# آمار و احتمال مهندسی



نیمسال دوم ۱۴۰۳–۱۴۰۲ مدرس: دکتر امیر نجفی

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر مدرس: دکتر امیر

تمرین سری ششم زمان تحویل: ۲۰ خرداد

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- همکاری و همفکری شما در انجام تمرین مانعی ندارد اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- در صورت همفکری و یا استفاده از هر منابع خارج درسی، نام همفکران و آدرس منابع مورد استفاده برای حل سوال مورد نظر را ذکر کنید.
  - لطفا تصویری واضح از پاسخ سوالات نظری بارگذاری کنید. در غیر این صورت پاسخ شما تصحیح نخواهد شد.

# بارمبندى

بارم سوالات به شکل زیر است: (مجموعا ۱۰۰ نمره)

- سوالات ۱، ۲ و ۳: هر كدام ۱۵ نمره
  - سوال ۴: ۲۵ نمره
- سوالات ۵، ۶ و ۷: هر كدام ۱۰ نمره

### مسئلهی ۱. (انتظار)

مدت زمانی که صادق در ایستگاه اتوبوس منتظر اتوبوس می ماند، از توزیع نمایی با پارامتر  $\Theta$  پیروی می کند. می دانیم توزیع پیشین پارامتر  $\Theta$  به صورت زیر است:

$$f_{\Theta}(\Theta) = \begin{cases} \mathbf{1} \cdot \Theta & \Theta \in [\cdot, \frac{\mathbf{1}}{\sqrt{\Delta}}] \\ \cdot & \text{otherwise} \end{cases}$$

- با دانستن این که در روز دوشنبه، صادق ۳۰ دقیقه در ایستگاه منتظر اتوبوس مانده است، تابع چگالی احتمال توزیع پسین را به دست آورید.
  - برای این حالت، مقدار پارامتر  $\Theta$  را با استفاده از روش MAP تخمین بزنید.

### مسئلهی ۲. (انتگرال)

در این مسئله میخواهیم مقدار انتگرال یک تابع را در بازه [a,b] بدست آوریم.

$$I(f) = \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x$$

[a,b] برای اینکار در نظر میگیریم که یک تابع توزیع داریم که احتمال PDF آن را با g نشان میدهیم و فقط در بازه و برای اینکار در نظر میگیریم که یک تابع توزیع داریم که احتمال I(f) را با تخمینگر زیر تخمین میزنیم.

$$\hat{I}_n(f) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{f(X_i)}{g(X_i)}$$

$$\mathbb{E}\left[\hat{I}_{n}\left(f
ight)
ight]=I\left(f
ight)$$
 نشان دهید که .۱

۲. نشان دهید که در تعداد داده بالا، مقدار تخمینگر ما به خود مقدار اصلی نزدیک میشود.

را بدست آورید. 
$$Var\left[\hat{I}_{n}\left(f\right)
ight]$$
 مقدار .۳

### مسئلهی ۳. (بسکتبال)

برای مسابقات بسکتبال دانشگاه ها، سیستم امتیازدهی جدیدی ابداع شده که در آن هر تیم میتواند در هر بازی امتیازی مشبت یا منفی کسب کند؛ این امتیاز، لزوما صحیح نیست و میتواند اعشاری نیز باشد. فرض کنید که امتیازهای تیم بسکتبال شریف در مقابل یک تیم خاص از یک توزیع نرمال پیروی میکند؛ ولی ما اطلاعی در مورد میانگین  $(\theta)$  و واریانس آن  $(\sigma^{\tau})$  نداریم. فرض کنید در طول ۱۰ مسابقه اخیر بین این دو تیم امتیازات تیم دانشگاه شریف به صورت زیر است (داده ها از هم مستقل هستند):

#### ۵9, ۶۲, ۵9, V4, V+, ۶۱, ۶۲, ۶۶, ۶۲, V۵

- یک بازه با اطمینان ۹۵ درصد برای  $\theta$  پیدا کنید.
- حال با فرض ۲۵  $\sigma^{\Upsilon}$  بازه اطمینان ۹۵ درصدی را دوباره برای  $\theta$  پیدا کنید. جواب این قسمت و قسمت قبل را با هم مقایسه کنید. به نظر شما دلیل تفاوت بین بازه ها چیست؟

