

Permanence universelle si et seulement si l'on nie le temps

$$\exists P \in \mathbb{C} \text{ tel que } P = \frac{E}{c^2} e^{i \tan^{-1} \frac{c^2}{E}} \quad \text{avec :}$$

P : permanence universelle, c'est-à-dire la négation de la variable temps,

E : énergie en J,

C : vitesse de la lumière en m/s.