۱. دادههای یک پدیده فیزیکی پس از انجام آزمایش در فایل data.mat ذخیره شدهاند (شکل ۱). میدانیم که این پدیده به صورت زیر مدل میشود:

$$y(x) = a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4 \sin(a_5 x) + a_6 \cos(a_7 x)$$

که در آن، x متغیر ورودی و y خروجی است. با به دست آوردن ضرایب  $a_1$  تا  $a_2$  می توانیم مشخصات سیستم را به دست آوریم. می دانیم که این ضرایب همگی مثبت و کوچکتر از ۱۰ هستند.

با استفاده از دادههای ضمیمه شده و به کار گیری الگوریتم ژنتیک، این ضرایب را تخمین بزنید. به این منظور از روشهای زیر استفاده کنید.

#### **Double Tournament Selection**

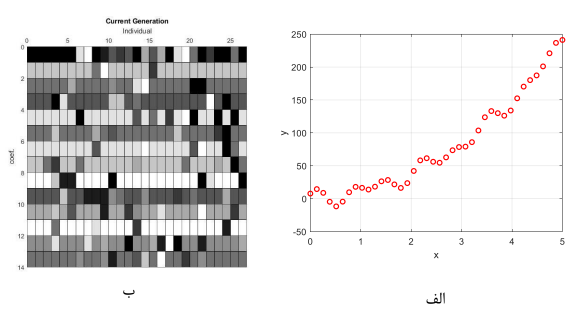
#### One Point Cross-over

نخبه گرایی را لحاظ کنید.

برای mutation یک عدد رندوم را با هر ژن انتخاب شده جایگزین کنید.

هر کروموزوم (یک ستون از شکل ۱-ب) را شامل هفت جفت ژن درنظربگیرید که هر ژن یک مقدار صحیح بین صفر تا نه می تواند اتخاذ کند. اولین عضو هر جفت را یکان ضریب مربوطه و دومین عضو را قسمت اعشار آن درنظر بگیرید.

تابع هزینه را مجموع مربعات خطا بین تابع واقعی (data.mat) و تابع متناظر با هر کروموزوم درنظر بگیرید.



شکل ۱: الف) دادههای بهدست آمده از آزمایش ب) نمونهای از یک نسل ۲۷ عضوی

## بخش اول: روش حل مساله (۴۵ از ۱۲۰)

- مقادیر ژنهای یک کروموزوم را بهطور نمونه در یک جدول ارائه و نمودار تابع متناظر با آن را رسم کنید.
- روش انجام عملیات cross-over را با رسم یک جفت نمونه والدین و offspring های تولیدشده توضیح دهید.
  - عملیات جهش را با رسم یک کروموزوم قبل و بعد از جهش توضیح دهید.
  - توضیح دهید که عملیات selection را چگونه انجام می دهید؟ پارامترهای آن را مشخص کنید.
  - پارامترهای الگوریتم را تعریف کنید و مشخص کنید که از چه روشی برای تنظیم آنها استفاده کردهاید.

## بخش دوم: تحلیل نتایج (۳۵ از ۱۲۰)

- نمودار تابع هزینه را برحسب شماره ارزیابی رسم کنید.
- اثر هر یک از پارامترهای زیر را بر عملکرد الگوریتم بررسی کنید.
  - ضريب احتمال انجام
    - ضريب احتمال انجام mutation
      - جمعیت هر نسل

۲. مساله سوم تمرین سری دوم را در نظر بگیرید و پاسخ بهینه را به روش Tabu Search به دست آورید. موارد زیر را توضیح دهید: (۴۰ از ۱۲۰)

- نحوه تولید جواب
- نحوه تولید جواب در همسایگی یک جواب مشخص
  - تعریف تابع هزینه
  - روش تولید لیست ممنوعه و بهروزرسانی آن
    - چگونگی انجام aspiration
    - پارامترهای مساله و نحوه تنظیم آنها
      - نمودار همگرایی

# 🚹 لطفا در انجام تکالیف به موارد زیر توجه کنید:

- ۱. تمرینها بهصورت دقیق ارزیابی و نمرهدهی میشود.
- ۲. تمرینها در موعد مقرر به صورت یک فایل zip پوشه بندی شده در سامانه درسافزار شریف قرار گیرد.

