

Topologie

49. Sei $A \subset \mathbb{R}^3$ eine endliche Teilmenge. Beweisen Sie, dass das Komplement $\mathbb{R}^3 - A$ einfach zusammenhängend ist.
50. Sei X die Vereinigung von endlich vielen Geraden des \mathbb{R}^3 , welche alle durch den Punkt $0 \in \mathbb{R}^3$ verlaufen. Berechnen Sie die Fundamentalgruppe $\pi_1(\mathbb{R}^3 - X)$.
51. In der Sphäre S^2 identifizieren wir den Nordpol mit dem Südpol. Berechnen Sie die Fundamentalgruppe des dann entstehenden Raumes.
52. Berechnen Sie unter Verwendung einer CW-Zerlegung die Fundamentalgruppe des reell-projektiven Raumes und des komplex-projektiven Raumes.
53. Berechnen Sie die Fundamentalgruppe von $S^1 \vee S^2$.
54. Beweisen Sie, dass die Abbildungen $f, g : S^1 \rightarrow U(2)$ des Kreisrandes in der Gruppe $U(2)$

$$f(z) = \begin{pmatrix} z & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad g(z) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & z \end{pmatrix}$$

homotop sind und daher das gleiche Element in der Fundamentalgruppe $\pi_1(U(2))$ repräsentieren. Berechnen Sie diese Fundamentalgruppe vollständig.

55. Wir betrachten die Transformationen $\alpha, \beta : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ der komplexen Zahlenebene in sich, welche durch

$$\alpha(z) = z + i, \quad \beta(z) = \bar{z} + 1 + i$$

definiert sind. Beweisen Sie, dass die von α, β erzeugte Transformationsgruppe isomorph zur Fundamentalgruppe der Kleinschen Flasche ist.