### مسئلهی ۴. (رگرسیون)

مسئله ی رگرسیون خطی ساده را در نظر بگیرید که در آن ورودی های  $\{(x_i,y_i)\}_{i=1}^n$  داده شده است. مقادیر  $\{x_i\}_{i=1}^n$  یقینی و مشخص هستند. اما به ازای هر  $x_i$  مقدار  $y_i$  از طریق رابطه ی زیر به دست می آید:

$$y_i = \beta_i + \beta_1 x_i + \epsilon_i$$

که  $\epsilon_i \sim \mathcal{N}(\,ullet\,,\sigma^{\, ext{ iny Y}})$  که  $eta_i \sim \mathcal{N}(\,ullet\,,\sigma^{\, ext{ iny Y}})$  که اگر بدانیم که  $eta_i \sim \mathcal{N}(\,ullet\,,\sigma^{\, ext{ iny Y}})$ 

آ) اثبات کنید که تخمین بیشینه درستنمایی دو پارامتر  $\beta$  و  $\beta$  معادل انتخاب مقادیری برای  $\beta$  و  $\beta$  است که میانگین مربعات خطا را کمینه میکند.

ب) اثبات کنید که تخمینهای بدست آمده در بخش پیشین نااُریب بوده و از توزیعهای زیر پیروی میکنند:

$$\hat{\beta}_1 \sim \mathcal{N}\left(\beta_1, \frac{\sigma^{\Upsilon}}{\sum_i (x_i - \bar{x})^{\Upsilon}}\right), \quad \hat{\beta}_{\cdot} \sim \mathcal{N}\left(\beta_{\cdot}, \frac{\sigma^{\Upsilon} \sum_i x_i^Y}{n \sum_i (x_i - \bar{x})^{\Upsilon}}\right)$$

 $\psi$ ) بررسی کنید که آیا تخمینگر بیشینه درستنمایی عضوی از خانواده ی خطی تخمینگرهای زیر است یا نه؟ اگر هست رابطه ی  $\gamma_i$  را برحسب داده های ورودی بدست آورید.

$$\tilde{\beta}_1 = \frac{\sum \gamma_i y_i}{\sum \gamma_i x_i}$$
 such that  $\sum_i \gamma_i = \cdot$ 

ت) اثبات كنيد هر تخمينگري كه عضو خانواده فوق است ناأريب ميباشد.

ث) اثبات کنید به ازای هر انتخابی از مقادیر  $\gamma_i$  در خانواده فوق داریم  $Var(\hat{eta}_1) \leqslant Var(\hat{eta}_1)$ . نتیجه بدست آمده را توضیح دهید.

### مسئلهي ٥. (تخمين)

اگر  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  یک نمونه از توزیع نمایی با پارامتر  $\lambda$  باشند و این پارامتر خود از یک توزیع با تابع چگالی احتمال  $X_1, X_2, \cdots, X_n$  پیروی کند، تخمینگر MAP را برای  $\lambda$  با توجه به n وقوع مستقل  $X_i$  محاسبه کنید.

(راهنمایی: پاسخ شما باید بر مبنای پارامتر های eta, lpha, n و  $X_i$  باشد.)

### مسئلهی ۶. (هندسی)

متغیر تصادفی پیوسته X با تابع چگالی احتمالاتی زیر را در نظر بگیرید:

$$f_X(x) = \begin{cases} \mathbf{r} x^{\mathbf{r}} & x \in [\mathbf{r}, \mathbf{l}] \\ \mathbf{r} & o.w. \end{cases}$$

اگر  $X=x\sim ext{Geometric}$  به شرط  $X=x\sim ext{MAP}$  را بدست آورید.  $Y=x\sim ext{Geometric}$ 

## مسئلهی ۷. (رگرسیون تکمتغیره)

فرض کنید یک مدل داریم که برای ورودی  $x_i$  خروجی  $y_i$  را با استفاده از رابطه یزیر تولید میکند.

$$y_i = ax_i + \epsilon_i$$

به صورتی که  $\epsilon_i$  در واقع نویز سیستم است و از توزیع  $N(\cdot,\sigma^{\mathsf{T}})$  با پارامتر ثابت  $\sigma$  تبعیت میکند. با فرض داشتن a داده به صورت  $\{(x_1,y_1),(x_{\mathsf{T}},y_{\mathsf{T}}),...,(x_n,y_n)\}$  ، با استفاده از a داده به صورت داده به صورت  $\{(x_1,y_1),(x_{\mathsf{T}},y_{\mathsf{T}}),...,(x_n,y_n)\}$