

با ارسال این مقاله به چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران (AIMC47) در دانشگاه خوارزمی، تأیید می‌کنم که مولفین این مقاله در مورد محتوی و اصیل بودن آن مسئول هستند و برای ارسال آن به کنفرانس موافقت کرده‌اند.

عنوان مقاله

نام و نام خانوادگی مولف اول، نام و نام خانوادگی مولف دوم*، نام و نام خانوادگی مولف سوم[†]

نام دانشگاه و آدرس الکترونیکی مولف اول

نام دانشگاه و آدرس الکترونیکی مولف دوم

نام دانشگاه و آدرس الکترونیکی مولف سوم

چکیده

چکیده باید بین ۵ تا ۱۰ سطر باشد. فرمول شماره‌دار، شکل، جدول و مرجع نباید در چکیده آورده شود. چکیده باید آگاهی‌دهنده باشد به طوری که کارهای پژوهشی مولفین را به صورت خلاصه توصیف کند.

واژه‌های کلیدی: حداکثر ۵ واژه یا عبارت

رده‌بندی موضوعی ریاضی (2010): به عنوان مثال، 41A10, 46J15, 46J10.

۱ مقدمه

مقاله باید شامل حداقل ۳ و حداکثر ۵ صفحه باشد. در اینجا شما باید مقدمات اولیه، اصطلاحات، پیشینه تاریخی، تعریف‌ها و برخی نتایج شناخته شده را بیاورید.

برای سخنران‌های مدعو هیچ محدودیتی برای تعداد صفحات وجود ندارد.

تعریف ۱.۱.۱ ...

تعریف ۲.۱.۱ ...

گزاره ۳.۱.۱ [شماره مرجع] ...

قضیه ۴.۱.۱ [شماره مرجع] ...

مثال ۵.۱.۱

توجه ۶.۱.۱ ...

قضیه ۷.۱.۱ [شماره مرجع] ...

قضیه ۸.۱.۱ [شماره مرجع] ...

*سخنران
†مسئول مکاتبات

۲ نتایج اصلی

در اینجا باید برخی از مقدمات را ذکر کنید و نتایج اصلی خود را بیاورید، ولی لازم نیست که برهان آنها را هم ذکر کنید. البته می‌توانید برخی از نکات مهم برهان را به‌طور خلاصه ارائه دهید، به شرط آنکه تعداد صفحه‌های مقاله از 5 صفحه تجاوز نکند. ضمناً می‌توانید مثال‌ها و نکته‌هایی را هم بیاورید.

به جای نتایج اصلی در عنوان بخش دوم، می‌توانید هر عنوان دیگری را که متناسب با کارهای پژوهشی شما باشد، بنویسید. ضمناً چنانچه مایل باشید می‌توانید بخش‌های بیشتری را هم اضافه کنید.

تعریف ۱.۲.۲ ...

گزاره ۲.۲.۲ ...

برهان. اگر ترجیح می‌دهید که برهان خلاصه‌ای را ارائه دهید.

قضیه ۳.۲.۲ ...

برهان. اگر ترجیح می‌دهید که برهان خلاصه‌ای را ارائه دهید.

مثال ۴.۲.۲ ...

تقدیر و تشکر (اگر مایل هستید)

مرجع‌ها باید به ترتیب الفبایی نام خانوادگی مولفان اول باشد. فقط مرجع‌های اصلی آورده شود و تعداد آن‌ها از ۷ بیشتر نباشد.

مراجع

[۱] نام و نام خانوادگی مولفان، عنوان مقاله، نام مجله (با حروف ایرانیک)، شماره جلد ... (سال انتشار)، صص (از صفحه ... تا ...).

[۲] نام و نام خانوادگی مولفان، عنوان کتاب (با حروف ایرانیک)، ناشر، سال انتشار.

[3] H. G. Dales, *Banach Algebras and Automatic Continuity*, Clarendon Press, Oxford, 2000.

[4] T. J. Ransford, A short proof of Johnson's uniqueness-of-norm theorem, *Bull. London Math. Soc.* **21**(1989), 487-488.