# گزارش تکلیف ۳ درس یادگیری ماشین

کسرا سینایی شماره دانشجویی ۸۱۰۶۹۶۲۵۴ ۱۶ آذر ۱۴۰۰

## ۱ تمارین آماری

## 1.1 سوال یک

$$P(\theta \mid D) = U(0,10) \xrightarrow{D_1 = \{x_1, 4\}} P(\theta \mid D') \propto P(x \mid \theta) P(\theta \mid D') = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & \theta \in [4,10] \\ 0 & 0 \end{cases}$$

$$D_2 = \{x_1, 4, x_2, 7\} P(\theta \mid D') \propto P(x \mid \theta) P(\theta \mid D') = \begin{cases} \frac{1}{\theta^2} & \theta \in [7,10] \\ 0 & 0 \end{cases}$$

$$P(\theta \mid D'') \propto \begin{cases} \frac{1}{\theta^n} & \max_{x} [D^n] \leqslant \theta \leqslant 10 \\ 0 & 0 \end{cases}$$

$$P(\theta \mid D'') \propto \begin{cases} \frac{1}{\theta^n} & \max_{x} [D^n] \leqslant \theta \leqslant 10 \\ 0 & 0 \end{cases}$$

$$P(\theta \mid D'') \propto \begin{cases} \frac{1}{\theta^n} & \theta \leqslant \theta \leqslant 10 \\ 0 & 0 \end{cases}$$

$$P(\theta \mid D'') \propto \begin{cases} \frac{1}{\theta^n} & \theta \leqslant \theta \leqslant 10 \\ 0 & 0 \end{cases}$$

$$P(\theta \mid D'') \sim V(0, 8)$$

#### ۲.۱ سوال دو

$$P(D|\theta) = \prod_{k \in I} P(\alpha|\theta) = \prod_{k \in I} \prod_{i \in I} \theta_{i}^{\lambda_{ik}} (1-\theta_{i}) \qquad \log$$

$$l(\theta) = \sum_{k \in I} \sum_{i \in I} \chi_{ik} \ln \theta_{i} + (1-\chi_{ik}) \ln (1-\theta_{i}) \qquad \underline{\theta} = \frac{1}{N} \sum_{k \in I} \underline{\chi}_{ik}$$

$$\frac{d l(\theta)}{d \theta} = 0 \longrightarrow \sum_{k \in I} \left[ \frac{\chi_{ik}}{\theta_{i}} + \frac{\chi_{ik} - 1}{1-\theta_{i}} \right] = \sum_{k \in I} \left[ \chi_{ik} - \theta_{i} \right] = 0 \longrightarrow \theta_{i} = \frac{1}{N} \sum_{k \in I} \chi_{ik} \int_{\mathbf{k} \in I} \mathbf{v}_{ik} \int_{\mathbf{k} \in I} \mathbf{v}_{ik} d\mathbf{v}_{ik}$$

#### ٣.١ سوال جهار

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{n^{2} + \frac{1}{\sigma^{2}}} \frac{1}{\sigma^{2}} \frac{1}{n} + \frac{1}{n^{2} + \frac{1}{\sigma^{2}}} \frac{1}{\sigma^{2}} \frac{1$$

## ۴.۱ سوال هفت

```
|P(a_1) \cdot P(a_1) \cdot O.5| = P(a_2) \cdot P(a_2) \cdot O 
|P(b_1) = 1| \rightarrow P(b_2) \cdot O 
= \frac{(h \cdot 9)(0.65)}{0.9(0.65 + 0.1 \times 0.35)} \times 0.5 + \frac{(h \cdot 8)(0.65)}{(h \cdot 8)(0.65) + (h \cdot 2)(0.85)} \times 0.5 
|P(d_2) \cdot P(d_1) \cdot O 
|P(x_1) \cdot Q.913| \quad \text{(fish it calmos)} \times 0.5 + \frac{(h \cdot 8)(0.65)}{(h \cdot 8)(0.65) + (h \cdot 2)(0.85)} \times 0.5 
|P(x_2) \cdot P(x_2 \mid a_0, b_1) P(b_1) + P(x_2 \mid a_4, b_1) P(b_1) = \frac{0.35 \times 0.1}{(h \cdot 8)(0.65)} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 
|P(x_2) \cdot P(x_2 \mid a_0, b_1) P(b_1) + P(x_2 \mid a_4, b_1) P(b_1) = \frac{0.35 \times 0.1}{(h \cdot 8)(0.65)} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 
|P(x_2) \cdot P(x_2 \mid a_0, b_1) P(b_1) + P(x_2 \mid a_4, b_1) P(b_1) = \frac{0.35 \times 0.1}{(h \cdot 8)(0.65)} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 
|P(x_2) \cdot P(x_2 \mid a_0, b_1) P(b_1) + P(x_2 \mid a_4, b_1) P(b_1) = \frac{0.35 \times 0.1}{(h \cdot 8)(0.65)} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 
|P(x_2) \cdot P(x_2 \mid a_0, b_1) P(b_1) + P(x_2 \mid a_4, b_1) P(b_1) = \frac{0.35 \times 0.1}{(h \cdot 8)(0.65)} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 + \frac{0.2 \times 0.35}{0.8 \times 0.65 + 0.2 \times 0.35} \times 0.5 +
```

