

Concentration universelle (l'ensemble vide) si et seulement si l'on nie l'espace

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

C : concentration universelle, c'est-à-dire la négation de l'espace tridimensionnel, donc de la variable vitesse,

E : énergie en J,

m : masse en kg.