



بهینه‌سازی فرایند تطابق چندین ابر نقاط با استفاده از الگوریتم جدید ترکیبی جستجوی گرانشی و نلدر-مید

محمد خسروی^۱, خلیل خلیلی^{۲*}, حسین امیرآبادی^۳

۱- دانشجوی دکترا، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

۲- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

۳- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

* بیرجند، صندوق پستی ۹۷۱۷۵/۶۱۵ khalili@birjand.ac.ir

چکیده

بهینه‌سازی در سیاری از شاخه‌های علوم کاربرد زیادی یافته است. در سال‌های اخیر، تئوری‌ها و روش‌های متعددی برای پیدا کردن پاسخ بهینه و توسعه روش‌های بهینه‌سازی ارائه شده است. الگوریتم‌های بهینه‌سازی الهام گرفته از طبیعت به عنوان روش‌های ابتکاری، راه حل‌های مناسبی را برای مسائل پیچیده ارائه می‌کند که یکی از کاربردهای این روش‌ها، مهندسی معکوس است. در مهندسی معکوس، هر مجموعه از نقاط اسکن شده نسبت به یک دستگاه خاص تعریف می‌شوند. در فرایند انطباق داده‌ها، مجموعه‌های این نقاط به صورت مجزا، باهم ترکیب شده و نسبت به یک سیستم مختصات واحد قرار می‌گیرند که این فرایند، تطابق ابر نقاط نامیده می‌شود. در این پژوهش، قطعه کاربردی در آزمایش تجربی توسط ماشین اندازه‌گیری مختصات در دو وضعیت بدون انتقال و انتقال یافته، اندامزه‌داری شده و فرایند تطابق ابر نقاط بر روی آن پیاده‌سازی شده است. به کمک الگوریتم‌های جستجوی گرانشی، جمیعت ذرات و ژنتیک، فرایند تطابق بهینه‌سازی شده و پارامترهای تطابق (جرخش و جایه‌جایی) به دست آمده است. از بین الگوریتم‌های ذکر شده، الگوریتم جستجوی گرانشی از دقت جایه‌جایی، دقت جرخشی و مقدار همگرایی بهتر و هم‌چنین زمان اجرای کمتری برخوردار بوده است. در نهایت الگوریتم ترکیبی ارائه شده است که ترکیبی از الگوریتم‌های جستجوی گرانشی و نلدر-مید می‌باشد. در الگوریتم پیشنهادی، مقادیر حدس اولیه توسط الگوریتم گرانشی به دست آمده و در اختیار الگوریتم نلدر-مید گرانشی و نلدر-مید برقراری دارد.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دربافت: ۱۱ دی ۱۳۹۳

پذیرش: ۱۲ اسفند ۱۳۹۳

ارائه در سایت: ۱۹ فروردین ۱۳۹۴

کلید واژگان:

تطابق

بهینه‌سازی

الگوریتم ترکیبی

الگوریتم جستجوی گرانشی

Optimization of point clouds sets registration process using a hybrid algorithm of gravitational search and nelder-mead

Mohammad Khosravi, Khalil Khalili*, Hossein Amirabadi

Department of Mechanical Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran

* P.O.B. 97175/615 Birjand, Iran, khalili@birjand.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 01 January 2015

Accepted 03 March 2015

Available Online 08 April 2015

Keywords:
Registration
Optimization
Hybrid Algorithm
Gravitational Search Algorithm

ABSTRACT

Optimization has found widespread application in many branches of science. In recent years, different methods and theories have been developed to find optimal solutions. Optimization algorithms are inspired by nature as heuristics solutions to complex problems. Reverse engineering is one of the applications of optimization methods. In reverse engineering a set of scan points are defined relative to a particular coordination. In data registration process, the scanned data sets that separate and combine to a single coordinate system are called the process of registration. In this research, the applications part has been digitized by coordinate measuring machine(CMM) and the process of point clouds registration in experimental on two pieces in position (without translation and with translation case) has been implemented. Using gravitational search algorithm (GSA), particle swarm optimization (PSO) and genetic algorithm (GA) optimization process is optimized and the registration parameters (rotation and displacement) are obtained. The algorithms mentioned, GSA, the accuracy displacement, rotational accuracy and better convergence rate and the run time is less. Finally, a hybrid algorithm is proposed that is a combination of GSA, and Nelder-Mead algorithms (GSA-NM). In the proposed algorithm, the initial guess values obtained by GSA and Nelder-Mead algorithm are provided to ensure an accurate response. The proposed hybrid algorithm is superior to GSA and Nelder-Mead, in terms of the number of iterations and the amount of convergence.

۱- مقدمه

جداشدنی مسئله در نظر گرفت. فرایند بهینه‌سازی، به دست آوردن بهترین

نتیجه در شرایط داده شده است و به تعبیر ریاضی هدف از بهینه‌سازی یک

در بسیاری از مسائل مهندسی، فرایند بهینه‌سازی را می‌توان به عنوان جزء

Please cite this article using:

M. Khosravi, Kh. Khalili, H. Amirabadi, Optimization of point clouds sets registration process using a hybrid algorithm of gravitational search and nelder-mead, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 5, pp. 319-328, 2015 (In Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

غذا و خانه، الگوریتم گرانشی⁸ با الهام از قوانین گرانش و حرکت نیوتون، الگوریتم جستجوی باکتریایی⁹ با تقلید از رفتار باکتری‌ها برای جستجوی غذا و الگوریتم تبیرید فلزات¹⁰ با الهام از مشاهدات ترمودینامیک اشاره نمود.

یکی از کاربردهای روش‌های بهینه‌سازی ابتکاری، مهندسی معکوس است. در مهندسی معکوس، تعیین تبدیل¹¹ هندسی که یک ابر نقاط را با ابر نقاط دیگر در یک سیستم مختصات مطلق هم راستا می‌کند، فرایند تطابق دو ابر نقاط نامیده می‌شود [5]. برای فرایند تطابق، الگوریتم‌های مختلف وجود دارد و یکی از روش‌های معکوس که برای تطابق دو یا چند مجموعه نقاط مورد استفاده قرار می‌گیرد، الگوریتم تکراری نزدیک‌ترین نقطه¹² می‌باشد [6]. این الگوریتم توسط بسل و مک‌کی [7] و چن و مدیونی [8] ارائه شده است. در این روش، ابتدا دو مجموعه نقاط به صورت مدل و داده وارد الگوریتم شده و ماتریس تبدیل شامل ماتریس چرخش و بردار انتقال به دست می‌آید.تابع

هدف این روش در رابطه (۲) آورده شده است:

$$(2) E(R, t) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \|m_i - (Rd_i + t)\|^2$$

در رابطه (2) مقدار N تعداد کل نقاط برای عملیات تطابق، m_i بردار هر نقطه مدل، d_i بردار هر نقطه داده، R ماتریس چرخش و t بردار جابه‌جایی دو مجموعه نقاط می‌باشند.

۱-۱- الگوریتم ژنتیک

الگوریتم ژنتیک به عنوان یکی از روش‌های تصادفی بهینه‌سازی توسط جان هالند [9] در سال ۱۹۶۷ ابداع شد. این روش بر مبنای نظریه تکامل تدریجی و ایده‌های بنیادین داروین پایه‌گذاری شده است. الگوریتم ژنتیک، اصول تنازع بقا را در بهترین جواب مسئله به کار می‌گیرد. در الگوریتم‌های تکاملی تعداد جمعیت برای شروع عملیات جستجو، بستگی به سیستم موردنظر و قابلیت محاسباتی آن دارد و قابل تغییر است. برازنده‌گی هر فرد نیز یک عدد حقیقی است که بر اساس تابع هدف برای هر فرد، جدایگانه محاسبه شده و به عنوان معیاری برای تعیین مناسب یا نامناسب بودن آن فرد در نظر گرفته می‌شود. در هر نسل مجموعه جدیدی از تقریب‌ها، بر اساس میزان برازش¹³ آن‌ها در دامنه مسئله و تکثیر با عملگرهای گرفته شده از ژنتیک طبیعی ساخته می‌شود. این فرایند در نهایت به تکامل جمعیتی از اعضا ختم می‌شود که نسبت به اعضای اولیه با محیط، سازگاری بهتری دارد. محققان زیادی در خصوص فرایند تطابق، از الگوریتم ژنتیک استفاده کرده‌اند که به برخی از آن‌ها در زیر اشاره شده است.

خسروی و همکاران [10] به کمک روش‌های نلدر-مید، تجزیه مقادیر منفرد و الگوریتم ژنتیک فرایند تطابق ابر نقاط را پیاده‌سازی کرده و با کمینه کردن تابع هدف (معادله (2)), بهترین پارامترهای تطابق (چرخش و جابه‌جایی) را به دست آورده‌اند. از بین این روش‌ها نلدر-مید دارای بهترین دقت جابه‌جایی و روش تجزیه مقادیر منفرد دارای بهترین دقت چرخش می‌باشند. الگوریتم ژنتیک با مقدار جمعیت اولیه ۱۰۰ و تعداد نسل ۵۰۰.۵ دقت کمتری نسبت به روش‌های نلدر-مید و تجزیه مقادیر منفرد از خود نشان داد.