P(
$$\pi_1|e\rangle = 0.975$$
 }  $\Rightarrow$  salman ( $\pi_1$ )

P( $\pi_2|e\rangle = 0.025$  |  $\Rightarrow$  salman ( $\pi_1$ )

P( $\pi_2|e\rangle = 0.025$  |  $\Rightarrow$  salman ( $\pi_1$ )

North Atlantic  $\Rightarrow$  P( $\pi_1|e\rangle = 1$ , P( $\pi_2|e\rangle = 0$ )

$$P(a_1|\pi_1,b_1) = P(\pi_1|a_1) P(\pi_1|b_1) P(a_1) P(b_1) = 0.4 \times 0.65 \times 0.25 = 0.146$$

P( $\pi_1|\pi_1,b_1\rangle = 0.4 \times 0.65 \times 0.25 = 0.049$ 

P( $\pi_1|\pi_1,b_1\rangle = 0.4 \times 0.65 \times 0.25 = 0.065$ 

P( $\pi_1|\pi_1,b_1\rangle = 0.4 \times 0.65 \times 0.25 = 0.065$ 

P( $\pi_1|\pi_1,b_1\rangle = 0.4 \times 0.65 \times 0.25 = 0.065$ 

P( $\pi_1|\pi_1,b_1\rangle = 0.4 \times 0.65 \times 0.25 = 0.065$ 

## ۲ تمارین شبیه سازی

#### ١.٢ سوال هشت

در این تمرین ابتدا با استفاده از کتابخانه OpenCV عکسهای موجود در پوشه مربوط به این سوال را لود کرده و تنها مقادیر مربوط به میانگین کانال R و R را به عنوان فیچر استخراج شده و به همراه لیلبلها باز گردانده می شوند. تابع مورد استفاده در این سوال مشابه تمرین یک بوده و در فایل load pics py پیاده سازی شده است.

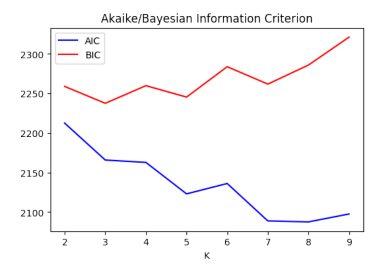
برای پیاده سازی طبقه بند در هر سه سوال این تکلیف یک کلاس به نام GMM پیاده سازی شده است که سه متد برای فیت کردن مدل و پیش بینی دارد:

- constructor: ابعاد فیچرها، تعداد کلاسها و تعداد المانهای میکسچر مدل را از کاربر می گیرد و یک لیست آبجکت: (scikit learn از کتابخانه mixture GaussianMixture) با تعداد میکسچر تنظیم شده در آرگومان ورودی می سازد.
- update: دادهها و لیبلها را گرفته و برای هر کلاس پارامترهای میکسچر مدل را آپدیت میکند. (با استفاده از متد (fit
- predict: این تابع یک بردار با اندازه دلخواه از فیچرها می گیرد و با توجه به میکسچر مدلهای یادگرفته شده لیبل اره این تابع یک بردار با اندازه در این طبقه بند loglikelihood میکسچر مدلها برای هر یک از کلاسها است. با استفاده از متد score samples این مقدار به دست می آید.

تابع update حاصل جمع مقادیر AIC و BIC را بازمی گرداند. میانگینها و ماتریس کواریانس همه کلاسها نیز پابلیک میباشد و می توان خراج از کلاس به آنها دسترسی داشت و از آنها برای ترسیم کانتورهای میکسچرمدلهای کلاسها استفاده کرد.

