

25. November 2011

12. Übungsblatt Topologie und Gleichgewichte

Aufgabe 1: (6 Punkte)

Untersuchen Sie, ob die jeweils angegebenen topologischen Räume homöomorph sind, und beweisen Sie Ihre Aussage:

- a) Der Rand eines n -Simplex und der eines m -Simplex für $n \neq m$
- b) \mathbb{R}^n und $\{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \forall i : 0 < x_i < 1\}$
- c) Der Rand eines Würfels mit Ausnahme einer Ecke und \mathbb{R}^2
- d) Ein Torus und ein MÖBIUS-Band
- e) \mathbb{R}^2 ohne Nullpunkt und die Oberfläche einer Kugel
- f) Das Produkt zweier offener n -Simplizes und das offene $2n$ -Simplex

Aufgabe 2: (6 Punkte)

Y und Z seien Teilmengen eines topologischen Raums X . Für welche der folgenden Eigenschaften hat mit X und Y auch $X \cap Y$ die entsprechende Eigenschaft? Für welche gilt das für $X \cup Y$?

- a) kompakt
- b) zusammenhängend
- c) 1-abzählbar
- d) zusammenziehbar

Aufgabe 3: (3 Punkte)

Das dreidimensionale Polyeder P sei homotop zu einer Kreislinie. Bestimmen Sie die alternierende Summe seiner Ecken, Kanten und Flächen!

Aufgabe 4: (5 Punkte)

Beweisen oder widerlegen Sie:

- a) Jede stetige Abbildung $f: T \rightarrow T$ eines Torus auf sich selbst hat einen Fixpunkt.
- b) Der Torus ist homöomorph zum Produkt zweier Kreislinien.
- c) Der Torus ist homotop zum Produkt zweier Kreislinien.
- d) Der Torus ist homotop zu einer Kugeloberfläche.
- e) Jede abgeschlossene echte Teilmenge eines Torus ist zusammenziehbar.

Abgabe bis zum Freitag, dem 2. Dezember 2011, um 12.00 Uhr