

عنوان مقاله:

روشی برای شناسایی داده‌های ناسازگار فازی در بعد زیاد بر مبنای شناسایی در زیرفضاهای موازی محور

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی الگوریتم‌های فراابتکاری و کاربردهای آن در علوم و مهندسی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

یگانه دهقانی - دانشجوی کارشناسی ارشد پیام نور مرکز شیراز گرایش تحقیق در عملیات

علیرضا فخارزاده جهرمی - دانشگاه صنعتی شیراز، دانشکده علوم دانشیار

خلاصه مقاله:

شناسایی داده‌های ناسازگار خصوصا وقتی که بعد داده‌ها بالاست؛ از اهمیت بسزایی برخوردار است. در این مقاله با استفاده از مفاهیم اولیه فازی و با معرفی متریکی برای اندازه‌گیری فاصله میان هر دو داده‌ی فازی مثلثی چند بعدی، کارآیی روش شناسایی داده‌های ناسازگار در زیرفضاهای موازی محور با بعد بالا را مورد بررسی قرار می‌دهیم. سپس نتایج حاصل از پیاده‌سازی این الگوریتم را مورد تحلیل و بررسی قرار می‌دهیم

کلمات کلیدی:

داده‌ی ناسازگار، ضریب ناسازگاری، عدد فازی مثلثی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/337208>

