

# Der Endlichkeitssatz von Serre über die Homotopiegruppen der Sphären

Tim Baumann

Universität Augsburg

4. Februar 2016

Sei  $X$  ein wegzusammenhängender topologischer Raum.

**Def.** Die  $i$ -te Homotopiegruppe von  $X$  ist

$$\pi_i(X) := [S^i, X] = \{ \text{stetige Abbildungen } S^i \rightarrow X \} / \text{Homotopie}.$$

Sei  $X$  ein wegzusammenhängender topologischer Raum.

**Def.** Die  $i$ -te Homotopiegruppe von  $X$  ist

$$\pi_i(X) := [S^i, X] = \{ \text{stetige Abbildungen } S^i \rightarrow X \} / \text{Homotopie}.$$

**Ziel.**  $\pi_i(S^n)$  studieren

Sei  $X$  ein wegzusammenhängender topologischer Raum.

**Def.** Die  $i$ -te Homotopiegruppe von  $X$  ist

$$\pi_i(X) := [S^i, X] = \{ \text{stetige Abbildungen } S^i \rightarrow X \} / \text{Homotopie}.$$

**Ziel.**  $\pi_i(S^n)$  studieren

**Methode.** Verwende den Hurewicz-Homomorphismus

$$h_i : \pi_i(X) \rightarrow H_i(X), \quad [f : S^i \rightarrow X] \mapsto f_*(\alpha),$$

wobei  $\alpha \in H_i(S^i)$  ein fester Erzeuger ist, und

**Satz (Hurewicz-Thm).** Sei  $n \geq 2$ .

Angenommen,  $\pi_i(X) = 0$  für  $i < n$ .

Dann gilt  $\tilde{H}_i(X) = 0$  für  $i < n$

und  $h_n : \pi_n(X) \rightarrow H_n(X)$  ist ein Isomorphismus.

Sei  $X$  ein wegzusammenhängender topologischer Raum.

**Def.** Die  $i$ -te Homotopiegruppe von  $X$  ist

$$\pi_i(X) := [S^i, X] = \{ \text{stetige Abbildungen } S^i \rightarrow X \} / \text{Homotopie}.$$

**Ziel.**  $\pi_i(S^n)$  studieren

**Methode.** Verwende den Hurewicz-Homomorphismus

$$h_i : \pi_i(X) \rightarrow H_i(X), \quad [f : S^i \rightarrow X] \mapsto f_*(\alpha),$$

wobei  $\alpha \in H_i(S^i)$  ein fester Erzeuger ist, und

**Satz (Hurewicz-Thm).** Sei  $n \geq 2$ .

Angenommen,  $\pi_i(X) = 0$  für  $i < n$ .

Dann gilt  $\tilde{H}_i(X) = 0$  für  $i < n$

und  $h_n : \pi_n(X) \rightarrow H_n(X)$  ist ein Isomorphismus.

**Kor.**  $\pi_i(S^n) = 0$  für  $i < n$ ,  $\pi_n(S^n) \cong \mathbb{Z}$  für  $n \geq 2$ .

**Satz (Jean-Pierre Serre, 1951).**

Die Gruppen  $\pi_i(S^n)$ ,  $i > n$ , sind endlich bis auf die Gruppen  $\pi_{2n-1}(S^n)$  für  $n \geq 2$  gerade, welche isomorph zur direkten Summe von  $\mathbb{Z}$  und einer endlichen Gruppe sind.

**Satz (Jean-Pierre Serre, 1951).**

Die Gruppen  $\pi_i(S^n)$ ,  $i > n$ , sind endlich bis auf die Gruppen  $\pi_{2n-1}(S^n)$  für  $n \geq 2$  gerade, welche isomorph zur direkten Summe von  $\mathbb{Z}$  und einer endlichen Gruppe sind.

**Bsp.** Die Hopf-Faserung  $\eta : S^3 \rightarrow S^2$  ist ein Element der Ordnung unendlich in  $\pi_3(S^2)$ .

## Erste Verallgemeinerung: Serre-Klassen

**Def.** Eine Klasse  $\mathcal{C}$  von abelschen Gruppen heißt **Serre-Klasse**, falls

- (I) Für jede kurze exakte Sequenz  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$  von abelschen Gruppen gilt:

$$B \in \mathcal{C} \iff A, C \in \mathcal{C}.$$

- (II) Für  $A, B \in \mathcal{C}$  sind auch  $A \otimes B \in \mathcal{C}$  und  $\text{Tor}(A, B) \in \mathcal{C}$ .

**Axiom.**

- (III) Es sei  $G \in \mathcal{C}$ . Dann ist  $\tilde{H}_i(K(G, n)) \in \mathcal{C}$  für alle  $n \geq 1, i \geq 0$ .



