# نظریهی اطّلاعات، آمار و یادگیری (۱-۲۵۱۱)



تمرین سری دوم ترم بهار ۰۳-۲۰۹۲ دانشکدهی مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف

استاد: دکتر محمدحسین پاسائی میبدی

مهلت تحویل: جمعه ۷ اردیبهشت ۱۴۰۳ ساعت ۲۳:۵۹

(\*) مسائلی که با ستاره مشخّص شدهاند امتیازی هستند و حل کردن آنها نمره ی امتیازی خواهد داشت!

#### انحراف بزرگ برای Log-Likelihood

فرض کنید P و Q دو توزیع احتمال باشند که  $Q \ll Q$ . همین طور  $X_i$ ها متغیّرهای تصادفی i.i.d از توزیع P و  $Y_i$ ها متغیّرهای  $W_i = \log\left(\frac{p(Y_i)}{q(Y_i)}\right)$  و  $Z_i = \log\left(\frac{p(X_i)}{q(X_i)}\right)$  تصادفی  $W_i = \log\left(\frac{p(Y_i)}{q(Y_i)}\right)$  و  $Z_i = \log\left(\frac{p(X_i)}{q(X_i)}\right)$  در این سوال می خواهیم رابطه ی زیر را به ازای هر  $X_i = 0$  ثابت کنیم:

$$\left[\sum_{i=1}^{n} (W_i - Z_i) \ge nt\right] \le \exp\left(-n\left(\alpha + \frac{t}{\mathbf{r}}\right)\right)$$

$$.\mathcal{B}\left(P,Q
ight)=~\mathbb{E}_{Y\sim Q}\left[\sqrt{rac{p(Y)}{q(Y)}}
ight]$$
 و  $lpha=-$ ۲  $\log\mathcal{B}\left(P,Q
ight)$  که در آن

۱. ثابت کنید:

$$\mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{n} (W_i - Z_i) \ge nt\right] \le \exp\left(-n \cdot F(t)\right),\,$$

 $.\psi_Q(\lambda) = \log \, \mathbb{E}\left[e^{\lambda W_i}
ight]$  و  $\psi_P(\lambda) = \log \, \mathbb{E}\left[e^{\lambda Z_i}
ight]$  ،  $F(t) = \sup_{\lambda \geq \circ} \{\lambda t - \psi_P(-\lambda) - \psi_Q(\lambda)\}$  که در آن:

$$F(\circ) = -\psi_P(-rac{\imath}{\mathtt{r}}) - \psi_Q(rac{\imath}{\mathtt{r}}) = lpha$$
 :ئابت كنيد

۳. ثابت کنید:  $F(\circ) + rac{t}{\epsilon}$  سپس حکم را نتیجه بگیرید.

# ۲ زوج نرخهای قابل دسترس

در درس، دیدیم یک روش بررسی رفتار حدی خطاهای مسئله ی آزمون فرض آن است که خطای  $\pi_{1|0}$  را کوچک نگه داریم و نرخهای همگرایی قابل دسترس برای خطای  $\pi_{0|1}$  را به دست آوریم، حال در این مسئله می خواهیم برای هر دو عبارت خطا نرخ همگرایی به دست آوریم، منحنی مرزی ناحیه ی زوج نرخهای همگرایی قابل دسترس یعنی زوج نرخهایی مانند  $E_{0}$  و  $E_{0}$  که برای آنها روش تصمیم گیری و جود دارد که در آن داریم:

$$\pi_{\mathsf{I}|\circ} \leq \mathsf{Y}^{-n \cdot E_\circ}, \pi_{\circ|\mathsf{I}} \leq \mathsf{Y}^{-n \cdot E_\mathsf{I}}$$

