

عنوان مقاله:

نامساوی های ابرانقباضی و سوبولف لگاریتمی

محل انتشار:

مجله به سوی علوم ریاضی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 29

نویسنده:

سلیمان ابوالفتح بیگی - پژوهشگده ریاضیات، پژوهشگاه دانشهای بنیادی

خلاصه مقاله:

نامساوی های ابرانقباضی و سوبولف لگاریتمی ابزارهای مهمی در ریاضیات هستند که کاربردهای زیادی در آنالیز، نظریه احتمالات، هندسه، علوم کامپیوتر و نظریه اطلاعات پیدا کرده اند. در این مقاله، مفاهیم و قضایای اولیه این نظریه بیان شده و به کاربردهایی از آن اشاره می شود.

کلمات کلیدی:

نامساوی ابرانقباضی، نامساوی سوبولف لگاریتمی، نیم گروه مارکوف، زمان آمیختگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1467095>

