## یادگیری ماشین

**پاییز ۱۴۰۳** استاد: علی شریفی زارچی

مسئول تمرين: عرفان سليما

مهلت ارسال نهایی: ۴ آبان



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

تمرين اول

مهلت ارسال امتیازی: ۲۷ مهر

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روزهای مشخص شده است.
- در طول ترم، برای هر تمرین می توانید تا ۵ روز تأخیر مجاز داشته باشید و در مجموع حداکثر ۱۵ روز تأخیر مجاز خواهید داشت. توجه داشته باشید که تأخیر در تمرینهای عملی و تئوری به صورت جداگانه محاسبه می شود و مجموع تأخیر هر دو نباید بیشتر از ۱۵ روز شود. پس از اتمام زمان مجاز، دو روز اضافی برای آپلود غیرمجاز در نظر گرفته شده است که در این بازه به ازای هر ساعت تأخیر، ۲ درصد از نمره تمرین کسر خواهد شد.
- اگر بخش عملی یا تئوری تمرین را قبل از مهلت ارسال امتیازی آپلود کنید، ۲۰ درصد نمره اضافی به آن بخش تعلق خواهد گرفت و پس از آن، ویدئویی تحت عنوان راهنمایی برای حل تمرین منتشر خواهد شد.
- حتماً تمرینها را بر اساس موارد ذکرشده در صورت سوالات حل کنید. در صورت وجود هرگونه ابهام، آن را در صفحه تمرین در سایت کوئرا مطرح کنید و به پاسخهایی که از سوی دستیار آموزشی مربوطه ارائه میشود، توجه کنید.
- 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.
- فایل پاسخهای سوالات نظری را در قالب یک فایل pdf به فرمت pdf به فرمت  $HW \setminus T_{STD_{ID}}[STD_{ID}]$  آماده کنید و برای سوالات عملی، هریک را در یک فایل zip جداگانه قرار دهید و فایل zip اول را به فرمت zip آماده کنید. و فایل zip نامگذاری کرده و هرکدام را به صورت جداگانه آپلود کنید.
  - گردآورندگان تمرین: مبینا سلیمی پناه، محمد مولوی، امیرعلی لقمانی، فاطمه السادات موسوی، عرشیا قارونی

## سوالات نظری (۱۰۰ + ۱۰ نمره)

- ۲۵ نمره) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.
- الف) چرا از تابع softmax اغلب برای مسائل دسته بندی استفاده می شود؟
- ب) بالا بودن واریانس در مدل چه معنایی دارد؟ یک روش ممکن برای کاهش واریانس در مدل خود بیان کنید.
- پ) چرا در حالتی که تمام ویژگی ها تا حد خوبی با خروجی مرتبط هستند، رگرسیون Ridge به رگرسیون Lasso به رگرسیون Lasso
  - ت) چگونه رگولاریزیشن  $L_{
    m Y}$  در classifierهای خطی بر روی تعادل بایاس\_واریانس تأثیر میگذارد؟
    - ۲. (۲۵ نمره) در یک مسئله رگرسیون خطی داریم:

$$y = \underline{w}^T \underline{x}, \quad \underline{x} \in \mathbb{R}^L, \quad y \in \mathbb{R}$$

$$X = [\underline{x_1}, \underline{x_1}, \cdots, \underline{x_N}], \quad \underline{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_N \end{pmatrix}, \quad \underline{w} = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_1 \\ \vdots \\ w_L \end{pmatrix}$$

الف) اگر رگرسیون را فقط بر روی ویژگی j انجام دهیم، نشان دهید که:

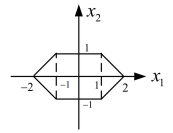
$$w_j = \frac{X_j \underline{y}}{X_j X_j^T}$$

که  $X_j$  سطر j ماتریس دادهها است.

