

شناسایی آماری الگو

تمرین های سری سه

فرهاد دلیرانی

۹۶۱۳۱۱۲۵

dalirani@aut.ac.ir

dalirani.1373@gmail.com

تمام کدها با پایتون 3.6 نوشته شده‌اند.

همچنین از پکیج‌های زیر استفاده کرده‌ام:

numpy -

matplotlib -

البته برای راحتی در نصب پایتون 3.6 و پکیج‌های 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 می‌کند. تنها کافی است آن را از <https://www.anaconda.com/download> دانلود کنید و Installer باقی کار را انجام می‌دهد.

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 تنوع تاثیر ندارد از likelihood لگاریتم طبیعی گرفته‌ام.

۱)

a)

$$f(x_k, \theta) = \frac{x_k}{\theta^2} \exp\left(-\frac{x_k^2}{2\theta^2}\right) \quad x_k \geq 0 \quad \theta > 0$$

$$L(\theta) = \ln P(D|\theta) = \ln \prod_{k=1}^N f(x_k; \theta)$$

$$= \ln \prod_{k=1}^N \frac{x_k}{\theta^2} \exp\left(-\frac{x_k^2}{2\theta^2}\right) = \sum_{k=1}^N \left(\ln \frac{x_k}{\theta^2} + \ln \exp\left(-\frac{x_k^2}{2\theta^2}\right) \right)$$

$$= \sum_{k=1}^N \left(\ln \frac{x_k}{\theta^2} - \frac{x_k^2}{2\theta^2} \right) \Rightarrow$$

$$\frac{L(\theta)}{d\theta} = \frac{d}{d\theta} \sum_{k=1}^N \left(\ln x_k - 2\ln \theta - \frac{x_k^2}{2\theta^2} \right)$$

$$= \sum_{k=1}^N \left(-\frac{2}{\theta} - \frac{x_k^2}{2} \left(\frac{-2}{\theta^3} \right) \right)$$

$$= \sum_{k=1}^N \left(-\frac{2}{\theta} + \frac{x_k^2}{\theta^3} \right) = \sum_{k=1}^N \left(-\frac{2}{\theta} + \frac{x_k^2}{\theta^3} \right)$$

$$\rightarrow \frac{L(\theta)}{d\theta} = 0 \rightarrow \sum_{k=1}^N \left(-\frac{2}{\theta} + \frac{x_k^2}{\theta^3} \right) = 0 \rightarrow -\frac{2N}{\theta} + \frac{1}{\theta^3} \sum_{k=1}^N x_k^2 = 0$$

$$\rightarrow \frac{2N}{\theta} = \frac{1}{\theta^3} \sum_{k=1}^N x_k^2 \rightarrow \theta^2 = \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^N x_k^2$$

$$\rightarrow \boxed{\theta = \sqrt{\frac{1}{2N} \sum_{k=1}^N x_k^2}}$$

1)

$$b) f(x_k; \theta) = \sqrt{\theta} x_k^{\sqrt{\theta}-1} \quad 0 \leq x_k \leq 1 \quad \theta > 0$$

$$L(\theta) = \ln \prod_{k=1}^N \sqrt{\theta} x_k^{\sqrt{\theta}-1}$$

$$= \sum_{k=1}^N \left(\frac{1}{2} \ln \theta + (\sqrt{\theta}-1) \ln x_k \right)$$

$$\frac{L(\theta)}{d\theta} = \sum_{k=1}^N \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_k}{2\sqrt{\theta}} \right)$$

$$\frac{L(\theta)}{d\theta} = 0 \rightarrow \sum_{k=1}^N \left(\frac{1}{2\theta} + \frac{\ln x_k}{2\sqrt{\theta}} \right) = 0$$

$$\rightarrow \frac{1}{2\theta} \sum_{k=1}^N 1 + \frac{1}{2\sqrt{\theta}} \sum_{k=1}^N \ln x_k = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{N}{2\theta} + \frac{1}{2\sqrt{\theta}} \sum_{k=1}^N \ln x_k = 0$$

$$\rightarrow \frac{N + \sqrt{\theta} \sum_{k=1}^N \ln x_k}{2\sqrt{\theta} \sqrt{\theta}} = 0$$

~~scribbles~~

~~scribbles~~

$$\rightarrow \sqrt{\theta} = \frac{-N}{\sum_{k=1}^N \ln x_k}$$

$$\rightarrow \theta = \left(\frac{-N}{\sum_{k=1}^N \ln x_k} \right)^2$$

سوال (۲)

از آنجایی که \ln صعودی است و در میزان تنها تاثیر ندارد از likelihood لگاریتم گرفته‌ام.

2)

a)

$$0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n \leq \theta$$

$$L(\theta) = \ln p(D|\theta) = \ln \prod_{k=1}^n \frac{1}{\theta} = \ln \theta^{-n} = -n \ln \theta$$

