

CROSS-EFG-03: Primer cruce real

$$T^* < \infty \Rightarrow C_X \text{ PROVEN} = \text{unico admisible}$$

E: $\sup \int \omega^T S \omega \leq M \Rightarrow \|\omega\|_2^2$ acotada PROVEN. Falta $\|\omega\|_2$ acotada $\Rightarrow T^* = \infty$.

$$C_E : \text{NOADMISIBLETODAVIA}$$

y $\int \omega^T S \omega \neq \int |\omega^T S \omega|$.

F: invariancia $u_\lambda(x, t) = \lambda u(\lambda x, \lambda^2 t)$ PROVEN.

$$\text{escala} \not\Rightarrow T^* < \infty \Rightarrow C_F$$

$$C_F : \text{NOADMISIBLETODAVIA}$$

G: requiere $C_G \Rightarrow$ hipótesis exacta CKN/ESS $\Rightarrow T^* = \infty$

$$C_G : \text{NOADMISIBLETODAVIA}$$

$$\mathcal{C}_{\text{PROVEN}} = \emptyset$$

$$\text{CROSS-EFG-03} : \perp \text{ NO ALCANZADA} - \text{STATUS} = \text{OPEN}$$

$$\text{No fabricar } C_E, C_F, C_G. \text{ Primero cerrar un puente.}$$