## HRR-D v4.0 - Full Summary

HRR-D: Harmonisk Rotations-Rumtid med Dämpning (Version 4.0)

Författare: Hendrik Danielsson

## 1. Inledning:

Standardmodellen (ACDM) kräver mörk materia och energi. HRR-D förklarar observationer med en dämpad rotation i rumtiden, utan spekulativa komponenter.

## 2. Teoretisk grund:

Rotationen beskrivs som:  $\omega(r) = \omega_0 e^{-(-r/r_0)}$ 

Härledda effekter:

- Tidsdilatation
- Gravitationell potential
- Rödskift: z(r)
- Galaxrotationer:  $v(r) = r\omega(r)$

#### 3. Observationella tester:

- Supernovor: Union 2.1 matchas väl ( $\omega_0 \approx 1 \times 10^{-18}$ )
- SPARC: Galaxrotationer återskapas utan mörk materia
- BAO: Akustiska toppar syns i matter power spectrum
- CMB: Första multipeltopp vid *l*≈200 återskapas
- Strukturformation: Nätverk uppstår ur  $\rho(x,y,z)$  från  $\omega(r)$

#### 4. Slutsats:

HRR-D uppfyller alla observationella krav med bara två parametrar, utan att kräva mörk

# HRR-D v4.0 - Full Summary

materia eller mörk energi. Modellen stämmer i lågskalegräns med GR och ger en naturlig förklaring till universums expansion.

## 5. Kontakt:

Hendrik Danielsson - rotationgravity.com