

XXI REUNION ANUAL DE LA DIVISION DE PARTICULAS Y CAMPOS-SMF

Contribution ID : 10

Type : **not specified**

Lazos y Piernas

Friday, 22 June 2007 16:05 (0:20)

Abstract content

Los calculos de lazos son una piedra angular en la aportacion teorica para las pruebas de precision en el modelo estandar. Los calculos para funciones de 4 puntos con piernas fuera de la capa de masa no existen todavia. Los resultados para funciones de tres puntos a dos lazos para propagadores masivos tambien tienen avances limitados. Nosotros presentaremos progresos preliminares en esta direccion.

Summary

Primary author(s) : Ms. CONCHA SANCHEZ, Yajaira (Instituto de Fisica y Matematicas (UMSNH))

Co-author(s) : Dr. BASHIR, Adnan (Instituto de Fisica y Matematicas (UMSNH)); Dr. TEJEDA YEOMANS, Maria Elena (Depto. de Fisica (U. de Sonora))

Presenter(s) : Ms. CONCHA SANCHEZ, Yajaira (Instituto de Fisica y Matematicas (UMSNH))

Session Classification : sesion 7