

# آمار و احتمال مهندسی

نیم سال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲

مدرس: دکتر امیر نجفی



دانشکده مهندسی کامپیوتر

زمان تحویل: ۲۰ خرداد

تمرین سری ششم

- 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.

## بارمبندی

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

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

## مسئله 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:

$$f_{\Theta}(\Theta) = \begin{cases} 10\Theta & \Theta \in [0, \frac{1}{\sqrt{5}}] \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

- 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.

## مسئله ۲. (انتگرال)

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

$$I(f) = \int_a^b f(x) dx$$

برای اینکار در نظر می گیریم که یک تابع توزیع داریم که احتمال PDF آن را با  $g$  نشان می دهیم و فقط در بازه  $[a, b]$  می توان از آن داده گرفت. حال با  $n$  داده گیری از این توزیع مقدار  $I(f)$  را با تخمینگر زیر تخمین می زنیم.

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

$$1. \text{ نشان دهید که } \mathbb{E}[\hat{I}_n(f)] = I(f)$$

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

$$3. \text{ مقدار } Var[\hat{I}_n(f)] \text{ را بدست آورید.}$$

## مسئله ۳. (بسکتبال)

برای مسابقات بسکتبال دانشگاه ها، سیستم امتیازدهی جدیدی ابداع شده که در آن هر تیم می تواند در هر بازی امتیازی مثبت یا منفی کسب کند؛ این امتیاز، لزوماً صحیح نیست و می تواند اعشاری نیز باشد. فرض کنید که امتیازهای تیم بسکتبال شریف در مقابل یک تیم خاص از یک توزیع نرمال پیروی می کند؛ ولی ما اطلاعی در مورد میانگین ( $\theta$ ) و واریانس آن ( $\sigma^2$ ) 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):

۷۵، ۶۲، ۶۶، ۶۲، ۶۱، ۷۰، ۷۴، ۵۹، ۶۲، ۵۹

- یک بازه با اطمینان ۹۵ درصد برای  $\theta$  پیدا کنید.
- حال با فرض  $\sigma^2 = 25$  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 بازه‌ها چیست؟

#### مسئله‌ی ۴. (رگرسیون)

مسئله‌ی رگرسیون خطی ساده را در نظر بگیرید که در آن ورودی‌های  $\{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n$  داده شده است. مقادیر  $\{x_i\}_{i=1}^n$  یقینی و مشخص هستند. اما به ازای هر  $x_i$  مقدار  $y_i$  از طریق رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i$$

که  $\epsilon_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ . اگر بدانیم که  $\beta_0, \beta_1, \sigma$  نامنفی هستند، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (آ) اثبات کنید که تخمین بیشینه درست‌نمایی دو پارامتر  $\beta_0$  و  $\beta_1$  معادل انتخاب مقادیری برای  $\beta_0$  و  $\beta_1$  است که میانگین مربعات خطا را کمینه می‌کند.

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

$$\hat{\beta}_1 \sim \mathcal{N}\left(\beta_1, \frac{\sigma^2}{\sum_i (x_i - \bar{x})^2}\right), \quad \hat{\beta}_0 \sim \mathcal{N}\left(\beta_0, \frac{\sigma^2 \sum_i x_i^2}{n \sum_i (x_i - \bar{x})^2}\right)$$

(پ) بررسی کنید که آیا تخمینگر بیشینه درست‌نمایی عضوی از خانواده‌ی خطی تخمینگرهای زیر است یا نه؟ اگر هست رابطه‌ی  $\gamma_i$  را برحسب داده‌های ورودی بدست آورید.

$$\tilde{\beta}_1 = \frac{\sum \gamma_i y_i}{\sum \gamma_i x_i} \quad \text{such that} \quad \sum_i \gamma_i = 1$$

(ت) اثبات کنید هر تخمینگری که عضو خانواده فوق است نأاریب می‌باشد.

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

#### مسئله‌ی ۵. (تخمین)

اگر  $X_1, X_2, \dots, X_n$  یک نمونه از توزیع نمایی با پارامتر  $\lambda$  باشند و این پارامتر خود از یک توزیع با تابع چگالی احتمال  $f_X(x) = \beta^\alpha x^{\alpha-1} e^{-\beta x}$  پیروی کند، تخمینگر MAP را برای  $\lambda$  با توجه به  $n$  وقوع مستقل  $X_i$  محاسبه کنید.

(راهنمایی: پاسخ شما باید بر مبنای پارامترهای  $\beta, \alpha, n$  و  $X_i$  باشد.)

## مسئله‌ی ۶. (هندسی)

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

$$f_X(x) = \begin{cases} 3x^2 & x \in [0, 1] \\ 0 & o.w. \end{cases}$$

اگر  $Y|X = x \sim \text{Geometric}(x)$  باشد، تخمین MAP متغیر تصادفی  $X$  به شرط  $Y = 3$  را بدست آورید.

## مسئله‌ی ۷. (رگرسیون تک‌متغیره)

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

$$y_i = ax_i + \epsilon_i$$

به صورتی که  $\epsilon_i$  در واقع نویز سیستم است و از توزیع  $\epsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$  با پارامتر ثابت  $\sigma$  تبعیت می‌کند. با فرض داشتن  $n$  داده به صورت  $\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$ ، با استفاده از MLE،  $a$  را تخمین بنزید.