

## عنوان مقاله

نام نویسنده اول<sup>۱</sup>، نام نویسنده دوم<sup>۲</sup>

محل کار یا تحصیل نویسنده اول

محل کار یا تحصیل نویسنده دوم

چکیده: در نگارش چکیده سعی می شود یافته های اصلی مقاله به صورت توصیفی و خلاصه و مفید بیان شود. برای این منظور، چکیده نباید کمتر از ۳ و بیشتر از ۱۰ خط باشد. توجه نمایید که در چکیده از اختصارات غیرمعمول و فرمول تا جایی که امکان دارد استفاده نشود. همچنین، نباید شماره مرجعی در آن بیاید.

واژه های کلیدی: کلید واژه ۱، کلید واژه ۲، کلید واژه ۳، کلید واژه ۴ و کلید واژه ۵. (۳ تا ۵ کلید واژه)

کد موضوع بندی ریاضی (۲۰۱۰): 99X99، 99X99، 99X99.

## ۱ مقدمه

برای یکپارچگی، فونت پیش فرض (همین فونت- بدون هیچ تغییر در این فایل) یا فونت Yas (همچنین فونت توپر آن) را به کار گیرید. اگر می خواهید در متن از واژه های انگلیسی استفاده کنید، می توانید از دستور Ir استفاده کنید.

## ۲ عنوان بخش دوم

این قسمت شامل مباحث مربوط به بخش دوم است و تعریف، مثال، لم، قضیه، اثبات، گزاره، نتیجه، توجه و الگوریتم به صورت زیر نوشته شود.

تعریف ۱.۰.۲. / این یک تعریف است.

مثال ۲.۰.۲. / این یک مثال است.

لم ۳.۰.۲. / این یک لم است.

قضیه ۴.۰.۲. / این یک قضیه است.

□

اثبات. این یک برهان است.

گزاره ۵.۲. این یک گزاره است.

نتیجه ۶.۲. این یک نتیجه است.

توجه ۷.۲. شما می‌توانید در متن به تعریف ۱.۲، به لم ۳.۲، به قضیه ۴.۲، به گزاره ۵.۲ و نتیجه ۶.۲ ارجاع دهید.

الگوریتم ۱. این الگوریتم دارای گام‌های<sup>۱</sup> زیر است:

• گام ۱

• گام ۲

• گام ۳

### ۳ جدول و شکل

در زیر یک نمونه جدول آورده شده است. جدول ۱ شامل چهار سطر و سه ستون است.

جدول ۱: عنوان جدول در این جا باشد.

ستون یک	ستون دو	ستون سه
۱	۲	۳
۴	۵	۶
۷	۸	۹

در ادامه یک نمونه شکل آورده شده است. شکل ۱ شامل دو زیر شکل است.

### ۴ فرمول

یک نمونه فرمول بدون شماره در زیر آورده شده است:

$$\max_{x \in \mathbb{R}} f(x).$$

این جا یک نمونه از فرمول با شماره است:

$$G_F(x) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} \int_0^{F(x)} t^{\alpha-1} (1-t)^{\beta-1} dt, \quad \alpha > 0, \beta > 0. \quad (1.4)$$

<sup>۱</sup>Steps

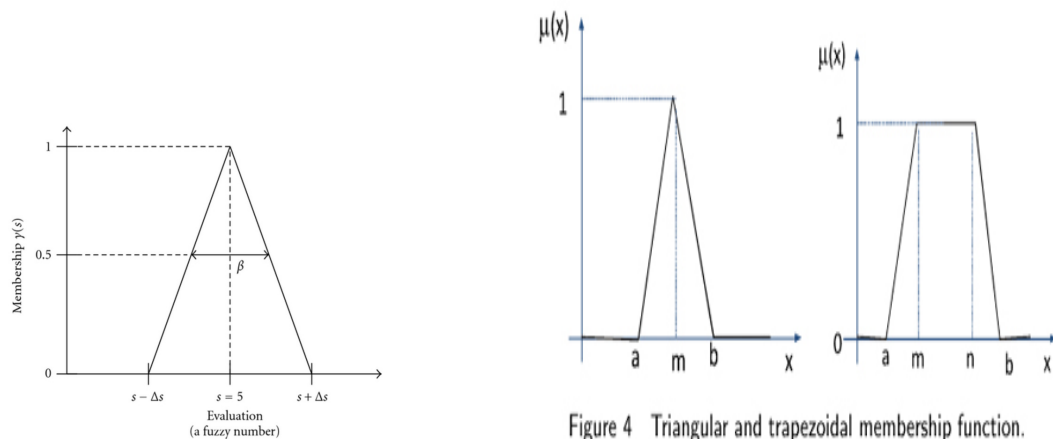


Figure 4 Triangular and trapezoidal membership function.

شکل ۱: عنوان شکل در این جا قرار می گیرد.

شماره گذاری فرمول ها باید بر اساس بخش باشد و تنها روابطی که در متن به آنها ارجاع داده می شود باید دارای شماره باشند. در زیر یک فرمول چند خطی آورده شده است که مشتق رابطه (۱۰۴) است:

$$g_F(x) = \frac{d}{dx} G_F(x) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} f(x) (F(x))^{\alpha-1} (\bar{F}(x))^{\beta-1}. \quad (2.4)$$

## ۵ نحوه ارجاع به منابع و مراجع

مراجع باید در متن ارجاع داشته باشند. بهبودیان (۱۳۸۹) و محمدی و صفری (۱۳۸۲) دو نمونه مرجع فارسی هستند که به ترتیب کتاب و مقاله هستند. کریک (۲۰۰۵)، نلسون و همکاران (۲۰۰۳)، فلر (۱۹۷۲)، جنست و ریوست (۱۹۹۳) و جو (۱۹۹۷) چند نمونه از مراجع انگلیسی هستند.

## بحث و نتیجه گیری

نتیجه مقاله حداکثر در ۳ یا ۴ سطر آورده شود.

## سپاسگزاری

در صورت تمایل به آوردن سپاسگزاری، این بخش قبل از منابع آورده شود

در قسمت زیر تنها مراجعی آورده شود که در متن به آنها اشاره شده اند. برای یکپارچگی نخست مراجع فارسی قرار گیرند. همچنین ترتیب قرار گرفتن بر اساس حروف الفبا باشد.

## مراجع

- بهبودیان، ج. (۱۳۸۹). *آمار و احتمال مقدماتی*، چاپ سی و ششم، انتشارات دانشگاه امام رضا (ع)، مشهد.
- محمدی، م. و صفری، ر. (۱۳۸۲). مقایسه روش‌های درونیایی برای داده‌های فضایی، *مجله علوم دانشگاه تربیت معلم*، ۳، ۲۵۰-۲۴۳.
- Craik A.D.D. (2005), Prehistory of Faà di Bruno's formula, *The American Mathematical Monthly* 112, 2, 119-130.
- Feller W. (1972), *An introduction to probability theory and its applications*, New York, John Wiley.
- Genest C. and Rivest L.P. (1993), Statistical inference procedures for bivariate Archimedean copulas, *J. Amer. Statist. Assoc.* 88, 1034 - 1043.
- Joe H. (1997), *Multivariate Models and Dependence Concepts*, Chapman & Hall, London.
- Nelsen R. B., Quesada-Molina, J. , Rodriguez-Lallena, J. A. and Ubeda-Flores, U. (2003), Kendall distribution functions. *Stat. Probabil. Lett.* 65, 263-268.