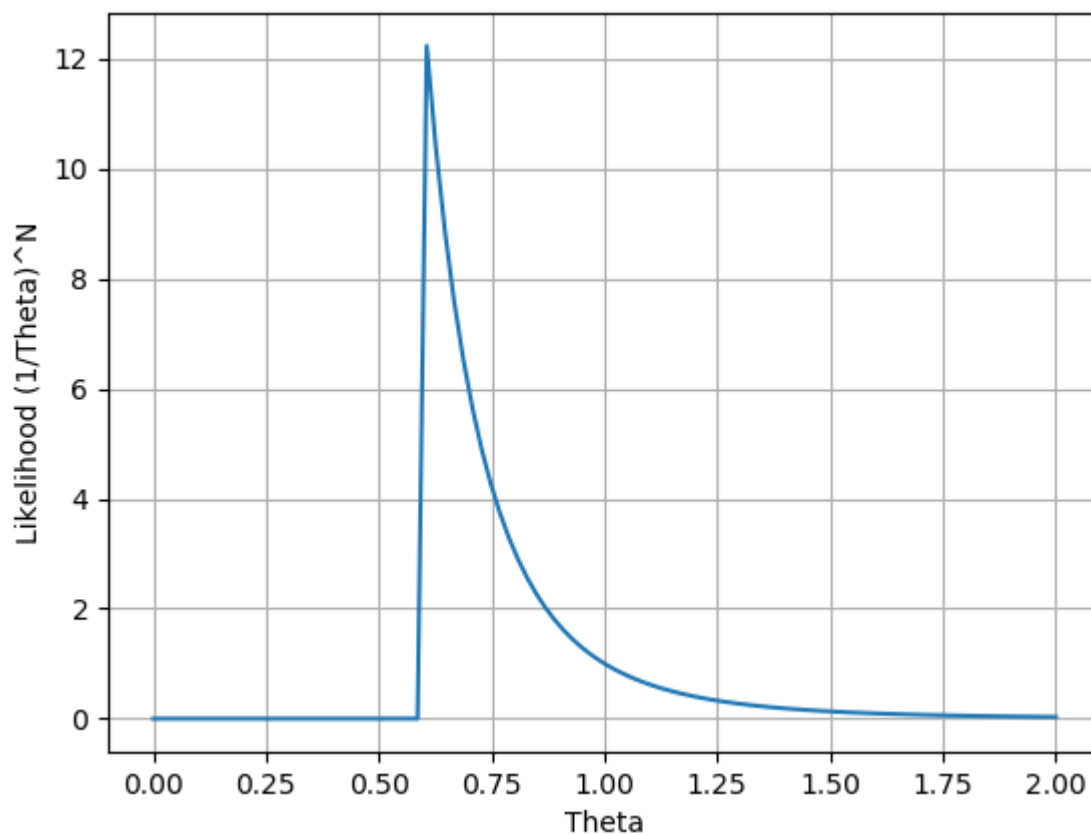
$$\frac{dL(\theta)}{d\theta} = -\frac{n}{\theta}$$

مشتق برای $\theta > 0$ منفی است. دلی از آن جایی که $L(\theta)$ نزولی است. هرچه θ بزرگ‌تر انتخاب کنیم مقدار تابع likelihood کم‌تر می‌شود؛ در نتیجه باید کوچک‌ترین مقدار ممکن را برای θ انتخاب کنیم و از آن جایی که $x_n \leq \theta$ است، کوچک‌ترین مقدار ممکن برای θ همان x_n می‌شود و تابع likelihood در آن ماکزیمم می‌شود.

$$\boxed{\theta = x_n}$$

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:

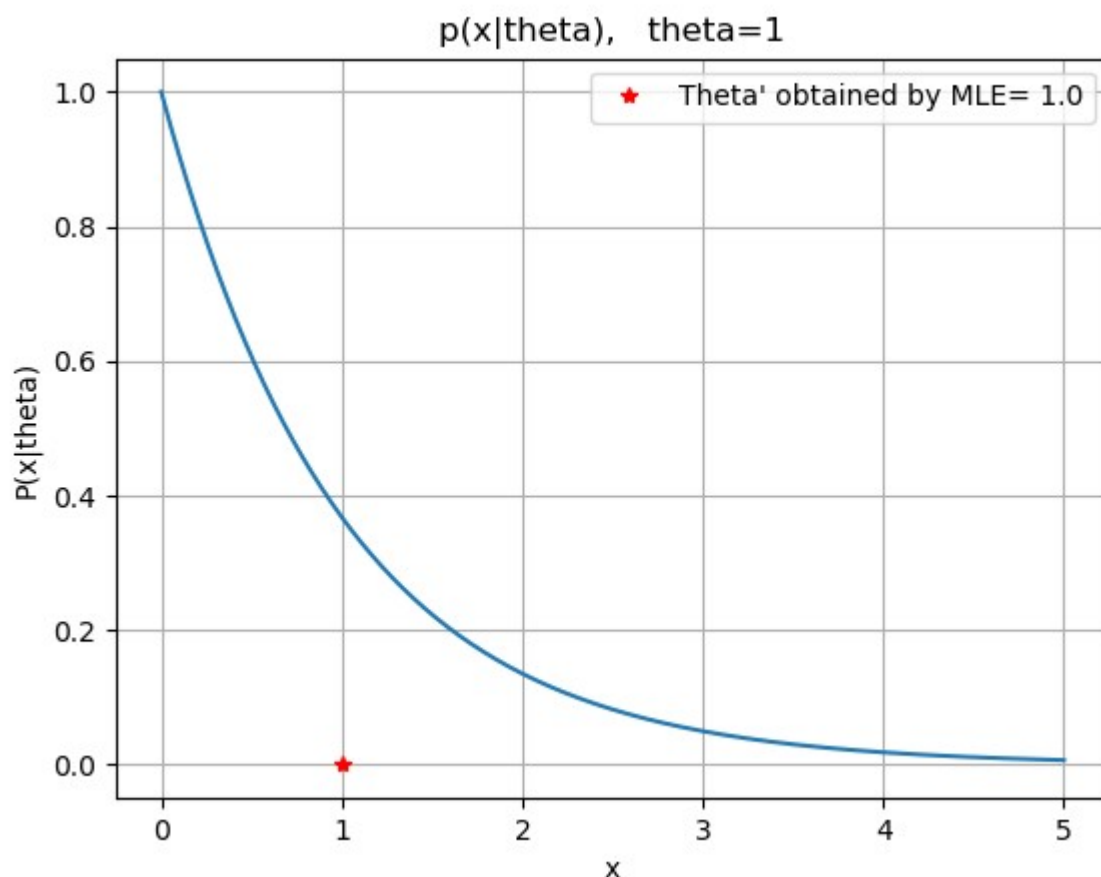


سوال ۳ (q1)

