

نظریه‌ی اطلاعات، آمار و یادگیری (۱-۲۵۱۱۰)



تمرین سری دوم

ترم بهار ۱۴۰۲-۰۳

دانشکده‌ی مهندسی برق

دانشگاه صنعتی شریف

استاد: دکتر محمدحسین یاسائی میبدی

مهلت تحویل: جمعه ۷ اردی‌بهشت ۱۴۰۳ ساعت ۲۳:۵۹

(*) مسائلی که با ستاره مشخص شده‌اند امتیازی هستند و حل کردن آن‌ها نمره‌ی امتیازی خواهد داشت!

۱ انحراف بزرگ برای Log-Likelihood

فرض کنید P و Q دو توزیع احتمال باشند که $P \ll Q$. همین‌طور X_i ‌ها متغیرهای تصادفی i.i.d از توزیع P و Y_i ‌ها متغیرهای تصادفی i.i.d از توزیع Q هستند. تعریف می‌کنیم: $Z_i = \log \left(\frac{p(X_i)}{q(X_i)} \right)$ و $W_i = \log \left(\frac{p(Y_i)}{q(Y_i)} \right)$. در این سوال می‌خواهیم رابطه‌ی زیر را به ازای هر $n \in \mathbb{N}$, $t \geq 0$ ثابت کنیم:

$$\left[\sum_{i=1}^n (W_i - Z_i) \geq nt \right] \leq \exp \left(-n \left(\alpha + \frac{t}{2} \right) \right)$$

که در آن $\mathcal{B}(P, Q) = \mathbb{E}_{Y \sim Q} \left[\sqrt{\frac{p(Y)}{q(Y)}} \right]$ و $\alpha = -2 \log \mathcal{B}(P, Q)$.

۱. ثابت کنید:

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

که در آن: $F(t) = \sup_{\lambda \geq 0} \{ \lambda t - \psi_P(-\lambda) - \psi_Q(\lambda) \}$ و $\psi_Q(\lambda) = \log \mathbb{E} [e^{\lambda W_i}]$ و $\psi_P(\lambda) = \log \mathbb{E} [e^{\lambda Z_i}]$.

۲. ثابت کنید: $F(0) = -\psi_P(-\frac{1}{2}) - \psi_Q(\frac{1}{2}) = \alpha$

۳. ثابت کنید: $F(t) \geq F(0) + \frac{t}{2}$ سپس حکم را نتیجه بگیرید.

۲ زوج نرخ‌های قابل دسترس

در درس، دیدیم یک روش بررسی رفتار حدی خطاهای مسئله‌ی 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 می‌خواهیم برای هر دو عبارت خطای همگرایی به دست آوریم. منحنی مرزی ناحیه‌ی زوج نرخ‌های همگرایی قابل دسترس یعنی زوج نرخ‌هایی مانند E_0 و E_1 که برای آن‌ها روش تصمیم‌گیری‌ای وجود دارد که در آن داریم:

$$\pi_{1|0} \leq 2^{-n \cdot E_0}, \pi_{0|1} \leq 2^{-n \cdot E_1}$$

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

۲. با استفاده از قضیه‌ی Neyman-Pearson و قرار دادن $\tau = n \cdot t$ ، که τ پارامتر روش تصمیم‌گیری LLR است، نشان دهید به شرط $-D_{\text{KL}}(P\|Q) \leq t \leq D_{\text{KL}}(Q\|P)$ داریم:

$$\pi_{1|0}^{(n)} \leq 2^{-n \cdot \psi_P^*(t)}, \quad \pi_{1|0}^{(n)} \leq 2^{-n \psi_Q^*(t)}.$$

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

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

$$E_0(t) = \psi_P^*(t), \quad E_1(t) = \psi_P^*(t) - t.$$

۴. حال نشان دهید که منحنی پارامتری $\begin{cases} E_0(t) = \psi_P^*(t) \\ E_1(t) = \psi_P^*(t) - t \end{cases}$ همان منحنی مرزی زوج‌های قابل حصول است.

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

$$\min_{P(Z|X^n)} \{ \pi_0 \pi_{1|0} + \pi_1 \pi_{0|1} \} \quad (۱)$$

با استفاده از مرزی که برای ناحیه‌ی زوج نرخ‌های همگرایی قابل حصول به دست آوردیم، مسئله‌ی محاسبه‌ی نرخ بهینه‌ی همگرایی عبارت (۱) به ازای مقادیر ثابت احتمال‌های اولیه‌ی π_0, π_1 را به صورت یک مسئله‌ی max-min درآورد و نشان دهید نرخ بهینه برابر است با $\psi_P^*(0)$.

۳ گریز از مرکز

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

$$B^{(n)}(r) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x}\|_2 \leq r \}.$$

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

$$A^{(n)} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \forall i \in [n] \ x_i \in \{1, 2\} \}.$$

به تعبیر دیگر، $A^{(n)}$ مجموعه‌ی نقاطی از فضای \mathbb{R}^n است که هر کدام از درایه‌های آن‌ها یکی از اعداد ۱ یا ۲ باشد. فرض کنید r_0 یک عدد ثابت مثبت باشد. تعداد نقاط $A^{(n)}$ که خارج از گوی به شعاع $r_0 \sqrt{n}$ باشند را با $f(r_0, n)$ نشان می‌دهیم. نشان دهید عددی مثل r^* وجود دارد که اگر $r_0 < r^*$ باشد، آنگاه $f(r_0, n)$ به عنوان تابعی از n نمای برابر ۱ دارد و اگر $r_0 > r^*$ باشد، آنگاه نمای تابع $f(r_0, n)$ به عنوان تابعی از n اکیداً کمتر از ۱ است. منظور از نمای یک تابع مانند $h(n)$ مقدار عبارت $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(h(n))}{n}$ است.

