

## Topologie II Blatt 2

### 3 | Berichtigung

Sind zwei Paare  $(X, A)$  und  $(Y, B)$  homotopie-äquivalent, so auch deren Quotienten  $X/A$  und  $Y/B$ .

### 4 | Zellrechnung

In der Vorlesung wurde behauptet, für eine Zelltriade  $(X; A, B)$  gelte stets

$$\frac{X}{A} \cong \frac{B}{A \cap B}.$$

Allgemeiner gilt das für eine beliebige Überdeckung eines topologischen Raumes  $X$  durch zwei abgeschlossene Unterräume  $A, B$ .

### 5 | Kurz und klein

In der folgenden langen exakten Sequenz seien Morphismen  $\sigma_i$  gegeben, die die Morphismen  $\alpha_i$  „spalten“: es gelte  $\sigma_i \alpha_i = \text{id}$  für alle  $i$ .

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & \cdots & \xrightarrow{\beta_{i+1}} & M''_{i+1} & \hookrightarrow \\
 & & & \searrow & \partial_{i+1} & \swarrow & \\
 & & & M'_i & \xrightarrow{\alpha_i} & M_i & \xrightarrow{\beta_i} & M''_i & \hookrightarrow \\
 & & & \swarrow & \sigma_i & \searrow & \partial_i & \swarrow & \\
 & & & M'_{i-1} & \xrightarrow{\alpha_{i-1}} & \cdots & & & 
 \end{array}$$

Dann verschwinden alle  $\partial_i$ , und die kurzen exakten Sequenzen, die sich in jeder Zeile ergeben, sind isomorph zu den offensichtlichen kurzen exakten Sequenzen

$$0 \rightarrow M'_i \rightarrow M'_i \oplus M''_i \rightarrow M''_i \rightarrow 0.$$

Insbesondere ist also zum Beispiel jeweils  $M_i \cong M'_i \oplus M''_i$  und  $M''_i \cong \ker \sigma_i$ .

### 6 | Mayer-Vietoris

In folgender kommutativer Leiter seien die Zeilen exakt und jeder dritte vertikale Pfeil wie angedeutet ein Isomorphismus:

$$\begin{array}{cccccccc}
 \cdots & \longrightarrow & X_i & \longrightarrow & A_i & \longrightarrow & B_i & \longrightarrow & X_{i-1} & \longrightarrow & \cdots \\
 & & \downarrow \cong & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \cong & & \\
 \cdots & \longrightarrow & Y_i & \longrightarrow & C_i & \longrightarrow & D_i & \longrightarrow & Y_{i-1} & \longrightarrow & \cdots
 \end{array}$$

Dann lässt sich eine lange exakte Sequenz basteln der Form

$$\cdots \rightarrow A_i \rightarrow B_i \oplus C_i \rightarrow D_i \rightarrow A_{i-1} \rightarrow \cdots .$$

Um den Korrekturservice zu nutzen, versehen Sie Ihre Lösungen mit Ihrem Namen, heften Sie sie zusammen und geben Sie sie zu Beginn der nächsten Übung ab (5.11.2015, 8:30 Uhr in 25.22.U1.74).