۱. استدلال کنید که چرا ناحیهی زوج نرخهای قابل دسترس باید یک ناحیهی محدّب باشد؟

۱۰. با استفاده از قضیهی Neyman-Pearson و قرار دادن  $au = n \cdot t$  که au پارامتر روش تصمیم گیری  $\mathrm{LLR}$  است، نشان دهید به شرط  $\mathrm{NLL}(P\|Q) \leq t \leq D_{\mathrm{KL}}(Q\|P)$  دهید به شرط

$$\pi_{\mathsf{I}|\circ}^{(n)} \leq \mathsf{Y}^{-n\cdot\psi_P^*(t)}, \qquad \pi_{\mathsf{I}|\circ}^{(n)} \leq \mathsf{Y}^{-n\psi_Q^*(t)}.$$

$$.\psi_P(\lambda) = \log \mathbb{E}_{X \sim P} \left[ \exp \left( \lambda \log \frac{p(X)}{q(X)} \right) \right]$$
 و  $\psi_P^*(t) = \sup_{\lambda \in \mathbb{R}} \left\{ \lambda t - \psi_P(\lambda) \right\}$  که:

۳. با استفاده از نامساویهای فوق نشان دهید که به ازای هر t که در شرط  $D_{\mathrm{KL}}(Q\|P) \leq t \leq D_{\mathrm{KL}}(Q\|P)$  صدق کند، زوج نرخ زیر قابل حصول هستند:

$$E_{\circ}(t) = \psi_P^*(t), \qquad E_{1}(t) = \psi_P^*(t) - t.$$

. حال نشان دهید که منحنی پارامتری پارامتری 
$$\begin{cases} E_\circ(t)=\psi_P^*(t) \\ E_1(t)=\psi_P^*(t)-t \end{cases}$$
 همان منحنی پارامتری دوجهای قابل حصول است. ۴

۵. هدف آنست که نرخ بهینهی همگرایی عبارت زیر را محاسبه کنیم:

$$\min_{P(Z|X^n)} \left\{ \pi_{\circ} \pi_{1|\circ} + \pi_{1} \pi_{\circ|1} \right\} \tag{1}$$

با استفاده از مرزی که برای ناحیه ی زوج نرخهای همگرایی قابل حصول به دست آوردیم، مسئله ی محاسبه ی نرخ بهینه ی همگرایی عبارت (۱) به ازای مقادیر ثابت احتمالهای اوّلیه ی  $\pi_{\circ}, \pi_{1}$  را به صورت یک مسئله ی  $\max$ -min درآورید و نشان دهید نرخ بهینه برابر است با  $\psi_{p}^{*}(\circ)$ .

# ۳ گریز از مرکز

گوی به شعاع r در فضای  $\mathbb{R}^n$  را چنین تعریف می کنیم:

$$\mathcal{B}^{(n)}(r) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x}\|_{\mathsf{r}} \le r \}.$$

مجموعه ی  $A^{(n)}$  را چنین تعریف میکنیم:

$$\mathcal{A}^{(n)} = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \forall i \in [n] \ x_i \in \left\{ 1, \Upsilon \right\} \right\}.$$

به تعبیر دیگر،  $A^{(n)}$  مجموعه ی نقاطی از فضای  $\mathbb{R}^n$  است که هرکدام از درایههای آنها یکی از اعداد ۱ یا ۲ باشد. فرض کنید  $\mathbb{R}^n$  به تعبیر دیگر،  $f(r_\circ,n)$  مجموعه ی نقاطی از فضای  $A^{(n)}$  که خارج از گوی به شعاع  $r_\circ \sqrt{n}$  باشند را با  $f(r_\circ,n)$  نشان می دهیم، نشان  $r_\circ > r^*$  باشد،  $r_\circ > r^*$  باشد، آنگاه نمای تابعی از  $r_\circ$  دارد و اگر  $r_\circ > r^*$  باشد، آنگاه نمای تابع  $f(r_\circ,n)$  به عنوان تابعی از  $r_\circ$  اکیداً کمتر از ۱ است.

منظور از نمای یک تابع مانند h(n) مقدار عبارت  $\frac{\log(h(n))}{n}$  است.

