



- 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.
- موضوعات تمرین: رگرسیون خطی، دسته‌بندی خطی، رگرسیون و دسته‌بندی با دیدگاه احتمالاتی

سوالات نظری (۷۰ نمره)

۱. (۱۰ نمره) **رگرسیون خطی** - یک مدل رگرسیون خطی با p پارامتر را در نظر بگیرید. به کمک روش کمترین مربعات، مدل را با مجموعه داده‌های تمرینی $(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N)$ که به صورت تصادفی از جمعیت انتخاب شده‌اند، آموزش می‌دهیم. فرض کنید $\hat{\beta}$ تخمین کمترین مربعات باشد. فرض کنید یک سری داده تست $(\bar{x}_1, \bar{y}_1), \dots, (\bar{x}_M, \bar{y}_M)$ به صورت تصادفی از همان جمعیتی که داده‌های تمرین را انتخاب کرده بودیم، انتخاب کرده‌ایم. اگر داشته باشیم: $R_{te}(\beta) = \frac{1}{M} \sum_1^M (\bar{y}_i - B^T \bar{x}_i)^2$ و $R_{tr}(\beta) = \frac{1}{N} \sum_1^N (y_i - B^T x_i)^2$ نشان دهید:

$$E[R_{tr}(\hat{\beta})] \leq E[R_{te}(\hat{\beta})]$$

۲. (۱۰ نمره) **رگرسیون خطی** - در رگرسیون لاسو، بردار وزن اپتیمال به صورت زیر بدست می‌آید:

$$\omega^* = \operatorname{argmin}_{\omega} J_{\lambda}(\omega)$$

به طوری که:

$$J_{\lambda} = \frac{1}{p} \|y - X\omega\|_2^2 + \lambda \|\omega\|_1$$

که در آن $X \in R^{n \times d}$ و روی داده‌ها whitening انجام داده باشیم. (یعنی $XX^T = I$) نشان دهید که عمل whitening روی داده‌ها باعث می‌شود که ویژگی‌ها از هم مستقل شوند به طوری که ω_i^* به تنهایی از i امین ویژگی نتیجه شود. برای اثبات این، ابتدا نشان دهید که J_{λ} می‌تواند به صورت زیر نوشته شود:

$$J_{\lambda}(\omega) = g(y) + \sum_{i=1}^d f(X_{:,i}; y; \omega_i; \lambda)$$

که $X_{:,i}$ نشان دهنده i امین ستون ماتریس X است.

(ب) اگر $\omega_i \geq 0$ باشد، ω_i را پیدا کنید.

پ) اگر $\omega_i < 0$ باشد، ω_i را پیدا کنید.

ت) با توجه به قسمت‌های قبل، در چه شرایطی ω_i صفر می‌شود؟ این شرایط چگونه قابل اعمال است؟
ث) همانطور که می‌دانید، در رگرسیون ریب، عبارت نرمال‌سازی در تابع هزینه به صورت $\frac{1}{2} \lambda \|\omega\|^2$ ظاهر می‌شود. در این حالت، چه زمانی ω_i صفر می‌شود؟ تفاوت این حالت و حالت قبلی چیست؟

۳. (۱۰ نمره) **دسته‌بندی خطی** - قانون به روزرسانی بردار وزن در پرسپترون را در نظر بگیرید:

$$\text{if } x^{(t)} \text{ is misclassified then : } \omega^{(t+1)} = \omega^{(t)} + \eta x^{(t)} y^{(t)}$$

الف) نشان دهید که در دسته‌بند پرسپترون، بردار وزن ω را می‌توان به صورت ترکیب خطی داده‌ها $x^{(i)}$ نوشت. ضرایب α_i را در ترکیب خطی $\omega = \sum_{i=1}^N \alpha_i x^{(i)}$ مشخص کنید.

ب) این قانون برای به روزرسانی بردار وزن ω در چه حالتی با قانون زیر برای به روزرسانی α_i معادل است:

$$\text{if } \sum_{i=1}^N \alpha y^{(i)} y^{(j)} x^{(j)T} < 0 \text{ then } \alpha_i = \alpha_i + 1$$

