

### رياضي و جامعه

شاپا (چاپی): ۲۳۴۵-۶۴۹۳، شاپا(الکترونیکی): ۲۳۴۵-۶۵۰۷ جلد ،x شماره x (۱۴۰۰)، صص. xx-xx © ۱xxx دانشگاه اصفهان



# عنوان مقاله

نویسنده اول و \* نویسنده دوم اگر مقاله به زبان دیگری باشد در اینجا نام مترجم آورده شود

**چكىدە.** در اين قسمت چكىدە مقالە نوشتە مى شود.

۱. مقدمه

دراین قسمت مقدمه نوشته می شود.

## ۲. متن اصلی

در این قسمت متن اصلی نوشته می شود. در زیر یک متن نمونه نوشته شده است.

در شیوهی پیشنهادی برای وضوح برتر توسط نگارندگان ، هر یک از تصاویر باوضوح بالا، به عنوان تصویر آموزشی، متناظر با قسمتی از تصویر باوضوح پایین هستند. تصاویر آموزشی میتوانند تفاوتهایی با تصویر اصلی از نقطه نظر شدت روشنائی یا زاویهی اخذ داشته باشند. این تفاوتها میتواند ناشی از برداشت عکسها ۱ در زمانهای متفاوت و یا با دوربینهای متفاوت و از زوایای مختلف باشد. در این شیوه ابتدا تصویر با وضوح پایین به اندازهی مطلوب بزرگ شده و سپس تبدیل مناسبی برای نگاشت هر یک از تصاویر آموزشی بر روی تصویر مورد نظر با استفاده از نقاط کلیدی SIFT و الگوریتم RANSAC در قالب ماتریس هوموگرافی بیدا می شود.

1.۲. الگوریتم لوکاس ـ کاناد. هدف در شیوه ی ثبت تصویر لوکاس ـ کاناد کمینه سازی مجموع مربع تفاضلات زیر بین تصویر آموزشی  $T(\mathbf{x})$  و نگاشت تصویر ورودی  $I(\mathbf{x})$  است:

$$SSD = \sum_{x} [m - T(\mathbf{x})]^2$$

عبارات و كلمات كليدي: كلمات كليدي آورده شود.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/xx/xx تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/xx/xx . http://dx.doi.org/10.22108/MSCI.xxxx

ایک زیر نویس پارسی

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Scale Invariant Feature Transform (SIFT) <sup>3</sup> RANdom SAmple Consensus (RANSAC) <sup>4</sup> Homography matrix



که در آن m بیانگر مدل تبدیل (در اینجا پروجکتیو)،  $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_8)^T$  پارامترهای مدل تبدیل، m نگاشت تصویر ورودی  $\mathbf{p}$  بر روی مختصات تصویر آموزشی  $\mathbf{r}$  و  $(x,y)^T$  مختصات یک پیکسل میباشد. کمینهسازی (۱) نسبت به  $\mathbf{p}$  انجام میشود. در شیوه و لوکاس–کاناد فرض بر آن است که در ابتدا تخمینی از مدل دردست بوده و در یک فرآیند تکراری این تخمین بهبود داده میشود؛ در هر دور ابتدا عبارت زیر بر اساس  $\Delta$  کمینه شده:

(Y) 
$$\sum_{x} [I(\mathbf{W}(\mathbf{x}; \mathbf{p} + \triangle \mathbf{p})) - T(\mathbf{x})]^{2}$$

و سپس پارامترها بروزرسانی میشوند:

$$\mathbf{p} \leftarrow \mathbf{p} + \triangle \mathbf{p}$$

دو مرحله ی فوق تا مادامیکه الگوریتم همگرا نشده است تکرار خواهند شد. در فرآیند کمینه سازی،  $\mathbf{p}$  به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\triangle \mathbf{p} = H^{-1} \sum_{x} [\nabla I W p]^{T} [T(\mathbf{x}) - m]$$

که در آن H، ماتریس هسین تقریبی $^{\mathsf{a}}$ ، به صورت زیر بدست می آید:

$$(\Delta) H = \sum_{x} [\nabla I W p]^{T} [\nabla I W p]$$

#### ٣. جدولها

هر جدول باید دارای شماره و عنوان (توضیح) باشد، که به صورت وسط چین در بالای جدول شمارهگذاری می شود. بهتر است جدولها در داخل متن و پس از جایی که به آنها ارجاع میشود، درج گردند. هر جدول با یك سطر خالی فاصله از متن ماقبل و مابعد آن قرار گیرد. یك نمونه جدول مطابق دستورالعمل در زیر آمده است: (توجه شود که خود جدول نیز باید در موقعت وسط چین نسبت به طرفین کاغذ قرار گیرد).

