



عنوان کامل مقاله شما که به صورت پوستر ارائه می‌شود

نویسنده اول و همکار دوم

دانشگاه نویسنده اول، دانشکده علوم ریاضی، email@server.com

دانشگاه همکار دوم، دانشکده آمار، email۲@server.com

چکیده

در اینجا چکیده مقاله خود را قرار دهید. چکیده قرار است به مخاطب کمک کند که تشخیص دهد مقاله شما به موضوع کاری او مرتبط است یا خیر. اما چکیده نباید طولانی شود.

کلمات کلیدی: هندسه، نظریه هم ارزی، دستگاه معادلات دیفرانسیل خارجی (۲ تا ۵ کلمه کلیدی)

مقدمه

مقدمات، تاریخچه و پیش‌نیازها را در این قسمت بیاورید.

مشخصات پوستر: تمامی پوسترها بایستی با مشخصات زیر آماده و چاپ شده باشند.

۱. اندازه پوستر: 70cm × 100cm

۲. حاشیه‌های چپ و راست: هر کدام ۳ سانت.

۳. حاشیه بالایی: ۱/۵ سانت.

۴. حاشیه پایینی: ۳ سانت.

۵. در بالای پوستر بایستی عکس سرتیتر کنفرانس قرار گیرد. (همان عکس header.jpg که همراه با ای فایل آمده است)

۶. در زیر عکس سرتیتر، بایستی عنوان مقاله، نام نویسندگان و نه‌ای‌تا وابستگی دانشگاهی و ایمیل آنها ذکر گردد

۷. در زیر اسمی نویسندگان و ایمیل و موسسات آنها، بایستی چکیده و کلمات کلیدی و سپس یک خط درج شود.

۸. پس از آن بدنه اصلی مقاله به شکل **دو ستونه** می‌آید.

۹. اندازه فونت‌ها باید به گونه‌ای باشد که متن از فاصله ۱/۵ متری به راحتی خوانده شود.

۱۰. پوستر باید به صورت رنگی و با کیفیت مناسب چاپ شود.

۱۱. هر پوستر باید حداکثر یک صفحه باشد.

نتایج اصلی

قضیه ۱. این یک قضیه است.

اثبات. این یک برهان است.

شما می‌توانید به قضیه ۱ در متن ارجاع دهید.

گزاره ۲. این یک گزاره است.

اثبات. این یک برهان است.

شما می‌توانید در متن به گزاره ۲ ارجاع دهید.

مثالی از یک جدول.

درمان	پاسخ ۱	پاسخ ۲
درمان ۱	۰۰۰۳۲۶۲.۰	۵۶۲.۰
درمان ۲	۰۰۱۵۶۸۱.۰	۹۱۰.۰
درمان ۳	۰۰۰۹۲۷۱.۰	۲۹۶.۰

جدول ۱: برچسب جدول

نتیجه ۳. این یک نتیجه است.

شما می‌توانید در متن به نتیجه ۳ ارجاع دهید.

لم ۴. این یک لم است.

شما می‌توانید در متن به لم ۴ ارجاع دهید.

تعریف ۵. این یک تعریف است.

شما می‌توانید در متن به تعریف ۵ ارجاع دهید.

مثال ۶. این یک مثال است.

شما می‌توانید در متن به مثال ۶ ارجاع دهید.

سوال ۷. آیا این یک سوال است؟

حل. بله!

نکته ۸. این یک نکته است.

شما می‌توانید در متن به نکته ۸ ارجاع دهید.

می‌توانید جدولی داشته باشید که متن دور آن نوشته شود:

این متنی است که در ادامه جدول درون متنی نوشته

شده. این جا یک نمونه از ماتریس است:

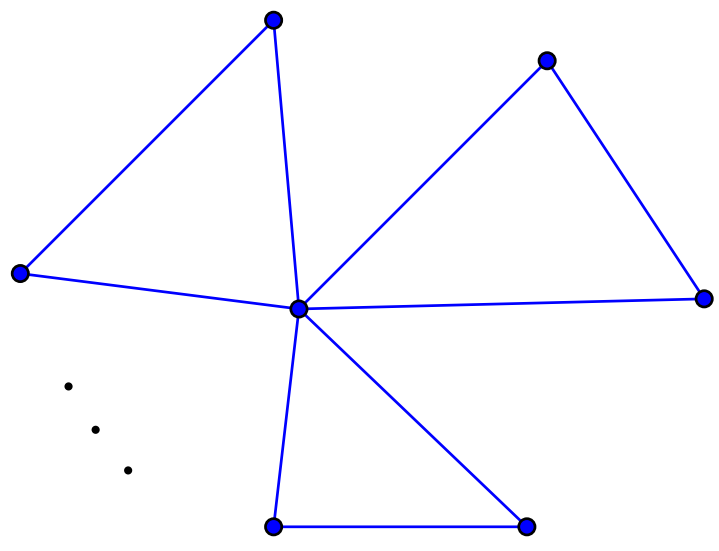
$$\begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ ۳ & ۵ \end{bmatrix}$$

این جا یک نمونه از فرمول با شماره است:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) \quad (۱)$$

شما می‌توانید در متن به فرمول (۱) ارجاع دهید.

