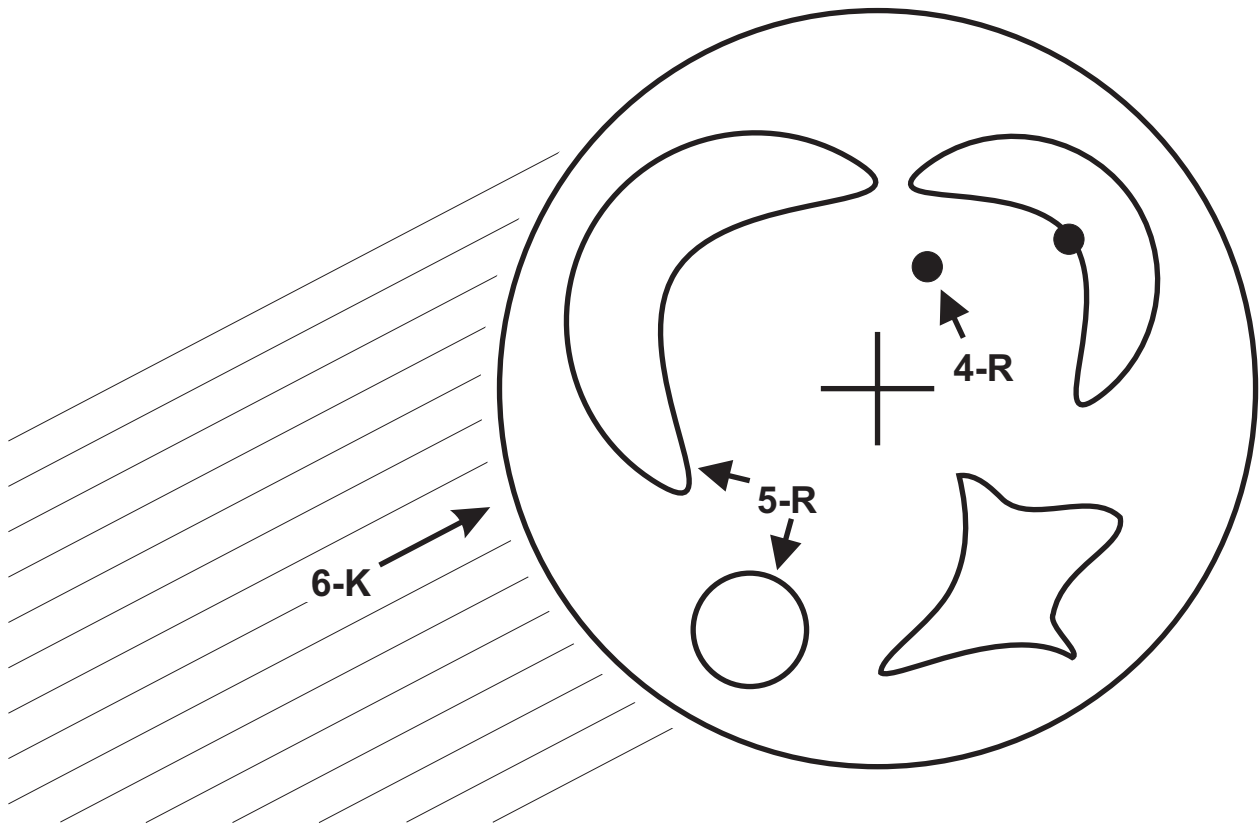


G 1.2

Geometrisches Kosmosmodell



Gegeben sei ein 7D-Raum (plus 1 Dimension für die Zeit)

- 6-K entspricht einem $K^{6,1} = m$ -Kosmos
6D Oberfläche einer 7D Kugel
- 5-R entspricht einem $R^{5,1} =$ Pararaum
5D Abschnitt (projektiv: Kurve) auf dem 6-K
- 4-R entspricht einem $R^{4,1} =$ Hyperraum
4D Abschnitt (projektiv: Punkt) auf dem 5-R