شناسایی آماری الگو

تمرین های سری سه

فرهاد دلیرانی ۹٦۱۳۱۱۲۵

dalirani@aut.ac.ir dalirani.1373@gmail.com

تمام كدها با يايتون 3.6 نوشته شدهاند.

همچنین از پکیجهای زیر استفاده کرده ام:

- numpy -
- matplotlib -

البته برای راحتی در نصب پایتون 3.6 و پکیج های مربوط به دیتاساینس که numpy و matplotlib هم جزیی از آن پکیجها هستند از Anaconda 5.0.0 استفاده کردهام که همهی موارد گفته شده را بدون دردسر و سختی نصب می کند. تنها کافی است آن را از

https://www.anaconda.com/download دانلود كنيد و Installer باقى كار را انجام مىدهد.

زبان برنامه نویسی: پایتون 3.6

پکیجها: پکیجهای گفته شده را برای راحتی در نصب با Anaconda نصب کردم.

ورژن Anaconda من: Anaconda 5.0.0 For Linux Installer که البته همین ورژن برای سایر سیستم عاملها هم موجود است.

محیط برنامه نویسی: pyCharm Community Edition

سوال ۱)

از آنجایی که Ln صعودی است و در میزان تتا تاثیر ندارد از likelihood لگاریتم طبیعی گرفتهام.

1)

(a)
$$f(x_{k};\theta) = \frac{\pi_{k}}{\theta^{2}} \exp\left(-\frac{x_{k}^{2}}{2\theta^{2}}\right) \qquad \pi_{k} \neq 0 \quad \forall x_{k} \neq 0$$

$$\lim_{k \to 1} \frac{\pi_{k}}{\theta^{2}} \exp\left(-\frac{x_{k}^{2}}{2\theta^{2}}\right) \qquad \lim_{k \to 1} \frac{\pi_{k}}{\theta^{2}} + \ln \exp\left(-\frac{x_{k}^{2}}{2\theta^{2}}\right)$$

$$= \lim_{k \to 1} \frac{\pi_{k}}{\theta^{2}} - \frac{\pi_{k}^{2}}{2\theta^{2}} - \frac{\pi_{k}^{2}}{2\theta^{2}} - \frac{\pi_{k}^{2}}{2\theta^{2}}$$

$$= \lim_{k \to 1} \left(-\ln \frac{\pi_{k}}{\theta^{2}} - \frac{\pi_{k}^{2}}{2\theta^{2}}\right) \Rightarrow \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}} \left(-\frac{2}{\theta} - \frac{\pi_{k}^{2}}{2\theta^{2}}\right)$$

$$= \lim_{k \to 1} \left(-\frac{2}{\theta} - \frac{\pi_{k}^{2}}{2\theta^{2}}\right) \Rightarrow \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}} \left(-\frac{2}{\theta} + \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}}\right)$$

$$= \lim_{k \to 1} \left(-\frac{2}{\theta} - \frac{\pi_{k}^{2}}{2\theta^{2}}\right) \Rightarrow \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}} \left(-\frac{2}{\theta} + \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}} \left(-\frac{2}{\theta} + \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}}\right) \Rightarrow \frac{\pi_{k}^{2}}{\theta^{2}} \Rightarrow \frac{\pi_{k$$

b)
$$f(x_{k}; \theta) = \sqrt{\theta} \times \sqrt{\theta} - 1$$
 $l(\theta) = \ln \pi \sqrt{\theta} \times \sqrt{\theta} - 1$
 $= \frac{Z}{k} \left(\frac{1}{2} \ln \theta + (\sqrt{\theta} - 1) \ln x_{k} \right)$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \frac{Z}{k-1} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right)$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{k-1}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{k-1}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{k-1}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{k-1}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}}$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right)$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_{k}}{2\sqrt{\theta}} \right) = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{1}{2\sqrt{\theta}} \right)$
 $\frac{l(\theta)}{d\theta} = \sqrt{\frac{Z}{\theta}} \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{1}{2\sqrt{\theta}} \right)$

سوال ۲) از آنجایی که Ln صعودی است و در میزان تتا تاثیر ندارد از likelihood لگاریتم گرفتهام.

