به نام او

دانشگاه شهید بهشتی

محمود حسنى

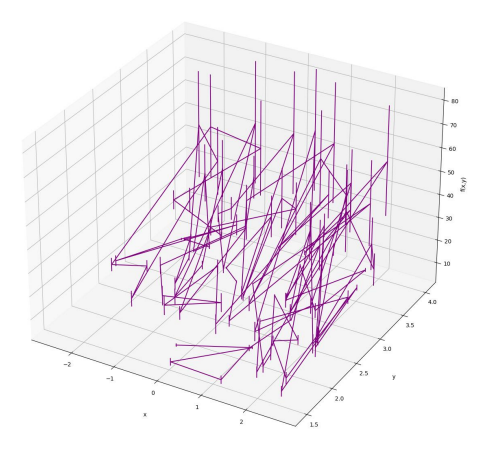
سری اول تمرینات سمینار و روش تحقیق Question1. در این سوال از ما خواسته شده است تابع مذکور را با توجه به داده ها حساب کنیم به همراه خطای آن. در این سوال و سوال های بعدی من از کد پایتون استفاده کردم و مقادیر خواسته شده طبق زیر است:

```
In [8]:
         zval
Out[8]: array([ 5.78246695, 8.26279666, 4.54365807, 5.2397204, 8.13116016,
               12.64170547, 27.18285024, 15.59070091, 29.66853709, 5.77722897,
               18.65344106, 11.14946691, 6.4963607, 37.09188415, 25.36986002,
               30.90235406, 12.06749199, 6.72890014, 9.55901822, 10.49372995,
               15.24620988, 8.26479121, 7.07583199, 15.62255771, 40.89425821,
                9.66154978, 15.0724614 , 16.86589002, 30.11964753, 13.17398748,
               35.38573129, 33.83110384, 24.15687672, 8.91787996, 25.87772581,
               18.48761282, 36.66869003, 20.00919229, 20.29143345, 26.00696719,
               13.36845803, 20.18492652, 21.20529186, 12.58661752, 17.13663375,
               49.74109587, 40.82246374, 28.92430618, 9.37025128, 13.97935318,
               12.673499 , 50.07349208, 47.55317894, 27.88083707, 22.90761971,
               39.14978615, 16.40165924, 10.84984229, 54.77295958, 16.52155871,
               27.5484336 , 29.54963402, 54.52685168, 13.68181941, 32.35770952,
               55.01883085, 12.66896314, 49.41751976, 41.4035203 , 27.11580236,
               11.7547075 , 11.58374408, 27.96270312, 37.75163798, 24.59831018,
               54.0972378 , 13.60279798, 21.81453166, 14.92408013, 24.77291693,
               15.09312438, 32.02578839, 10.25195626, 20.83273867, 10.56086311,
               30.57314455, 57.19486756, 9.84346172, 15.405631 , 45.07679056,
               23.81223122, 40.16239684, 8.74331121, 16.80138006, 9.54293205,
               11.39364442, 10.64676891, 14.66257447, 26.29001555, 38.95366052])
```

و خطای آن:

```
In [16]:
          dz = np.sqrt((((zx1)**2) * (xer1**2)) + (((zy1)**2) * (yer1**2)))
In [17]:
          d7
Out[17]: array([ 0.71871765, 0.57603045, 1.63239358, 1.80323007, 1.34801691,
                0.36633058, 10.97540075, 1.63544601, 12.57234558, 2.27871447,
                2.90371045, 1.2159832, 2.42004729, 17.73131576, 6.96135195,
                11.34678125, 1.38924088, 2.64892529, 2.29859567, 2.1261527,
                0.40045698, 2.69232295, 2.83190116, 0.400389 , 18.48680999,
                2.4937856, 0.52162352, 0.35838249, 9.09405883, 1.59733762,
                13.18993092, 11.4710878, 3.68108623, 2.98161105, 5.10561557,
                0.10360263, 12.56988463, 0.87394169, 0.73742481, 4.59836443,
                2.37630173, 0.46937703, 0.96894988, 2.68957619, 1.13882838,
                23.23901647, 14.85560565, 5.36478437, 3.45986429, 2.55728982,
                2.95372426, 22.67757094, 20.70050367, 4.18082212, 1.443968 ,
                12.44893547, 1.85124303, 3.46491004, 26.56369433, 1.75242218,
                3.62789405, 5.01072608, 26.49754718, 2.87553021, 6.93306142,
                25.95083133, 3.29860215, 20.59624812, 13.03948447, 2.66495889,
                3.69810127, 3.7468011, 3.0238975, 9.71445724, 1.04919437,
                23.57925346, 3.48784943, 0.57030353, 3.21851875, 0.81670932,
                3.21167071, 5.12207191, 4.10063174, 1.26597196, 4.11599614,
                4.04541519, 26.17925954, 4.19574386, 3.35196605, 14.32666324,
                0.2105799 , 10.37556677 , 4.27864296 , 2.84045032 , 4.32224015 ,
                4.12433273, 4.30518363, 3.74585735, 1.30299328, 9.34059903])
```