### ۴ اطّلاعات چرنف

فرض کنید نمونههای  $X_1, X_1, \dots, X_n$  به صورت  $X_1, X_2, \dots, X_n$  از توزیع Q به ما داده شده باشد. حالت بیزی را در نظر بگیرید که میدانیم با احتمال اوّلیه ی  $\pi_1$  داریم  $Q = P_1$  همچنین فرض کنید که میدانیم با احتمال اوّلیه ی  $\pi_1$  داریم  $\pi_2$  داریم  $\pi_3$  داریم  $\pi_4$  داریم فرضیه ی  $\pi_4$  باشد. احتمالات خطا را نیز به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$\alpha_n = P_{\mathsf{r}}^{(n)}(\mathcal{X}^n \backslash \mathcal{A}^{(n)}), \qquad \beta_n = P_{\mathsf{r}}^{(n)}(\mathcal{A}^{(n)}).$$

در این صورت، احتمال خطای کل برابر خواهد شد با:

$$\mathbb{P}_{\mathsf{E}}^{(n)} = \pi_{\mathsf{I}} \alpha_n + \pi_{\mathsf{T}} \beta_n.$$

:را به صورت زیر تعریف می کنیم $D^*$ 

$$D^* = \lim_{n \to \infty} \frac{-1}{n} \log \min_{\mathcal{A}^{(n)} \subseteq \mathcal{X}^n} \left\{ \mathbb{P}_{\mathsf{E}}^{(n)} \right\}.$$

۱. نشان دهید  $D^*$  (بهترین نمای قابل دستیایی در احتمال خطای بیزی) برابر است با:

$$D^* = D_{\mathrm{KL}}(P_{\lambda^*} || P_{\lambda}) = D_{\mathrm{KL}}(P_{\lambda^*} || P_{\lambda}),$$

که در آن داریم:

$$p_{\lambda}(x) = \frac{p_{\mathrm{I}}^{\lambda}(x)p_{\mathrm{T}}^{\mathrm{I}-\lambda}(x)}{\sum_{y \in \mathcal{X}} p_{\mathrm{I}}^{\lambda}(y)p_{\mathrm{T}}^{\mathrm{I}-\lambda}(y)},$$

و  $\lambda^*$  نیز مقداری از  $\lambda$  است که برای آن داریم

$$D_{\mathrm{KL}}(P_{\lambda^*} || P_{\mathsf{1}}) = D_{\mathrm{KL}}(P_{\lambda^*} || P_{\mathsf{T}}).$$

۲. اطّلاعات چرنف بین دو توزیع  $P_1$  و  $P_2$  به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathcal{C}(P_{1}, P_{7}) \stackrel{\Delta}{=} - \min_{0 \leq \lambda \leq 1} \log \left( \mathbb{E}_{X \sim P_{7}} \left[ \left( \frac{p_{1}(X)}{p_{7}(X)} \right)^{\lambda} \right] \right).$$

نشان دهید:

$$D^* = \mathcal{C}(P_1, P_7).$$

#### ۵ دمهای توزیعهای دوجملهای و پواسون

را در نظر بگیرید.  $X \sim \mathsf{Binomial}(n,p)$  متغیّر تصادفی

۱. ثابت كنيد:

$$\begin{split} \mathbb{P}[X \geq k] \leq \exp\left\{-n \cdot D_{\mathrm{KL}}\big(\mathsf{Bernoulli}(k/n) \| \mathsf{Bernoulli}(p)\big)\right\} & \forall \quad k > np, \\ \mathbb{P}[X \leq k] \leq \exp\left\{-n \cdot D_{\mathrm{KL}}\big(\mathsf{Bernoulli}(k/n) \| \mathsf{Bernoulli}(p)\big)\right\}, & k < np \end{split}$$

۲. نشان دهند که:

$$\begin{split} & \mathbb{P}\big[X \geq u \, \mathbb{E}[X]\big] \leq \exp\{-\,\mathbb{E}[X]f(u)\} \forall u > \mathsf{V}, \\ & \mathbb{P}\big[X \leq u \, \mathbb{E}[X]\big] \leq \exp\{-\,\mathbb{E}[X]f(u)\} \forall \circ \leq u < \mathsf{V}, \end{split}$$

که در آن،  $v \geq u \log u - (u-1) \geq u \log u$  است.  $f(u) \triangleq u \log u - (u-1) \geq v$  برقرار است، بدون اثبات استفاده راهنمایی: میتوانید از نامساوی  $x,y \in [\,\circ\,,\,1]$  که به ازای هر مقدار  $x \log(\frac{x}{y}) \geq x - y$  برقرار است، بدون اثبات استفاده