شینک و هانکه [11] از اسکر لیزری برای برداشت ابر نقاط استفاده کرده‌اند. آن‌ها فرایند تطابق ابر نقاط را به کمک الگوریتم تکراری نزدیک‌ترین

تابع، پیدا کردن کمینه یا بیشینه آن تابع است. در بهینه‌سازی، پیدا کردن بهترین جواب برای یک مسئله مطرح می‌شود و لغت بهترین جواب، نشان می‌دهد که مسئله بیش از یک جواب دارد. بهترین جواب برای مسئله، به روش حل و میزان دقت آن ارتباط دارد و در مسائل بهینه‌سازی، با تغییر دادن متغیرهای ورودی، خصوصیات یک دستگاه، فرایند ریاضی و یا آزمایش تجربی می‌توان بهترین خروجی را به دست آورد. تابع مورد بررسی، تابع هدف، تابع هزینه و یا تابع برازنده‌گی نامیده می‌شود [1].

در سال‌های اخیر برای پیدا کردن پاسخ بهینه در مسائل مهندسی، الگوریتم‌های متنوع و کارآمدی ارائه شده است. در حالت کلی، الگوی تابع بهینه‌سازی به صورت رابطه (۱) تعریف می‌شود:

$$(1) f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

پیدا کردن مقادیری از متغیرهای x ، بطوری که $f(x)$ را کمینه یا بیشینه کند، بهینه‌سازی نامیده می‌شود. در بهینه‌سازی می‌توان از روش‌های گوناگونی برای حل مسئله استفاده کرد. این روش‌ها را می‌توان به دو گروه عمدۀ تقسیم‌بندی کرد [2]:

الف) روش حل تحلیلی

ب) روش حل ابتکاری¹

در روش اول، در صورتی که تابع چند متغیره باشد از مشتق‌های تابع هدف و قیدها برای به دست آوردن مقدار بهینه استفاده می‌شود. بطورکلی، در روش‌های تحلیلی همواره فرض می‌شود که تابع محدب² است و دارای مقدار کمینه و پاسخ بهینه است. ولی در بسیاری از مسائل مهندسی، توابع وجود دارند که محدب نیستند یا ممکن است ناپیوسته باشند؛ ازین‌رو باید از روش‌های دیگر، مانند روش‌های ابتکاری استفاده کرد. همچنین استفاده از روش‌های تحلیلی که بر مبنای روابط ریاضی و تجربی استوار است، اغلب منجر به جواب‌های بهینه نمی‌شود و کمینه‌های محلی³ پاسخ نهایی آن‌ها هستند. دلیل آن عدم توانایی این روش‌ها، در حرکت از چند جهت بهسوی جواب بهینه است و از آنجا که اغلب توابع دارای چند نقطه کمینه می‌باشند، این روش‌ها کارایی لازم را نخواهند داشت. بعلاوه این روش‌ها به حدس اولیه وابسته بوده و برای مسائل خاص کاربرد دارند. بنابراین در الگوریتم‌های بهینه‌سازی، تولید

تصادفی جمعیت اولیه می‌تواند احتمال همگرایی را افزایش دهد [3].

با توجه به مطالب ذکر شده، روش‌های تحلیلی برای حل مسائل بهینه‌سازی ابتکاری در سال‌های اخیر محدودیت‌هایی می‌باشند، لذا الگوریتم‌های بهینه‌سازی ابتکاری در کاربردهای مختلف مهندسی مورد استفاده قرار گرفته‌اند. از این رو استفاده از این روش‌ها در مسائل مهندسی، باعث سادگی و سرعت بخشیدن به حل این‌گونه مسائل شده است [4].

الگوریتم‌های بهینه‌سازی الهام گرفته از طبیعت به عنوان روش‌های ابتکاری، در کنار روش‌های کلاسیک موقوفیت خوبی را کسب نموده‌اند. از جمله این روش‌ها می‌توان به الگوریتم ژنتیک⁴ با الهام از علم وراثت و تکامل، الگوریتم بهینه‌سازی حرکت گروهی ذرات⁵ با تقلید از رفتار اجتماعی پرنده‌گان و ماهی‌ها، الگوریتم رقابت استعماری⁶ با الگوبرداری از پدیده اجتماعی- انسانی، الگوریتم مورچگان⁷ با شبیه‌سازی رفتار مورچگان در بافت کوتاه‌ترین مسیر

1- Heuristic Methods

2- Convex

3- Local Optima

4- Genetic Algorithm

5- Particle Swarm Optimization Algorithms

6- Imperialist Competitive Algorithm

7- Ant Colony Optimization

8- Gravitational Search Algorithm

9- Bacterial Foraging Optimization

10- Simulated Annealing

11- Transformation

12- Iterative Closest Point(ICP)

13- Fitness

تطبیق بالا در پیاده‌سازی فرایند تطابق است.

1-3- الگوریتم جستجوی گرانشی

یکی از نیروهای شناخته شده در جهان، نیروی گرانش است که عالم را دور هم نگه می‌دارد [18]. وجود نیروی گرانش توسط نیوتن کشف شد. نیوتن قوانینی وضع نمود که قوانین اساسی در فیزیک هستند. یکی از این قوانین، قانون دوم نیوتن است. در فیزیک برای هر جسم سه نوع جرم قابل تعريف است. جرم گرانش فعال، جرم گرانش غیرفعال و جرم اینرسی که مقدار آن‌ها برای یک جسم با هم برابرند. با در نظر گرفتن دو جسم، نیروی گرانشی به مقدار F_{12} از جانب جسم 1 وارد شده و مقدار آن از رابطه (5) محاسبه می‌شود.

$$F_{12} = G \frac{M_{a2} M_{p1}}{R^2} \quad (5)$$

M_{a2} و M_{p1} به ترتیب جرم گرانشی غیرفعال جرم اول و جرم گرانشی فعال جرم دوم، G ثابت گرانش و R فاصله بین دو جرم می‌باشد. در صورتی که جسم 1 تحت تأثیر نیروی جاذبه 2 شتابی برابر a_1 بگیرد، رابطه (6) بدست می‌آید.

$$a_1 = \frac{F_{12}}{M_{i1}} \quad (6)$$

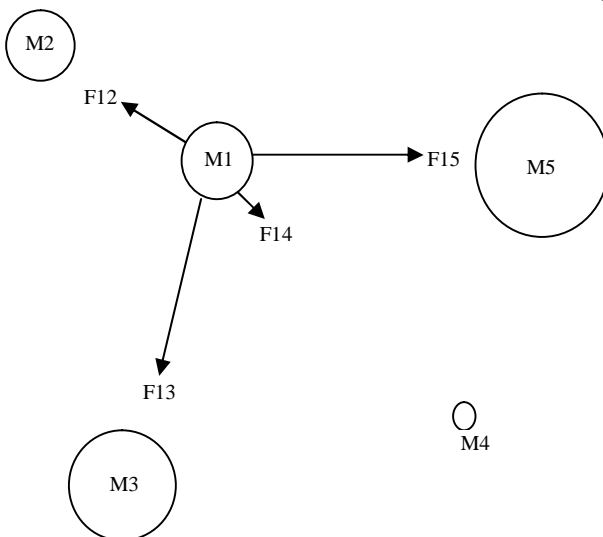
در این رابطه M_{i1} جرم اینرسی جسم اول است.

در یک سیستم شامل چند جسم، بر هر جسم از اجسام دیگر نیروی گرانشی وارد می‌شود که در نهایت جسم مورد نظر، در جهت برایند نیروها شتاب می‌گیرد و در شکل (1) نشان داده شده است.

در الگوریتم جستجوی گرانشی [19] با پیاده‌سازی قوانین گرانش و حرکت نیوتن در یک سیستم مصنوعی، پاسخ بهینه از فضای جستجو به دست می‌آید. الگوریتم جستجوی گرانشی شامل دو مرحله کلی زیر می‌باشد که در ادامه شرح داده شده است.

(الف) تشکیل سیستم مصنوعی با زمان گستته در محیط مسئله، موقعیت یابی اولیه جرم‌ها، وضع قوانین و تنظیم پارامترها؛

(ب) گذر زمان، حرکت جرم‌ها و درنهایت به روز رسانی پارامترها تا شرط توقف.



شکل 1 تأثیر نیروی گرانشی بر هر جسم از طرف اجسام دیگر

نقطه و الگوریتم ژنتیک پیاده‌سازی کردند و به فرایند تطابق کاملاً خودکار¹ دست یافتدند. نتایج الگوریتم به دست آمده در مقایسه با روش تطابق کلاسیک، از دقت و کارآمدی بیشتری برخوردار بود.

سالومون و همکاران [12] برای تطابق تصاویر سه بعدی، از الگوریتم تکاملی تفاضلی استفاده کردند. در این الگوریتم از مقادیر حقیقی، استفاده شده که در مرحله تولید مثل با الگوریتم ژنتیک تفاوت داشته است. الگوریتم به کار گرفته شده دارای محاسبات زیادی بوده و برای تطابق حجمی که از قبل به صورت غیردقیق هم راستا شده‌اند، مورد استفاده قرار گرفت.