۴. (۱۰ نمره) **دسته‌بندی خطی** - یک مدل Multinomial Naive Bayes را برای مسئله دسته‌بندی دو کلاسه روی داده‌های متنی در نظر بگیرید. فرض کنید تعداد کل کلمات در دیکشنری ما (تعداد کل ویژگی‌های مدل) برابر d باشد. برای یک نمونه ورودی متنی x مقادیر c_1, \dots, c_p بردار ویژگی‌ها را می‌سازند. به عبارتی هر c_i نشان‌دهنده تعداد دفعاتی است که کلمه i ام در عبارت ما آمده است. پارامترهای این مدل به شکل زیر می‌باشند. (y خروجی مدل یا همان کلاس نمونه است.)

$$P_y = P(y = 1)$$

$$P_{i|y=1} = P(\text{word } i \text{ appears in a specific document position} | y = 1)$$

$$P_{i|y=0} = P(\text{word } i \text{ appears in a specific document position} | y = 0)$$

الف) عبارتی برای احتمال شرطی $P(y = 1|x)$ برای نمونه متنی x برحسب پارامترهای مدل بنویسید.

ب) نشان دهید که مرز تصمیم مدل آموزش دیده‌شده خطی است.

ج) نشان دهید احتمال شرطی نوشته شده در بخش الف یک تابع logistic است:

$$P(y = 1|x) = \frac{1}{1 + e^{-(\theta^T x + \theta_0)}}$$

۵. (۱۰ نمره) **دسته‌بندی خطی** - یک مسئله دسته‌بندی سه کلاسه در دو بعد با توزیع‌های زیر در نظر بگیرید:

$$P(x|\omega_1) = N(0, I)$$

$$P(x|\omega_2) = N([1 \ -1]^T, I)$$

$$P(x|\omega_3) = 0.5 \times N([0.5 \ 0.5]^T, I) + 0.5 \times N([-0.5 \ 0.5]^T, I)$$

$$P(\omega_1) = P(\omega_2) = p(\omega_3)$$

الف) با محاسبه‌ی احتمال پسین، نقطه‌ی $x = [0.3 \ 0.3]^T$ را برای حالت کمترین احتمال خطا کلاسه‌بندی نمایید.

ب) فرض کنید برای یک نقطه‌ی خاص، ویژگی اول را نداریم (یعنی $x = [* \ 0.3]^T$) این نقطه را کلاسه‌بندی نمایید.

۶. (۱۰ نمره) **رگرسیون با دیدگاه احتمالاتی** - در مسئله رگرسیون خطی، قصد داریم به نمونه‌های آموزشی، وزن‌های متفاوتی نسبت دهیم. به بیان دقیق‌تر، می‌خواهیم مقدار $J(\theta)$ را کمینه کنیم که به صورت زیر تعریف می‌گردد:

$$J(\theta) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m \omega(i) (\theta^T x^{(i)} - y^{(i)})^2$$

(آ) نشان دهید ماتریس W موجود است؛ به طوری که داریم:

$$J(\theta) = (X\theta - y)^T W (X\theta - y)$$

ب) با محاسبه $\nabla_{\theta} J(\theta)$ و برابر قرار دادن آن با صفر، مقدار θ ای را که $J(\theta)$ را کمینه می‌کند، بیابید. (توجه: در حالتی که همه وزن‌ها یکسان باشند، می‌دانیم $\theta^* = (X^T X)^{-1} X^T y$ جوابتان برای این قسمت باید یک فرم بسته باشد که تابعی از X و y است).

ج) فرض کنید مجموعه داده $\{(x^{(i)}, y^{(i)}) : i = 1, 2, \dots, m\}$ شامل m نمونه مستقل داده شده است. قصد داریم $y^{(i)}$ ها را گونه‌ای مدل کنیم که گویی از توزیع‌های شرطی با سطوح مختلفی از واریانس گرفته شده‌اند. به طور مشخص، فرض کنید داریم:

$$p(y^{(i)} | x^{(i)}; \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^{(i)}} \exp\left(-\frac{(y^{(i)} - \theta^T x^{(i)})^2}{2(\sigma^{(i)})^2}\right)$$

به بیان دیگر، $y^{(i)}$ از یک توزیع گاوسی با میانگین $\theta^T x^{(i)}$ و واریانس $(\sigma^{(i)})^2$ می‌آید؛ $\sigma^{(i)}$ ها ثابت هستند و مقدارشان مشخص است. نشان دهید که یافتن تخمین بیشینه درست‌نمایی برای θ ، معادل است با حل یک مسئله رگرسیون خطی وزن دار. به طور مشخص مقادیر $\omega^{(i)}$ ها را بر حسب $\sigma^{(i)}$ ها به دست آورید.

