

# دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

## درس مبانی یادگیری ماشین

تکلیف تئوری دوم

مهلت تحویل: ۲۸ آذر ۱۴۰۲

تکلیف تئوری دوم

## سوال ۱ (۵ نمره)

فرض كنيد يك مدل Logistic Regression با تابع فرضيه H <sup>۱</sup> به صورت زير داريم.

$$\hat{y} = h_{\theta}(x) = g(\theta_2 x_2 + \theta_1 x_1 + \theta_0)$$

الف) اگر  $\theta_2=0, \theta_1=2, \theta_0=1$  باشند مرز تصمیم به چه صورت خواهد بود؟(مزر تصمیم قبل از اعمال تابع فعال سازی g الف) اگر

ج) اگر  $y=x_1 \& \& x_2$  باشند و  $x_1,x_2$  مقادیر باینری باشند و تابع فعالسازی sigmoid باشد. پارامترهای مدل را به گونهای مشخص کنید که این مدل توانایی تفکیک Logical AND را داشته باشد (۲ نمره)

#### سوال ۲ (۳ نمره)

x+c است و نیر برقرار است به ورودی حساس نیست. به عبارت دیگر تساوی زیر برقرار است x+c اشت به معنای افزودن مقدار ثابت x+c به معنای افزودن مقدار ثابت x+c است x

$$softmax(x) = softmax(x+c)$$

برای تابع softmax داریم

$$softmax(x)_i = \frac{e^{x_i}}{\sum_i e^{x_j}}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Hypothesis Function

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Logical AND

تکلیف تئوری دوم

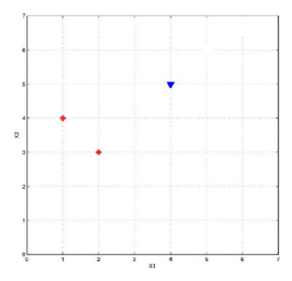
#### سوال ٣ ( ۵ نمره)

جدول زیر یک مجموعه آموزشی شامل  $\Lambda$  نمونه میباشد. در این جدول چهار ستون Color, Legs, Height, Smelly ویژگیهای هر نمونه هستند. ستون Species نیز ستون هدف میباشد که داری دو دسته M و H است. با استفاده از طبقهبند Species محاسبه کنید که نمونه داده ی زیر به کدام یک از دو دسته ی M یا H تعلق خواهد گرفت.

ID	Color	Legs	Height	Smelly	Species
1	White	3	Short	Yes	M
2	Green	2	Tall	No	M
3	Green	3	Short	Yes	M
4	White	3	Short	Yes	M
5	Green	2	Short	No	Н
6	White	2	Tall	No	Н
7	White	2	Tall	No	Н
8	White	2	Short	Yes	Н

### سوال ۴ (۷ نمره)

می خواهیم یک طبقهبند ماشین بردار پشتیبان را روی دادههای زیر آموزش دهیم. دراین شکل ۲ داده با مقدار 1–(مثبتهای قرمز و یک داده با مقدار 1+(مثلثهای آبی) نشان داده شده است



الف) معادله خط تصمیم را بدست آورید(مقادیر b, w, m را بدست آورید.) ب) نقاط بردار پشتیبان را روی تصویر مشخص کرده و خط تصمیم را رسم کنید تکلیف تئوری دوم

## نكات تكميلي

۱. لزومی به تایپ کردن سوالات تئوری نیست؛ ولی در صورتیکه پاسخ آنها به صورت تایپشده تحویل داده شود، ۵ درصد نمره اضافه به شما تعلق میگیرد. در صورتیکه پاسخهای شما تایپشده نیست، باید پاسخها خوانا و باکیفیت در قالب فایل pdf ارسال شوند.

- ۲. فرمت نامگذاری تکلیف ارسالی باید به صورت زیر باشد: HWX\_Theory\_LastName\_StudentID که X شماره تکلیف
  نام خانوادگی شما و StudentID شماره دانشجویی شما است.
- ۳. انجام این تکلیف به صورت تک نفره است. در صورت مشاهده تقلب، نمرات هم مبدا کپی و هم مقصد آن صفر لحاظ میشود.
- ۴. شما می توانید تا یک هفته پس از پایان مهلت تکلیف آن را در یکتا بارگذاری کنید. در این صورت به ازای هر روز تاخیر ۵ درصد از نمره تکلیف کسر می شود. پس از اتمام این یک هفته امکان ارسال با تاخیر وجود ندارد.
- ۵. در صورت وجود هر گونه ابهام و یا سوال میتوانید سوالات خود را در گروه تلگرام بپرسید. هم چنین میتوانید برای رفع ابهامات با دستیاران آموزشی از طریق تلگرام در تماس باشید.

آيديها:

@R3Z4 JVN