

عنوان مقاله:

غوطه وری BET در دستگاههای مقید مخلوط و نظریه چرن - سیمونز

محل انتشار:

کنفرانس فیزیک ایران 1385 (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

مجید منعم زاده - گروه فیزیک دانشگاه کاشان

احمد شیرزاد - دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

در این تحقیق نشان می دهیم که روش متعارف BFT برای دستگاههای مقید مخلوط (دستگاههایی که همزمان شامل قیود نوع اول و دوم هستند) با مشکل روبرو می شود . ساختار قیدی مدل چرن - سیمونز به عنوان یک مثال خاص به تفصیل بررسی می شود . با ارائه دو روش برای حل این گونه مسائل، مدل چرن - سیمونز را به یک مدل کاملا پیمانه ای تبدیل می کنیم .

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/24723>

