

Übungen zu Topologie II

6. Seien $C = (C_n, \partial_n)$ und $D = (D_n, \partial'_n)$ zwei Kettenkomplexe und sei $\varphi : C \rightarrow D$ eine Kettenabbildung. Wir definieren abelsche Gruppen

$$\bar{C}_n := C_{n-1} \oplus D_n$$

und Homomorphismen $\bar{\partial}_n : \bar{C}_n \rightarrow \bar{C}_{n-1}$ durch

$$\bar{\partial}_n(x, y) := (-\partial_{n-1}(x), \varphi_{n-1}(x) + \partial'_n(y))$$

für $x \in C_{n-1}, y \in D_n$.

- (a) Zeigen Sie, dass $\bar{C} = (\bar{C}_n, \bar{\partial}_n)$ ein Kettenkomplex ist.
- (b) Man nennt eine Kettenabbildung $\varphi : C \rightarrow D$ eine Kettenhomotopieäquivalenz, wenn es eine Kettenabbildung $\psi : D \rightarrow C$ gibt, so dass $\psi \circ \varphi$ kettenhomotop zu id_C und $\varphi \circ \psi$ kettenhomotop zu id_D ist. Man nennt einen Kettenkomplex C kettenzusammenziehbar, wenn id_C kettenhomotop zu 0 ist. Zeigen Sie: Genau dann ist φ eine Kettenhomotopieäquivalenz, wenn \bar{C} kettenzusammenziehbar ist.
7. Verifizieren Sie die beiden in der Vorlesung angegebenen Beispiele für natürliche Transformationen zwischen zwei Funktoren.
8. Vervollständigen Sie den Beweis von Lemma 1 von § 2 der Vorlesung.

Abgabe: Dienstag, den 29.04.2008, in der Vorlesung