روبرتسون و فیشر [13] برای تطابق داده‌ها، الگوریتم ژنتیک را مورد استفاده قرار داده و از خطای میانگین مربعات² به عنوانتابع هدف بهره گرفتند. در فرایند تطابق، شش پارامتر تطابق (سه زاویه و سه جابه‌جایی) را بدون در نظر گرفتن هم‌پوشانی دو داده، بهینه‌سازی کردند.

سیلو و همکاران [14] برای تطابق دقیق چندین تصویر با هم‌پوشانی کم، از الگوریتم ژنتیک استفاده کردند. روش جدید، خطای هم‌راستایی تصاویر را کمینه می‌کند. الگوریتم ژنتیک پیشنهادی، توانایی تطابق سطوح را بدون نیاز به پیش‌هم‌راستایی دارد. نتایج آزمایش، دقت روش پیشنهادی را برای تطابق تأیید می‌کند.

چاو و همکاران [15] الگوریتم ژنتیک بهبود یافته‌ای را برای تطابق سطوح آزاد ارائه دادند که 1000 بار سریع‌تر از الگوریتم ژنتیک سنتی عمل می‌کرد. فرایند تطابق، بر روی تصاویر از دو نمای مختلف پیاده‌سازی شد. دقت، سرعت و توانایی الگوریتم پیشنهادی، به وسیله آزمایش‌های تجربی واقعی مورد آزمایش قرار گرفت و زمان اجرای برنامه و همگرایی فرایند، در الگوریتم ژنتیک پیشنهادی مقایسه شده است.

2- الگوریتم جمعیت ذرات

الگوریتم تجمع ذرات، یک روش بهینه‌سازی تکاملی است که از رفتار اجتماعی پرندگان الهام گرفته شده است. این الگوریتم توسط جیمز کندی و راسل ابرهارت [16] در سال 1995 ارائه شد. در این روش همانند الگوریتم ژنتیک، در ابتدا یک جمعیت اولیه (تعدادی ذرات) به صورت تصادفی در فضای جستجو انتخاب و با جایگذاری در تابع هدف، مقدار جواب محاسبه می‌شود. سپس با به روز رسانی نسل‌ها، جواب بهینه در فضای مسئله به دست می‌آید. در این روش هر ذره با مقدار x_i و v_i که به ترتیب موقعیت و سرعت مربوط به ذره آم است تعریف شده و مقادیر آن‌ها طبق روابط (3) و (4) به روز رسانی می‌شود.

$$v_{id}(t+1) = C_1 v_{id}(t) + C_2 R_2(p_{id} - x_{id}(t)) + C_3 R_3(p_{gd} - x_{id}(t)) \quad (3)$$

$$x_{id}(t+1) = x_{id}(t) + v_{id}(t+1) \quad (4)$$

در روابط بالا، C_1 و C_2 و C_3 ضرایب ثابت، R_2 و R_3 اعداد تصادفی با توزیع یکنواخت در بازه $[0,1]$ ، p_{gd} بهترین جواب در بین کل ذرات، و p_{id} بهترین جواب برای هر ذره است.

یو و وانگ [17] از الگوریتم ترکیبی جمعیت ذرات و الگوریتم تکراری نزدیک‌ترین نقطه برای فرایند تطابق دقیق، استفاده نمودند. آن‌ها مدعی شدند که این الگوریتم در فرایند تطابق دقیق، از سرعت همگرایی خوبی برخوردار می‌باشد. نتایج آزمایش‌های تجربی آن‌ها، نشان داد که الگوریتم ترکیبی جمعیت ذرات و الگوریتم تکراری نزدیک‌ترین نقطه، دارای توانایی و

1- GAReg-ISF (Genetic Algorithm Registration with Imperfect and Subdivided Features)
2- Mean Square Error (MSE)

روابط (15) و (16) محاسبه می‌شود.

$$v_i^d(t+1) = \text{rand}_i v_i^d(t) + a_i^d(t) \quad (15)$$

$$x_i^d(t+1) = x_i^d(t) + v_i^d(t+1) \quad (16)$$

لازم به ذکر است با توجه بهتابع هدف، تنظیم جرم عامل‌ها و نرمالیزه کردن آن‌ها، مطابق روابط (17) و (18) انجام می‌شود.

$$m_i(t) = \frac{\text{fit}_i(t) - \text{worst}(t)}{\text{best}(t) - \text{worst}(t)} \quad (17)$$

$$M_i(t) = \frac{m_i(t)}{\sum_{j=1}^N m_j(t)} \quad (18)$$

در این روابط $\text{fit}_i(t)$ میزان برازنده‌گی جرم i در زمان t ، $\text{worst}(t)$ و $\text{best}(t)$ به ترتیب قوی‌ترین و ضعیف‌ترین شایستگی عامل جمعیت در زمان t بوده و مطابق روابط (19) و (20) به دست می‌آید.

$$\text{worst}(t) = \max_{j \in \{1, \dots, N\}} \text{fit}_j(t) \quad (19)$$

$$\text{best}(t) = \min_{j \in \{1, \dots, N\}} \text{fit}_j(t) \quad (20)$$

3-2- گذر زمان، حرکت جرم‌ها و به روز رسانی پارامترها

در ابتدا محیط سیستم تشکیل و پس از وضع قوانین، پارامترهای سیستم تنظیم می‌شود. هر عامل به صورت تصادفی، در یک نقطه از فضا قرار گرفته و در هر لحظه از زمان، عامل‌ها ارزیابی می‌شوند. تغییر مکان هر جرم که جواب‌های مسئله است محاسبه شده و در زمان بعد در موقعیت جدید قرار می‌گیرد و پارامترهای سیستم به روز رسانی می‌شوند. در نهایت الگوریتم می‌تواند با توجه به شرایط توقف پس از طی زمان ادامه یابد.

هدف از این پژوهش، بهینه‌سازی فرایند تطابق و کمینه کردن تابع برازنده‌گی (رابطه (2)) به وسیله الگوریتم‌های جستجوی گرانشی، جمعیت ذرات و ژنتیک و در نهایت ارائه الگوریتم ترکیبی جدید جستجوی گرانشی و نلدر-مید است. الگوریتم ترکیبی، پارامترهای تطابق (چرخش و جابه‌جایی) را با دقت قابل قبول به دست آورده و در مقایسه با الگوریتم نلدر-مید از تعداد تکرار کمتری برخوردار است.

2- الگوریتم ترکیبی پیشنهادی

در سال‌های اخیر، علاقه به الگوریتم‌های ترکیبی ابتکاری به طور قابل توجهی در محدوده بهینه‌سازی افزایش یافته است. بهترین نتایج برای بسیاری از رویدادهای واقعی یا بهینه‌سازی کلاسیک، به وسیله الگوریتم‌های ترکیبی به دست می‌آید [20]. از آنجا که هر الگوریتم ابتکاری، یک راهبرد جستجوی متمایز دارد و ترکیب عملگرها از الگوریتم‌های مختلف، ممکن است به یک الگوریتم جدید با عملکرد بهتری نتیجه دهد، این فرایند الگوریتم ابتکاری ترکیبی نامیده می‌شود [21]. برخی از الگوریتم‌های ترکیبی ابتکاری در ادامه آمده است [22]:

(الف) ترکیب الگوریتم‌های ابتکاری با یکدیگر

(ب) ترکیب الگوریتم‌های ابتکاری با الگوریتم‌های بر پایه ریاضی که بیشتر در محدوده تحقیق در عملیات کاربرد دارد.

(ج) ترکیب الگوریتم‌های ابتکاری با الگوریتم‌های مقید¹ که در حوزه هوش مصنوعی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(د) ترکیب الگوریتم‌های ابتکاری با الگوریتم‌های یادگیری ماشین² و داده کاوی محققان زیادی از الگوریتم ترکیبی استفاده کرده‌اند که به برخی از آن‌ها در زیر اشاره شده است.

لومونوسف و همکاران [23] برای تطابق دو مجموعه ابر نقاط، از روش دو

1-3-1- تشکیل سیستم، وضع قوانین و تنظیم پارامترها

در مرحله اول، فضای مسئله شامل یک دستگاه مختصات چند بعدی تعريف می‌شود. هر نقطه از فضا، جواب مسئله و عامل‌های جستجو، مجموعه‌ای از جرم‌ها هستند. مشخصه‌های هر جرم شامل موقعیت جرم، جرم گرانشی فعال، جرم گرانشی غیرفعال و جرم اینرسی با توجه به برازنده‌گی عامل‌ها تعیین می‌شوند.

در مرحله دوم، قوانین حاکم بر مسئله یعنی قوانین گرانش و حرکت پیاده‌سازی می‌شوند. در قانون گرانش، هر جرم در سیستم مصنوعی تمام جرم‌ها را به سمت خود جذب می‌کند و در قانون حرکت، سرعت فعلی هر جرم با مجموع ضربی از سرعت فعلی جرم و تغییر سرعت آن تعیین می‌شود.