که فرمول محاسبه اش را نوشتم و نمودار به همراه خطا مطابق زیر درآمد:

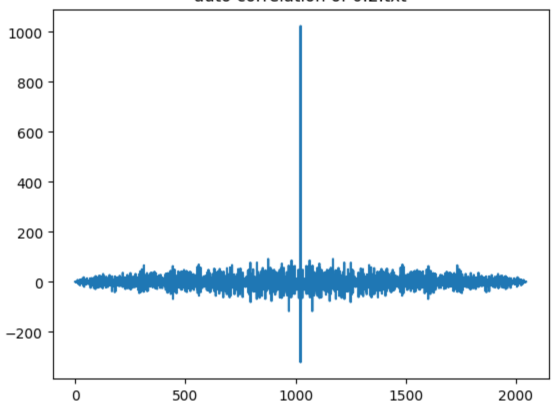


Question2. در این سوال خواسته شده است که درجه کورلیشن پیرسون را حساب کنیم که از کتابخانه scipy استفاده کردم در این کار. مطابق زیر:

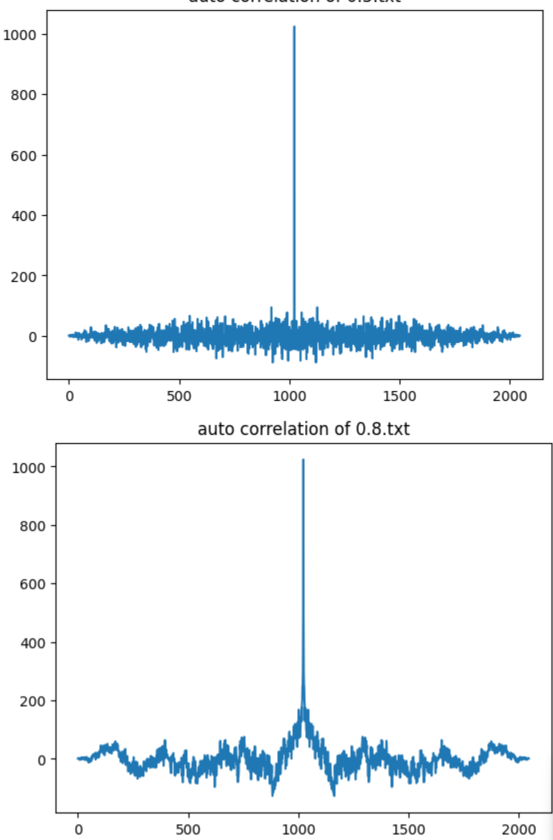
که بین هر سه داده گرفته شده است

Question3. خروجی شکل های خواسته شده برای این سوال به این صورت است هر سه یک الگو دارند اما به خودی خود یک الگوی خواص پیروی نمیکنند بیشتر به شکل یک تابع توزیع گاوسی بدست آمده است.

auto correlation of 0.2.txt



auto correlation of 0.5.txt



Question4. كد به ايميل پيوست شده است

In [53]: MI25

Out[53]: **18.00535660793143**

In [54]: MI28

Dut[54]: 18.059161331773204

In [55]: MI58

Out[55]: 18.089503639246853

.Question5

```
In [2]:
          import scipy
          import numpy as np
In [3]:
          Data2 = np.loadtxt("0.2.txt")
          Data5 = np.loadtxt("0.5.txt")
          Data8 = np.loadtxt("0.8.txt")
In [4]:
          r25, p25 = scipy.stats.pearsonr(Data2, Data5)
          r28, p28 = scipy.stats.pearsonr(Data2, Data8)
          r58, p58 = scipy.stats.pearsonr(Data5, Data8)
In [11]:
          sr25, sp25 = Ds25 = scipy.stats.spearmanr(Data2, Data5)
          sr28, sp28 = Ds28 = scipy.stats.spearmanr(Data2, Data8)
          sr58, sp58 = Ds58 = scipy.stats.spearmanr(Data5, Data8)
In [9]:
          print(r25)
          print(r28)
          print(r58)
       0.07103334203544083
        -0.011919574251514166
       0.014294123624681267
In [12]:
          print(sr25)
          print(sr28)
          print(sr58)
       0.07103334203544083
        -0.011919574251514166
       0.014294123624681267
```

همه ضرایب با دو روش یکسان بدست آمدند.
Question6. در فایلی جداگانه ضمیمه شده است.