

Perché una velocità costante di un corpo (di un'onda stazionaria) sullo spazio-tempo di neutrini comporta il fattore relativistico di riduzione di lunghezza ("length contraction")?

Perché il moto uniforme (velocità) dell'onda stazionaria complessa (corpo) sullo spazio-tempo di neutrini (fondo) per effetto Doppler configura cerchietti elettromagnetici (figure di Lissajous da moto armonico del campo elettrico e campo magnetico) stazionari di diametro minore, più energetici, all'interno del corpo stesso.

Il diametro del corpo in moto uniforme configura al suo interno una nuova composizione di cerchi di struttura di risonanza proporzionale alla velocità costante relativa. L'energia cinetica intrappolata nell'onda stazionaria di origine (diametro di riferimento a riposo del "corpo") acquistando l'energia cinetica conferitagli configura, per effetto Doppler, cerchietti più piccoli che compongono così un corpo di diametro minore che corrisponde alla "length contraction". La risoluzione di misura nelle condizioni monodimensionali è il "punto relativistico" che compone la dimensione "lunghezza" ed è rappresentato quantisticamente dal neutrino. Geometria quantistica...