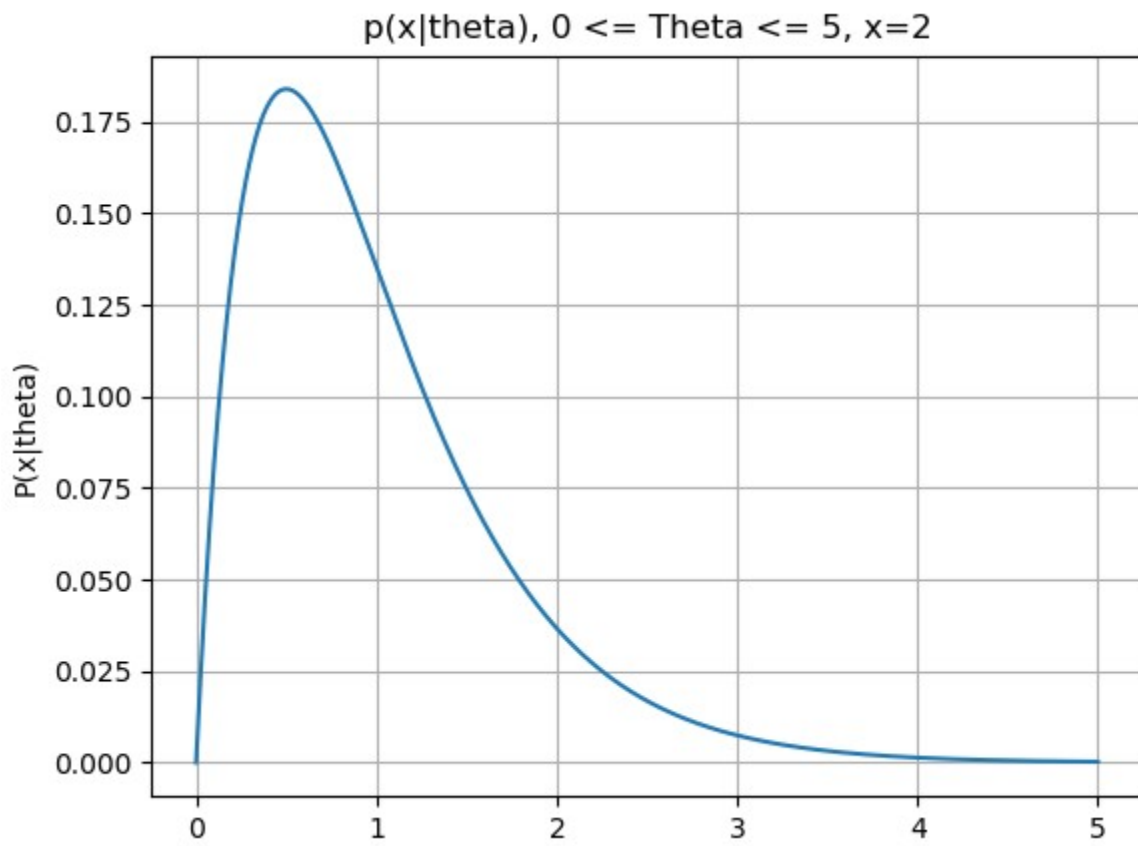
بخش A و C

برای انجام بهش A و C کد پایتونی نوشته‌ام که در پوشه‌ی problem3 و در فایل problem3-q1.py قرار دارد. خروجی حاصل از اجرای کد را در دو تصویر زیر مشاهده می‌کنید:

مقدار $P(x|\theta)$ به ازای تتا مساوی یک، همچنین مقدار تتایی که با MLE در بخش C این سوال خواسته شده است را با * در تصویر زیر مشخص کرده‌ام که مقدارش برابر یک است.



مقدار $p(x|\theta)$ برای $x=2$ و تتاهای بین 0 و n را در تصویر زیر مشاهده می‌کنید:



بخش (B)

3) Q1) B)

$$L(\theta) = \ln \prod_{k=1}^n \theta e^{-\theta x_k} = \sum_{k=1}^n (\ln \theta + \ln e^{-\theta x_k})$$

$$= \sum_{k=1}^n (\ln \theta - \theta x_k)$$

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

$$\rightarrow \frac{n}{\theta} - \sum_{k=1}^n x_k = 0 \rightarrow \frac{1}{\theta} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$$

$$\rightarrow \boxed{\theta = \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k}}$$