در مرحله سوم، سیستم به صورت مجموعه‌ای از N جرم در n بعد در نظر گرفته شده که موقعیت جرم i در بعد d با x_i^d مطابق رابطه (7) بیان می‌شود.

$$X_i = (x_i^1, \dots, x_i^d, \dots, x_i^n) \quad (7)$$

در لحظه شروع اعمال، موقعیت یابی به صورت تصادفی انجام می‌شود.

در مرحله چهارم، مقدار نیروی وارد شده از جرم i به جرم j در زمان t و در جهت بعد d ، با $F_{ij}^d(t)$ طبق رابطه (8) و مجموع نیروهای سایر جرم‌ها به جرم i در زمان t و بعد d ، با $F_i^d(t)$ از رابطه (9) به دست می‌آید.

$$F_{ij}^d = G(t) \frac{M_{pi}(t) M_{aj}(t)}{R_{ij}(t) + \epsilon} (x_j^d(t) - x_i^d(t)) \quad (8)$$

$$F_i^d = \sum_{j=1, j \neq i}^N \text{rand}_j F_{ij}^d(t) \quad (9)$$

در این رابطه مقدار $G(t)$ ، $M_{pi}(t)$ ، $M_{aj}(t)$ و $R_{ij}(t)$ و ϵ به ترتیب ثابت گرانش در زمان t ، فاصله بین دو جرم i و j ، جرم فعلی i و جرم غیرفعال j و یک مقدار بسیار کوچک می‌باشد. در رابطه (10) rand_j یک عدد تصادفی با توزیع یکنواخت، در بازه $[0, 1]$ می‌باشد و مقدار $R_{ij}(t)$ از رابطه (10) به دست می‌آید.

$$R_{ij}(t) = \|X_i(t), X_j(t)\|_2 \quad (10)$$

در این رابطه $X_i(t)$ و $X_j(t)$ موقعیت جرم‌ها می‌باشند.

در رابطه (9) مقدار ثابت گرانش، پارامتری مناسب برای کنترل توانایی جستجو و بهره‌وری الگوریتم به شمار می‌آید. مقدار مناسب برای ثابت گرانش، از یک مقدار اولیه بزرگ شروع شده و با گذشت زمان مقدار آن کاهش می‌یابد، در نتیجه مقدار پیشنهادی آن مطابق رابطه (11) می‌باشد.

$$G(t) = G_0 e^{-\alpha t} \quad (11)$$

در این رابطه α و G_0 ضرایب مثبت ثابت و T تعداد کل تکرار می‌باشد.

طبق قانون دوم نیوتون، مقدار شتاب جرم i در جهت بعد d و زمان t که با $a_i^d(t)$ نشان داده شده، مطابق رابطه (12) می‌باشد.

$$a_i^d(t) = \frac{F_i^d(t)}{M_{ii}(t)} \quad (12)$$

در این رابطه $F_i^d(t)$ و $M_{ii}(t)$ به ترتیب شتاب هر جرم در جهت بعد d ، مجموع نیروی وارد شده بر هر جرم در جهت بعد d و جرم اینرسی عامل i می‌باشد. لازم به ذکر است که جرم‌های گرانشی فعال، گرانشی غیرفعال و اینرسی برای هر عامل جستجوگر مطابق رابطه (13)، برابر فرض می‌شود.

$$M_{il} = M_{al} = M_{pl} = M_l \quad l=1, 2, \dots, N \quad (13)$$

با ترکیب رابطه‌های (8)، (9) و (12) رابطه (14) به دست می‌آید.

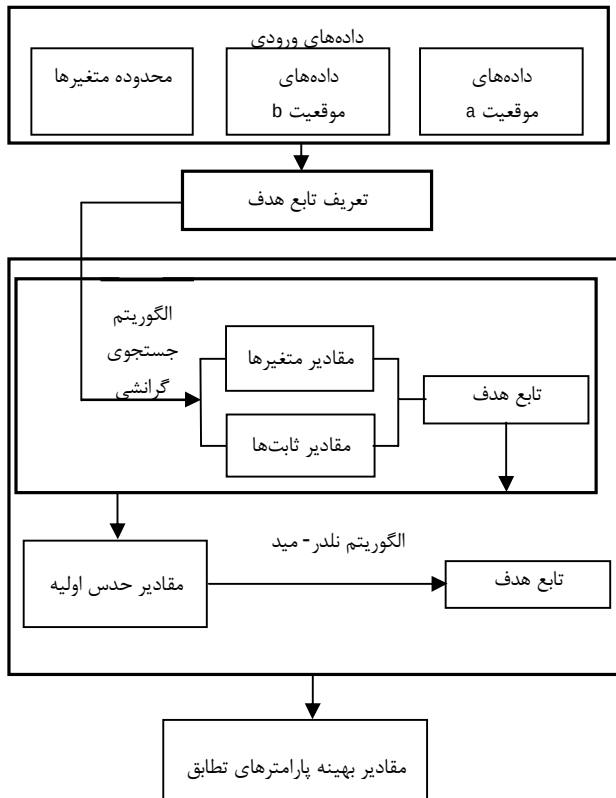
$$a_i^d(t) = G(t) \sum_{j=1, j \neq i}^N [\text{rand}_j \frac{M_{aj}(t)}{R_{ij}(t) + \epsilon} (x_j^d(t) - x_i^d(t))] \quad (14)$$

در مرحله پنجم، سرعت و موقعیت هر عامل در زمان بعدی و در بعد d از

1- Constraint Programming
2- Machine Learning

$$f_5(x) = \left(4 - 2.1x_1^2 + \frac{x_1^4}{3}\right)x_1^2 + x_1x_2 + (-4 + 4x_2^2)x_2^2 + 1.0316284 \quad (23)$$

الگوریتم پیشنهادی بر روی توابع ذکر شده، پیاده‌سازی شد و نتایج حاصل از اجرای 10 بار برنامه، در جدول 2 آورده شده است. در این جدول، الگوریتم پیشنهادی از صحت، دقت خوب در جواب و همگرایی مناسبی در تعداد تکرار برخوردار می‌باشد. مقادیر تعداد جرم، حداکثر تعداد تکرار، مقدار α و G_0 اگوریتم پیشنهادی، به ترتیب 30، 100، 20 و 100 تنظیم شده است. در شکل‌های 3 تا 8، تغییرات بهترین برآندهای با افزایش تعداد تکرار برای توابع f_1 تا f_6 ، نسبتاً سریع می‌باشد.



شکل 2 نمودار روند نمای الگوریتم ترکیبی

جدول 1 توابع محک استاندارد

نام تابع	تابع
Baele	$f_1(x) = (1.5 - x_1 + x_1x_2)^2 + (2.25 - x_1 + x_1x_2)^2 + (1.5 - x_1 + x_1x_2)^2$
Booth	$f_2(x) = (x_1 + 2x_2 - 7)^2 + (2x_1 + x_2 - 5)^2$
Easom	$f_3(x) = -\cos(x_1)\cos(x_2)e^{-(x_1-\pi)^2+(x_2+\pi)^2}$
Goldstein-prince	$f_4(x) = (1 + (x_1 + x_2 + 1)^2)(19 - 14x_1 + 3x_1^2 - 14x_2 + 6x_1x_2 + 3x_2^2)) (30 + (2x_1 - 3x_2)^2)(18 - 32x_1 + 12x_1^2 + 48x_2 - 36x_1x_2 + 27x_2^2)) - 3$
Six-hump camel back	$f_5(x) = \left(4 - 2.1x_1^2 + \frac{x_1^4}{3}\right)x_1^2 + x_1x_2 + (-4 + 4x_2^2)x_2^2$
Sphere	$f_6(x) = \sum_{i=1}^2 x_i^2$

مرحله‌ای پیش تطابق¹ و تطابق نهایی استفاده کردند. در مرحله اول به کمک الگوریتم ژنتیک، پیش تطابق به صورت غیردقیق انجام شد. آن‌ها در مرحله دوم با استفاده از خروجی ژنتیک، تطابق دقیق را انجام دادند. برای تولید جمعیت اولیه در این روش، از مقادیر حقیقی بجای مقادیر باینری استفاده شده است که البته عملیات ژنتیک را کند می‌کند اما از روش باینری دقیق‌تر است. در این روش، بهینه‌سازی پارامتر انجام شده که شش پارامتر مربوط به زوایا و جایه‌جایی بوده و پارامتر هفتم، همپوشانی دو ابر نقاط می‌باشد. در نهایت آن‌ها به این نتیجه رسیدند که استفاده از الگوریتم ژنتیک به صورت منفرد، برای تطابق دقیق معقول نیست و دقت بیشتر تطابق با عملیات پیش تطابق و تطابق نهایی میسر خواهد بود.

