

عنوان مقاله:

بهبود همگرایی الگوریتم های خانواده MMA

محل انتشار:

دوازدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمد رضا غلامی - گروه مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران

سعید نادراصفهانی

خلاصه مقاله:

در این مقاله بهبود الگوریتم های خانواده MMA بررسی شده است. برای MMA پنجره شده الگوریتم پنجره ای ترکیبی معرفی شده است بطوری که از مزایای دو الگوریتم پنجره ای موجود بهره جسته و عملکرد بهتری نسبت به آنها نشان می دهد. در ادامه روش سفید کردن قبل از همسان ساز کور جهت بهبود عملکرد الگوریتم های کور معرفی شده و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. برای مقایسه الگوریتم ها از شبیه سازی کامپیوتری استفاده شده است.

کلمات کلیدی:

پنجره کردن فضای سیگنال، سفید کردن، همگرایی، دیاگرام چشم ، MMA

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/59930>

