## به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر



# شبکه های عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق

تمرین دوم

آبان ۱۴۰۰

## فهرست سوالات

	پرسپترون چندلایه در کاربرد طبقهبندی۳	سوال ۱ – شبکه
-	پرسپترون چندلایه در کاربرد رگرسیون	سوال ۲ ـ شبکه
1	) با کاهش بُعد	سوال ۳ ـ آشنای <u>ـ</u>

#### سوال ۱ – شبکه پرسیترون چندلایه در کاربرد طبقهبندی

هدف در این تمرین ایجاد یک طبقه بند برای طبقه بندی مجموعه دادگان <u>Ionosphere</u> با استفاده از شبکه پرسپترون چند لایه می باشد.این دیتاست , شامل اطلاعات رادار اها می باشد که در نهایت به دو دسته طبقه بندی می شوند.اطلاعات تکمیلی را می توانید از لینک معرفی شده بدست بیاورید.

الف) داده های آموزش, تست و ارزیابی را چگونه تقسیم می نمایید؟ روش های متفاوت را شرح دهید و با ذکر دلیل مشخص نمایید کدام روش مناسب تر است. پیش پردازشهای مناسب را برای مجموعه داده در نظر بگیرید. مدل MLP خود را با حداقل ۲ لایه بسازید. معماری شبکه ساخته شده را ذکر کنید.

نکته: در صورت لزوم برای پاسخگویی به سوالات زیر بایستی دو نمودار جداگانه تغییرات دقت و و خطای مدل در هر epoch و برای داده ی ارزیابی و آموزش در حالت های خواسته شده نشان دهید. همچنین خطا، دقت و ماتریس آشفتگی و را برای داده ی تست محاسبه کنید.

ب) با استفاده از روش Stochastic mini batch based مقدار batch را به صورت دلخواه انتخاب نمایید و سپس تعداد نورون های موجود در هر لایه را تغییر دهید و تاثیر تفاوت تعداد نورون ها را در دقت و زمان آموزش شبکه بررسی نمائید. ، مجموعا ۳ مرتبه تعداد نورون ها در لایه های مخفی را تغییر دهید و نتایج آن را در گزارش بیاورید،

ج) با استفاده از بهترین مدل قسمت قبل , در این قسمت با استفاده از روش Stochastic mini batch based، از سه دسته با اندازه های ۳۲ ، ۶۴ و ۲۵۶ ا ستفاده نمائید و تاثیر تفاوت اندازه دسته ها را در دقت و زمان آموزش شبکه بررسی نمائید.

د) با استفاده از بهترین مدل قسمت های قبل , توابع فعالساز هر لایه را تغییر دهید و تاثیر توابع فعالساز را در دقت آموزش شبکه بررسی نمائید، مجموعا ۳ مرتبه توابع فعالساز را در لایه های ماقبل آخر تغییر دهید و نتایج آن را در گزارش بیاورپد .مزایا و معایب این توابع فعالساز را نسبت به دیگری بررسی نمائید.

<sup>\</sup> Radar

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Accuracy

τ Loss

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Confusion Matrix

- و) با استفاده از بهترین مدل قسمت های قبل , تابع خطا شبکه را تغییر دهید و تاثیر تابع خطاهای متفاوت را در دقت آموزش شبکه بررسی نمائید، مجموعا ۲ مرتبه تابع خطا را تغییر دهید و نتایج آن را در گزارش بیاورید. دلیل این تفاوت را از منظر ریاضی بررسی نمائید.
- و) با استفاده از بهترین مدل قسمت های قبل , بهینه ساز شبکه را تغییر دهید و تاثیر بهینه سازهای متفاوت را در دقت آموزش شبکه بررسی نمائید، مجموعا ۲ مرتبه بهینه ساز شبکه را تغییر دهید و نتایج آن را در گزارش بیاورید.
- ح) با توجه به بهترین مدل قسمت های قبل , افزودن لایه به شبکه تأثیری در خروجی دارد؟ فرضیه خود را با افزودن تعداد لایه های مختلف بررسی کنید.حداقل ۳ آزمایش را در این قسمت انجام دهید. برای این مدل علاوه بر خطا و دقت ، معیارهای ارزیابی دیگر شامل Pecall ، Precisionو F-Score را نیز گزارش نمائید.
- **ط** ) با توجه به ارزیابی های انجام شده ، انتخاب کدام پارامترها بهترین نتیجه را می دهد؟ دلیل خود را با توجه به قسمت های قبل به طور کامل شرح دهید.
  - **ی** ) اگر در یک مجموعه داده ، تعداد داده های دسته های ما با هم برابر نباشند چه مشکلی هنگام آموزش شبکه رخ می دهد؟ راه حل های متفاوت را شرح دهید. ( نیاز به پیاده سازی نیست. )