۳. فایل zip تحویلی تنها حاوی یک پوشه با نامگذاری مشابه زیر باشد. فایلهای مربوط به هر سوال را در یک یوشه جداگانه، داخل یوشه اصلی، قرار دهید.

### HW1\_94203511\_Name

- <sup>3</sup>. برای بررسی تمرینها، لازم است کدهای نوشتهشده نیز بررسی شوند. لذا، ضروری است فایلهای مذکور و به طور کلی هر فایلی که در حل تمرین از آن استفاده شده نیز در پوشه مربوط به همان سئوال قرار گیرد.
- <sup>o</sup>. در صورت نیاز به اسکن تمرینهایی که روی کاغذ حل می کنید، می توانید از برنامه کاربردی Fast Scanner و نظایر آن استفاده کنید.
- <sup>7</sup>. با توجه به اینکه ارزیابی تمرینها از روی فایل خیلی سخت تر از ارزیابی نسخه کاغذی است، از ارسال اسکن کم کیفیت خودداری و در صورت لزوم از اسکنر استفاده کنید.
- ۷. در صورت ارسال تمرینها در دو یا چند مرحله، آخرین فایل ارسالی بررسی خواهد شد و تاریخ آخرین ارسال ملاک تاریخ تحویل دهی خواهد بود.
  - $\Lambda$ . خواستههای هر سوال به صورت شفاف و مشخص برآورده شود.
  - ۹. شکلها دارای عنوان مناسب باشند. در رسم نمودارها حتما محورها نامگذاری و واحدها مشخص شوند.
    - ۰ ا.شکلهای حاوی چند نمودار به نحو مناسبی با legend نمایش داده شوند. ا
      - ۱۱.واحد تمامی اعداد را بنویسید.
- Matlab یا نتقال شکلی از Matlab به فایل word به جای اسکرین شات گرفتن از صفحه، از منوی Matlab گزینه copy figure
- ۱۳. تمرین را به زبان فارسی بنویسید و از نوشتن هر گونه توضیحات اضافه پرهیز کنید. مفیدبودن مطالب قطعاً از حجم آنها مهمتر است.
- ۱<mark>۰ . راهنمایی گرفتن از دوستان</mark>، مشروط به اینکه به اندازه کافی روی مسئله فکر کرده باشید، بلامانع است. فراتر از کسب راهنمایی به هیچ وجه مجاز نیست.
- ۱۰.در صورت داشتن هر گونه **سوال راجع به تمرینها**، با دستیار آموزشی درس، آقای میثم علیزاد (۱۹۱۲۳۷۰۳۲۴۶) و در شرایط اضطرار با استاد درس (۱۹۱۲۳۷۰۳۲۴۶) و در شرایط اضطرار با استاد درس (nobahari@sharif.edu) تماس بگیرید. برعکس، **اشکالات درسی** خود را سعی کنید از استاد درس بپرسید.
- ۱۹.۱۰ توجه به ضرورت ارزیابی سریع تمرینها و بازخورد سریع به دانشجویان، برای هر روز تحویل زودتر، ۵ درصد نمره تشویقی (تا سقف ۲۰ درصد) و برای یک تا هفت روز تاخیر به ترتیب ۵، ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۵۰ درصد نمره تشویقی (تا سقف ۲۰ درصد) و برای یک تا هفت روز تاخیر به ترتیب ۵، ۱۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۵۰ درصد کسر تاخیر درنظر گرفته می شود و پس از آن فایل قابل بارگذاری در سامانه نیست.
- ۱۷. توصیه **اکید** میشود از **عدم تحویل** تکالیف ناقص خودداری کنید. تحویل ناقص قطعا بهتر از عدم تحویل است.