



## عنوان مقاله

وفا خلیقی، مهدی امیدعلی، و محمود امین طوسی

تقدیم به جمشید کاشانی، ریاضی دان هموطنم

چکیده. در این قسمت چکیده مقاله، حداقل در سه و حداکثر در هفت سطر نوشته شود.

## فهرست مطالب

۱  
۲  
۲

۱. مقدمه  
۲. نتایج اصلی  
مراجع

### ۱. مقدمه

در این قسمت مقدمات نوشته شود.

تعریف ۱.۱. تعریف مطالب

گزاره ۲.۱. گزاره نوشته شود. [۲]

لم ۳.۱. لم نوشته شود.

قضیه ۴.۱. قضیه نوشته شود.

$$(۱) \quad f(x) = \begin{cases} \sin x & x > 0 \\ \cos x & x < 0 \end{cases}$$

□

اثبات. در این قسمت برهان نوشته شود.

مثال ۱. مثال نوشته شود.

نتیجه ۵.۱. نتیجه نوشته شود.

2010 Mathematics Subject Classification. Analysis; topology.

عبارات و کلمات کلیدی. اعداد مرکب، نظریه رسته‌ها.  
از انجمن ریاضی ایران بابت حمایت‌هاشان تشکر می‌کنم.



شکل ۱: آرم دانشگاه مراغه

## ۲. نتایج اصلی

در این بخش نتایج اصلی نوشته شود.  
برای وارد کردن تصاویر و جداول از دستوره‌های زیر استفاده کنید.

```
\begin{center}
\begin{tabular}{cc}
x & y \\
a & b
\end{tabular}
\caption{ }
\end{center}
```

## مراجع

- [1] N. Blažić, P. Gilkey, S. Nikčević, and U. Simon, *Algebraic theory of affine curvature tensors*, Archivum Mathematicum, 42 (2006), pp. 147–168.
- [2] B. Y. Chen and S. W. Wei, *Differential geometry of submanifolds of warped product manifolds*  $I \times_f S^{m-1}(k)$ , J. Geom., 91 (2009), pp. 21–42.
- [3] B. O'Neill, *Semi-Riemannian geometry*, Academic Press, 1986.
- [4] J. Oprea, *Differential geometry and its applications*, Prentice Hall, second ed., 2004.

نشانی: ایران، مشهد، دانشگاه فردوسی  
تارنما: <http://um.ac.ir/~myhomepage>  
رایانامه: [simurgh12@gmail.com](mailto:simurgh12@gmail.com)

نشانی: ایران، مشهد، دانشگاه فردوسی  
تارنما: <http://um.ac.ir/~myhomepage>  
رایانامه: [mehdioa@gmail.com](mailto:mehdioa@gmail.com)

نشانی: ایران، مشهد، دانشگاه فردوسی  
تارنما: <http://um.ac.ir/~myhomepage>  
رایانامه: [m.amintoosi@gmail.com](mailto:m.amintoosi@gmail.com)