

عنوان مقاله:

ترمودینامیک هندسی آمارپلی کروناکوس با پارامترکسری مختلط

محل انتشار:

کنفرانس فیزیک ایران 1393 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

محمد رضا ستاره - گروه فیزیک دانشکده علوم پردیس بیجار دانشگاه کردستان بیجار

حسین محمدزاده - گروه فیزیک دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی اردبیل

ساهره نوری - گروه فیزیک دانشکده علوم دانشگاه محقق اردبیلی اردبیل

خلاصه مقاله:

در این مقاله ابتدا آمارپلی کروناکوس با پارامتر کسری حقیقی را معرفی خواهیم کرد سپس به بررسی این امار با پارامتر کسری مختلط خواهیم پرداخت همچنین انحنای ترمودینامیکی آمارکسری با پارامترکسری مختلط مورد بررسی قرار خواهد گرفت نشان داده می شود که چنین آماری بر حسب پارامترکسری به دودسته شبه بوزونی و شبه فرمیونی تقسیم می شود

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/960361>