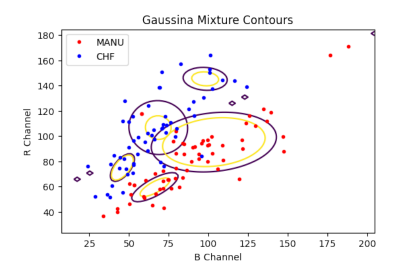
تابع plot برای ترسیم این کانتورها در هر سه سوال شبیه سازی این تکلیف استفاده شدهاست. این تابع چهار آرایه numpy در آرگومانهای ورودی خود دریافت می کند. آرایه اول در هر سطر خود میانگین یک توزیع گوسی را دارد، آرایه دوم ماتریس کواریانس متناظر با میانگین توزیعهای آرایه اول است، آرایه سوم و چهارم دادههای سوال هستند که به صورت نقاط رنگی اسکتر می شوند. برای رسم کانتور نیز یک مش گرید در راستای x و y تشکیل می دهیم و با استفاده از تابع Multivariate Normal از کتابخانه scipy احتمال آن را حساب می کنیم و برای هر توزیع نرمال دو خط کانتور سم می کنیم.

نمودارهای AIC و BIC را پس از فیت کردن میکسچر مدلهایی با تعداد مدل ۲-۹ رسم میکنیم تا بر اساس آن بهینه ترین مدل برای این سوال را بیابیم.



k مختلف Akaike/Bayes Information Criterion به ازای مقادیر مختلف k

با توجه به نمودار می توان نتیجه گرفت مقدار ۳ و ۷ برای مدل مناسب به نظر می رسند. حال کانتورهای مربوط به میکسچر مدل را برای این طبقه بند رسم می کنیم.



شکل ۲: کانتور توزیعهای گوسی مربوط به میکسچر مدلهای دو کلاس

برای این حالت پارامترهای مدلهای گوسی فیت شده برای هر کلاس در جدول زیر گزارش شدهاند.

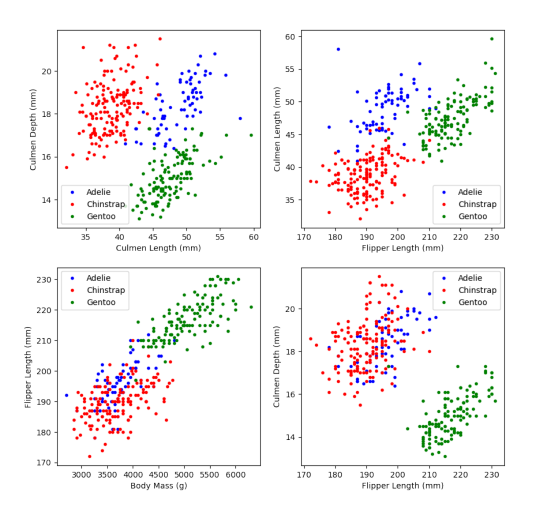
CHF			ManU			comp
$\sigma$	$\mu$	weight	$\sigma$	$\mu$	weight	Comp
$\begin{pmatrix} 33.6 & 20.7 \\ 20.7 & 12.8 \end{pmatrix}$	(182.4 167.4)	0.03	$\begin{pmatrix} 169.1 & -4.9 \\ -4.9 & 226.12 \end{pmatrix}$	(68.4 106.6)	0.46	1
$ \begin{pmatrix} 232.9 & 138.5 \\ 138.5 & 144.8 \end{pmatrix} $	(66.3 59.4)	0.44	$\begin{pmatrix} 99.9 & 87.3 \\ 87.3 & 207.4 \end{pmatrix}$	(45.8 74.9)	0.34	2
$ \begin{pmatrix} 536.8 & 54.6 \\ 54.6 & 193.0 \end{pmatrix} $	(103.5 95.1)	0.53	$\begin{pmatrix} 250.2 & -15.8 \\ -15.8 & 107.1 \end{pmatrix}$	(98.0 145.2)	0.19	3

جدول ۱: پارامترهای مدل فیت شده

#### ۲.۲ سوال نه

در این سوال ابتدا دادههای سه کلاس را بر حسب فیچرهای خواسته شده دو به دو در نمودار به تصویر می کشیم تا تشخیص بدهیم کدام فیچرها برای طبقهبندی مناسبتر میباشند.

