

عنوان مقاله:

مروری بر اندازه آنتروپی در نظریه مجموعه های فازی

محل انتشار:

ششمین کنفرانس آمار ایران (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

عین اله پاشا - گروه آمار و ریاضی دانشگاه تربیت معلم تهران

عادل فاطمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

خلاصه مقاله:

آنتروپی فازی کمیته غیراحتمالی است که میزان فازی بودن و ابهام سیستم مورد مطالعه را نشان میدهد این کمیت که درجه فازی بودن نامیده می شود اگرچه به لحاظ غیراحتمالی بودن و تعبیر با آنتروپی شانون متفاوت اما از نظر شکل ظاهری بسیار مشابه آن است.

کلمات کلیدی:

آنتروپی، مجموعه های L - فازی، درجه فازی بودن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91054>