منصور و همکاران [24] برای پیاده‌سازی فرایند تطابق ابر نقاط، از یک الگوریتم ترکیبی استفاده کردند. آن‌ها در الگوریتم پیشنهادی، از الگوریتم ژنتیک و الگوریتم شبه نیوتونی برای بدست آوردن شش پارامتر مجهول (چرخش و جایه‌جایی) استفاده کردند. در این الگوریتم با توجه به کاهش زمان محاسبات، یک سری نقاط خروجی یکنواخت حاصل از تطابق برای مدل نهایی به دست آمد. نتایج آزمایش در این الگوریتم نشان می‌دهد که الگوریتم خودکار پیشنهادی، از دقت بیشتری نسبت به الگوریتم‌های عادی برخوردار می‌باشد.

الگوریتم نلدر- مید، یک الگوریتم غیرمرکب² است و با تکرار به جواب نهایی می‌رسد. در الگوریتم‌های تکرار، حدس اولیه مناسب به سرعت همگرایی و کاهش تعداد تکرار کمک زیادی می‌کند. از طرفی الگوریتم جستجوی گرانشی، الگوریتمی است که سریع به همگرایی می‌رسد و در واقع برای پیدا کردن بهترین جواب، محدودهای از فضای حل مسئله را جستجو می‌نماید و در صورت ترکیب با الگوریتم نلدر- مید، شанс پیدا کردن حدس اولیه مناسب را افزایش می‌دهد.

الگوریتم ترکیبی ارائه شده مطابق شکل 2 از دو بخش تشکیل شده است. بخش اول الگوریتم جستجوی گرانشی و بخش دوم الگوریتم نلدر- مید می‌باشد که مراحل بهینه‌سازی مطابق شکل 2 نشان داده شده است.

الگوریتم ترکیبی مورد استفاده در این پژوهش قصد دارد برای یافتن حدس اولیه از مکانیزم الگوریتم جستجوی گرانشی بهره گرفته و با استفاده از جواب حاصل، پاسخ نهایی را از الگوریتم نلدر- مید به صورت دقیق به دست آورد.

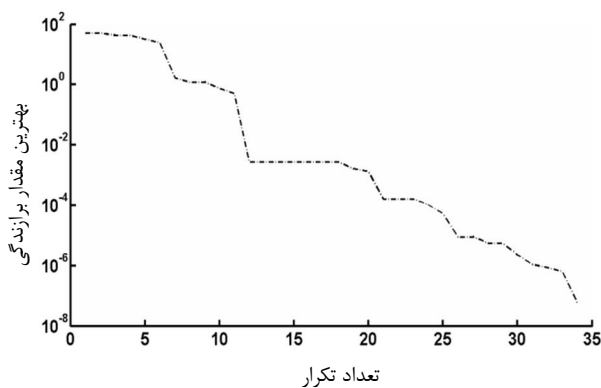
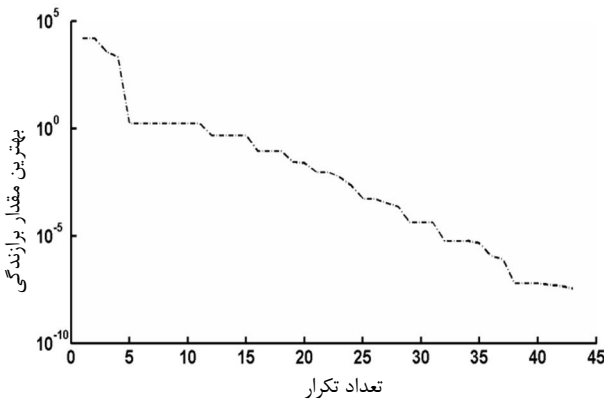
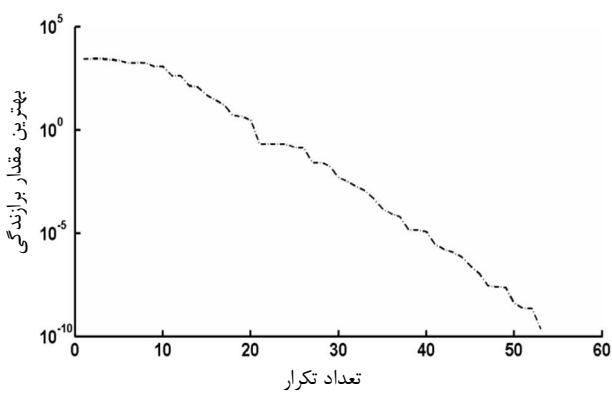
3- توابع محک استاندارد

برای ارزیابی توانایی الگوریتم پیشنهادی، از کمینه کردن توابع محک استفاده شده و برخی از آن‌ها در جدول 1 آورده شده است [25]. توابع محک f_1 تا f_6 دارای مقدار کمینه مطلق صفر هستند لذا سایر توابع برای تبدیل به کمینه مطلق صفر، مطابق روابط (21) تا (23) تغییر می‌کنند.

$$f_3(x) = -\cos(x_1)\cos(x_2)e^{-(x_1-\pi)^2+(x_2+\pi)^2} + 1 \quad (21)$$

$$\begin{aligned} f_4(x) = & (1 + (x_1 + x_2 + 1)^2)(19 - 14x_1 + 3x_1^2 - 14x_2 \\ & + 6x_1x_2 + 3x_2^2))(30 + (2x_1 - 3x_2)^2)(18 - 32x_1 + 12x_1^2 \\ & + 48x_2 - 36x_1x_2 + 27x_2^2)) - 3 \end{aligned} \quad (22)$$

1- Pre-Registration
2- Simplex

شکل 6 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار تابع محک f_4 شکل 7 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار تابع محک f_5 شکل 8 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار تابع محک f_6

4- مطالعه موردی

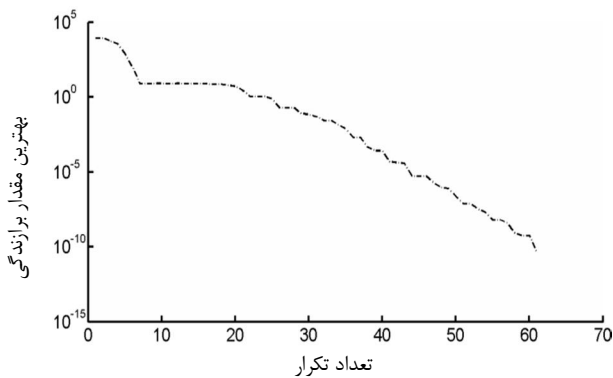
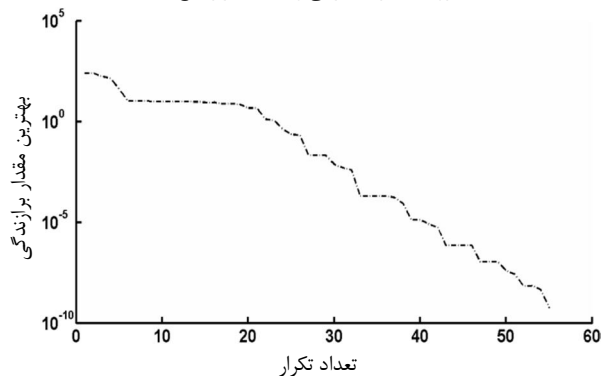
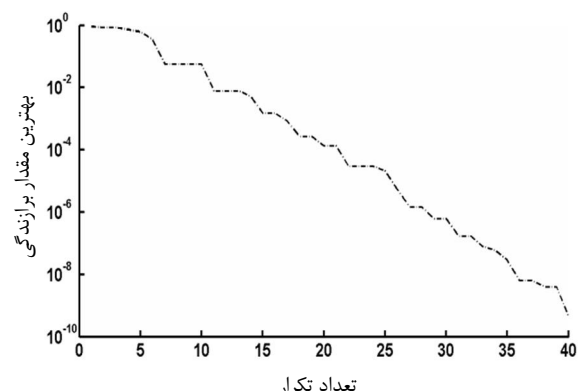
روش‌های ابتکاری، راه حل‌های قابل قبول در زمان مناسب هستند. این روش‌ها برای حل مسائل ژرف و پیچیده در حوزه‌های مختلف، از جمله مسائل مهندسی موردن استفاده قرار می‌گیرند. یکی از مسائل مهندسی در حوزه مهندسی معکوس، فرایند تطابق ابر نقاط است. به کمک روش‌های ابتکاری، تابع هدف (راطه (2)) کمینه شده و بهترین پارامترهای تطابق (چرخش و جابه‌جایی) بدست می‌آید.

اندازه برداری از روی قطعه به دلیل پیچیدگی قطعه یا برای حالتی که کرس دستگاه اجزاء نمی‌دهد، ممکن است در دو یا چند مرحله برداشت نقاط انجام شده و سپس فرایند تطابق بر روی داده‌ها اعمال شود.