۷. (۱۰ نمره) **دسته‌بندی با دیدگاه احتمالی** - یک مسئله دسته‌بندی Naive Bayes را با ۳ کلاس و ۲ ویژگی در نظر بگیرید. یکی از این ویژگی‌ها از توزیع برنولی و دیگری از توزیع گاوسی می‌آید. ویژگی‌ها با $\mathbf{X} = [X_1, X_2]^T$ و کلاس با Y تمایش داده میشود. توزیع ابتدایی به صورت زیر میباشد:

$$P[Y = 0] = 0.5, P[Y = 1] = 0.25, P[Y = 2] = 0.25$$

توزیع ویژگی‌ها به صورت زیر است:

$$p_{X_1|Y}(x_1|Y=c) = \text{Ber}(x_1; \theta_c),$$

$$p_{X_2|Y}(x_2|Y=c) = \text{Normal}(x_2; \mu_c, \sigma_c^2),$$

همچنین فرض کنید:

$$\sigma_c^2 = \begin{cases} 1 & \text{if } c = 0 \\ 1 & \text{if } c = 1 \\ 1 & \text{if } c = 2 \end{cases}, \mu_c = \begin{cases} -1 & \text{if } c = 0 \\ 0 & \text{if } c = 1 \\ 1 & \text{if } c = 2 \end{cases}, \theta_c = \begin{cases} 0.5 & \text{if } c = 0 \\ 0.5 & \text{if } c = 1 \\ 0.5 & \text{if } c = 2 \end{cases}$$

الف) $(p_{Y|X_1, X_2}(y|x_1 = 0, x_2 = 0))$ را محاسبه کنید. (جواب باید یک بردار در R^3 باشد که جمع اعضای آن ۱ باشد).

ب) $(p_{Y|X_1}(y|x_1 = 0))$ را محاسبه کنید.

پ) $(p_{Y|X_2}(y|x_2 = 0))$ را محاسبه کنید.

ت) الگوی یافته شده در جواب‌های قسمت‌های قبل را تحلیل کنید.

سوالات عملی (۴۰ نمره)

۱. (۲۰ نمره) در این سوال به دنبال تشخیص بیماری قلبی در بین بیماران با استفاده از مجموعه داده‌های قلبی که در این **لینک** قرار دارند، هستیم که در کنار فایل تمرین برای شما قرار داده شده است. همچنین Notebook هم برای این سوال در اختیار شما قرار گرفته است. توجه کنید شما باید پیاده‌سازی و تحلیل‌های خود را در Notebook انجام دهید و تمام پاسخ‌های شما باید در آن قرار داشته باشد. حتماً به توضیحات داخل Notebook توجه کنید.

- ابتدا مجموعه داده‌های که در اختیارتان قرار گرفته است را Load کنید. سپس نمونه‌ها و ویژگی‌های آنها را به صورت کامل بررسی کنید.
- یک مدل تک لایه Perceptron برای تشخیص بیماری روی داده‌ها آموزش دهید سپس مدل را ارزیابی کنید.
- با فرض استقلال تمام ویژگی‌ها و فرض توزیع نرمال برای ویژگی‌های پیوسته یک دسته بند Naive Bayes آموزش دهید و آن را ارزیابی کنید.
- نتایج بدست آمده از مدل‌های آموزش دیده دو بخش قبل را مقایسه کنید. کدام یک عملکرد بهتری داشته است؟ به نظر شما این اتفاق به چه علت رخ داده است؟
- در این بخش سه مجموعه داده نامتوازن از همان مجموعه داده قبلی در اختیار شما قرار گرفته است. ابتدا آنها را Load کنید و سپس دسته بند Naive Bayes ای که طراحی کردید را با استفاده از این مجموعه داده‌ها سه بار به صورت مستقل آموزش دهید و معیارهای ذکر شده را برای آن محاسبه کنید. با توجه به نتایج بدست آمده به نظر شما کدام یک از معیارهای F1 score و Accuracy برای ارزیابی مدل‌ها بر روی مجموعه داده‌های نامتوازن مناسب تر است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.

۲. (۲۰ نمره) هدف این تمرین آشنایی بیشتر شما با تخمین MLE و MAP می‌باشد. در ابتدا سببی در اختیار دارید که وزن آن را نمی‌دانید و ترازویی دارید که به درستی کار نمی‌کند. کشاورزی به شما می‌گوید که این ترازو وزن‌ها را با نویزی گاوسی برمی‌گرداند و شما باید با استفاده از MLE و MAP بهترین تخمین برای وزن سیب را بدست آورید.