

第1章 まとめと今後の展望

1.1 まとめ

宇宙マイクロ波背景放射 (CMB) の温度揺らぎは、我々に CMB の偏光パターンを精査し、原始重力波由来の B モード偏光パターンを発見することは、インフレーションの直接的証拠となる。Simons Observatory 実験ではこの B モード観測を目指し、複数の望遠鏡を用いて CMB 偏光を

1.2 今後の展望