#### Feature Visualization



شکل ۳: نمونههای مورد استفاده برای طبقه بندی پنگوئنها

تفکیکپذیری دادهها بر حسب دو فیچر culmen length و culmen depth از سایر مجموعه فیچرهای خواسته شده در صورت سوال بهتر به نظر میرسند. دادههای مربوط به سه گونه مختلف پنگوئن بر حسب این دو ویژگی از یکدیگر بیشتر فاصله داشته و نمونههای استثنایی کمتر به چشم میخورند.

در قسمت بعدی تمرین با استفاده از کلاس GMM که در سوال ۸ همین تمرین نیز از آن استفاده شد، طبقه بندهایی بر مبنای میکسچر مدلهای گوسی با تعداد مؤلفههای مختلف فیت میکنیم. بر حسب دقت طبقه بند بر روی مجموعه

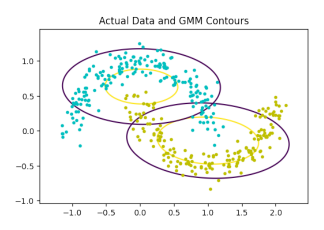
دادهی تست مشخص می کنیم که کدام مجموعه فیچر برای طبقه بندی بهتر میباشد. دقت حالات مختلف طبقهبندی در جدول زیر آورده شدهاند.

GMM Components	Feature Set	Error	
	١	98.5	
7	۲	95.6	
,	٣	79.7	
	۴	78.2	
	١	97.1	
٣	۲	95.6	
1	٣	81.1	
	۴	84.0	
	١	97.1	
*	۲	95.6	
1	٣	81.1	
	۴	81.1	
	١	98.5	
۵	۲	95.6	
ω	٣	81.1	
	۴	81.1	

جدول ۲: دقت مدلهای فیت بر روی مجموعه فیچرهای مختلف

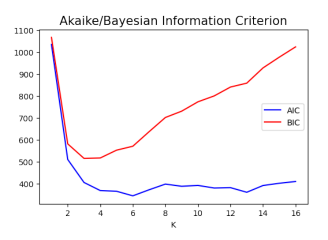
## ۳.۲ سوال ده

در این سوال عملکرد طبقهبند ساده بیزی را با عملکرد طبقهبندی با مدل GMM مقایسه می کنیم. ابتدا همانند تکالیف قبلی با استفاده از الگوریتم optimal bayes و بدون دانش اولیه (prior) دادهها را طبقهبندی می کنیم. کانتور مدلهای گاوسی به دست آمده برای تصمیم گیری بیز در شکل زیر نشان داده شدهاند. دقت طبقه بند در این حالت برابر ۸۸ درصد می باشد.



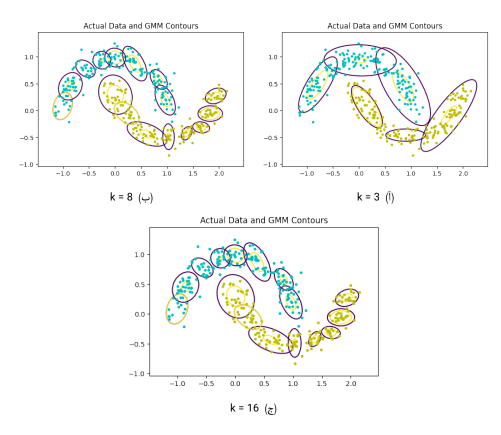
شکل ۴: توزیعهای به دست آمده توسط تخمین گر بیزی ساده

حال برای تشخیص دادن بهترین میکسچر مدل برای طبقهبند این سوال تعداد مؤلفههای مکیشچر مدل طبقهبند را از ۲ تا ۱۶ تغییر میدهیم و با رسم نمودار AIC و BIC بهینهترین تعداد برای مؤلفهها را مییابیم. این اطلاعات در شکل زیر نمایش داده شدهاند.



شكل ۵: تاثير تعداد مؤلفههاى ميكسچرمدل گاوسى

برای رسم نمودارها و طبقهبندی در این سوال نیز همان کلاس پیاده سازی شده در سوال ۸ استفاده شده است.



شکل ۶: کانتور توزیعهای گاوسی مربوط به میکسچرمدل با تعداد مؤلفههای متفاوت