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) Q3)

a)

$$p(z_{ik}=1 | p(w_i)) = p(w_i) = p(w_i)^1 (1-p(w_i))^0 \quad \text{براساس سوال:}$$

$$p(z_{ik}=0 | p(w_i)) = 1 - p(w_i) = p(w_i)^0 (1-p(w_i))^1$$

که اگر دو عبارت بالا را به شکل زیر ترکیب کنیم دیگر لازم به ذکر مقدار z_{ik} نیستیم

$$p(z_{ik} | p(w_i)) = p(w_i)^{z_{ik}} (1-p(w_i))^{1-z_{ik}}$$

و از آنجایی که نمونه‌ها مستقل هستند:

$$p(z_{i1}, z_{i2}, \dots, z_{in} | p(w_i)) = p(z_{i1} | p(w_i)) p(z_{i2} | p(w_i)) \dots p(z_{in} | p(w_i))$$

$$= \prod_{k=1}^n p(w_i)^{z_{ik}} (1-p(w_i))^{1-z_{ik}}$$

b) $\theta = p(w_i)$

$$L(\theta) = \ln \prod_{k=1}^n p(w_i)^{z_{ik}} (1-p(w_i))^{1-z_{ik}}$$

$$= \sum_{k=1}^n (z_{ik} \ln p(w_i) + (1-z_{ik}) \ln (1-p(w_i)))$$

$$\rightarrow \frac{dL(\theta)}{d\theta} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{z_{ik}}{p(w_i)} + \frac{(1-z_{ik})(-1)}{1-p(w_i)} \right) = 0$$

$$\rightarrow \sum_{k=1}^n \left(\frac{z_{ik}(1-p(w_i)) + (z_{ik}-1)p(w_i)}{p(w_i)(1-p(w_i))} \right) = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow \sum_{k=1}^n \left(\frac{z_{ik} - z_{ik}p(w_i) + z_{ik}p(w_i) - p(w_i)}{p(w_i)(1-p(w_i))} \right) = 0 \rightarrow \sum_{k=1}^n (z_{ik} - p(w_i)) = 0$$

$$\Rightarrow \hat{p}(w_i) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n z_{ik}$$

4)

$$p(x|\theta) = \prod_{i=1}^d \theta_i^{x_i} (1-\theta_i)^{1-x_i}$$

$$p(x_1, x_2, \dots, x_n|\theta) = \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^d \theta_j^{x_{ij}} (1-\theta_j)^{1-x_{ij}}$$

$$L(\theta) = \ln \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^d \theta_j^{x_{ij}} (1-\theta_j)^{1-x_{ij}}$$

$$= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^d (x_{ij} \ln \theta_j + (1-x_{ij}) \ln(1-\theta_j))$$

$$\left[\nabla_{\theta} L(\theta) \right]_j = \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_{ij}}{\theta_j} - \frac{(1-x_{ij})}{1-\theta_j} \right)$$

$$= \frac{1}{\theta_j} \sum_{i=1}^n x_{ij} - \frac{1}{1-\theta_j} \sum_{i=1}^n (1-x_{ij}) = 0$$

$$\rightarrow (1-\theta_j) \sum_{i=1}^n x_{ij} = \theta_j \sum_{i=1}^n (1-x_{ij})$$

$$\rightarrow (1-\theta_j) \sum_{i=1}^n x_{ij} = \theta_j n - \theta_j \sum_{i=1}^n x_{ij}$$

$$\rightarrow \theta_j n = \sum_{i=1}^n x_{ij} \rightarrow \theta_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_{ij}$$

$$\rightarrow \theta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

سوال ۳ - q5

قسمت (a)

5)

q)

$$p(x|w_1) = \prod_{i=1}^d p^{x_i} (1-p)^{1-x_i}$$

$$\theta = p$$
$$L(\theta) = \ln \prod_{i=1}^d p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} = \sum_{i=1}^d (x_i \ln p + (1-x_i) \ln(1-p)) \Rightarrow$$

$$\frac{dL(\theta)}{d\theta} = \sum_{i=1}^d \left(\frac{x_i}{p} + \frac{(1-x_i)(-1)}{(1-p)} \right) = \sum_{i=1}^d \left(\frac{x_i}{p} + \frac{(x_i-1)}{1-p} \right) = 0 \rightarrow$$

$$\frac{1}{p} \sum_{i=1}^d x_i + \frac{1}{1-p} \sum_{i=1}^d (x_i-1) = 0 \rightarrow$$

$$\frac{1}{p} \sum_{i=1}^d x_i + \frac{1}{1-p} \sum_{i=1}^d x_i - \frac{d}{1-p} = 0 \rightarrow$$

$$\left(\sum_{i=1}^d x_i \right) \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{1-p} \right) - \frac{d}{1-p} = 0 \rightarrow \left(\sum_{i=1}^d x_i \right) \frac{1-p+p}{p(1-p)} - \frac{d}{1-p} = 0$$

$$\rightarrow \left(\sum_{i=1}^d x_i \right) = \frac{d}{(1-p)} * (1-p)(p) = pd \rightarrow \boxed{p = \frac{1}{d} \sum_{i=1}^d x_i}$$

قسمت (b)