#### سوال ۲ ـ شبکه پرسپترون چندلایه در کاربرد رگرسیون

در این سوال هدف استفاده از شبکة پرسپترون چند لایه در یک مسئله رگرسیونی است. در این سوال از داده گان از داده گان (شبکة پرسپترون چند لایه در یک مسئله رگرسیونی است. در این سوال از داده گان افایل Reg-Data استفاده می کنیم که برای بررسی رابطة میان ویژگی موسیقی و مکان جغرافیایی جمعآوری شده است. ۶۸ ستون اول ویژگیها و ۲ ستون آخر طول و عرض جغرافیایی هستند. برای استفاده از داده گان به نکات زیر توجه داشته باشید:

- برای استفاده از داده گان مجاز هستید که از کتابخانه pandas استفاده کنید.
- در فرایند پیش پردازش خود اقداماتی اعم از نرمالسازی، استانداردسازی و ... را ذکر کنید و علت استفاده را توضیح دهید.
- حداقل ۱۵ درصد دادگان را برای قسمت آزمون جدا کنید و روند تقسیمبندی دادهگان آزمون آ
  و آموزش آرا ذکر کنید. (این موضوع برای دادهگان ارزیابی آنیز صادق است.)
- روشی مناسب برای نمایش تفاوت مقدار پیشبینی شده توسط مدل و نیز مقدار واقعی اتخاذ کنید. در صورت نیاز از معیارهای آماری (به شرط توضیح نوع عملکرد معیار انتخابی) برای نشان دادن توانایی مدل استفاده کنید.

\*\*\* در تمامی آزمایشات خود میزان زمان لازم برای روند آموزش را گزارش کنید. همچنین بر اساس تابع هزینه مورد نظر روند آموزش را نمایش دهید. \*\*\*

۱. مدل قدیمی اما توانا در موضوع رگرسیون مدل رگرسیون خطی است که از حل بستة) معادلة حداقل مربعات استفاده می کند. با استفاده از کتابخانه sklearn.linear\_model مدل رگرسیون خطی با عنوان مربعات استفاده می کند. با استفاده از کتابخانه LinearRegression را فراخوانی کرده و برای دادههای پیش پردازش شده خود این مدل را به کار گیرید.

\*امتیازی: مدل رگرسیون خطی از نظر تئوری بررسی کنید، این مدل چه مولفههایی را چگونه تخمین میزند؟ در کتابخانه فوقالذکر مدلی موسوم به Ridge وجود دارد، این مدل را از نظر تابع هزینه همانند مدل رگرسیون خطی بررسی کنید، چه مزیتی نسبت به مدل رگرسیون خطی دارد؟ این مدل را برای این سوال پیادهسازی کنید، آیا بهبودی حاصل میشود؟ (مولفة سراسری Ridge را چگونه انتخاب میکنید؟)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dataset

<sup>&</sup>lt;sup>۲</sup> Test

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Train

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Validation

- آ. از دو تابع هزینه ی MSE و MAE و دو بهینهساز GGD و ADAM بهره بگیرید؛ یک شبکة عصبی بدون لایه مخفی و با تعداد نورونی معادل با تعداد ویژگیهای داده گان طراحی کنید که تابع فعالساز خطی داشته باشد و دو خروجی به عنوان مختصات جغرافیایی داشته باشد. نتیجه ۴ حالت موجود را با مدل رگرسیون خطی مقایسه کنید. چه تفاوتی میان مدل شبکه عصبی و مدل رگرسیون خطی وجود دارد؟ این روند را برای ۱۰ و ۹۰ epoch ۵۰ تکرار کنید.
- ۳. از بهینه ساز و تابع هزینه مدل برنده مرحلة پیشین استفاده کنید. حال تابع فعال سازی غیرخطی را در مدل پیشین به جای تابع فعال ساز خطی به کار گیرید. نتایج چه تغییری دارند؟(دلیل انتخاب تابع فعال ساز مدل نظر را ذکر کنید.) این روند را برای ۱۰ و epoch ۵۰ تکرار کنید.
- ۴. آیا اندازة دسته داده ٔ در نتایج به دست آمده موثر است؟ پاسخ خود را با آزمایش متناسب نشان دهید.
- ۵. به ترتیب به تعداد ۱ و ۲ لایه مخفی با تعداد دلخواه نورون به مدل خود اضافه کنید. (با بررسی هر دو نوع تابع هزینه و بهینه ساز یاد شده نتایج را بررسی و مدل برنده را معرفی کنید. چه تغییری در نتایج نسبت به حالات پیشین حاصل شد؟ برای انتخاب تعداد نورون در لایه های مخفی یک راهکار ارائه کنید. (نیازی به پیاده سازی آن نیست.)
- ۶. با افزایش تعداد epoch ها به مدل برندة خود در حالت ۲ لایه، ۱ لایه و بدون لایه مخفی dropout
  اضافه کنید. نتایج چه تغییری داشت؟ تحلیل کنید.
- ۷. برای حالت شبکههای یاد شده در بخش ۶، به مدل خود نرمالسازی دستهای را اضافه کنید. چه
  تغییری حاصل میشود؟ آیا اندازه دستهها در این روند تاثیر دارد؟ تحلیل کنید.
- ۸. به دلخواه یک شبکه با تعداد لایه بیشتر از ۲ طراحی کنید، با استفاده از دانش بخشهای پیشین روند آموزش مناسب آن را (بهینه ساز، تابع هزینه، اندازة دسته داده و ...) تشریح کنید. چه تغییری در نتایج حاصل شد؟ چه نتیجهای می گیرید؟