آزمایش تجربی فرایند تطابق ابر نقاط بر روی سه قطعه، شامل قطعه با هندسه منظم (نیم استوانه - شکل (9)، قطعه نمونه (شکل (10) و قطعه

جدول 2 نتایج حاصل از پیاده‌سازی الگوریتم پیشنهادی بر روی توابع محک

نام تابع	تعداد تکرار	مقدار متوسط همگرایی	جواب الگوریتم	جواب دقیق	پیشنهادی
$f_1(x)$	60	$4/1 \times 10^{-11}$	3/000015	3/000015	0/5
$f_2(x)$	54	$5/5 \times 10^{-10}$	1/000017	1/000017	3/299983
$f_3(x)$	39	$4/5 \times 10^{-10}$	3/141591	3/141610	π
$f_4(x)$	33	$5/8 \times 10^{-8}$	$1/3 \times 10^{-5}$	$1/3 \times 10^{-5}$	-1
$f_5(x)$	42	$3/5 \times 10^{-8}$	-0/08984	-0/0897856	0/71265
$f_6(x)$	52	$2/3 \times 10^{-10}$	0	$-5/3 \times 10^{-5}$	0
				$-6/8 \times 10^{-5}$	

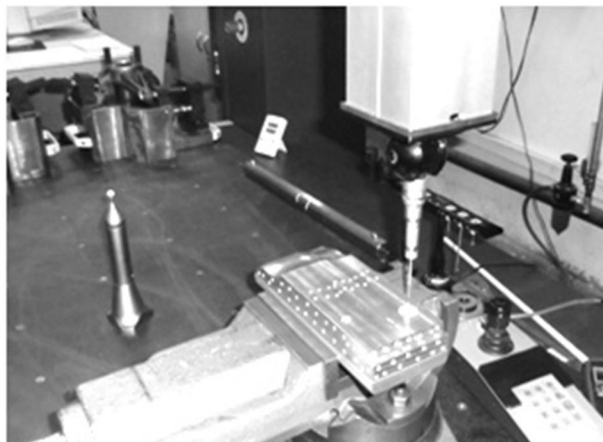
شکل 3 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار تابع محک f_1 شکل 4 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار تابع محک f_2 شکل 5 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار تابع محک f_3

دقیق توسط ماشین اندازه‌گیری مختصات استفاده شده است. مقادیر چرخش حول محورهای X، Y و Z به ترتیب 60/452، 14/863 و 30/267 درجه می‌باشند.

در صورتی که ابر نقاط قطعه انتخابی در حالت بدون انتقال، مطابق شکل 14 به دو بخش a و b تقسیم شود، برای پیاده‌سازی فرایند تطابق، بایستی بخش a شکل 14 (داده‌های بدون انتقال) با بخش انتقال‌یافته a، مطابق شکل 15 در نظر گرفته شوند. لذا برای داده‌های بدون انتقال a و انتقال‌یافته b به ترتیب از مقادیر اندازه‌برداری شده در چیدمان شکل‌های 12 و 13 استفاده می‌شود. (لازم به ذکر است که بخش a و b دارای همپوشانی به عدد 20 نقطه مشترک می‌باشند).

مرحله دوم: فرایند تطابق به سه روش جستجوی گرانشی، جمعیت ذرات و زنگنه به صورت جداگانه پیاده‌سازی شده است. برنامه مربوط به این الگوریتم‌ها در محیط نرم‌افزار متلب³، نوشته شده و در خروجی برنامه، مقادیر چرخش و جابه‌جایی (t و R) بدست آمده است.

مرحله سوم: در صورتی که ماتریس تبدیل (چرخش و جابه‌جایی)، بدست آمده، در داده‌های قطعه پس از مراحل چرخش و جابه‌جایی تأثیر داده شود، داده‌های بدست آمده با داده‌های اولیه قطعه قبل از مراحل چرخش و جابه‌جایی، قابل مقایسه خواهد بود. اختلاف این داده‌ها، به عنوان خطای تطابق برای هر نقطه متناظر در نظر گرفته شده است.



شکل 12 مرحله اندازه‌برداری نقاط توسط ماشین اندازه‌گیری مختصات بدون انتقال قطعه



شکل 13 مرحله اندازه‌برداری نقاط توسط ماشین اندازه‌گیری مختصات در موقعیت انتقال داده شده

کاربردی (شکل 11) پیاده‌سازی شده که جزئیات روش برای قطعه شکل 11 به دلیل پیچیدگی بیشتر نسبت به دو قطعه دیگر در ادامه آورده شده است. قطعه کاربردی با ابعاد کلی $60 \times 140 \times 300$ میلی‌متر و از فسمت‌های سطح و سطح آزاد تشکیل شده که بر روی بخش مسطح، یک سری سوراخ ماشین کاری شده است. سوراخ‌های بخش مرکزی قطعه، برای همپوشانی دو بخش از قطعه که قرار است فرایند تطابق پیاده‌سازی شود، تعییه شده است. تعداد این سوراخ‌ها 20 عدد می‌باشد. جنس قطعه از آلومینیوم سری 7000 اکستروف شده، انتخاب شده است تا پس از ماشین کاری، دارای صافی سطح قابل قبولی باشد. برای دقت عملیات ماشین کاری قطعه، از دستگاه فرز کنترل عددی استفاده شده است. مراحل آزمایش تجربی فرایند تطابق در ادامه آورده شده است.

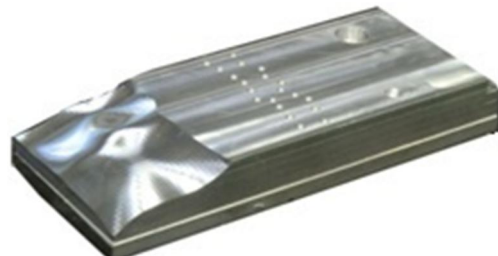
مرحله اول: اندازه‌برداری نقاط از روی قطعه، در دو موقعیت بدون انتقال (چرخش و جابه‌جایی) و انتخال یافته توسط ماشین اندازه‌گیری مختصات، ساخت شرکت سوئی جانسون¹ انجام شده است. تعداد نقاط اندازه‌برداری از روی قطعه، 390 نقطه بوده و نحوه اندازه‌برداری نقاط از روی قطعه، توسط ماشین اندازه‌گیری مختصات در شکل‌های 12 و 13 نشان داده شده است. میز گرانیتی دقیق به ابعاد $1500 \times 1000 \times 800$ میلی‌متر و کنترلر رنی شاو² نصب شده بر روی آن، شرایط را برای دقت اسمی یک میکرون فراهم نموده است. برای آگاهی از میزان چرخش قطعه به طور تقریبی، از گیره و به طور



شکل 9 قطعه با هندسه منظم برای پیاده‌سازی فرایند تطابق



شکل 10 قطعه نمونه برای پیاده‌سازی فرایند تطابق



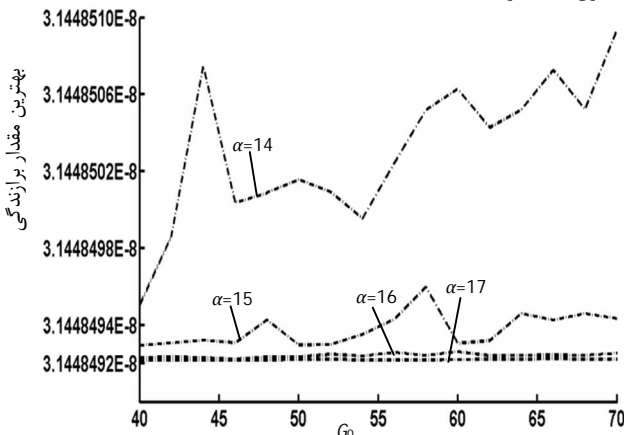
شکل 11 قطعه کاربردی ساخته شده برای پیاده‌سازی فرایند تطابق

1- Johansson
2- Renishaw

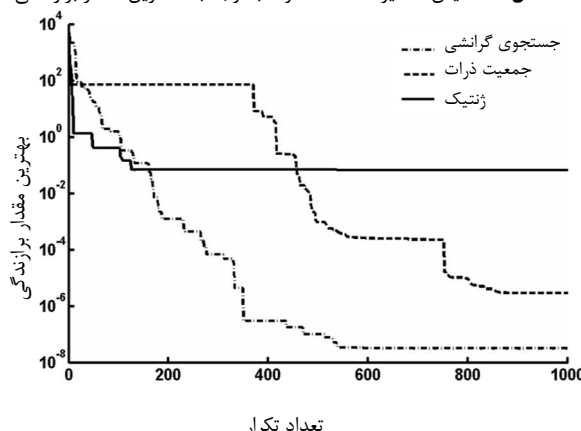
یکدیگر، جمعیت اولیه برای هر سه روش 30 و تعداد تکرار 1000 در نظر گرفته شده است.

از آنجا که الگوریتم جستجوی گرانشی، دارای اشکالاتی نظیر امکان به دست آوردن جواب در کمینه‌های محلی و عدم حفظ تنوع جواب می‌باشد لذا با تنظیم پارامترهای جمعیت اولیه، G_0 و α ، از بروز این اشکال‌ها در الگوریتم پیشنهادی جلوگیری به عمل آمده است. الگوریتم‌های جستجوی گرانشی و نلدر-مید به صورت منفرد دارای ایراداتی هستند، ولی در الگوریتم پیشنهادی از نقاط قوت هر دو الگوریتم، درجهت بهبود جواب و کاهش تعداد تکرار استفاده شده است.