5)

b)

$$P(x_i | w_1) = p^{x_i} (1-p)^{1-x_i}$$

$$E[x_i] = 0 \times p^0 (1-p)^1 + 1 \times p^1 (1-p)^0 = p$$

$$E\left[\frac{1}{d} \sum_{i=1}^d x_i\right] = \frac{d}{d} p = p$$

$$E[x_i^2] = 0^2 \times p^0 (1-p)^1 + 1^2 \times p^1 (1-p)^0 = p$$

$$\rightarrow \text{Var}[x_i] = E[x_i^2] - (E[x_i])^2 = p - p^2$$

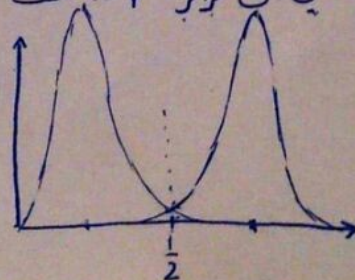
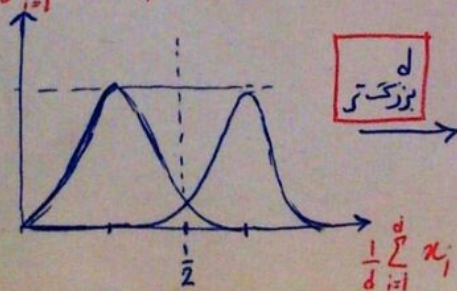
$$\begin{aligned} \text{Var}\left[\frac{1}{d} \sum_{i=1}^d x_i\right] &= \frac{1}{d^2} \text{Var}\left[\sum_{i=1}^d x_i\right] = \frac{1}{d^2} [d \times (p - p^2)] \\ &= \frac{p(1-p)}{d} \end{aligned}$$

در $d \rightarrow \infty$ مقدار واریانس صفری شود.

* پس اگر ~~با توزیع نرمال نشان دهیم~~ $P\left(\frac{1}{d} \sum_{i=1}^d x_i | w_1\right)$ میانگین آن

برابر با p می شود و واریانس آن برابر با $\frac{p(1-p)}{d}$ که در d های بزرگ صفری شود.

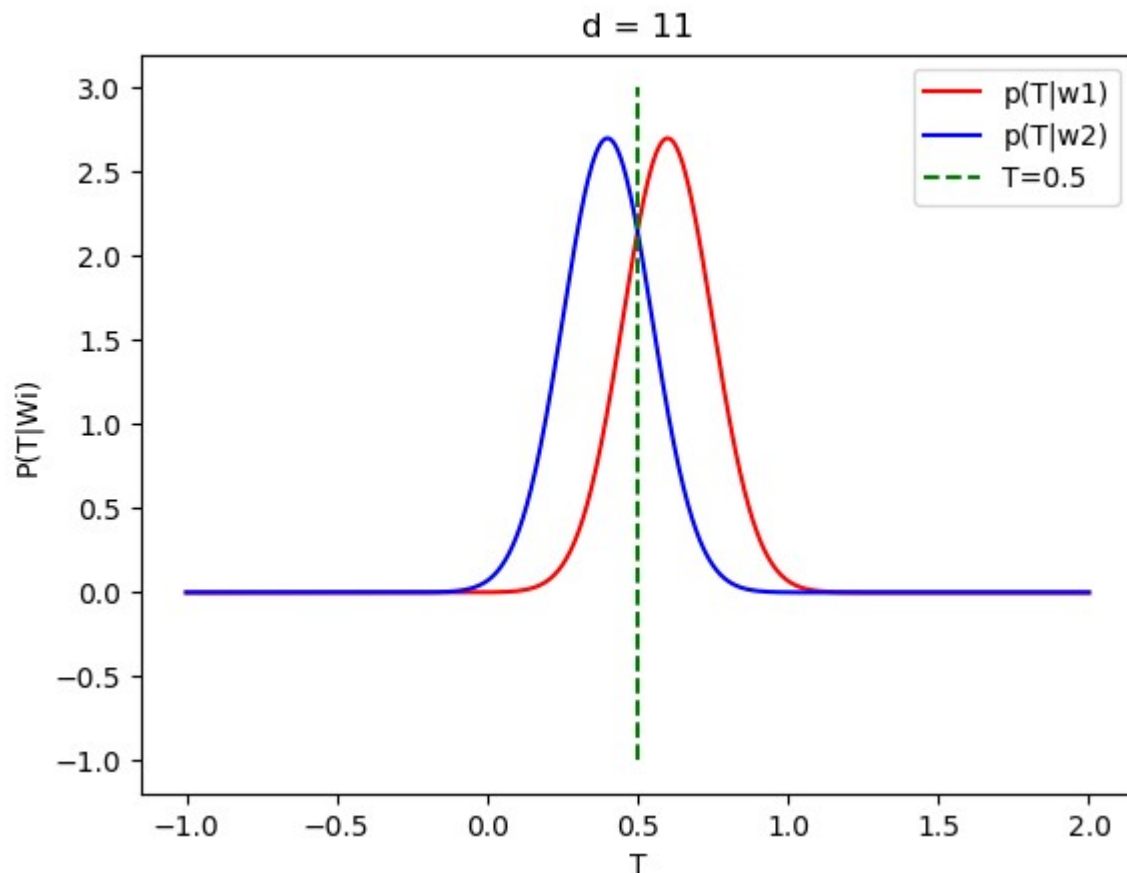
و طبق سوال $\frac{1}{2} < p$ است. $P\left(\frac{1}{d} \sum_{i=1}^d x_i | w_2\right)$ واریانس برابر با صفر قبل دارد ولی $P\left(\frac{1}{d} \sum_{i=1}^d x_i | w_1\right)$ میانگین آن برابر با $1-p$ است که $\frac{1}{2} < 1-p$ است.