ب) فرض کنید ویژگیها مستقل هستند (یعنی سطرهای ماتریس دادهها مستقل هستند). ثابت کنید که پارامترهای بهینه از آموزش روی هر ویژگی به طور مستقل یکسان است.

پ) فرض کنید  $w_j$  و  $w_j$  و رگرسیون را فقط بر روی ویژگی  $y=\underline{w}^T\underline{x}+w$  را بدست آورید.

۳. (۲۵ نمره) یک شبکه عصبی با دو گره در لایه ورودی و دولایه مخفی و تابع فعالسازی پله داریم. وزنها و بایاسهای این شبکه را به گونهای تعیین کنید که در ناحیه داخل ۶ ضلعی و روی اضلاع خروجی شبکه ۱ و در باقی نواحی ۰ باشد.



۴. (۲۵ نمره) در یک مسئله دسته بندی دو کلاسه (binary classification) از رگرسیون لاجستیک با تابع هزینه
 ۲۵ نمره) در یک مسئله دسته بندی دو کلاسه (cross entropy استفاده کرده ایم. تابع هزینه برای یک نقطه از داده ها به صورت زیر تعریف می شود:

$$L = -\sum_{i=1}^{n} y_i \log(\hat{y}_i)$$

که در آن y بردار برچسبهای واقعی و  $\hat{y}$  احتمالات پیش بینی شده با استفاده از تابع softmax به صورت زیر است:

$$\hat{y}_i = \frac{e^{z_i}}{\sum_{j=1}^n e^{z_j}}$$

الف) مشتق تابع softmax را نسبت به  $z_k$  برای دو حالت  $k \neq i$  و  $k \neq i$  به دست آورید.

ب) با استفاده از مشتق تابع softmax مشتق تابع هزینه cross entropy را نسبت به  $z_k$  محاسبه نمایید.

۵. (امتیازی ـ ۱۰ نمره) به سوالات زیر در مورد رگرسیون Ridge پاسخ دهید:

الف) نشان دهید که به ازای مقادیر  $\lambda>0$  واریانس ضرایب Ridge از واریانس ضرایب رگرسیون خطی کوچکتر است:

$$\operatorname{Var}(\hat{\beta}^{LS}) > \operatorname{Var}(\hat{\beta}^{Ridge}(\lambda))$$

 $\lambda > 0$  نشان دهید به ازای مقادیر  $\lambda > 0$  رابطه زیر برقرار است:

$$\operatorname{tr}\left\{\operatorname{Var}[\hat{Y}(\lambda)]\right\} = \sigma^{\mathsf{Y}} \sum_{j=1}^{p} (D_{x})_{jj}^{\mathsf{Y}} \left[ (D_{x})_{jj}^{\mathsf{Y}} + \lambda \right]^{-\mathsf{Y}}$$

در این رابطه  $D_x$  یک ماتریس قطری است که شامل مقادیر تکین X است.

## سوالات عملي (١٠٠ نمره)

۱. (۱۰۰ نمره) برای حل سوالات به notebook های ضمیمه شده مراجعه کنید.

را مطابق آنچه که از شما خواسته شده انجام دهید. در نهایت، مقادیر پیشبینی شده برای دیتاست را مطابق آنچه که از شما خواسته شده انجام دهید. در نهایت، مقادیر پیشبینی شده برای دیتاست دharges را در یک فایل به نام submission.csv که شامل یک ستون به نام submission.csv که شامل یک ستون به نام میباشد، ذخیره کنید. فایل خروجی و فایل نوتبوک را در یک فایل zip قرار دهید و آن را به فرمت  $HW \setminus P \setminus STD \ ID \ .zip$ 

توجه بفرمایید این سوال دارای داوری خودکار میباشد و ۱۵ نمره از ۶۰ نمره به این قسمت تعلق دارد.

(۲) (۴۰ نمره) برای پاسخ به تمرین عملی دوم تنها کافی است نوتبوک Perceptron.ipynb را تکمیل کرده و سیس مطابق با فرمت ذکر شده آیلود کنید.