به نام خدا



درس مبانی هوش محاسباتی

دکتر ناصر مزینی

تمرین سری دوم

طراحان تمرين:

بیان دیوان آذر

محمود كلانترى

مهلت تحویل:

۱۲ آبان ۱۴۰۲

### نكات تكميلي

۱. پاسخ سوالات را به صورت کامل در ی<mark>ک فایل PDF و</mark> به همراه کدهای سوالات در <mark>فرمت ipynb. د</mark>ر یک فایل فشرده به شکل <mark>HW#\_StudentID.zip</mark> قرار داده <mark>و تا زمان تعیین شده بارگذاری</mark> نمایید.

۲. برای پیاده سازی ها زبان پایتون پیشنهاد می شود، لازم به ذکر است توضیح کد ها و نتایج بدست آمده، باید
در فایل PDF آورده شوند و به کد بدون گزارش نمره ای تعلق نخواهد گرفت.

۳. در مجموع ۱۴۴ ساعت (۶ شبانه روز) برای هر دانشجو تاخیر مجاز لحاظ شده است و برای هر تمرین ۴۸ ساعت زمان مازاد بر مهلت آن، روی سامانه در نظر گرفته خواهد شد. در صورت تجاوز از تاخیر کل، نمره تمرین را از دست خواهید داد.

۴. لطفا برای انجام تمرین زمان مناسب اختصاص داده شود و انجام آن را به روزهای پایانی موکول نکنید.

۵. لطفا منابع استفاده شده در حل هر سوال را ذکر کنید. در صورت عدم ذکر منابع استفاده شده ، نمره سوال را از دست خواهید داد.

۶. <mark>تمرین ها باید به صورت انفرادی</mark> انجام شوند و حل گروهی تمرین مجاز نیست.

۷. ارزیابی تمرین ها بر اساس صحیح بودن راه حل، گزارش های کامل و دقیق، بهینه بودن کدها و کپی نبودن می باشد.

موفق باشيد

با استفاده از Adaline Neuron تابع گیت NAND را مدلسازی کنید. برای حل مسئله مقدار نرخ یادگیری(α) را برابر با ۲۰۰۰ بایاسها ۱ و وزنهای اولیه را به صورت رندوم در نظر بگیرد و مدل را برای ۴ مرحله آموزش دهید و تمام مراحل آموزش را یاداشت کنید.(۲۰)

# سوال ۲

به سوالات زیر پاسخ دهید. (۲۵)

الف) تفاوت تابع فعال سازی خطی و غیر خطی چیست؟

ب) اگر در مدل MLP <mark>مقادیر اولیه وزن ها</mark> و <mark>بایوس</mark> به حالات زیر در نظر بگیریم، توضیح دهی<mark>د آموزش مدل</mark> به چه <mark>صورت</mark> پیش میرود؟

- بایاس رندوم و وزنها صفر
- بایاس صفر و وزنها رندوم
- به نظر ش<mark>ما قابلیت تعمیم</mark> در کدام یک از شبکه های عصبی که تاکنون شناخته اید بیشتر و در کدام یک کمتر (Artificial Neuron, perceptron, Adaline, Madaline, MLP, Kohonen

د) برای تعیین مقدار تغییر وزن در هر مرحله از آموزش شبکه MLP میتوان از رابطه روبرو استفاده نمود. به نظر شما مزایا و معایب این روش چیست؟

$$\Delta \omega = -H^{-1} \frac{\partial E}{\partial w} \qquad H = \frac{\partial^2 E}{\partial w^2}$$

# سوال ۳ به فیچر ها دست نزنید

به این <u>لینک</u> مراجعه کنید و مدل MLP با ۱ لایه پنهان و ۳ نورون میانی را روی هر چهار دیتا موجود در وبسایت ایجاد کنید. سپس با توابع فعالساز مختلف چندبار مدل را نهایتا تا ۵۰۰ مرحله آموزش دهید و تاثیر این توابع فعالساز را روی هر دیتا تحلیل کنید. (۱۵)

وقتی آموزش تموم شد از صفح اسکرین بگیر بذار تو گزارش

# سوال ۴

با توجه به <mark>کامنت</mark>ها نوتبوک 4-HW2 را <mark>کامل</mark> کنید. از سلولها <mark>ران</mark> بگیرید سپ<mark>س کد و نمودارهای رسم شده</mark> را تحلیل کنید. (۲۰)

# ۱ سوال ۵

با کم<mark>ک کتابخانه Numpy</mark> یک پرسپترون چند لایه آموزش دهید که <mark>تابع XNOR را یاد</mark> بگیرد. (۲۰)

#### میشه با PyTorch هم زد

## with tensorflow ۶ سوال

یک مدل MLP روی دیتاست MNIST طراحی کنید به طوری که به دقت حداقل ۹۵ درصد دست یابد. در گزارش خود توضیح دهید تعداد لایهها و نورونها را بر چه اساس انتخاب کردید. در پایان کار با استفاده از معدار توابع Loss و Accuracy را رسم کنید و در گزارش خود بیاورید. (۱۵)