دانشگاه صنعتی شریف مقدمه ای بر یادگیری ماشین ۲۵۷۳۷

دانشکده مهندسی برق

نيمسال پاييز ۱۴۰۱–۱۴۰۰ مدرس: سيد جمال الدين گلستاني

## تکلیف کامپیوتری شماره ۱

موعد تحویل: جمعه ۷ آبان ۱۴۰۰

## توضيحات كلى

- در مورد هر تکلیف، تمام فایلهای مربوط به سوالات کامپیوتری را در یک فایل به نام CHWiN.zip قرار دهید که i شماره دانشجویی شماست.
- سوالات خود را در مورد این تکلیف با دستیار آموزشی آقای آرمین عزیزی در آدرس ایمیل <u>armin.az77@yahoo.com</u>

**توجه:** در دو مساله عملی این تکلیف، یادگیری بر اساس پاسخ ریاضی بدست آمده برای نقطه بهینه تابع خطای درجه دوم انجام میگیرد و برای بهینه سازی خطا از الگوریتمهای تکراری ( iterative ) استفاده نمیکنیم. در این دو مساله شما مجاز به استفاده از توابع و کتابخانههای آماده رگریسیون خطی نیستید و باید روابط ریاضی فوق الذکر را خودتان پیادهسازی کنید. البته میتوانید برای معکوس کردن ماتریس از توابع آماده استفاده نمایید.

در پایان فایل های نوت بوک به فرمت ipynb. را که هم شامل کدها و نتایج و هم شامل گزارش هست بفرستید. سعی کنید تمام چیزهایی که خواسته شده را داخل نوت بوک ها بنویسید اما اگر راحت تر بودید که بعضی سوالات تشریحی را به دلیل نیاز به فرمول نویسی یا موارد دیگر در Word یا ... بنویسید، می توانید این کار را انجام دهید اما در همان فایل نوت بوک بگویید که در کجا پاسخ این قسمت داده شده است.

## مساله C1

این مساله ناظر به تخمین احتمال موفقیت یک داوطلب ورود به دوره کارشناسی ارشد بر اساس اطلاعاتی است که در فرم درخواست Application Form او وجود دارد. یک دیتا ست Data Set در فایل  $Q1_data.csv$  در اختیار شما قرار میگیرد که حاوی هشت ستون اطلاعات میباشد (علاوه بر ستون نخست که صرفا شماره داوطلب است). برای هر داوطلب، در ستون آخر احتمال موفقیت او که عددی بین 0 و 1 است آمده و در ستونهای یکم تا هفتم به ترتیب اطلاعات زیر قرار گرفته است:

- نمره GRE (از 340)
  - نمره تافل (از 120)
- كيفيت دانشگاه محل تحصيل دوره كارشناسي (از 5)
  - امتياز Statement of Purpose (از 5)
    - امتياز معرفي نامهها (ا ز 5)
    - معدل دوره کارشناسی (از 10)
      - تجربه كار پژوهشى (0 يا 1)

الف- نخست بیست درصد آخر دیتاست (100 دادهی آخر از 502 داده) را به عنوان داده اعتبار سنجی Validation Set کنار بگذارید و تنها از هشتاد درصد نحست به عنوان داده آموزشی Training Set استفاده کنید.

ب-فرض کنید بخواهیم احتمال موفقیت را بر اساس هفت مشخصه feature فوق الذکر تعیین نماییم. بهترین بردار ضرایب W را برای مینیمم کردن خطای تجربی Empirical Risk (که به فرم Mean Square Error تعریف شده) بدست آورید.

ج- برای این بردار ضرایب، مقدار خطای تجربی را تعیین کنید. همچنین با استفاده از داده اعتبار سنجی، خطای واقعی True Risk را تخمین بزنید و با خطای تجربی بدست آمده مقایسه کنید.

اکنون فرض کنید که مساله یادگیری مورد بحث ما این باشد که احتمال موفقیت متقاضیان را بر اساس تنها یکی از هفت پارامتر فوق الذکر پیش بینی کنیم. به عبارت دیگر مایل هستیم تنها از یک مشخصه feature استفاده نماییم. برای این منظور نخست یکی از مشخصات را به عنوان بهترین مشخصه که میتواند مبنای پیش بینی قرار گیرد انتخاب میکنیم:

د- بر اساس داده آموزشی، هربار نمودار احتمال موفقیت را بر اساس یکی از مشخصهها ترسیم نمایید. بدین ترتیب هفت نمودار بدست میاید که با مقایسه آنها میتوانید قضاوت خوبی نسبت به اینکه کدام مشخصه (به طور آماری) ارتباط قویتری با احتمال موفقیت متقاضیان دارد پیدا کنید. شما کدام مشخصه را انتخاب میکنید؟

ه- برای پیش بینی احتمال موفقیت بر حسب مشخصهای که انتخاب کردهاید، بازهم از رگرسیون خطی استفاده میکنیم. ضرایب بهینه مربوط به رگرسیون خطی را برای این حالت بدست آورید.

