یادگیری عمیق

پاییز ۱۴۰۲ استاد: دکتر فاطمیزاده



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی برق

تمرين اول

گردآورندگان: علیرضا خالقی ، امیررضا حاتمی

مهلت ارسال: جمعه ۵آبان (با احتساب تاخیر)

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- در طول ترم امکان ارسال با تاخیر پاسخ همهی تمارین تا سقف ۵ روز و در مجموع ۲۰ روز، وجود دارد. پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسالشده پذیرفته نخواهند بود. همچنین، به ازای هر روز تأخیر غیر مجاز ۱۰ درصد از نمره تمرین به صورت ساعتی کسر خواهد شد.

مفاهيم پايه

- همکاری و همفکری شما در انجام تمرین مانعی ندارد اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد. (دقت کنید در صورت تشخیص مشابهت غیرعادی برخورد جدی صورت خواهد گرفت.)
- 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.
- نتایج و پاسخ های خود را در یک فایل با فرمت zip به نام HW۱-Name-StudentNumber در سایت PHW۱-Name-StudentNumber دهید. برای بخش عملی تمرین نیز لینک گیتهاب که تمرین و نتایج را در آن آپلود کردهاید قرار بدهید. دقت کنید هر سه فایل نوتبوک تکمیل شده بخش عملی را در گیتهاب قرار دهید. لطفا تمامی سوالات خود را از طریق کوئرای درس مطرح بکنید (برای اینکه تمامی دانشجویان به پاسخهای مطرح شده به سوالات دسترسی داشته باشند و جلوی سوالات تکراری گرفته شود، به سوالات در بسترهای دیگر پاسخ داده نخواهد شد).
- دقت کنید کدهای شما باید قابلیت اجرای دوباره داشته باشند، در صورت دادن خطا هنگام اجرای کدتان، حتی اگه خطا بدلیل اشتباه تایپی باشد، نمره صفر به آن بخش تعلق خواهد گرفت.

سوالات نظری (۱۰۰ نمره)

۱. (۱۰ نمره) در مدل Naive Bayes فرض می کنیم که با شرط داشتن برچسب داده ها، تمامی ویژگی ها از هم دیگر مستقل هستند. اما در واقعیت با مشخص بودن برچسب داده ها باز هم ممکن است که ارتباطی بین ویژگی ها وجود داشته باشد. فرض کنید که یک مسأله ی classification داریم. برچسب یک داده را با Y و ویژگی های آن را با X نشان می دهیم.

فرض كنيد كه برچسب داده ها مي تواند ٣ مقدار مختلف اختيار كند و داريم :

$$P(Y=1)=P(Y=1)=P(Y=1)=\frac{1}{7}$$

در این مساله فرض کنید $\mathbf{n}=\mathbf{r}$ هم چنین توزیع توأمان این دو متغیر تصادفی، توزیع نرمال \mathbf{r} متغیره است. $\mathbf{r}=\mathbf{r}$ در این مساله فرض کنید $\mathbf{r}=\mathbf{r}$ در این مساله فرض کنید $\mathbf{r}=\mathbf{r}$ در این مساله فرض کنید $\mathbf{r}=\mathbf{r}$

هم چنین میدانیم که:

$$\mu_{1} = [\cdot, \cdot]^{T}, \mu_{Y} = [1, 1]^{T}, \mu_{Y} = [1, 1]^{T}$$

$$\Sigma_{1} = \begin{pmatrix} \cdot / V & \cdot \\ \cdot & \cdot / V \end{pmatrix}$$

$$\Sigma_{Y} = \begin{pmatrix} \cdot / \Lambda & \cdot / \Upsilon \\ \cdot / \Upsilon & \cdot / \Upsilon \end{pmatrix}$$

$$\Sigma_{Y} = \begin{pmatrix} \cdot / V & \cdot / \Upsilon \\ \cdot / \Upsilon & \cdot / \Lambda \end{pmatrix}$$

حال اگر ورودی های زیر را داشته باشیم، برچسب داده ها را بدست آورید:

 $x = [\Delta \cdot, \cdot / \Delta] (\tilde{1})$

 $x = [\cdot / \delta, \cdot / \delta] (\cdot)$

۲. (۱۵ نمره) یک مدل خطی به فرم زیر را در نظر بگیرید:

 $y(x_n, \omega) = \omega + \sum_{i=1}^{D} \omega_i x_{ni}$

خطای آن را به صورت زیر در نظر میگیریم:

 $E_D(w) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} [y(x_n, w) - y_n]^{\Upsilon}$

حال فرض کنید که یک نویز گوسی $\epsilon_i \sim N(\,ullet\,,\sigma^{\,\prime}I)$ به هر ورودی x_i اضافه شده است . $\epsilon_i \sim N(\,ullet\,,\sigma^{\,\prime}I)$ ها به صورت i.i.d

اگر $ilde{E_D(w)}$ خطای مدل وقتی از $x_i+\epsilon_i$ استفاده می کنیم باشد آنگاه امید ریاضی این عبارت را پیدا کنید.

