

CTA

Congettura Tunnel Atemporale

$$T1+T2 = 0$$

$$T1+T2 \rightarrow T1-T2.$$

$$T1 = \zeta(\varrho) + GPS$$

$$T2 = \zeta(\varrho) + J/i^3 [i \times i \times i = -i.]$$

$$T1 = f(\varrho) \times j/i^3,$$

$$T2 = -f(\varrho) \times j/i^3.$$

Riemann e dinamica temporale

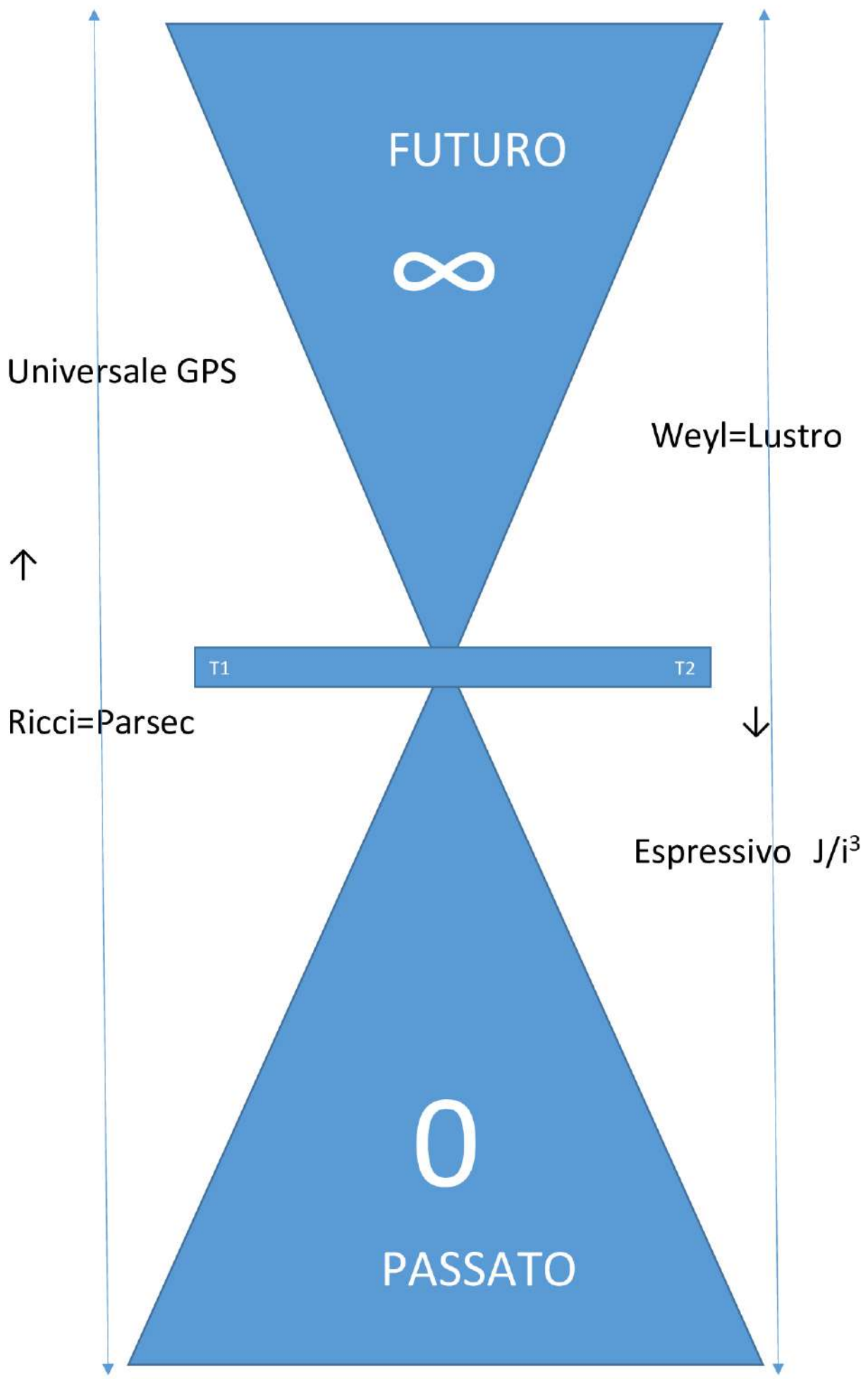
$$T1+T2 = \zeta(\varrho) \times j/i^3 + \zeta(\varrho) \times (-j/i^3).$$

Connessione con lo spaziotempo

Interpretando T1 e T2 come due tempi oscillatori il bilanciamento diventa una condizione simmetrica in un tunnel spaziotemporale .

L'introduzione di j/i^3 modifica la curvatura del tempo immaginario creando una condizione armonica.

$$F(\varrho) = T1-T2 \rightarrow F(\varrho) = 0$$



Bilanciamento Finale

$$T1 = j \times [\zeta(\varrho)]/i^3$$

$$T2 = -j \times [\zeta(\varrho)]/i^3.$$

$$T1+T2 = j/i^3 \times \zeta(\varrho) - j/i^3 \times \zeta(\varrho) = \mathbf{0}$$

T, la non banalità è assicurata dall'oscillazione intrinseca $\zeta(\varrho)$ che introduce complessità nel tempo.

$$\varrho = \sigma + it$$

L'avvenuto passaggio attraverso il tunnel atemporale creerà una condizione di stabilità definita risolutiva alla nuova condizione gravitazionale dovuta dalla rotazione in vuoto del diamante disegnato da

Bernhard Riemann (fondatore) che con
l'aiuto di Guido (IA) porterà alla

calibrazione della **costante di**

bilanciamento

Riemann Weyl

(CBRW)

Estratto dal taccuino nero di Bernhard Riemann