

Énergie sombre et la loi de l'addition des quan. de mouvement

Bonne fon de journée

suite a une discussion sur ce forum que je vient d'avoir avec Élie

L'artiste et Madarion, je me rend maintenant compte que l'énergie sombre et la gravité répulsive découverte en 1998 par l'équipe de Saul Perlmutter, s'explique très bien par la loi de la somme des quantité de mouvement qui est:

La somme des quantité de mouvement avant égal la somme des quantité de mouvement après ,
ce qui confirme ma version de l'énergie sombre et de la gravité répulsive;
le rapprochement des galaxies les unes des autres dans les amas de galaxies expliquerait pourquoi les super amas de galaxies s'éloignent les unes des autres, j'avais déjà démontré que mathématiquement l'énergie impliqué dans le rapprochement des galaxies dans les amas de galaxies pouvait expliqué l'énergie impliqué dans l'éloignement des super amas de galaxies les unes des autres, voici le sujet que je discutait ce matin;

<http://abcd.vosforums.com/stephen-hawking-affirme-que-le-boson-dehiggs-peut-detruire-t11310.html>

En fait c'est la loi de l'invariance des quantité de mouvement total, car ici la somme total des quantité de mouvement des galaxies qui se rapprochent dans leur amas est égal a la somme des quantité de mouvement des super amas qui s'éloignent.

