

عنوان مقاله:

نامساوی های نوع ویلکر، هویگنز برای تابع ها هایپربولیک جدید پل - لوکاس

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی فیزیک، ریاضی و توسعه علوم پایه (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سیدحسین جعفری پطرودی - استادیار دانشگاه پیام نور، دانشگاه ریاضی تهران ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله توابع هایپربولیک جدید پل - لوکاس را مورد مطالعه قرار می دهیم و برخی از ویژگی های آن را بررسی می کنیم. سپس نامساوی هایی جدید از نوع نامساوی های ویلکر، هویگنز را برای توابع هایپربولیک پل - لوکاس بیان می کنیم و آن ها را ثابت می کنیم.

کلمات کلیدی:

تابع هایپربولیک، دنباله پل - لوکاس، نامساوی ویلکر، نامساوی هویگنز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1762107>

