



インフレーション不要？

ダークマター論

片側だけだと物質の量と反物質の量が違う

3Kの背景輻射 = マクスウェル方程式の先進解と遅延解の差？

過去の記憶は有るが未来の記憶は無い

参考:

日経サイエンス2008年09月号「時間の矢の宇宙論的起源」S.M.Carroll  
重力と宇宙膨張が有る場合でもエントロピーは増大し続ける。