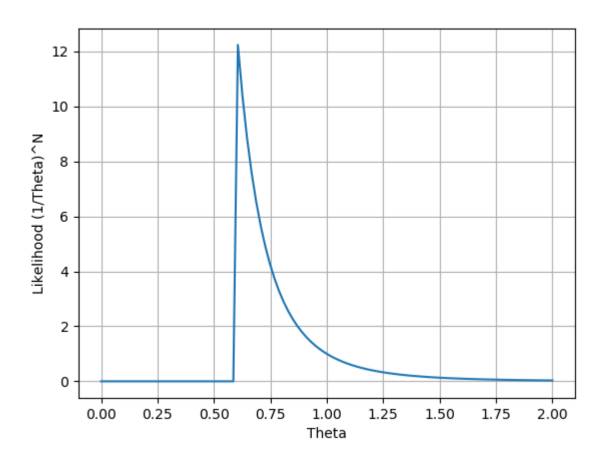
2)

$$x \leq X_1 \leq X_2 \leq \cdots \leq X_n \leq \theta$$
 $L(\theta) = L_n D(D|\theta) = L_n \frac{\pi}{n} \frac{1}{0} = L_n \theta^{-n} = -n \ln \theta$

$$\frac{dL(\theta)}{d\theta} = -\frac{n}{\theta}$$

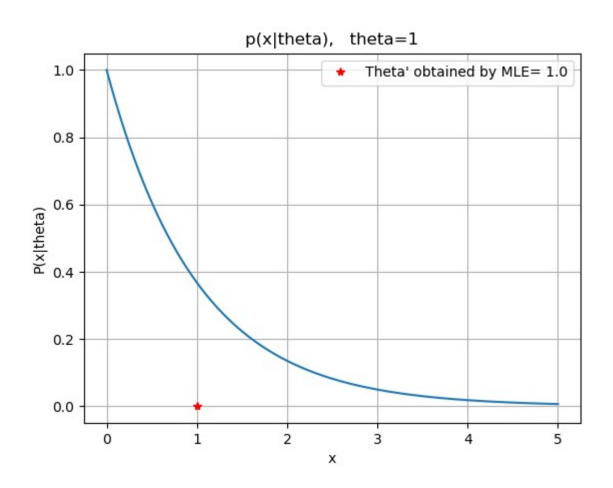
$$\frac{dL(\theta)}{d\theta} = -\frac{n}$$

بخش b) برای رسم نمودار کدی نوشتهام که در پوشهی problem2 و در فایل problem2.py موجود است. خروجی حاصل از اجرای کد را در تصویر زیر مشاهده میکنید:

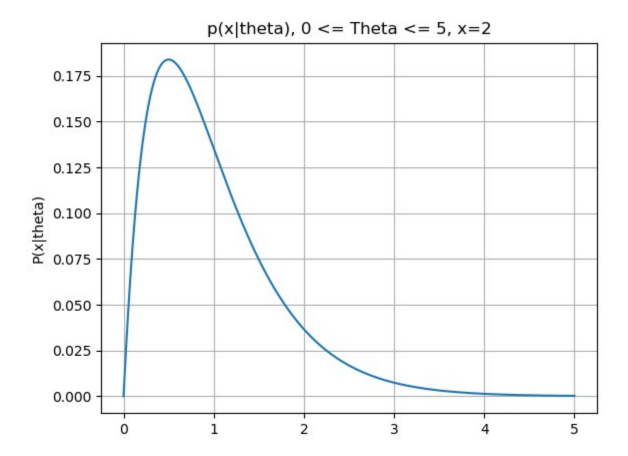


بخش A و C)

problem3-q1.py و در فایل problem3 و کد پایتونی نوشته می که در پوشه ی problem3 و در فایل C و کد پایتونی نوشته می کنید: قرار دارد. خروجی حاصل از اجرای که را در دو تصویر زیر مشاهده می کنید: مقدار C به ازای تتا مساوی یک، همچنین مقدار تتایی که با MLE در بخش C این سوال خواسته شده است را با C در تصویر زیر مشخص کرده ام که مقدارش برابر یک است.



مقدار (p(x|theta) برای x=2 و تتاهای بین p(x|theta) و p(x|theta)



بخش B)

3) Q1) B)

$$L(\theta) = \ln \frac{\pi}{1} \quad \theta e^{-\theta x_{k}} = \sum_{k=1}^{n} \left(\ln \theta + \ln e^{-\theta x_{k}} \right)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \left(\ln \theta - \theta x_{k} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{dL(\theta)}{d\theta} = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{\theta} - x_{k} \right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{\theta} - \sum_{k=1}^{n} x_{k} = 0 \quad \Rightarrow \frac{1}{\theta} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_{k}$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{1}{\ln \sum_{k=1}^{n} x_{k}}$$

بخش C) پاسخ به این بخش در بخش A همین سوال داده شده است. مقدار تتا که با MLE به دست می آید برابر با یک است.