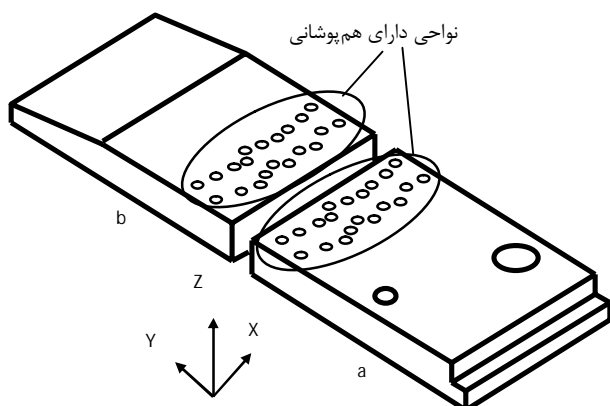
تنظیم صحیح پارامترهای هر الگوریتم، بخش مهم مسئله بوده و میزان همگرایی را بهبود می‌بخشد و از طرفی مختص همان مسئله است. در این پژوهش مقدار نرخ جهش در روش ژنتیک 0/15، در روش جمعیت ذرات مقادیر ثابت G_0 برابر 2 و C_2 برابر 17 در روش جستجوی گرانشی مقادیر ثابت G_0 و α به ترتیب 42 و 17 لحاظ شده است. با اجرای مکرر برنامه الگوریتم جستجوی گرانشی، برای مقادیر مختلف G_0 و α کمترین مقدار همگرایی و در نتیجه بهترین مقدار G_0 و α حاصل شده که نتایج در شکل 16 نشان داده شده است. در شکل 17 بهترین برآندهای الگوریتم‌های جستجوی گرانشی، جمعیت ذرات و ژنتیک با توجه به تعداد تکرار (تعداد نسل)، مقایسه شده است. در این شکل الگوریتم جستجوی گرانشی، با درجه همگرایی بسیار خوب نسبت به الگوریتم‌های جمعیت ذرات و ژنتیک را نشان می‌دهد. نتایج حاصل از فرایند تطابق، با الگوریتم‌های ژنتیک، جمعیت ذرات و جستجوی گرانشی در جدول‌های 3 و 4 مقایسه شده است.



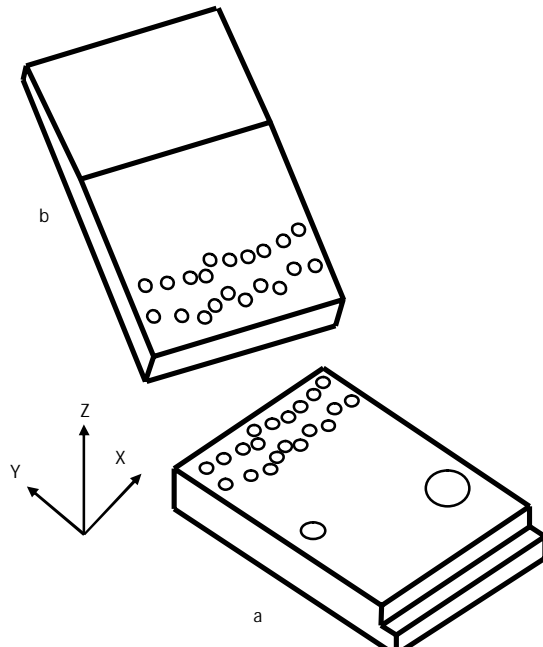
شکل 16 نمایش مقادیر مختلف G_0 و α با توجه به کمترین مقدار برآنده



شکل 17 مقایسه بهترین مقدار برآنده الگوریتم‌های جستجوی گرانشی، جمعیت ذرات و ژنتیک



شکل 14 ابر نقاط بخش‌های a و b قطعه



شکل 15 ابر نقاط بخش b بعد از عملیات چرشش و جابه‌جایی
در این پژوهش، تابع هدف توسط الگوریتم‌های جستجوی گرانشی،
جمعیت ذرات و ژنتیک به صورت جداگانه کمینه شده و پارامترهای تطابق
به دست آمده است. سپس این الگوریتم‌ها از لحظه دقت، میزان همگرایی و
زمان اجرای برنامه با یکدیگر مقایسه شده و از مقایسه سه روش، بهترین
الگوریتم ابتکاری انتخاب شده است. از آنجا که در پژوهش قبلی خسروی و
همکاران [10] در پیاده‌سازی فرایند تطابق، بهترین پاسخ را از پارامترهای
تطابق به کمک الگوریتم نلدر-مید به دست آورده‌اند. در این تحقیق الگوریتم
ترکیبی ارائه شده است که ترکیبی از الگوریتم ابتکاری انتخابی و الگوریتم
نلدر-مید، می‌باشد.

5- بحث و مقایسه روش‌های فرایند تطابق

الگوریتم‌های جستجوی گرانشی، جمعیت ذرات و ژنتیک روش‌های ابتکاری هستند که با تکرار و حدس اولیه جواب بهینه را به دست می‌آورند. در کلیه این روش‌ها از یک جمعیت کروموزوم، جمعیت ذرات و تعداد جرم‌ها برای رسیدن به جواب بهینه و کمینه کردن رابطه (2) استفاده شده است. مقدار جمعیت اولیه و تعداد نسل در دقت جواب تأثیر داشته و با افزایش این دو پارامتر زمان رسیدن به جواب افزایش می‌یابد. برای مقایسه بهتر نتایج با

جدول 5 مقایسه خطای نهایی جایه‌جایی و چرخش در فرایند تطابق

$E(t)$ (mm)	$E(R)$ (deg.)	نام روش
0/626304	0/001487	ژنتیک
0/070980	0/004281	جمعیت ذرات
0/003288	0/000070	جستجوی گرانشی

جدول 6 مقایسه زمان اجرای برنامه و همگرایی در فرایند تطابق

همگرایی	زمان اجرا (sec.)	نام روش
$6/6 \times 10^{-2}$	20/7	ژنتیک
$2/9 \times 10^{-6}$	19/7	جمعیت ذرات
$3/1 \times 10^{-8}$	18/9	جستجوی گرانشی

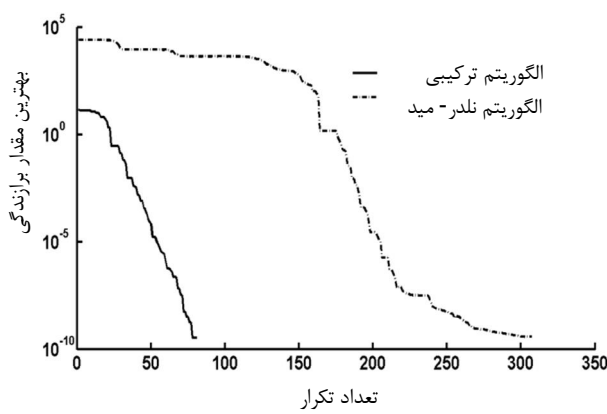
جدول 7 مقایسه خطای مراکز سوراخ‌های همپوشانی در فرایند تطابق

σ (mm)	$e^2 \sum$ (mm)	D_e (mm)	$ E $ (mm)	نام روش
0/000373	4/146245	0/001423	0/455315	ژنتیک
0/000968	0/095175	0/003712	0/068966	جمعیت ذرات
0/000023	0/000193	0/000085	0/003111	جستجوی گرانشی

الگوریتم ندر - مید یک الگوریتم تکرار است و با حدس اولیه به جواب نهایی می‌رسد. در بخش اول الگوریتم ترکیبی، با تعداد تکرار پایین (تعداد تکرار 100)، جمعیت اولیه 30، G_0 به مقدار 42 و α به مقدار 17، پارامترهای تطابق را نتیجه می‌دهد که مقدار حدس اولیه بخش دوم الگوریتم ندر - مید می‌باشد. در نهایت مطابق جدول 8 الگوریتم ترکیبی با تعداد تکرار کمتر و همگرایی بهتر به جواب نهایی می‌رسد. هم چنین شکل 18 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار را در الگوریتم‌های ترکیبی و ندر - مید نشان می‌دهد. در این شکل مقدار تغییرات همگرایی الگوریتم ندر - مید تا تکرار حدوداً 150، جزئی و بعد از آن به طور سریع کاهش یافته است. در صورتی که کاهش همگرایی در الگوریتم ترکیبی از تکرار اولیه به صورت سریع می‌باشد.

