

## عنوان

مؤلف اول<sup>۱</sup>، مؤلف دوم

نام دانشگاه، آدرس ایمیل

نام دانشگاه، آدرس ایمیل

## چکیده

چکیده باید بین ۵ تا ۱۰ سطر باشد. فرمول شماره‌دار، شکل، جدول و مرجع نباید در چکیده آورده شود. چکیده باید آگاهی دهنده باشد به‌طوری که کارهای پژوهشی مؤلفین را به‌صورت خلاصه توصیف کند.

ضمناً چنانچه مایل باشید می‌توانید بخش‌های بیشتری را هم اضافه کنید.

تعریف ۱.۲....

گزاره ۲.۲....

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

قضیه ۳.۲....

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

مثال ۴.۲....

تقدیر و تشکر (اگر مایل هستید)

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

مراجع

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

[۲] نام و نام خانوادگی مؤلفین، 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.

واژه‌های کلیدی: حداکثر ۵ واژه یا عبارت

رده‌بندی موضوعی ریاضی (2010): به عنوان مثال، 46J10،

41A10، 46J15

۱ مقدمه

در اینجا شما باید مقدمات اولیه، اصطلاحات، پیشینه تاریخی، تعریف‌ها و برخی نتایج شناخته شده را بیاورید.

تعریف ۱.۱....

تعریف ۲.۱....

گزاره ۳.۱. [شماره مرجع] ...

قضیه ۴.۱. [شماره مرجع] ...

مثال ۵.۱.

توجه ۶.۱....

قضیه ۷.۱. [شماره مرجع] ...

قضیه ۸.۱. [شماره مرجع] ...

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. ضمناً می‌توانید مثال‌ها و نکته‌هایی را هم بیاورید. به‌جای نتایج اصلی در عنوان بخش دوم، می‌توانید هر عنوان دیگری را که متناسب با کارهای پژوهشی شما باشد، بنویسید.

دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر (کرج)

۷۵۱۰۵۷ شهریور ۱۳۹۵