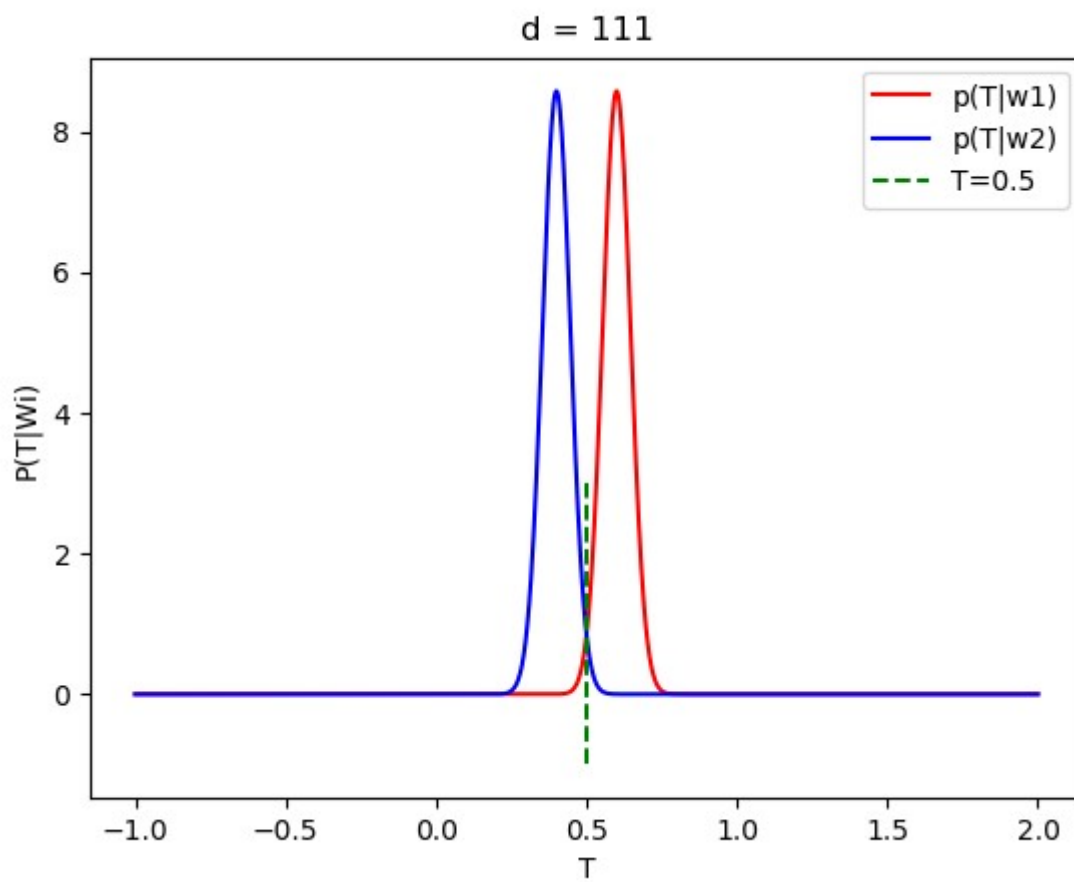
b) b) (ادامه)
 هر چه d بزرگ تر شود واریانس کم تر می شود و اشتراک
 دو توزیع کم تر می شود در نتیجه خطا به صفر میل می کند.

قسمت C)

برای این قسمت از سوال کد پایتونی نوشته ام که در پوشه ی problem3 و در فایل problem3-q5.py قرار دارد و خروجی های حاصل از اجرای آن را در زیر مشاهده می کنید:
 $P(T|W_i)$ به ازای $d = 11$:



$P(T|W_i)$ به ازای $d = 111$:



همین طور که مشاهده می کنید با زیاد شدن میزان d واریانس که از رابطه $p(1-p)/d$ 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 و در فایل computerExercise-1.py قرار دارد.

بخش A

میانگین و واریانس برای هر فیچر w_1 :

```
Part A:
Mean feature0 =[-0.07089999999999998]
Mean feature1 =[-0.60470000000000001]
Mean feature2 =[-0.9109999999999999]

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

بخش B

میانگین و واریانس هر دو فیچر ممکن w_1 :

```
Part B:
Mean feature01 =[-0.07089999999999998, -0.60470000000000001]
Mean feature02 =[-0.07089999999999998, -0.9109999999999999]
Mean feature12 =[-0.60470000000000001, -0.9109999999999999]

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 w_1 :

```
Part C:
Mean feature012 =[-0.07089999999999998, -0.60470000000000001, -0.9109999999999999]

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 w_2 با فرض قطری بودن ماتریس کواریانس و همین طوری میانگین و واریانس هر فیچر به صورت جدا از هم:

```
Part D:
Mean feature0 =[-0.11259999999999999]
Mean feature1 =[0.42989999999999995]
Mean feature2 =[0.003720000000000001]

Variance Matrix feature0 =[[ 0.05392584]]
Covariance Matrix feature1 =[[ 0.04597009]]
Covariance Matrix feature2 =[[ 0.00726551]]

Mean feature012 =[-0.11259999999999999, 0.42989999999999995, 0.003720000000000001]

Covariance feature012(assumed diagonal) =
[[ 0.05392584  0.          0.          ]
 [ 0.          0.04597009  0.          ]
 [ 0.          0.          0.00726551]]