# Erste Verallgemeinerung: Serre-Klassen

**Def.** Eine Klasse  $\mathcal{C}$  von abelschen Gruppen heißt **Serre-Klasse**, falls

- (I) Für jede kurze exakte Sequenz  $0 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow 0$  von abelschen Gruppen gilt:

$$B \in \mathcal{C} \iff A, C \in \mathcal{C}.$$

- (II) Für  $A, B \in \mathcal{C}$  sind auch  $A \otimes B \in \mathcal{C}$  und  $\text{Tor}(A, B) \in \mathcal{C}$ .

**Axiom.**

- (III) Es sei  $G \in \mathcal{C}$ . Dann ist  $\tilde{H}_i(K(G, n)) \in \mathcal{C}$  für alle  $n \geq 1, i \geq 0$ .

**Lem/Bsps.** Folgendes sind Serre-Klassen, die Axiom (III) erfüllen:

- a)  $\mathcal{T}_P := \left\{ \begin{array}{l} \text{endl. ab. Gruppen, deren Ordnung ein Produkt} \\ \text{von Primzahlen in } P \subseteq \mathbb{P} \text{ ist} \end{array} \right\},$
- b)  $\mathcal{F} := \mathcal{T}_{\mathbb{P}} = \{\text{endliche abelsche Gruppen}\}$
- c)  $\mathcal{FG} := \{\text{endlich erzeugte abelsche Gruppen}\}$

# Erste Verallgemeinerung: Serre-Klassen

**Satz (Hurewicz-mod- $\mathcal{C}$ -Thm).** Es sei  $n \geq 2$ .

Es sei  $\mathcal{C}$  eine Serre-Klasse, die (III) erfüllt.

Es sei  $X$  ein einfach zusammenhängender topologischer Raum.

Angenommen,  $\pi_i(X) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$ .

Dann gilt  $\tilde{H}_i(X) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$

und  $h_n : \pi_n(X) \rightarrow H_n(X)$  ist ein Isomor. modulo  $\mathcal{C}$ ,  
d. h.  $\ker(h_n) \in \mathcal{C}$  und  $\operatorname{coker}(h_n) \in \mathcal{C}$ .

# Erste Verallgemeinerung: Serre-Klassen

**Satz (Hurewicz-mod- $\mathcal{C}$ -Thm).** Es sei  $n \geq 2$ .

Es sei  $\mathcal{C}$  eine Serre-Klasse, die (III) erfüllt.

Es sei  $X$  ein einfach zusammenhängender topologischer Raum.

Angenommen,  $\pi_i(X) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$ .

Dann gilt  $\tilde{H}_i(X) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$

und  $h_n : \pi_n(X) \rightarrow H_n(X)$  ist ein Isomor. modulo  $\mathcal{C}$ ,  
d. h.  $\ker(h_n) \in \mathcal{C}$  und  $\operatorname{coker}(h_n) \in \mathcal{C}$ .

**Kor.** Sei  $n \geq 2$ . Dann sind die Homotopiegruppen  $\pi_i(S^n)$ ,  $i \geq 1$  endlich erzeugt.

## Zweite Verallgemeinerung: Relativität

**Satz (relatives Hurewicz-mod- $\mathcal{C}$ -Thm).** Es sei  $n \geq 2$ .

Es sei  $\mathcal{C}$  eine Serre-Klasse, die (III) erfüllt.

Es sei  $(X, A)$  ein einfach zusammenhängendes Raumpaars mit  $A \neq \emptyset$  und  $A$  einfach zusammenhängend.

Angenommen,  $\pi_i(X, A) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$ .

Dann gilt  $H_i(X, A) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$

und  $h_n : \pi_n(X, A) \rightarrow H_n(X, A)$  ist ein Isomor. modulo  $\mathcal{C}$ .

## Zweite Verallgemeinerung: Relativität

**Satz (relatives Hurewicz-mod- $\mathcal{C}$ -Thm).** Es sei  $n \geq 2$ .

Es sei  $\mathcal{C}$  eine Serre-Klasse, die (III) erfüllt.

Es sei  $(X, A)$  ein einfach zusammenhängendes Raumpaar mit  $A \neq \emptyset$  und  $A$  einfach zusammenhängend.

Angenommen,  $\pi_i(X, A) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$ .

Dann gilt  $H_i(X, A) \in \mathcal{C}$  für  $i < n$

und  $h_n : \pi_n(X, A) \rightarrow H_n(X, A)$  ist ein Isomor. modulo  $\mathcal{C}$ .

**Kor.** Es sei  $f : A \rightarrow B$  stetig,  $A$  und  $B$  nichtleer und einfach zusammenhängend. Dann sind äquivalent:

- a)  $f_* : \pi_i(A) \rightarrow \pi_i(B)$  ist ein Isomorphismus mod  $\mathcal{C}$  für  $i < n$   
und ein Epimorphismus mod  $\mathcal{C}$  für  $i = n$ .
- b)  $f_* : H_i(A) \rightarrow H_i(B)$  ist ein Isomorphismus mod  $\mathcal{C}$  für  $i < n$   
und ein Epimorphismus mod  $\mathcal{C}$  für  $i = n$ .