3) Q2)

$$\rho(z_{ik} = 1 \mid p(w_{i})) = p(w_{i}) = p(w_{i})^{1} (1-p(w_{i}))^{1} + p(w_{i})^{2} (1-p(w_{i}))^{2} + p(w_{i})^{2} + p(w$$

$$\rho(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}|0) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{j-1} \theta_{j}^{x_{i}} (1-\theta_{j})^{1-x_{i}}$$

$$\rho(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}|0) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{j-1} \theta_{j}^{x_{i}} (1-\theta_{j})^{1-x_{i}}$$

$$\Gamma(x_{i}) = \lim_{j \to 1} \frac{1}{j-1} (x_{i}) + (1-x_{i}) + (1-x_{i}) + (1-x_{i})$$

$$\Gamma(x_{i}) = \lim_{j \to 1} \frac{1}{j-1} (x_{i}) + (1-x_{i}) + (1-x_{i})$$

$$\Gamma(x_{i}) = \lim_{j \to 1} \frac{1}{j-1} (x_{i}) + (1-x_{i}) + (1-x_{i})$$

$$\Gamma(x_{i}) = \lim_{j \to 1} \frac{1}{j-1} (x_{i}) + (1-x_{i})$$

$$\Gamma(x_{i}) = \lim_{j \to 1} (x_{i}) + (1-x_{i})$$

$$\Gamma(x_{i}) = \lim_{$$

$$P(X|w_{i}) = \prod_{j=1}^{d} P^{x_{j}} (1-P)^{1-2x_{j}}$$

$$\frac{\theta=P}{l(\theta)} = \lim_{j=1}^{d} P^{x_{j}} (1-P)^{1-2x_{j}} = \int_{i=1}^{d} (x_{i} \ln P + (1-2i) \ln (1-P)) \Rightarrow$$

$$\frac{ll(\theta)}{l(\theta)} = \int_{i=1}^{d} (\frac{x_{i}}{P} + \frac{(1-2i)(-1)}{(1-P)}) = \int_{i=1}^{d} (\frac{x_{i}}{P} + \frac{(x_{i}-1)}{1-P}) = f$$

$$\frac{1}{P} \int_{i=1}^{d} x_{i} + \frac{1}{1-P} \int_{i=1}^{d} (x_{i}-1) = f \Rightarrow$$

$$\frac{1}{P} \int_{i=1}^{d} x_{i} + \frac{1}{1-P} \int_{i=1}^{d} x_{i} - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

$$(\frac{1}{P} x_{i}) (\frac{1}{P} + \frac{1}{1-P}) - \frac{1}{1-P} = f \Rightarrow$$

قسمت b)

$$P(a_{i} | w_{i}) = P^{x_{i}} (1-P)^{1-x_{i}}$$

$$E[x_{i}] = \alpha * P^{\circ}(1-P)^{1} + 1 * P^{1}(1-P)^{\circ} = P$$

$$E[x_{i}] = \alpha^{2} * P^{1} * (1-P)^{1} + 1^{2} * P^{1} * (1-P)^{2} = P$$

$$E[x_{i}] = \alpha^{2} * P^{1} * (1-P)^{1} + 1^{2} * P^{1} * (1-P)^{2} = P$$

$$= \text{Vov}[x_{i}] = E[x_{i}^{2}] - (E[x_{i}])^{2} = P - P^{2}$$

$$\text{Word} \left[\frac{1}{4} \sum_{i=1}^{d} x_{i}\right] = \frac{1}{4^{2}} \text{vov}\left[\frac{1}{2^{2}} x_{i}\right] = \frac{1}{4^{2}} \left[\frac{1}{4^{2}} (1-P)^{2}\right]$$

