

Hubble-Konstante

Johann Pascher

2025

Kapitel 1

Hubble-Konstante

Zusammenfassung

Diese Arbeit analysiert den Hubble-Parameter im Rahmen des T0-Modells für ein statisches Universum.

1.1 Einführung: Neubetrachtung des Hubble-Parameters

Der Hubble-Parameter wird traditionell als Maß für die kosmische Expansion interpretiert. Im T0-Modell erhält er jedoch eine alternative Bedeutung.

1.2 Der T0-Ansatz

Die Zeit-Masse-Dualität ermöglicht eine Neuinterpretation der Rotverschiebung ohne Expansion.

1.3 Zusammenfassung

Das T0-Modell bietet eine konsistente Erklärung für die Hubble-Konstante in einem nicht-expandierenden Universum.