



Thomas Braun

Teoria meccanica degli oggetti immateriali di Thomas Braun

Elenco dei teoremi, leggi ed equazioni:

Primo teorema: Tautologia universale (la causa zero)

Pensiero implicito: La Causa numero zero: Ψ^∞ , cioè Il primo motore immobile della filosofia Scolastica. In ebraico: il Bereshit (prima della creazione) e per la matematica transreale, la Nullità: $0 / 0 = \Phi$

Descrizione: Una probabilità quantistica Ψ elevata ad una potenza infinita Ψ^∞ .

La causa in sé è un circolo infinito di auto-causalità. Trascende in definitiva la dualità, quindi è indicibile: né esiste, né non esiste, né è, né non-è.

Nota: Ψ^∞ equivale ad una certezza, quindi in matematica transreale equivale a:

$$\Phi = 0/0$$

e di conseguenza rappresenta Dio:

$$\sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{n}{\infty} = \Phi$$

Prima legge trascendentale

Il Vuoto Immateriale è senza dimensioni, senza tempo ed è eterno

Seconda legge trascendentale

La percezione immateriale della Tautologia Universale non può essere consapevole della non consapevolezza perché il tempo passa istantaneamente durante i periodi di non consapevolezza.

Terza legge trascendentale

Ogni percezione immateriale della Tautologia Universale la percepisce eternamente.

Quarta legge trascendentale

Non esiste un'entità individuale differenziata.

Quinta legge trascendentale

Dato un tempo infinito e una probabilità infinita (che equivale alla certezza), nel Vuoto Immateriale, l'Universo deve esistere

Sesta legge trascendentale

Tutte le percezioni immateriali sono completamente collegate all'interno del Vuoto Immateriale; tutte le percezioni immateriali nella Realtà Manifestata sono parzialmente collegate.

Settima legge trascendentale

La quintessenza di tutto è il nulla

Nota: lo zero fisico che costituisce il nulla, è l'origine di tutto ciò che è.

Equazioni

Equazione della percezione: $\delta p / \delta t = c \delta i / \delta t$

Lunghezza di Planck, infinito immaginario: $l_p = 1.6 \times 10^{-35} m, e: \infty i$

Equivalenza della distanza materiale e immateriale: $X_i (\Delta X_r) = \infty i \Delta X_r / l_p$

Equazione di prospettiva integrata: $p = -l_p c \pi s c^2$

Teorema dell'immaterialità di Einstein:

Tutte le entità immateriali sono strutture non-inerziali che si muovono alla velocità della luce o più velocemente della luce.

Nota: tipiche entità immateriali sono i tachioni di massa negativa $i = \sqrt{-1}$

Legge dell'inesistenza

Tutte le entità che raggiungono l'equilibrio non richiedono più di manifestarsi e quindi diventano inesistenti.

Legge dell'eterna convergenza

Tutte le entità a dimensione reale richiedono un tempo reale per raggiungere l'equilibrio.

Legge di esattezza

Tutte le entità che sono di dimensione immaginaria richiedono un tempo immaginario finito per raggiungere l'equilibrio.

Teorema di inesistenza

Il passato, il presente e il futuro non esistono.

Corollario dell'Esistenza

Tutte le percezioni sono illusorie.

Verità Ultima

$$\forall \Psi [\Psi^\infty]$$

Nota: Il quantificatore universale \forall indica che per ogni probabilità quantistica Ψ è sempre valida l'espressione $[\Psi^\infty]$ uguale a Φ .



Commenti del cabalista Leon

Non vedo nessuna differenza tra la teoria di Thomas Braun e quella descritta nella matematica di Dio (matematica della nullità). Sono esattamente uguali.

Il bellissimo concetto della certezza Ψ^∞ è equivalente alla Nullità $\Phi = 0/0$