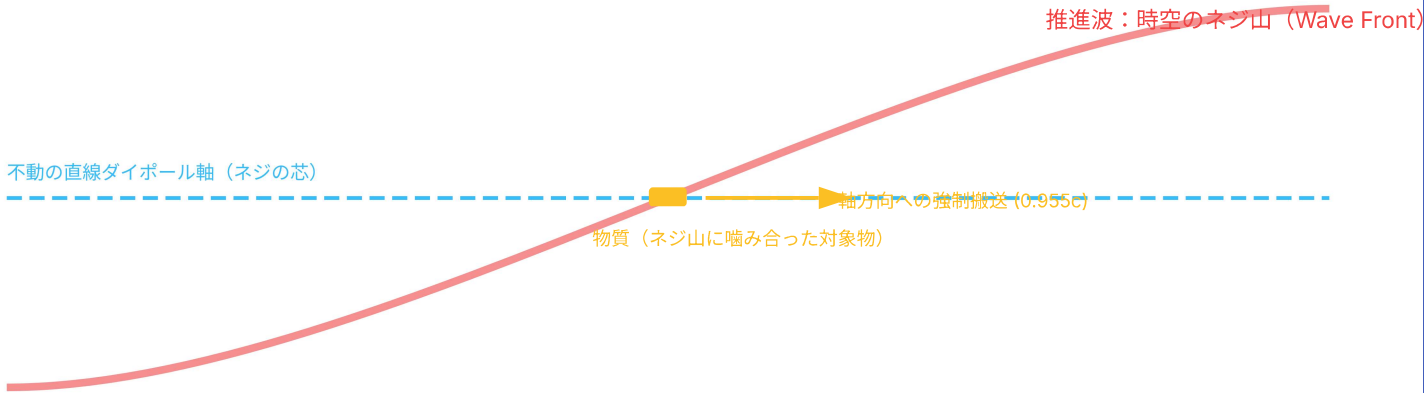


時空のネジ山効果：直線軸上の推進波構造



※軸は回転せず、ネジ山（赤線）が直線的にスライドすることで物質を物理的に押し上げます。

直線軸における「ネジ山」と物質の動力的干涉

Section 2: ネジ山のピッチ圧縮による位相ラグの発生

クエーサー分布に見られる「位相ラグ（山の不一致）」は、時空空間を走る推進波（ネジ山）のピッチ密度が局所的に高まることで引き起こされる。

物理的メカニズム： 直線軸に対して斜めに入射する波の面（等位相面）の間隔が狭まると、物質が波から受ける推進力の伝達効率が変わり、幾何学的な「滑り（スリップ）」が蓄積する。これが観測データにおける位相のズレ $\Delta\phi$ の正体である。

この現象は、螺旋状の空間構造に沿って整列した時空の「節（ノード）」において顕著となり、物質のトラップ位置を相対的にシフトさせる。

直線軸モデルによる時空の機械的秩序

Section 3: 動力を伝える時空の「ネジ山」構造

不動の芯（ダイポール軸）

回転しない直線性が、宇宙全域にわたる座標の安定性とバルクフローの方向性を担保する。

推進波の等位相面

軸に沿って移動する「波の壁」。このネジ山が物質を物理的に噛み込み、0.955c の流動を駆動する。

「宇宙は、直線の芯とスライドするネジ山によって物質を運ぶ、精緻な機械システムである。」

WRMテクニカル・アペンディックス

時空の「ネジ山」と「サーフボード効果」による物理的考察

■ 1. 時空のネジ山（推進波の幾何学）

宇宙の主軸（ダイボール軸）は回転しない直線ですが、その上を走る定常波は「ネジ山（Thread）」のような幾何学的構造を持っています。

推進波（等位相面）の役割

波面が軸に対して垂直ではなく、斜めに傾いて伝播することで、軸方向への「物理的な押し上げ」が発生します。これが宇宙規模の搬送波となります。

物質のトラップ

物質はこのネジ山の「溝」に噛み合った対象物です。空間の移動（0.955c）に伴い、物質は強制的に軸方向へ輸送されます。

■ 2. サーフボード効果とスリップ率 α

なぜ観測データに微細な端数が出るのか？それは物質が波に乗る「サーフボード」であり、完全には波と同期できない「スリップ（滑り）」が生じるからです。

$$\alpha = 0.046 \quad (\approx 18.2^\circ)$$

この数値は「ネジ山のピッチ角」であり、物質が軸上を1進む間に波の斜面を滑り落ちる（あるいは抵抗を受ける）幾何学的な比率を示しています。

このスリップこそが、DE440の公転残差やハッブル・テンションとして我々の計器に現れる「説明のつかない偏差」の正体です。

■ 3. 位相ラグの蓄積とピッチ圧縮

クエーサー等の遠方観測における「山の不一致」は、ネジを何周分も通過する過程で蓄積されたスリップの総和です。

- ピッチの短縮：ノード（節）付近でネジ山の間隔が狭まると、単位距離あたりのスリップ回数が増大します。
- 位相ラグ $\Delta\phi$ ：遠方ほど「ネジ山との接触回数」が増えるため、局所的な観測値とのズレが顕著になります。

自己冷却機構への示唆

スリップ成分として排出される 0.046c のエネルギーは、システム内の熱化を防ぐ「エントロピーの逃げ道」として機能している可能性があります。宇宙は、自らを冷却しながら情報を運搬する巨大な「定常波ネジ」なのです。