گزارش سوال دوم تمرین کامپیوتری دوم آمار و احتمال مهندسی

اميرمرتضى رضائي – 810101429

ابتدا با استفاده از تابع random.poisson موجود در کتابخانه numpy، 1000 عدد با توزیع پوآسون با پارامتر λ دلخواه (در اینجا 5) تولید کرده و در آرایهی the_array که از قبل آنرا ایجاد کردهایم ذخیره می کنیم.

```
lambda_value = 5
the_array = []
the_array = np.random.poisson(lambda_value,1000)
```

ادامه ی مراحل را دقیقا مانند سوال قبل پیش می بریم. بنابراین: حال نیاز است تا 10000 بار از این مجموعه نمونه ی 5 عضوی بگیریم. برای تکرار 10000 باره ی sample گیری، از حلقه ی for بهره می گیریم. اکنون برای انتخاب 5 نمونه ی تصادفی از مجموعه مان، در هر مرحله با استفاده از تابع randint، 5 عدد تصادفی بین 0 و 999 ایجاد می کنیم. در واقع این 5 عدد تولید شده را به عنوان index هایی از مجموعه the_array در نظر گرفته و عدد موجود در هر یک از آن andex ها، یکی از آن پنج شده را به عنوان sample های یک متغیر به نام swerage five با نام average با مقدار اولیه صفر ایجاد کرده و در 5 بار تکرار، هر یک از sample ها را استخراج کرده و با مقدار قبلی متغیر sum_five جمع می کنیم. در نظایت نیز مقدار میانگین این 5 عدد تولید شده را که در متغیر average_five ذخیره کرده یم، به آرایه کا list_five که در ابتدا ایجاد کرده ایم، اضافه می کنیم.

```
list_five = []
for i in range(0,10000):
    random_indexes_five = [random.randint(0, 999) for _ in range(5)]
    sum_five = 0
    average_five = 0
    for j in range(0,5):
        sum_five = sum_five + the_array[random_indexes_five[j]]
    average_five = sum_five/5
    list_five.append(average_five)
```

حال پس از 10000 بار نمونه گیری 5 تایی، آرایهی list_five حاوی 10000 درایه است که هر یک از آنها در واقع برابر با میانگین هر گروه از نمونه گیریهای 5 تایی هستند. در نهایت میانگین درایههای این آرایه را محاسبه کرده و آنرا نمایش میدهیم:

```
total_average_five = np.mean(list_five)
print("average for sample size 5 : ",total_average_five)
```

همین روند را برای نمونه گیری 10 و 20 و 40 عضوی پیش می گیریم.

نتایج بدست آمده به صورت زیر می باشد:

average for sample size 5 : 5.08892000000001

average for sample size 10 : 5.09990999999995

average for sample size 20 : 5.10387999999999

average for sample size 40 : 5.0978674999999996

باتوجه به قضیهی حد مرکزی میدانیم اگر توزیع اولیه نرمال نباشد، برای هر نمونه گیری اگر تعداد نمونهها به اندازه ی کافی زیاد باشد، میانگین نمونهها به میانگین نمونه اولیه میل خواهد کرد. در اینجا نیز مشاهده می شود میانگین با افزایش تعداد نمونهها به 5 میل می کند. دلیل اختلاف اندک نیز آن است که امکان دارد اعضای یکی از نمونه ها با یکی دیگر از نمونهها برابر باشد و برخی داده ها را چند بار حساب کرده باشیم.