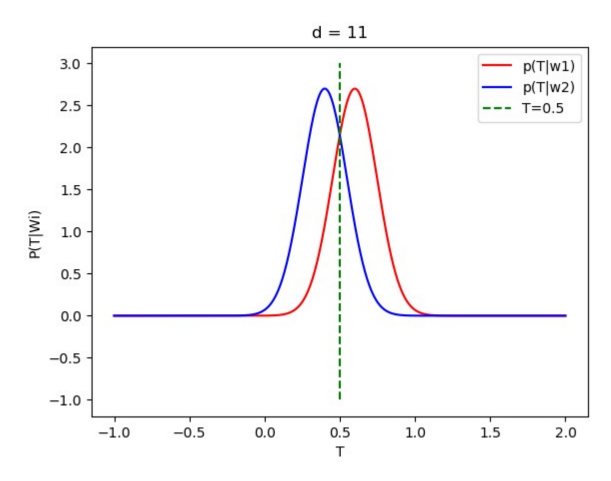
$$= \frac{P(1-P)}{d}$$

$$\text{Solution of the polynomial of$$

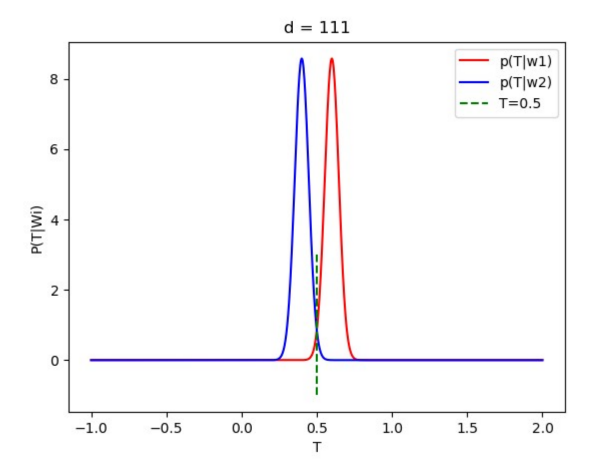
قسمت ۲)

برای این قسمت از سوال کد پایتونی نوشتهام که در پوشهی problem3 و در فایل problem3-q5.py قرار دارد و خروجیهای حاصل از اجرای آن را در زیر مشاهده میکنید:

:d = 11 به ازای P(T| Wi)



:d = 111 به ازای P(T| Wi)



همین طور که مشاهده میکنید با زیاد شدن میزان d واریانس که از رابطهی p(1-p)/d حساب می شود کوچک و کوچک تر می شود. و ناحیه ی مشترک بین توزیع نرمال ها کمتر می شود و در نتیجه خطا کمتر می شود.

(Computer Exercise 1

کدهای این سوال در پوشهی ComputerExercises-1.py و در فایل computerExercise-1.py قرار دارد. بخش A) میانگین و واریانس برای هر فیچر w1:

```
Part A:
Mean feature0 =[-0.07089999999999998]
Mean feature1 =[-0.60470000000000001]
Mean feature2 =[-0.91099999999999]

Var feature0 =[[ 0.90617729]]
Var feature1 =[[ 4.20071481]]
Var feature2 =[[ 4.541949]]
```

بخش B)

میانگین و واریانس هر دو فیچر ممکن w1:

```
Part B:
Mean feature01 =[-0.0708999999999998, -0.60470000000000001]
Mean feature02 =[-0.070899999999998, -0.91099999999999]
Mean feature12 =[-0.6047000000000001, -0.91099999999999]

Covariance Matrix feature01 =
[[ 0.90617729   0.56778177]
   [ 0.56778177   4.20071481]]

Covariance Matrix feature02 =
[[ 0.90617729   0.3940801 ]
   [ 0.3940801   4.541949 ]]

Covariance Matrix feature12 =
[[ 4.20071481   0.7337023 ]
   [ 0.7337023   4.541949 ]]
```

بخش C)

میانگین و واریانس هر سه فیچر w1:

```
Part C:
Mean feature012 =[-0.070899999999998, -0.604700000000001, -0.91099999999999]

Covariance Matrix feature012 =
[[ 0.90617729     0.56778177     0.3940801 ]
[ 0.56778177     4.20071481     0.7337023 ]
[ 0.3940801     0.7337023     4.541949 ]]
```

بخش D)

میانگین و واریانس هر سه فیچر w2 با فرض قطری بودن ماتریس کواریانس و همین طوری میانگین و واریانس هر فیچر به صورت جدا از هم:

Process finished with exit code 0

بخش e و f)

همین طور که در نتایج بخشهای مختلف این سوال مشاهده می کنید، فرقی نمی کند میانگین را برای هر فیچر جدا حساب کنیم و یا برای چند فیچر. میانگین متناظر با هر ستون در همهی روشها برابر هستند.