و- برای این بردار ضرایب نیز مقدار خطای تجربی را تعیین کنید. همچنین با استفاده از داده اعتبار سنجی، خطای واقعی True را تخمین بزنید و با خطای تجربی بدست آمده مقایسه کنید.

ز- در نهایت خطای تجربی و تخمین خطای واقعی را که در بند قبل برای رگرسیون با استفاده از یک مشخصه بدست آمد، با آنچه در بند ج با استفاده از هر هفت مشخصه بدست آوردید مقایسه کرده مورد بحث قرار دهید.

## مساله <u>C2</u>

در این مساله، دیتا ست مورد بحث تنها شامل یک مشخصه است که عددی حقیقی است. میخواهیم با استفاده از روش یادگیری n=1 تا درجه n=1 تا درجه n=1 را یادگیری نماییم و بامقایسه نتایج حاصله بهترین درجه n=1 برای چند جملهای تعیین نماییم.

 $train\_data.npy$  در این سوال سه دیتاست V ، S و V در اختیار شما قرار گرفته است. که به ترتیب در فایل های V ، V و V به ترتیب برای آموزش، انتخاب V ، V و V به ترین برای آموزش، انتخاب بهترین درجه چندجمله ای و تخمین خطا برای بهترین چندجمله ای استفاده می کنیم.

الف ـ بر اساس داده آموزشی S ، به ازای هر یک از درجات چندجمله ای n=1 تا n=1 ، یک چندجمله ای با درجه n را با روش رگرسیون خطی یادگیری نمایید. چندجمله ای یادگیری شده به ازای n را n بنامید. خطای تجربی چندجملهایهای n برای داده آموزشی S را که با  $L_S(h_n)$  نشان می دهیم برحسب n ترسیم نمایید.

ب ـ مىدانيد كه براى انتخاب بهترين درجه چندجمله اى (n) نبايد ( $L_S(h_n)$  را به ازاى n هاى مختلف مقايسه كنيم (چرا؟)، تخمينى از  $L_V(h_n)$  را بر اساس ديتاست V بدست مىآوريم و آن را  $L_V(h_n)$  مىناميم. در واقع  $L_V(h_n)$  متوسط خطا براى نقاط ديتاست V مى باشد.  $L_V(h_n)$  را براى  $L_V(h_n)$  محاسبه و بر حسب V مى باشد.  $V_V(h_n)$  در بند الف ترسيم كنيد.

ج ـ نحوه تغييرات  $L_{S}(h_{n})$  و  $L_{V}(h_{n})$  را برحسب  $L_{V}(h_{n})$  با هم مقايسه كنيد و علت تفاوت دو منحنى را توضيح دهيد.

د ـ با استفاده از نتایج فوق نتیجه بگیرید که بهترین رگرسیون چندجملهای در این مساله از چه درجهای است؟ برای این نتیجه گیری کدامیک از دو منحنی  $L_S(h_n)$  و  $L_S(h_n)$  را باید مورد استفاده قرار داد؟ چرا؟

ه ـ بهترین چندجمله ای بدست آمده در بند د را  $h^*$  بنامید. مقدار خطای حقیقی این چندجمله ای یا  $L(h^*)$  را نمی دانیم و مجددا باید به محاسبه تخمینی از آن بسنده کنیم. به نحوی که بعدا در درس خواهید دید،  $L_S(h^*)$  و  $L_S(h^*)$  هیچکدام تخمین خوبی از  $L(h^*)$  بدست نمی دهند. لذا متوسط خطای حاصل از  $L_S(h^*)$  بر روی دیتاست  $L_S(h^*)$  را به عنوان تخمین  $L_S(h^*)$  در نظر می گیریم.  $L_S(h^*)$  را محاسبه نمایید.

و ـ آیا میتوانید به طور شهودی توضیح دهید که چرا برای تخمین  $L(h^*)$  خوب نیست از دیتاست V استفاده کنیم و لازم است از یک دیتاست ثالث یعنی T استفاده کرد؟

توضیح ـ دیتاست های V ، S و T را به ترتیب Validation Set ، Training Set مینامیم.