<sup>&#</sup>x27; Batch Size

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Batch Normalization

### سوال ۳ ـ آشنایی با کاهش بُعد

در این سوال قصد داریم تا مفهوم و استفاده از کاهش بعد بیشتر آشنا شویم. در همین راستا دو گام ذیل را انجام داده و نتایج را با هم و با نتایج سوال یک مقایسه کنید. درصورت بهبود علت را در چه میبینید؟ در صورتی که بهبودی حاصل نشده هم علت را توضیح دهید.

- از یک شبکه خودرمزنگار استفاده کنید و ابعاد داده را کاهش دهید. کاهش تا چه میزان مجاز است؟ سپس مدل برنده سوال را با استفاده از داده کاهش بعد یافته آموزش دهید و نتایج زمانی، دقت و خطا را گزارش کنید
- ابتدا با استفاده از روابط ریاضی توضیح دهید که چگونه می توان با استفاده از تجزیه و تحلیل مولفههای اصلی<sup>۲</sup> (PCA) ابعاد داده را کاهش داد. کاهش بعد تا چه میزان قابل قبول است؟
  حال PCA را بدون استفاده از کتابخانه پیاده سازی کنید و ابعاد را کاهش دهید. راهنمایی: می توانید از تجزیة مقدار تکین (SVD) برای این کار استفاده کنید. در نهایت مدل برنده سوال را با استفاده از داده کاهش بعد یافته آموزش دهید و نتایج زمانی، دقت و خطا را گزارش کنید.

دو گام فوق را برای داده گان سوال دوم نیز به کار ببرید، و نتایج را در جدول مناسب گزارش کنید. بدیهی است که در سوال رگرسیون معیار دقت کاربردی ندارد.

<sup>\</sup> Autoencoder

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Principal Component Analysis

<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Singular Value Decomposition

#### نكات:

- مهلت تحویل این تمرین ۲۹ آبان است.
- گزارش را در قالب تهیه شده که روی صفحه درس در Elearn بارگذاری شده، بنویسید.
- گزارش شما در فرآیند تصحیح از اهمیت ویژهای برخوردار است. لطفاً تمامی نکات و فرضهایی که برای پیادهسازیها و محاسبات خود در نظر می گیرید را در گزارش ذکر کنید.
  - در گزارش خود برای تصاویر زیرنویس و برای جداول هم بالانویس اضافه کنید.
- الزامی به ارائه توضیح جزئیات کد در گزارش نیست. اما باید نتایج بدست آمده را گزارش و تحلیل کنید.
- دستیاران آموزشی ملزم به اجرا کردن کدهای شما نیستند. بنابراین هرگونه نتیجه و یا تحلیلی که در شرح سوال از شما خواسته شده است را به طور واضح و کامل در گزارش بیاورید. در صورت عدم رعایت این مورد، بدیهی است که از نمره تمرین کسر میشود.
  - در صورت مشاهدة تقلب امتياز تمامي افراد شركتكننده در آن، ١٠٠- لحاظ ميشود.
    - برای انجام تمرین ها و مینی پروژه ها، تنها زبان برنامه نویسی مجاز  $\frac{\text{Python}}{\text{python}}$  است.
- استفاده از کدهای آماده برای تمرینها بههیچوجه مجاز نیست. اما برای مینیپروژهها فقط برای قسمتهایی از کد و به عنوان راهنمایی برای پیادهسازی، میتوانید از کدهای آماده استفاده کنید.
- نحوة محاسبه تاخیر به این شکل است: مهلت ارسال بدون جریمه تا تاریخ اعلام شده و پس از آن به مدت هفت روز تا ۶ آذر بارگذاری ممکن است و در نهایت، پس از بازه تاخیر نمره تکلیف صفر خواهد شد.
- لطفاً گزارش، فایل کدها و سایر ضمایم مورد نیاز را با فرمت زیر در سامانه مدیریت دروس بارگذاری نمایید.

#### HW#/PROJECT#\_[Lastname]\_[StudentNumber].zip

• در صورت وجود هرگونه ابهام یا مشکل میتوانید از طریق رایانامههای زیر با دستیاران آموزشی مربوطه آقایان طاهرخانی(سوال ۱) و پسنده (سوالات ۲ و۳) در تماس باشید:

پسنده(<u>mohammad.pasande@ut.ac.ir</u>)پسنده

طاهرخانی (<u>mahdi.taherkhani@ut.ac.ir)</u>