Process finished with exit code 0
```

بخش e و f)

همین طور که در نتایج بخش های 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 همه ی روش ها برابر هستند.

همین طور که در نتایج بخش های مختلف این سوال مشاهده می کنید، فرقی نمی کند واریانس را برای هر فیچر جدا حساب کنیم و یا برای چند فیچر ماتریس کواریانس را حساب کنیم. واریانس متناظر با فیچر در همه ی روش ها برابر هستند.

:computer exercise 3

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

بخش (A)

برای این بخش تابع $p_{x_given_D}$ را نوشته‌ام که با دریافت μ_0 , σ_0 , σ , D مقادیرهای $p(x|D) \sim N(\mu_N, \sigma + \sigma_N)$ را محاسبه و رسم می‌کند.

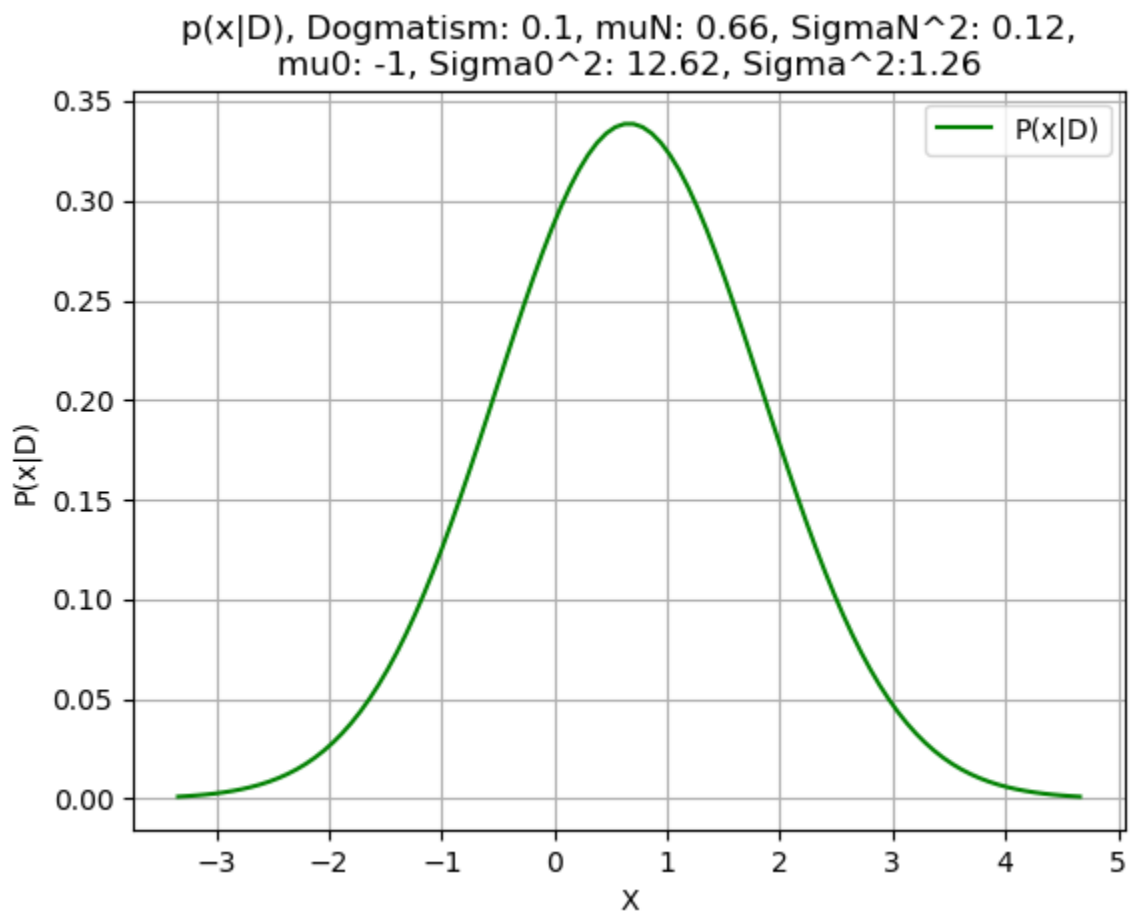
بخش (B)

برای این بخش تابع $p_{x_given_D}$ را برای پارامترهای گفته شده فراخوانده‌ام که خروجی اجرای کد را در تصویرهای زیر مشاهده می‌کنید:

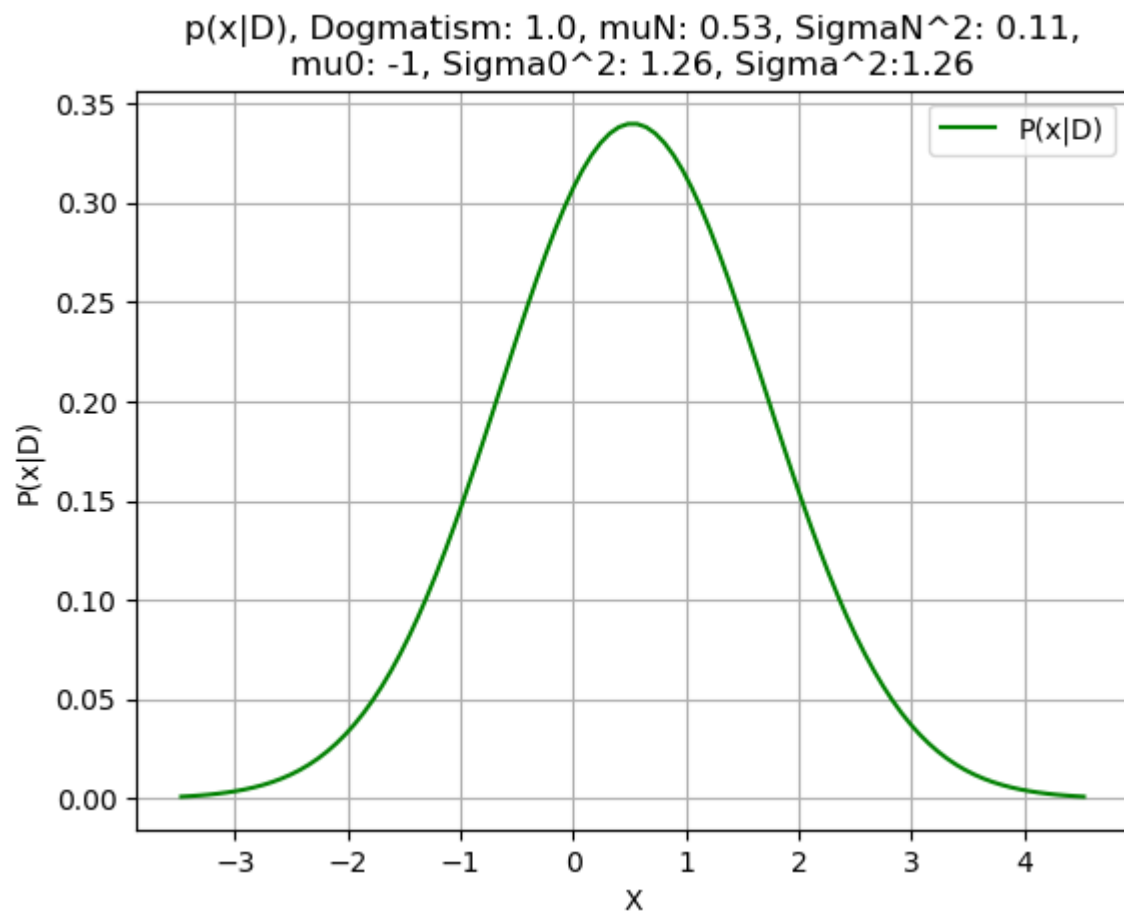
واریانس و میانگین ویژگی x_2 داده‌های w_3 :