۴ اطلاعات چرنف

فرض کنید نمونه‌های X_1, X_2, \dots, X_n به صورت i.i.d. از توزیع Q به ما داده شده باشد. حالت بیزی را در نظر بگیرید که می‌دانیم با احتمال اولیه‌ی π_1 داریم $Q = P_1$ و همچنین با احتمال اولیه‌ی π_2 داریم $Q = P_2$. همچنین فرض کنید $A^{(n)} \subseteq \mathcal{X}^n$ ناحیه‌ی پذیرش فرضیه‌ی H_1 باشد. احتمالات خطا را نیز به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\alpha_n = P_1^{(n)}(\mathcal{X}^n \setminus A^{(n)}), \quad \beta_n = P_2^{(n)}(A^{(n)}).$$

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

$$\mathbb{P}_E^{(n)} = \pi_1 \alpha_n + \pi_2 \beta_n.$$

D^* را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$D^* = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{n} \log \min_{A^{(n)} \subseteq \mathcal{X}^n} \{ \mathbb{P}_E^{(n)} \}.$$

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

$$D^* = D_{\text{KL}}(P_{\lambda^*} \| P_1) = D_{\text{KL}}(P_{\lambda^*} \| P_2),$$

که در آن داریم:

$$p_\lambda(x) = \frac{p_1^\lambda(x) p_2^{1-\lambda}(x)}{\sum_{y \in \mathcal{X}} p_1^\lambda(y) p_2^{1-\lambda}(y)},$$

و λ^* نیز مقداری از λ است که برای آن داریم

$$D_{\text{KL}}(P_{\lambda^*} \| P_1) = D_{\text{KL}}(P_{\lambda^*} \| P_2).$$

۲. اطلاعات چرنف^۱ بین دو توزیع P_1 و P_2 به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\mathcal{C}(P_1, P_2) \triangleq - \min_{0 \leq \lambda \leq 1} \log \left(\mathbb{E}_{X \sim P_2} \left[\left(\frac{p_1(X)}{p_2(X)} \right)^\lambda \right] \right).$$

نشان دهید:

$$D^* = \mathcal{C}(P_1, P_2).$$

۵ دم‌های توزیع‌های دوجمله‌ای و پواسون

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

۱. ثابت کنید:

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

۲. نشان دهید که:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[X \geq u \mathbb{E}[X]] &\leq \exp \{ -\mathbb{E}[X] f(u) \} \quad \forall u > 1, \\ \mathbb{P}[X \leq u \mathbb{E}[X]] &\leq \exp \{ -\mathbb{E}[X] f(u) \} \quad \forall 0 \leq u < 1, \end{aligned}$$

که در آن، $f(u) \triangleq u \log u - (u - 1) \geq 0$ ، راهنمایی: می‌توانید از نامساوی $x \log(\frac{x}{y}) \geq x - y$ که به ازای هر مقدار $x, y \in [0, 1]$ برقرار است، بدون اثبات استفاده کنید.

۳. نشان دهید

$$f(u) = \int_1^u \frac{u-x}{x} dx \geq \frac{(u-1)^2}{2u},$$

و نتیجه بگیرید:

$$\mathbb{P}[X > np + t] \leq \exp \left(\frac{-t^2}{2(np+t)} \right) \quad \forall t > 0.$$

۴. (*) ثابت کنید:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[\sqrt{X} - \sqrt{np} \geq t] &\leq e^{-t^2}, \\ \mathbb{P}[\sqrt{X} - \sqrt{np} \leq -t] &\leq e^{-t^2}, \end{aligned}$$

که در آن، $t > 0$ فرض می‌شود.

راهنمایی: ابتدا نشان دهید $D_{\text{KL}}(\text{Bernoulli}(k/n) \| \text{Bernoulli}(p)) \geq (\sqrt{q} - \sqrt{p})^2$.

¹Chernoff Information

۶ انحراف من درآوردی!

با توجه به فرم وردشی انحراف KL، تعمیم زیر از این انحراف ارائه شده است:

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

در اینجا (s, t) اعداد نامنفی و α, β, r اعداد حقیقی هستند.

۱. نشان دهید که چنانچه $1 \neq r + \alpha s + \beta t$ برقرار باشد، مقدار انحراف همواره بینهایت است و در نتیجه تعریف فوق به درد نخور است!

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

۲. نشان دهید که انحراف فوق همیشه نامنفی 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

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

۵. نشان دهید پردازش یکسان انحراف را افزایش نمی‌دهد، 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 این‌جا نامساوی پردازش داده‌ها را برای انحراف فوق بیان کرده و ثابت نمایید. همچنین نشان دهید که انحراف فوق نسبت به زوج (P_X, Q_X) محدب است.

۶. خاصیت بالاجمعی زیر را ثابت نمایید:

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

۷. (*) قرار دهید:

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

حد زیر را بیابید:

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

۸. (*) مستقیماً یا با استفاده از قسمت‌های قبل نشان دهید:

$$D_{\chi^2}(P_{XY} \| Q_X Q_Y) \geq D_{\chi^2}(P_X \| Q_X) + D_{\chi^2}(P_Y \| Q_Y).$$