این تصویری است که متن در اطراف آن قرار می‌گیرد:



شکل ۱: یک تصویر درون متنی

متن نوشته پس از این تصویر در اطراف آن قرار خواهد گرفت.

این شکل با محیط wrapfigure تولید شده است. اینکه تصویر

در سمت چپ قرار بگیرد یا سمت راست را باید به عنوان ورودی

اول به آن بدهید و اینکه طول تصویر چقدر است به عنوان

ورودی دوم

شما می‌توانید فرمول چند خطی داشته باشید:

$$\min z = c^T x \quad (۲)$$

$$\text{s.t.} \quad (۳)$$

$$Ax = b \quad (۴)$$

$$x \geq ۰ \quad (۵)$$

شما می‌توانید فرمول چند خطی تنها با یک شماره داشته باشید:

$$\min z = c^T x \quad (۶)$$

s.t.

$$Ax = b$$

$$x \geq ۰$$

شما می‌توانید فرمول چند خطی بدون شماره داشته باشید:

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

s.t.

$$Ax = b$$

$$x \geq ۰$$

□

یا

□

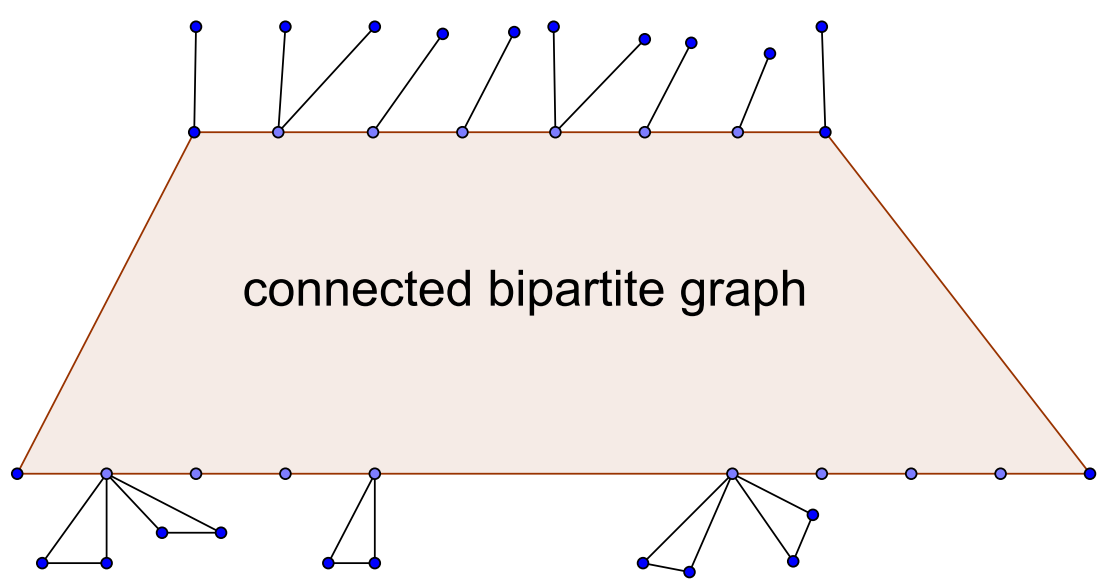
$$\min z = c^T x$$

s.t.

$$Ax = b$$

$$x \geq ۰$$

یک شکل دیگر



شکل ۲: تصویر معمولی

سپاس‌گذاری

کمیته برگزاری کنفرانس مراتب سپاس‌گزاری خود را از تمامی شرکت‌کنندگان در کنفرانس و ارسال‌کنندگان مقاله، بابت رعایت نکات فوق اعلام می‌دارد.

مراجع

[۱] ق. بابایی تهرانی و ا.ع. جمشیدیان، مدل‌سازی ریاضی، انتشارات همسایه، ۱۳۹۱.

[۲] ع.س. علوی، ر. قنبرنیا و ع. قنبرنیا، استفاده از نظریه بازی‌ها در پیش‌بینی قیمت نفت، مدل‌سازی کاربردی ۵ (۱۳۹۰)، شماره ۱، ۱-۱۸.

[3] U. Haagerup, *Solution of the similarity problem for cyclic representations of C^* -algebras*, Ann. of Math. 118 (1983), no. 2, 215–240.

[4] Z. Rezaei, A.A. Jamshidian and Gh. Babaei Tehrani, *Cyclic nilpotent groups*, Proc. Amer. Math. Soc. 145 (2008), no. 11, 3318–3321.

[5] V.S. Ryabenkii and S.V. Tsynkov, *A theoretical introduction to numerical analysis*, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, FL, 2007.