۰۳ نشان دهید

$$f(u) = \int_{1}^{u} \frac{u - x}{x} dx \ge \frac{(u - 1)^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}u},$$

و نتيجه بگيريد:

$$\mathbb{P}[X > np + t] \le \exp\left(\frac{-t^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}(t + np)}\right) \quad \forall t > \circ.$$

۴. (\*) ثابت كنيد:

$$\mathbb{P}[\sqrt{X} - \sqrt{np} \ge t] \le e^{-t^{\mathsf{r}}},$$
  
$$\mathbb{P}[\sqrt{X} - \sqrt{np} \le -t] \le e^{-t^{\mathsf{r}}},$$

که در آن، 0 < t > 0 فرض می شود. راتن و t > 0 فرض می شود. راهنمایی: ابتدا نشان دهید  $D_{\mathrm{KL}}ig(\mathsf{Bernoulli}(k/n)\|\mathsf{Bernoulli}(p)ig) \geq (\sqrt{q} - \sqrt{p})^{\mathsf{T}}$  راهنمایی:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Chernoff Information

#### ۶ انحراف من در آوردی!

با توجه به فرم وردشی انحراف  $\operatorname{KL}$ ، تعمیم زیر از این انحراف ارائه شده است:

$$V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_X||Q_X) = \sup_{f:\mathcal{X} \to \mathbb{R}} \left\{ \mathbb{E}_{P_X}[f(X)] - r \mathbb{E}_{Q_X}[f(X)] - s \log \left( \mathbb{E}_{Q_X}[\exp(\alpha f(X))] \right) - t \log \left( \mathbb{E}_{Q_X}[\exp(\beta f(X))] \right) \right\}$$

در اینجا (s,t) اعداد نامنفی و lpha,eta,r اعداد حقیقی هستند.

۱۰ نشان دهید که چنانچه ۱  $\beta t 
eq r + \alpha s + \beta$  برقرار باشد، مقدار انحراف همواره بینهایت است و در نتیجه تعریف فوق به درد نخور است!

در قسمتهای بعدی فرض میکنیم که تساوی  $t+\alpha s+\beta t=1$  برقرار است.

٢. نشان دهيد كه انحراف فوق هميشه نامنفي است.

۳. نشان دهید که انحراف فوق وقتی  $P_X = Q_X$  باشد برابر با صفر است. آیا عکس آن درست است؟

۴. برای توزیعهای مشترک  $P_{XY}$  و  $Q_{XY}$  نشان دهید

$$V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_X||Q_X) \le V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_{XY}||Q_{XY})$$

۵. نشان دهید پردازش یکسان انحراف را افزایش نمی دهد، یعنی

$$V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_X W_{Y|X} || Q_X W_{Y|X}) = V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_X || Q_X)$$

از این جا نامساوی پردازش داده ها را برای انحراف فوق بیان کرده و ثابت نمایید. همچنین نشان دهید که انحراف فوق نسبت به زوج  $(P_X,Q_X)$  محدّب است.

۶. خاصیت بالاجمعی زیر را ثابت نمایید:

$$V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_{XY}||Q_XQ_Y) \ge V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_X||Q_X) + V_{\alpha,\beta,r,s,t}(P_Y||Q_Y)$$

٧. (\*) قرار دهيد:

$$W_{\alpha}(P_X || Q_X) = V_{\alpha, \circ, 1 - \frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\alpha^{\mathsf{T}}}, \circ}(P_X || Q_X).$$

حد زیر را بیابید:

$$\lim_{\alpha \to \circ} W_{\alpha}(P_X || Q_X).$$

٨. (\*) مستقيماً يا با استفاده از قسمتهاي قبل نشان دهيد:

$$D_{\chi^{\mathsf{T}}}(P_{XY}\|Q_XQ_Y) \geq D_{\chi^{\mathsf{T}}}(P_X\|Q_X) + D_{\chi^{\mathsf{T}}}(P_Y\|Q_Y).$$