

Einführung in die Topologie Blatt 10

37 | Fundamentalsatz der Algebra

Der Fundamentalsatz der Algebra besagt:

Jedes nicht-konstante Polynom mit komplexen Koeffizienten besitzt eine Nullstelle.

Dieser Satz lässt sich mit topologischen Mitteln beweisen, zum Beispiel wie folgt:

Sei f ein solches Polynom von Grad n , aufgefasst als (stetige) Abbildung $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$. Nehmen wir an, f besitze keine Nullstelle. Durch $\hat{f}(z) := f(z)/\|f(z)\|$ wird eine Selbstabbildung des Kreises definiert. Der Grad $\deg(\hat{f})$ der Abbildung lässt sich auf zwei verschiedene Weisen berechnen:

- (i) Da f keine Nullstelle im Inneren des Einheitskreises besitzt, lässt sich eine Homotopie von \hat{f} zur konstanten Abbildung $f(0)/\|f(0)\|$ definieren.
- (ii) Da f keine Nullstelle außerhalb des Einheitskreises besitzt, lässt sich eine Homotopie von \hat{f} zur Abbildung $z \mapsto z^n$ definieren.

38 | Transliteration

Das freie Produkt zweier Gruppen G_1 und G_2 zusammen mit den kanonischen Inklusionen

$$i_1: G_1 \hookrightarrow G_1 * G_2 \leftarrow G_2 : i_2$$

erfüllt die universelle Eigenschaft des Koproducts von G_1 und G_2 in der Kategorie der Gruppen: zu je zwei Gruppenhomomorphismen $t_1: G_1 \rightarrow T$ und $t_2: G_2 \rightarrow T$ existiert genau ein Gruppenhomomorphismus $t: G_1 * G_2 \rightarrow T$ mit $ti_1 = t_1$ und $ti_2 = t_2$.

In der Vorlesung wurde ferner für jedes Diagramm $G_1 \leftarrow G \rightarrow G_2$ eine Gruppe $(G_1 * G_2)/N(U)$ definiert. Zusammen mit den kanonischen Homomorphismen $G_1 \rightarrow (G_1 * G_2)/N(U) \leftarrow G_2$ besitzt diese Quotientengruppe die universelle Eigenschaft eines Pushouts.

39 | Synchronschleifen

Die Fundamentalgruppe eines Produkts ist das Produkt der Fundamentalgruppen: für topologische Räume X und Y und Punkte $x \in X$, $y \in Y$ induzieren die Projektionen einen Isomorphismus:

$$\pi_1(X \times Y, (x, y)) \cong \pi_1(X, x) \times \pi_1(Y, y)$$

★ Gruppenwanderung

Seien X und Y beliebige topologische Räume. In der Kategorie der Gruppoide gilt:

$$\Pi(X \times Y) \cong \Pi(X) \times \Pi(Y)$$

$$\Pi(X \sqcup Y) \cong \Pi(X) \sqcup \Pi(Y)$$

40 | Achterbahn

Welche Fundamentalgruppe besitzt die Figur Acht (aufgefasst als Unterraum von \mathbb{R}^2)?