جدول ۱: جدول نمونه

توضيحات	عنوان

۴. شكلها و نمودارها

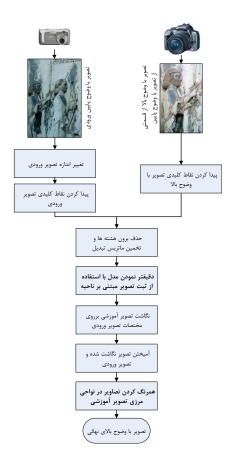
هر شکل و نمودار باید دارای شماره و عنوان (توضیح) باشد که به صورت وسط چین در زیر آن با قلم پررنگ و به ترتیب از ۱ شمارهگذاری می شود. شکل ها در داخل متن و در جایی که به آنها ارجاع می شود، درج گردند. ذکر واحد کمیتها در شکلها الزامی است. در تهیه شکلها توجه کنید که اندازه اعداد، واژهها، کمیتها و راهنمای منح هر شکل را با یك سطر خالی

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Approximate Hessian Matrix





فاصله از متن ماقبل و مابعد آن قرار دهید. (توجه شود که خود شکل ها و نمودارها نیز، همانند جدول ها باید در موقعیت وسط چین نسبت به طرفین کاغذ قرار گیرند.)

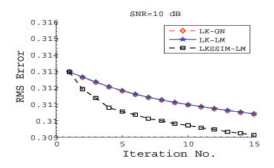


شكل ١: نمونه شكل

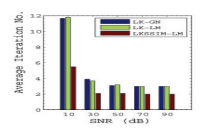
۱.۴. نتایج مقایسهای ثبت تصویر. شکل ۲ میانگین مربعات خطا را در هر دور از الگوریتمهای ۱ و۲ برای سه روش فوقالذکر در یک اجرای نمونه نشان میدهد. روش پیشنهادی با LKSSIM-LM مشخص شده است. حداکثر تعداد تکرار ۱۵ درنظر گرفته شده بوده است. همانگونه که دیده میشود روش پیشنهادی از همگرائی سریعتری نسبت به هر دو شیوه ی دیگر برخوردار است.

شکل ۳ میانگین تعداد تکرارها تا همگرا شدن را برای هر سه روش فوق و در مقادیر مختلف نویز نشان میدهد. در هیچ یک از آزمایشات روی این تصاویر، روش LK واگرا نشده بود.





شكل ٢: اسم نمودار ١.



شكل ٣: اسم نمودار ٢.

## مراجع

- [1] R. Baillie, Long memory processes and fractional integration in econometrics, J. Econometrics, 73 (1996) 5-59.
- [2] N. Delfan, A. Pishkoo, M. Azhini and M. Darus, Using fractal calculus to express electric potential and electric field in terms of staircase and characteristic functions, *Eur. J. Pure Appl. Math.*, **13** (2020) 19-32.
- [3] K. Falconer, Techniques in Fractal Geometry, Wiley, New York, 1997.
- [4] C. P. Haynes and A. D. Roberts, Generalization of the fractal Einstein law relating conduction and diffusion on networks, *Phys. Rev. Lett.*, **103** (2009) 020601. doi: 10.1103/PhysRevLett.103.020601.
- [5] S. Satin and A. D. Gangal, Langevin equation on fractal curves, Fractals, 24 (2016) 1650028, 7 pp. doi: 10.1142/s0218348x16500286.

[۶] م. ح. اکرمی، حسابان کسری از نظریه تا کاربرد، ریاضی و جامعه، ۴ (۱۳۹۶) ۵۶-۶۹.

[۷] س. یاسمی، م. پورنکی، مقدمهای بر نظریهی مدولها، مؤسسهی انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۴.

نام و نام خانوادگی نویسنده اول (اگرمقاله به زبان دیگری باشد نام و نام خانوادگی مترجم) اصفهان، خیابان هزار جریب، دانشگاه اصفهان، گروه ریاضی abc@yahoo.com





نویسنده اول (یا مترجم) متولد مهرماه ماه ۱۳۶۱ در شهر اصفهان است. وی در سال ۱۳۸۰ وارد مقطع کارشناسی رشته ریاضی محض دانشگاه اصفهان شد و در سال ۱۳۸۵ وارد مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی محض شد.	
ن، گروه رياضي	<b>نام و نام خانوادگی</b> تهران، دانشگاه تهرا lef@gmail.com
نویسنده دوم متولد مرداد ماه ۱۳۶۸ در شهر تهران است. وی در سال ۱۳۸۶ وارد مقطع کارشناسی رشته ریاضی کاربردی دانشگاه تهران شد و در سال ۱۳۹۰ وارد مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی شد.	