```
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
```

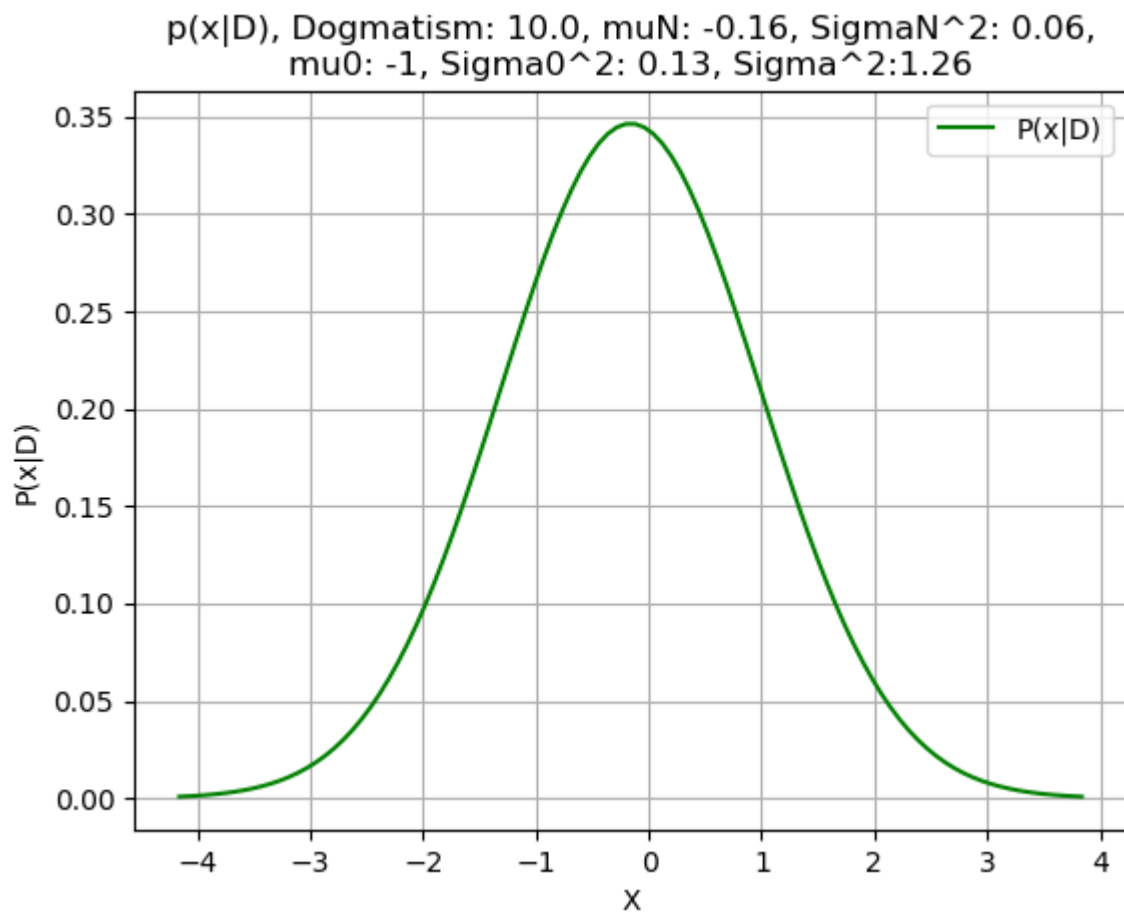
Dogmatism 0.1



Dogmatism 1



Dogmatism 10



Dogmatism 100

$p(x|D)$, Dogmatism: 100.0, μ_N : -0.85, Sigma_N^2 : 0.01,
 μ_0 : -1, Sigma_0^2 : 0.01, Sigma^2 : 1.26

