

08/08/2018

PARA HIPÓTESE F, HÁ UM EXPERIMENTO A E UM B PARA REPUTÁ-LA OU CONFIRMÁ-LA. ~~$G_N = (A/B)_N$~~

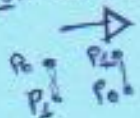
A SOMA DAS FORÇAS DE CURTA DISTÂNCIA, Prolongar a Ação a LONGA DISTÂNCIA, SOMANDO as PROXIMIDADES A CADEIA.

$$\sum_i F_i = \frac{F_c \cdot N}{L}$$

ONDE F_c É A FORÇA CURTA, E L A DISTÂNCIA. [EM DISTÂNCIAS ENORMES PARTÍCULAS PODERIAM SER ~~SEPARADAS~~ APROXIMADAS POR ENTRELACAMENTO, TROCANDO DE ESTADO] *1

*2

[UNIVERSE EXPANSION]



E_k | | | | | | |

P_0 (PARTICLE-0) AND P_2 CAN BE ~~MISTAKENLY~~ ^{MISTAKINGLY} TAKEN AS SOMETHING OCCUPYING THE SAME SPACE, WHEN IN FACT IT IS NOT ON THE SAME PLACE ANYMORE ^{LONGER}. THE SAME GOES TO P_2 . THE LONG-LONG WAVE L TURN THE STATE INTO ROUND RANGES.