همین طور که در نتایج بخشهای مختلف این سوال مشاهده میکنید، فرقی نمیکند واریانس را برای هر فیچر جدا حساب کنیم و یا برای چند فیچر ماتریس کواریانس را حساب کنیم. واریانس متناظر با فیچر در همهی روشها برابر هستند.

:computer exercise 3

کدهای این بخش در پوشهی computerExercises-3.py و در فایل computerExercise-3.py موجود هستند.

بخش A)

mu0, sigma0, sigma, D را نوشته ام که با دریافت $p_x_given_D$ برای این بخش تابع $p(x|D)\sim N(muN, sigma+sigmaN)$ را محاسبه و رسم می کند.

بخش B)

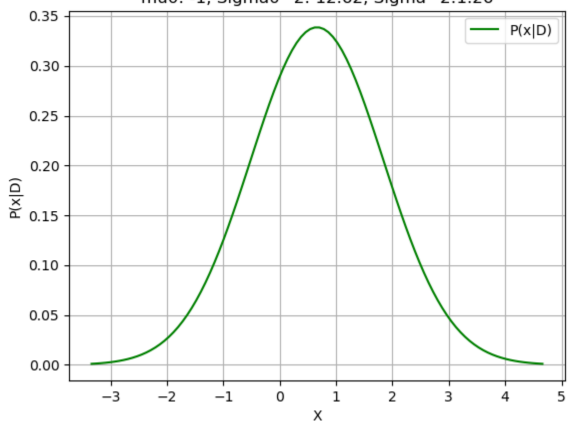
برای این بخش تابع p_x_given_D را برای پارامترهای گفته شده فراخواندهام که خروجی اجرای کد را در تصویرهای زیر مشاهده میکنید:

واریانس و میانگین ویژگی x2 دادههای w3:

part-B)
Estimated Mean for x2 of w3:
0.6786
Estimated Sigma for x2 of w3:
1.1234507732873746
Estimated variance(Sigma^2) for x2 of w3:
1.26214164

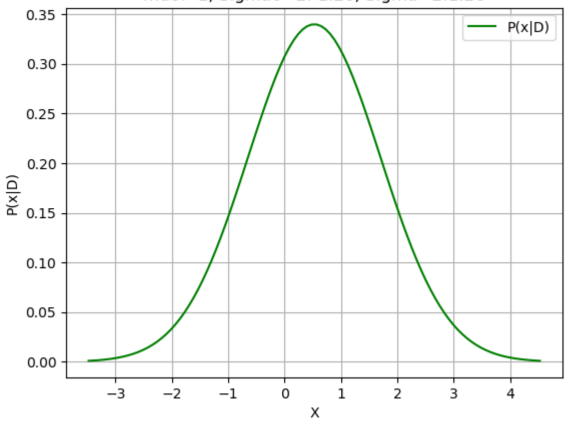
Dogmatism 0.1

p(x|D), Dogmatism: 0.1, muN: 0.66, SigmaN^2: 0.12, mu0: -1, Sigma0^2: 12.62, Sigma^2:1.26



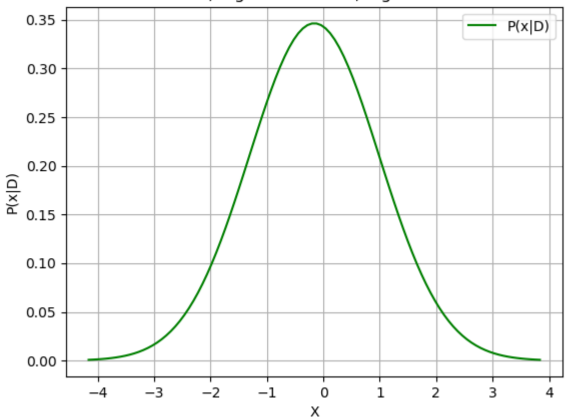
Dogmatism 1

p(x|D), Dogmatism: 1.0, muN: 0.53, SigmaN^2: 0.11, mu0: -1, Sigma0^2: 1.26, Sigma^2:1.26



Dogmatism 10

p(x|D), Dogmatism: 10.0, muN: -0.16, SigmaN^2: 0.06, mu0: -1, Sigma0^2: 0.13, Sigma^2:1.26



Dogmatism 100

p(x|D), Dogmatism: 100.0, muN: -0.85, SigmaN^2: 0.01, mu0: -1, Sigma0^2: 0.01, Sigma^2:1.26

