

MULTIVERS ET JEUX COMBINATOIRES A SOMMES DISJOINTES

Ceci est la conclusion d'un document PDF archive précédent : Nombres surréels, nombres pseudo-réels et intrication quantique.

Nous avançons alors que l'Univers est un jeu combinatoire à information complète. Nous partions pour cela du phénomène d'intrication quantique, lié étroitement à la superposition quantique.

On symbolise ceci par une somme d'états bipartis intriqués.

Si un de ces états bipartis intriqués se réalise dans notre univers, on pose par hypothèse que les autres se réalisent dans d'autres univers ou, comme on pourrait le dire, qu'ils vont jouer ailleurs.

Pour reprendre ce qui a été dit dans le PDF d'origine, le multivers est un jeu combinatoire à somme disjointe.

chantal.capron@neuf.fr