- ۳. (۱۵ نمره) در رابطه با الگوریتم logistic regression به سوالات زیر پاسخ دهید
 الف) این الگوریتم را برای حالت K کلاسه تغییر دهید و احتمالات آن را بنویسید.
 - ب) حال Log likelihood زير را براي n نمونه ي زير ساده كنيد:

Samples: $(x_1, y_1), (x_1, y_1), (x_2, y_2), ..., (x_n, y_n)$ $L(w_1, w_1, ..., w_{k-1}) = \sum_{i=1}^n lnP(Y = y_i|X = x_i)$

 ω_{k} پ) گرادیان ${
m L}$ را نسبت به هریک از ω_{k} ها بیاید و آن را ساده کنید.

ت تابع هدف زیر را در نظر بگیرید. گرادیان \mathbf{f} را با توجه به هریک از ω_k ها بیاید. $(w_1,...,w_{k-1})=L(w_1,w_1,...,w_{k-1})-\frac{\lambda}{\mathtt{v}}\sum_{i=1}^{k-1}|w_i|^{\mathtt{v}}$

۴. (۱۵ نمره)

فرض کنید n داده آموزش با m ویژگی داریم که ماتریس این داده ها را X_{nm} در نظر میگیریم. برچسب داده ها نیز به صورت $y=[y_1,...,y_n]$ میباشد.در ادامه منظور از x ستون x ام ماتریس x است.

حال با توضيحات داده شده به سوالات زير پاسخ دهيد.

الف) ابتدا اثبات کنید اگر رگرسیون را فقط بر روی یکی از M ویژگی موجود آموزش دهیم آنگاه خواهیم داشت :

 $\omega_j = \frac{(x_J^T y)}{(x_J^T x_J)}$

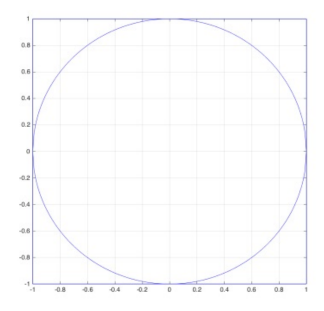
ب) فرض کنید ستون های ماتریس X متعامد باشد. ثابت کنید که پارامتر های بهینه از آموزش رگرسیون بر روی همه ویژگی ها با پارامتر های بهینه حاصل از آموزش روی هر ویژگی به طور مستقل یکسان است. ψ فرض کنید میخواهیم یک رگرسیون بر روی بایاس و یکی از ویژگی های نمونه داده ها آموزش دهیم. $(\omega = [\omega_i, \omega_i])$ با توجه به اطلاعات داده شده عبارت زیر را اثبات کنید:

$$\omega_j = \frac{cov[x_j, y]}{var[x_j]}$$

$$\omega_i = E[y] - \omega_j E[x]$$

۵. (۱۵ نمره)

- (آ) با در نظر گرفتن متغییر تصادفی نامنفی X ،نامساوی زیر را اثبات کنید (نامساوی مارکوف) $P(X \geq \alpha) \leq \frac{E(X)}{\alpha}$
- و μ با در نظر گرفتن نتیجه بخش الف، نشان دهید برای متغیر تصادفی دلخواه Z با امید ریاضی و $\sigma^{\rm Y}$ و اریانس $\sigma^{\rm Y}$ نامساوی زیر برقرار است(نامساوی چبیشف): $P(|Z-\mu| \geq \varepsilon) \leq \frac{\sigma^{\rm Y}}{c^{\rm Y}}$
- (ج) می خواهیم مقدار عدد π را تخمین بزنیم. برای این کار روی صفحه مختصات دوبعدی، دایره ای به شعاع واحد و مربع محیطی را در نظر بگیرید. مساحت این دایره π و مساحت مربع محیطی آن * است. برای تخمین مقدار π تعدادی نقاط تصادفی داخل این مربع تولید کرده و نسبت تعداد نقاطی که داخل دایره قرار می گیرند را به تعداد کل به عنوان مقدار عدد π در نظر می گیریم.



با استفاده از نامساوي چبیشف تعداد عددهاي تصادفی اي که باید تولید کنیم تا با قطعیت ۹۵ درصد بدانیم که خطاي تخمین از ۱ درصد کمتر است را مشخص کنید.

