

با فرستادن این مقاله به یازدهمین سمینار نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن (SRTA11) تأیید می‌کنم که
(۱) محتوی و اصل بودن این مقاله بر عهده من و دیگر نویسندگان مقاله است.
(۲) دیگر نویسندگان مقاله با فرستادن این مقاله به SRTA11 موافق بوده‌اند.

عنوان کامل مقاله

اکبری، ق. ¹ *، جمشیدیان، ع. ²، و زنجانی، ر. ³

^{1,2} گروه آمار، دانشکده علوم ریاضی، دانشگاه فردوسی مشهد

author1@um.ac.ir

author2@um.ac.ir

³ گروه آمار، دانشکده علوم ریاضی و آمار، دانشگاه بیرجند

author3@birjand.ac.ir

چکیده. در چکیده نباید شماره مرجعی بیاید. توجه کنید، در چکیده از اختصارات غیر معمول و فرمول تا جایی که می‌شود، استفاده نکنید. نتیجه اصلی مقاله را در این جا به صورت توصیفی بیان کنید.

۱. پیش‌گفتار

مقاله کامل باید ۵ تا ۲۰ صفحه باشد. همچنین، باید مقاله با همین استایل تهیه شود. برای یکپارچگی، فونت پیش فرض (همین فونت- بدون هیچ تغییر در این فایل) یا فونت Yas را به کار بگیرید. اگر می‌خواهید در متن از واژه‌های انگلیسی استفاده کنید، می‌توانید از دستور `\r` استفاده کنید. به عنوان مثال: ”زبان برنامه‌نویسی (R) ...“. برای راهنمایی بیشتر در مورد زی‌پرشین، به تالار گفتگوی پارسی‌لاتک (<http://www.parsilatex.com>) نگاه کنید.

قضیه ۱.۱. این یک قضیه است.

☐

اثبات. این یک برهان است.

می‌توانید به قضیه ۱.۱ در متن ارجاع دهید.

گزاره ۲.۱. این یک گزاره است.

☐

اثبات. این یک برهان است.

می‌توانید در متن به گزاره ۲.۱ ارجاع دهید.

نتیجه ۳.۱. این یک نتیجه است.

می‌توانید در متن به نتیجه ۳.۱ ارجاع دهید.

2010 Mathematics Subject Classification. Primary 47A55; Secondary 39B52, 34K20, 39B82.

واژگان کلیدی. کلید ۱، کلید ۲، کلید ۳، کلید ۴، کلید ۵ (دست کم ۳ واژه و حداکثر ۵ واژه).

* سخنران

لم ۴.۱. این یک لم است.

می‌توانید در متن به لم ۴.۱ ارجاع دهید.

تعریف ۵.۱. این یک تعریف است.

می‌توانید در متن به تعریف ۵.۱ ارجاع دهید.

مثال ۶.۱. این یک مثال است.

می‌توانید در متن به مثال ۶.۱ ارجاع دهید.

نکته ۷.۱. این یک نکته است.

می‌توانید در متن به نکته ۷.۱ ارجاع دهید.

توجه ۸.۱. این یک توجه است.

می‌توانید در متن به توجه ۸.۱ ارجاع دهید.

۲. دست‌آوردهای پژوهش

توجه شود که برای اجرای بدون مشکل این فایل باید از TexLive استفاده کرد. اجرای این فایل با MikTeX میسر نیست. به هر حال، برای کسب اطلاعات بیشتر به راهنمای زی‌پرشین مراجعه نمایید. هم‌چنین، برای بهتر شدن مقاله، دو بار آن را اجرا کنید (xelatex را) تا پیوندها در متن به درستی نشان داده شوند. این جا یک نمونه از جدول است:

جدول ۱: عنوان جدول در این جا باشد

ستون یک	ستون دو	ستون سه
۴	۵	۶
۷	۸	۹

این جا یک نمونه از ماتریس است:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

این جا یک نمونه از فرمول با شماره است:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \quad (۱.۲)$$

می‌توانید در متن به فرمول (۱.۲) ارجاع دهید.

می‌توانید فرمول چند خطی داشته باشید:

$$\min z = c^T x \quad (۲.۲)$$

$$\text{s.t.} \quad (۳.۲)$$

$$Ax = b \quad (۴.۲)$$

$$x \geq 0 \quad (۵.۲)$$

می‌توانید فرمول چند خطی تنها با یک شماره داشته باشید:

$$\min z = c^T x \quad (۶.۲)$$

$$\text{s.t.}$$

$$Ax = b$$

$$x \geq 0$$

می‌توانید فرمول چند خطی بدون شماره داشته باشید:

$$\min z = c^T x$$

s.t.

$$Ax = b$$

$$x \geq 0$$

یا

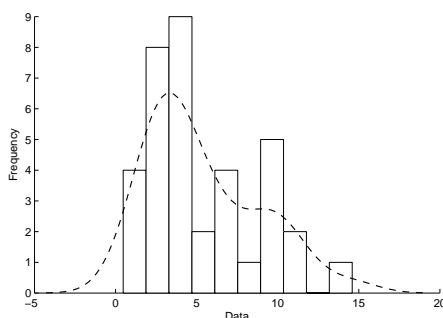
$$\min z = c^T x$$

s.t.

$$Ax = b$$

$$x \geq 0$$

مراجع باید در متن ارجاع داشته باشند. مانند: ”در [۳] ...“ یا ”با توجه به [۲]“. در واژه‌های دویخی از نیم‌فاصله استفاده کنید (2 + SHIFT+CTRL). برای افزودن شکل از دستور زیر استفاده می‌شود:



شکل ۱: عنوان شکل را در این جا بنویسید

مراجع

۱. ق. بابایی تهرانی و ا. ع. جمشیدیان، مدل‌های آماری، انتشارات پارسه، ۱۳۹۱.
۲. ع. س. علوی، ر. قنبرنیا و ع. قنبرنیا، استفاده از نظریه صف در مخابرات، اندیشه آماری ۵ (۱۳۹۰)، شماره ۱، ۱-۱۸.
3. Haagerup, U. (1983), *Exact likelihood of vector*, Ann. of Stat. 118, 215–240.
4. Rezaei, Z., Jamshidian A.A. and Babaei Tehrani, G. (2012), *A composite likelihood*, Proc. Amer. Math. Soc. 145, 3318–3321.
5. Ryabenkii V.S. and Tsynkov, S. (2007), *A theoretical introduction to numerical analysis*, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, FL.