

Mediciones

A. Martínez-Borquez and Otros..

12 de febrero de 2013

Resumen

los trabajos presentados en reporte son

1. Objetivos

2. Introducción

somos los mejores para todo

3. Teoría

La siguiente ecuación describe el universo

$$g_{PY}^{(1D)}(x) = \frac{1}{\delta} \sum_{k=1}^{\infty} H(r-k) \left(\frac{\delta}{1-\delta} \right)^k \frac{(x-k)^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\frac{\delta}{1-\delta}(x-k)} \quad (1)$$

En la ec. (1) se muestra como el universo se expande [1]

4. Resultados

En la siguiente tabla se reportan los parámetros que debe cumplir el universo Yukawano ReferenciasT1

Cuadro 1: The mean energy attractive a_1 and the first fluctuation term a_2 for the Yukawa with $\lambda = 1,8$

ρ_s^*	a_1	a_2
0.1	-0.179	-0.0666
0.2	-0.365	-0.0956
0.3	-0.548	-0.0941
0.4	-0.713	-0.0721
0.5	-0.846	-0.0471
0.6	-0.982	-0.0519
0.7	-1.380	-1.1560

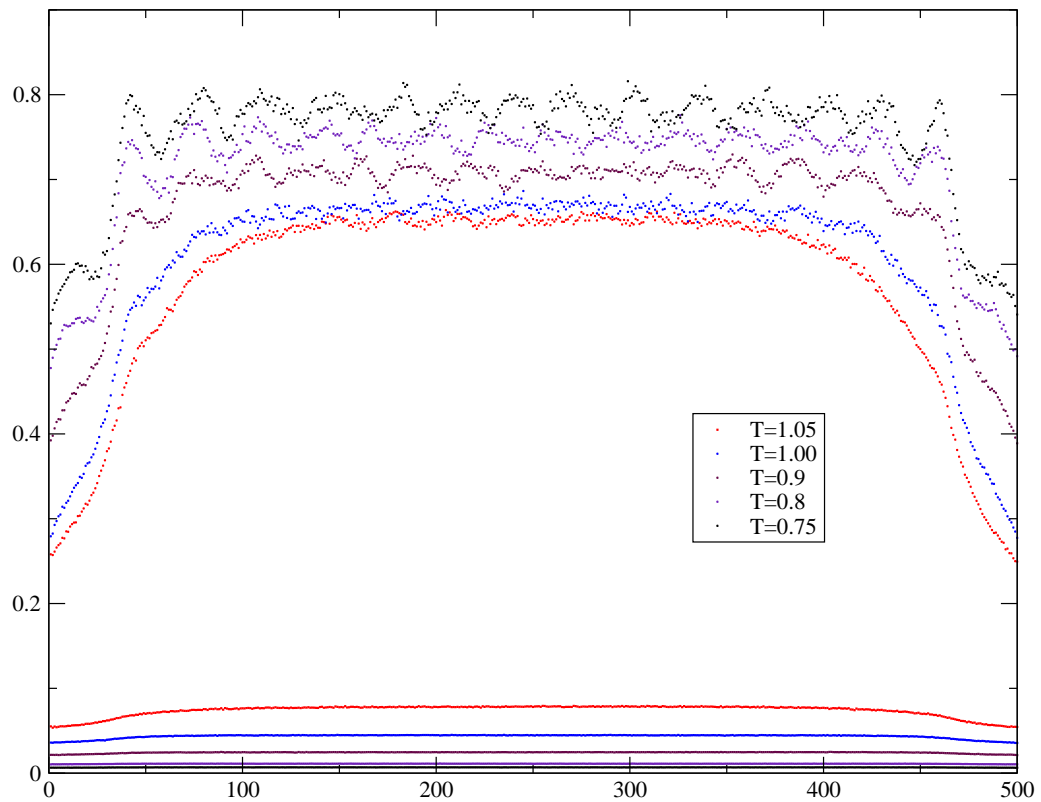


Figura 1: Example figure

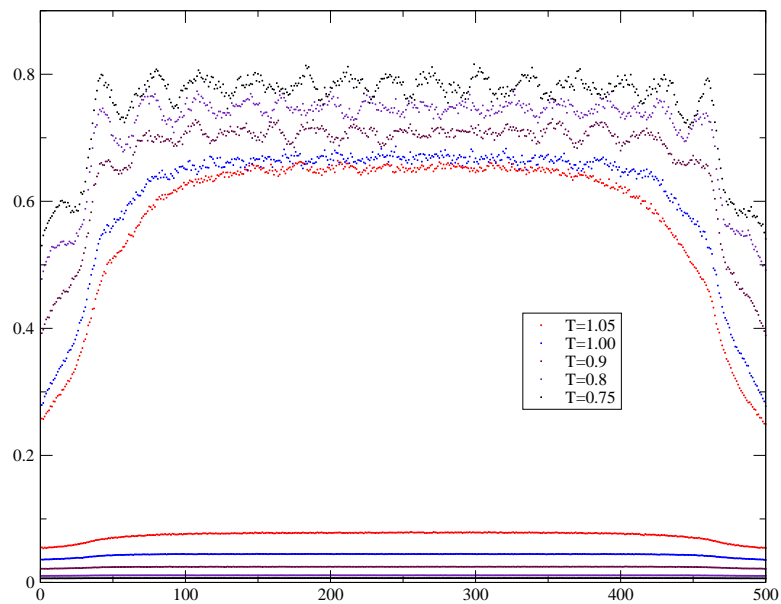


Figura 2: Pie de la figura

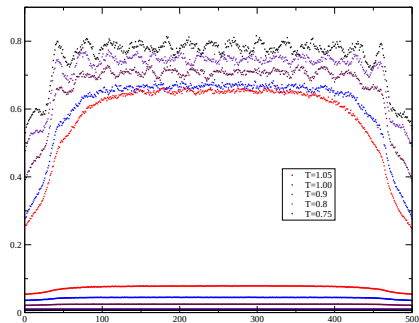


Figura 3: Example figure



Figura 4: Example figure

Referencias

- [1] A. Martinez, M. Castro, C. McCabe, and A. Gil-Villegas, *J. Chem. Phys.* **126**, 074707 (2007).