جبر خطی کاربردی دانشگاه فردوسی مشهد گروه مهندسی کامپیوتر



پروژه ۲ مهلت تحویل: 23:59 08-10-1402

دانشجویان محترم لطفا به موردهای زیر توجه فرمایید:

- پروژهها در کل دارای ٪۳۳ نمرهٔ اضافی برای کل نمرهٔ مربوط به حلتمرین هستند و **انجام آنها اختیاری است.** برای مثال اگر کل نمرهٔ مربوط به نمرهٔ حلتمرین ۳ باشد، داریم:
 - تمرینهای دستی: ۳ نمره
 - پروژهها: ۱ نمره
 - و ماکسیمم نمرهای که از این دو مورد میشود گرفت برابر با ۳ نمره است.
 - تحویل پروژهها فقط از طریق سامانه آموزش مجازی دانشگاه امکان پذیر است.
 - پروژهها به صورت انفرادی باید انجام شوند. از پروژههای انجام شده دیگران استفاده نکنید.
- لطفا از ارسال پروژه از طریق پیام رسانها و ایمیل خودداری فرمایید. در صورت بروز مشکل در هنگام بارگذاری تمرین، تا
 ۳ ساعت امکان بارگذاری با تاخیر که شامل جریمه %۵- ای میشوند وجود دارد و اگر بعد از آن تحویل داده شود، تصحیح نمیشود.

توضيحات

هدف از این پروژه اشنایی با linear regression، recursive least squares، linear regression است. مطالب notebook به صورت قدم به قدم و عملی سعی میکند تا برای شما درک خوبی از این کتابخانه و در کل محاسبات عددی و برنامهنویسی آرایهای ایجاد کند.

در ابتدا باید محیط توسعه خود را تشکیل دهید. میتوانید Jupyter Lab را بر روی سیستم خود نصب کرده و یا از بسترهای بر خط که این سرویس را فراهم میکنند استفاده کنید. آموزش راه اندازی پایتون و Jupyter Lab و چگونگی رفع خطاهای احتمالی هنگام نصب برای تمام سیستمعامل های پشتیبانی شده در اینترنت یافت میشود.

وابستكىهاى مورد نياز براى انجام اين پروژه عبارتند از كتابخانههاى:

- Numpy •
- Matplotlib
 - seaborn •
 - pandas •

از نصب آنها پیش از ادامه کار مطمئن شوید. روشهای متنوعی برای مدیریت و نصب پکیجهای پایتون وجود دارد که بسته به سیستمعامل خود و با جستوجو در اینترنت میتوانید از روش دلخواه خود استفاده کنید.

فایل notebook ای که شما باید آن را پر کنید و فایلهای مورد نیاز دیگر در سیستم آموزش مجازی دانشگاه قرار دارند. برای انجام پروژه نیاز است که شما مطالب را از اول و به ترتیب دنبال کنید و آنها را بخوانید. میتوانید هااcell را ران کنید و با دستورات گفته شده در هر بخش آشنا شوید. پس از معرفی نکتههای لازم در هر بخش، شما باید با دانشی که از بخشهای قبل کسب کردهاید و یا با مراجعه به مستندات Numpy تمرینها را انجام دهید. تمرینها با کلمه **Exercise** مشخص شده اند. تمرینها به این صورت هستند که بخشی از کد نوشته شده اند و شما باید جاهای خالی را پر کنید.

دقت کنید در Exercise 4, 5 مقدار امتیاز \mathbb{R}^2 ممکن است برای همه یکسان نباشد.

جاهای خالی که شما باید آنها را پر کنید به دو صورت هستند:

• به صورت یک عبارت برای مقدار دهی به یک متغیر. در این حالت شما فقط باید در سمت راست علامت = عبارتهای درست را بنویسید. جاهایی که شما باید پر کنید با علامت ... مشخص شده است. برای مثال:

```
# define the two vectors
v1 = np.array([2,3,4,7])
v2 = np.array([6,1,0,3])
# calculate v3
v3 = ...
print(v3)
```

• به صورت یک یا چند دستور. در این حالت شما باید در جای مشخص شده با علامت … یک یا چند دستور را بنویسید. برای مثال:

```
def back_substitution(A,b):
    n = A.shape[0]
    x = np.zeros(n)
    for i in range(n-1, -1, -1):
        tmp = b[i]
        for j in range(n-1, i, -1):
        ...
    return np.around(np.matrix(x), precision)
```

یس از پر کردن جاهای خالی باید با مشاهده خروجی از درستی کد خود اطمینان حاصل کنید و سپس به بخش بعدی بروید.

نحوه تحويل

برای تحویل شما باید پس از انجام تمرینهای قرار گرفته در نوتبوک، **مطمئن شوید که همه cell ها یکبار اجرا شدهاند و output مورد نظر را درست کرده اند.**

- یک فایل PDF از نوتبوک خود تهیه کنید و با نام StudentID-FullName-Lab#LabNumber.pdf که در آن StudentID که در آن StudentID نام و نام خانوادگی دانشجو (به جای کارکتر space از کارکتر '_' استفاده کنید) و -Lab Number شماره پروژه تحویلی است، ذخیره کنید. برای مثال: 9876543210-First_Name_Last_Name-Lab#2.pdf
- یک راه برای تهیه فایل PDF در مرورگر این است که صفحه را پرینت بگیرید (برای مثال با فَشردن کلیدهای Ctrl + P) و آن را با فرمت PDF ذخیره کنید.
- نوتبوک خود را همراه با تمام خروجیهای تهیه شده و با نام StudentID-FullName-Lab#LabNumber.ipynb که در آن StudentID شماره دانشجویی، FullName نام و نام خانوادگی دانشجو (به جای کارکتر space از کارکتر '_' استفاده کنید) و LabNumber شماره پروژه تحویلی است، ذخیره کنید. برای مثال: 9876543210-First_Name_Last_Name-Lab#2.ipynb

دو فایل بالا را در سیستم آموزش مجازی دانشگاه بارگذاری کنید.