۶. (۱۵ نمره)

- فرض کنید برای ماتریس مربعی معکوس پذیر A داریم : $A^{-1}=V\Sigma^{-1}U^T$ ، مقادیر تکین ماتریس فرض کنید برای ماتریس رابطه زیر را نمایش دهید. $A^{-1}=A^{-1}$ رابدست آورده و درست نمایی رابطه زیر را نمایش دهید . $1 \leq \sigma_{max}(A)\sigma_{max}(A^{-1})$
 - با توجه به تعریف نرم ماتریسی رابطه زیر را برای $A \in R^{m*n}$ ثابت کنید: $||A||_{\mathsf{Y}} \leq ||A||_{F} \leq \sqrt{rank(A)}||A||_{\mathsf{Y}}$ راهنمایی: از تجزیه SVD ماتریس A استفاده کنید.
 - .۷ (۱۵ نمره) نشان دهید یک ترکیب خطی کلی از توابع sigmoid به فرم زیر: $y(x,w)=w. + \sum_{J=1}^n [w_j \sigma(\mathbf{Y} \frac{x-\mu_j}{s})]$ با یک ترکیب خطی از توابع tanh به فرم زیر برابر است: $y(x,u)=u. + \sum_{J=1}^n [u_j tanh(\frac{x-\mu_j}{s})]$

سوالات عملي (٣٠٠ نمره)

- 1. (۱۰۰ نمره) فایل نوتبوکی PCA_questions در اختیار شما قرار داده شده است. راهنمایی های لازم برای نحوه انجام تمرین در فایل نوتبوک انجام شده است. در این تمرین قرار است داده های mnist را با استفاده از PCA کاهش بعد بدهیم. داده های mnist را نیز از کتابخانه keras.datasets لود میکنیم.
 - ۲. (۱۰۰ نمره)

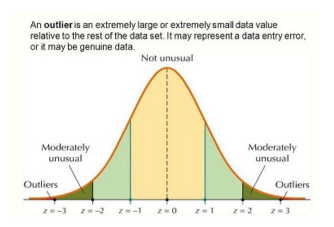
فایل نوتبوک decision_tree که در اختیارتان قرار داده شده است راکامل کنید. در این تمرین با درخت تصمیم گیری و الگوریتم آن و نحوه پیاده سازی اش بیشتر آشنا میشوید.

۳. (۱۰۰ نمره)

در این سوال می خواهیم با استفاده از یک سری ویژگی های بیمار های قلبی مختلف، در معرض خطر بودن یا نبودن آنها را با استفاده از الگوریتم (Support Vector Machines (SVM) بررسی کنیم. بیماری های قلبی

در جهان سالانه منجر به حدود ۱۸ میلیون مرگ می شوند. ابتدا برای آشنایی بیشتر با دیتاست، فایل Dataset_Description.pdf را مطالعه بفرمایید.

- (آ) ابتدا باید اطلاعات کلی دیتا را ارائه کنید. در این قسمت موارد زیر را بررسی کنید:
 - i. اندازه دیتا
 - ii. بررسی اینکه دیتا در هر نمونه آیا ویژگی حذف شده دارد یا نه
 - iii بررسی بالانس بودن دو کلاس
- iv. رسم نمودار توزیع سن و توزیع جنسیت برای هر کلاس (مجموعا چهار نمودار)
 - (ب) در این بخش با استفاده از Z-test داده های پرت را حذف کنید.



برای این بخش، ترشهولد Z-test را روی ۳ در نظر بگیرید و گزارش کنید کدام داده ها، داده پرت (outlier) هستند. همچنین سایز نهایی بعد از حذف این داده ها را هم گزارش کنید.

- (ج) حال برای این قسمت، باید داده هایی که numerical هستن را نرمال کنید(بین صفر و یک قرار دهید)
- (د) در این قسمت، ابتدا ۷۰ درصد داده ها را برای آموزش و مابقی را برای تست جدا کنید. حال می خواهیم با سه kernel مختلف با استفاده از الگوریتم SVM آموزش را انجام بدیم:
 - i. کرنل linear
 - ii. كرنل RBF
 - iii. کرنل Polynominal

برای هر کرنل، پارامترها رو به گونه ایی تغییر دهید تا بالاترین درصد را بگیرید. برای کرنل RBF پارامتر gamma را به گونه ایی تغییر دهید تا به حداقل دقت ۸۵ درصد برسید. همچنین برای کرنل ploynomial میتوانید پارامتر degree را تغییر دهید.

برای هر کرنل، نتایج Fiscore ، Recall ، Precision ، Accuracy را گزارش کنید.