sigma_n] = \# \text{ n-Simplizes in } K$$

ist

$$\chi(K) = \chi\big(C_*(K;\mathbb{Z}), \vartheta_*\big) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \operatorname{Rg} \operatorname{H}_i\big(C_*(K;\mathbb{Z}), \vartheta_*\big) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \operatorname{Rg} \operatorname{H}_i(K;\mathbb{Z})$$

Eine vereinfachte Variante dieser Aussage kam in Aufgabe 2 von Blatt3 vor: Dort haben wirden Homologiemodul über einen Körper betrachtet. Deshalb konnte wir da dann die Dimensionsformeln anwenden, um die beiden Vorraussetzungen für die Rechnung in 4.10 zu erhalten.



Index

Die *Seitenzahlen* sind mit Hyperlinks versehen und somit anklickbar

assoziativ, 1

Ecken, 3 Euler-Charakteristik, 5 von Z-Kettenkomplexen, 13

freier Modul, 6 Funktor, 2 dargestellter, 2

geometrische Realisierung, 4 Graphen, 3

Kategorie, 1 klein, 2 Kettenmoduln, 9 Komposition, 1 kurze exakte Sequenz, 10

Morphismen, 1

n-Simplex, 3
n-te Homologie, 9
n-te Randabbildung
simplizial, 7
n-ter Homologiemodul
simplizial, 8
n-ter Kettenmodul
simplizial, 7
natürliche Transformation, 2

Objekte, 1

Polyeder, 4 projektiver Modul, 6, 11

R-Kettenkomplex, 9 Rand des n-Simplizes, 4 Randabbildungen, 9 Rang einer abelschen Gruppe, 10

Seite, 3 Simplizes, 3 simpliziale Abbildung, 3 simplizialer Kettenkomplex, 9 simplizialer Komplex, 3 Spaltung, 11 Torsionsgruppe, 10

unital, 1 Unterkomplex, 3

Vertices, 3

Index A

Abbildungsverzeichnis

B