جدول 8 مقایسه الگوریتم ندر - مید ترکیبی در تعداد تکرار و همگرایی

همگرایی	تعداد تکرار	نام روش
$3/7 \times 10^{-10}$	306	الگوریتم ندر - مید
$3/2 \times 10^{-10}$	80	الگوریتم ترکیبی



شکل 18 روند تغییر همگرایی و تعداد تکرار در الگوریتم‌های ترکیبی و ندر - مید

جدول 3 مقایسه زوایای چرخش در فرایند تطابق

$R_z(\alpha)$ (deg.)	$R_y(\beta)$ (deg.)	$R_x(\gamma)$ (deg.)	نام روش
30/266055	14/864121	60/452252	ژنتیک
30/269694	14/859786	60/451136	جمعیت ذرات
30/267049	14/862950	60/451994	جستجوی گرانشی
30/267	14/863	60/452	مقادیر واقعی

جدول 4 مقایسه مقادیر جایه‌جایی در فرایند تطابق

t_z (mm)	t_y (mm)	t_x (mm)	نام روش
+0/243781	120/960320	312/568741	ژنتیک
-0/042188	120/728703	312/192788	جمعیت ذرات
-0/001765	120/763626	312/234563	جستجوی گرانشی
0	120/766	312/236	مقادیر واقعی

با مقایسه مقادیر چرخش و جایه‌جایی اعمال شده در قطعه آزمایشی و نتایج بدست آمده از سه روش ذکرشده، مقادیر خطا در جایه‌جایی و چرخش به دست می‌آید. از روابط (24) و (25) می‌توان مقدار نهایی خطای جایه‌جایی و چرخش را به دست آورد.

$$E^2(R) = E^2(R_x) + E^2(R_y) + E^2(R_z) \quad (24)$$

$$E^2(t) = E^2(t_x) + E^2(t_y) + E^2(t_z) \quad (25)$$

در جدول 5 مقادیر ذرات و جستجوی گرانشی مقایسه شده است. در این جدول ژنتیک، جمعیت ذرات و جستجوی گرانشی های جستجوی گرانشی، کمترین خطای چرخش، به ترتیب مربوط به الگوریتم‌های جستجوی گرانشی، ژنتیک و جمعیت ذرات بوده و کمترین خطای جایه‌جایی، به ترتیب مربوط به الگوریتم‌های جستجوی گرانشی، جمعیت ذرات و ژنتیک می‌باشد. در مجموع روش جستجوی گرانشی دارای کمترین خطای انتقال در مقایسه با الگوریتم‌های جمعیت ذرات و ژنتیک می‌باشد.

همان‌طور که بیان شد، قطعه آزمایشی شکل 12 به دو بخش a و b تقسیم شد و این دو بخش دارای همپوشانی مراکز سوراخ‌ها به تعداد 20 سوراخ می‌باشند. بخش a پس از عملیات چرخش و جایه‌جایی در محل جدید قرار گرفت. حال اگر بخش b بر اساس مقادیر معکوس زوایا و جایه‌جایی جدول‌های 3 و 4 به موقعیت ابتدایی خود انتقال یابد، می‌توان مقدار خطای مراکز سوراخ‌های همپوشانی را نیز به دست آورد.

به منظور بررسی زمان اجرای برنامه و میزان همگرایی هر یک از الگوریتم‌های ژنتیک، جمعیت ذرات و جستجوی گرانشی از یک محیط برنامه‌نویسی و پردازشگر واحد استفاده شده است. هر یک از برنامه‌ها به طور مجزا چندین بار در محیط متلب توسعه پردازشگر هفت هسته‌ای¹ اجرا و نتایج آن در جدول 6 آورده شده است. در این جدول زمان اجرای برنامه، مقدار مربوط به الگوریتم جستجوی گرانشی می‌باشد. مقدار همگرایی در الگوریتم جمعیت ذرات، 93 برابر الگوریتم جستجوی گرانشی می‌باشد.

جدول 7 مقادیر آماره‌های خطای مراکز سوراخ‌های همپوشانی در الگوریتم‌های ژنتیک، جمعیت ذرات و جستجوی گرانشی را نشان می‌دهد. در جدول 7 مقادیر $|E|$, $\sum D_e$, a به ترتیب مقدار متوسط بردار خط، دامنه خط، مجموع مربعات بردار خط و انحراف میانگین بردار خط می‌باشند.

- [9] J. H. Holland, *Adaption in natural and artificial systems*, Cambridge MA, MIT Press, 1975.
- [10] M. Khosravi, K. Khalili, H. Amirabadi, Employing nelder-mead method in point clouds registration process and comparison of the results with singular value decomposition and genetic algorithm, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 9, pp. 117-124, 2014 (In Persian).
- [11] S. Schenk, K. Hanke, Automatic registration of laser scanner point clouds with genetic algorithm, *Vermessung und Geoinformation*, No. 2, pp. 162-170, 2011.
- [12] M. Salomon, G. Perrin, F. Heitz, Differential evolution for medical image registration, *International on Artificial Intelligence*, pp. 201-207, 2001.
- [13] C. Robertson, R. Fisher, Parallel evolutionary registration of range data, *Registration Understanding*, No. 87, pp. 39-55, 2002.
- [14] L. Silva, O. Bellon, K. Boyer, Enhanced, robust genetic algorithms for multiview range image registration, *Fourth International Conference on 3-D Digital Imaging and Modeling*, pp. 268-275, Banff, Canada, 2003.
- [15] C. K. Chow, H. T. Tsui, T. Lee, Surface registration using a dynamic genetic algorithm, *Pattern Recognition*, No. 37, pp. 105-117, 2004.
- [16] J. Kennedy, R. C. Eberhart, Particle swarm optimization, in *Proceedings of IEEE International Conference on Neural Networks*, Perth, Australia, Vol. 4, pp. 1942-1948, 1995.
- [17] Q. Yu, K. Wang, A point cloud registration strategy combining particle swarm optimisation and iterative closest point method, *IWAMA Trondheim*, Norway, 2013.
- [18] B. Schutz, *Gravity from the ground up*, Cambridge University Press, 2003.
- [19] E. Rashedi, H. Nezamabadi-Pour, S. Saryazdi, GSA: a gravitational search algorithm, *Information Sciences*, No. 179, pp. 2232-2248, 2009.
- [20] E. G. Talbi, A taxonomy of hybrid metaheuristics, *Journal of Heuristics*, No. 8, pp. 541-564, 2002.
- [21] S. Masrom, S. Z. Z. Abidin, N. Omar, Rapid and flexible user-defined low-level hybridization for metaheuristics algorithm in software framework, *Journal of Software Engineering and Applications*, No. 5, pp. 873-882, 2012.
- [22] E. G. Talbi, *Metaheuristics from design to implementation*, John Wiley & Sons, 2009.
- [23] E. Lomonosov, D. Chetverikov, A. Eka'rt, Pre-registration of arbitrarily oriented 3d surfaces using a genetic algorithm, *Pattern Recognition Letters*, No. 27, pp. 1201-1208, 2006.
- [24] G. Mansour, S. Mitsi, K. D. Bouzakis, D. Sagris, E. Varitis, Developed hybrid genetic algorithm for optimizing reverse engineering methods, *International Journal of Modern Manufacturing Technologies*, Vol. 2, No. 1, pp. 43-48, 2010.
- [25] M. Jamil, X. S. Yang, A literature survey of benchmark functions for global optimization problems, *Int. Journal of Mathematical Modelling and Numerical Optimisation*, Vol. 4, No. 2, pp. 150-194, 2013.

6- نتیجه‌گیری

در این پژوهش برای نخستین بار از الگوریتم‌های جستجوی گرانشی و ترکیبی، برای بهینه‌سازی فرایند تطابق استفاده شده است. الگوریتم جستجوی گرانشی، در مقایسه با الگوریتم‌های جمعیت ذرات و ژنتیک دارای دقت جایه‌جایی و چرخشی بهتری می‌باشد. همچنین الگوریتم جستجوی گرانشی، از همگرایی بسیار متفاوتی از الگوریتم‌های جمعیت ذرات و ژنتیک برخوردار است و زمان اجرای آن کمی بهتر از این الگوریتم‌ها است. از طرفی الگوریتم پیشنهادی در این پژوهش که ترکیبی از دو روش جستجوی گرانشی و نلدر-مید است، به مراتب از روش جستجوی گرانشی به لحاظ همگرایی و نلدر-مید بهتر است. در صد همگرایی را بهبود بخشیده و تعداد نتکار را 73 درصد کاهش داده است.

7- مراجع

- [1] S. S. Rao, *Engineering optimization: theory and practice*, 4th Edition, John Wiley & Sons, 2009.
- [2] J. S. Arora, *Introduction to optimum design*, Academic Press, San Diego, 2004.
- [3] E. M. Beale, *Introduction to optimization*, John Wiley & Sons, 1988.
- [4] A. Abraham, A. E. Hassanien, P. Siarry, A. Engelbrecht, *Foundations of computational intelligence: global optimization*, Heidelberg, Springer, 2009.
- [5] Z. Xie, S. Xu, X. Li, A high-accuracy method for fine registration of overlapping point clouds, *Image and Vision Computing*, No. 28, pp. 563-570, 2010.
- [6] A. Nüchter, J. Elseberg, P. Schneider, D. Paulus, Study of parameterizations for the rigid body transformations of the scan registration problem, *Computer Vision and Image Understanding*, No. 114, pp. 963-980, 2010.
- [7] P.J. Besl, N.D. McKay, A method for registration of 3-d shapes, *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, Vol. 14, No. 2, pp. 239-256, 1992.
- [8] Y. Chen, G. Medioni, Object modeling by registration of multiple range images, In: *Proceedings of the 1991 IEEE International Conference on Robotics and Automation*, IEEE Sacramento, California, pp. 2724-2729, 1991.