## شبکههای عصبی و یادگیری عمیق دکتر صفابخش



دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران ) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین اول شبکه Perceptron و Adalin ۲ فروردین ۱۴۰۳

# دانشکده مهندسی کامپیوتر

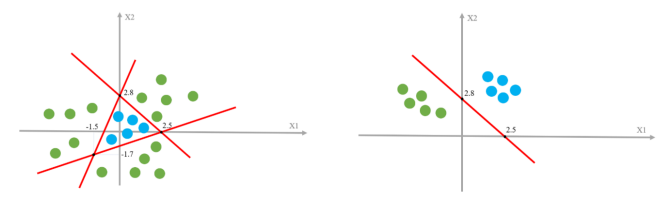
## شبکههای عصبی و یادگیری عمیق

تمرين اول

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

#### **—** سوال اول - نظری

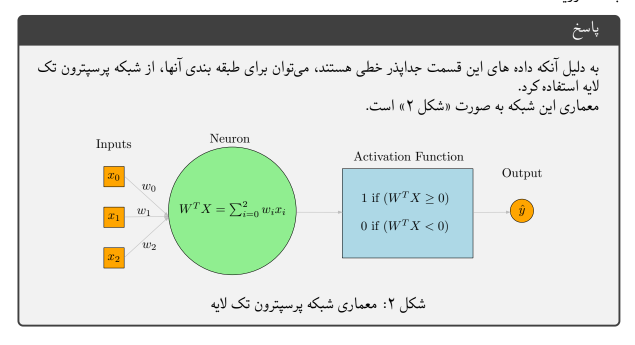
همانگونه که در کلاس درس آشنا شدهاید، واحد پردازشی پرسپترون و آدالاین امکان دریافت ورودی، توانهای متعدد آن و حاصل ضرب ورودی ها را داشته و میتواند مسئله دستهبندی خطی را حل نمایند. در این سوال، قصد بدست آوردن وزنهای یک نرون پردازشی پرسپترونی را به صورت نطری و با محاسبات دستی داریم.



شکل a-۱ شکل شکل a-۱

شكل ١: مسئله مورد بحث

۱. شکل a-1 را برای دسته بندی مسئله دودویی درنظر بگیرید. معماری نورون مورد نظر را توضیح داده و وزنهای آن را بدست آورید.



#### پاسخ

در این شبکه، ورودی/خروجی ها با مربع های نارنجی، نورون ها با دایره سبز و تابع فعال ساز با مربع آبی نشان داده شده است. تعداد دیتا ورودی شبکه ۲ است.  $x_1$  و  $x_2$  بایاس این شبکه با  $x_2$  نشان داده شده است. وزن های شبکه نیز با  $x_1$  نشان داده شده است. بنابر این بردار ورودی و وزنهای شبکه به صورت زیر است:

$$X = \begin{bmatrix} x_0 = 1 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \quad W = \begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ w_2 \end{bmatrix}$$

طبق تئوری شبکههای عصبی میدانیم خروجی نرون به صورت زیر محاسبه میشود: (در اینجا برای انجام محاسبات ساده، تابع فعالساز درنظر گرفته نشده است)

$$\hat{y} = W^T X = \sum_{i=0}^{2} w_i x_i = w_0 x_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 \xrightarrow{x_0 = 1} w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2$$

طبق شکل a-1 دو نقطه از خط جدا کننده دو کلاس را داریم. بنابراین میتوان معادله خط را به صورت زیر نوشت. میدانیم معادله خط به صورت زیر تعریف می شود:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

که در آن m شیب خط است و به صورت زیر  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  تعریف می شود. با جاگذاری یک از نقاط در معادله خط، می توان معادله خط را بدست آورد.

$$P_1 = \begin{bmatrix} 2.5\\0 \end{bmatrix} \ P_2 = \begin{bmatrix} 0\\2.8 \end{bmatrix}$$

$$m = \frac{2.8 - 0}{0 - 2.5} = -1.12 \to y - 0 = -1.12(x - 2.5) \to \boxed{y = -1.12x + 2.8}$$

حالا اگر معادله خروجی نورون را به صورت زیر مرتب کنیم، میتوان از مقایسه با مقادله خط بدست آمده وزنهای شبکه را تعیین کرد.

$$x_1 = \frac{-w_2}{w_1}x_2 - \frac{w_0}{w_1}, \quad x_2 = \frac{-w_1}{w_2}x_1 - \frac{w_0}{w_2}$$

در اینجا به دلیل آنکه دو معادله و ۳ مجهول  $(w_0, w_1, w_2)$  داریم، نیاز است که یکی از وزن ها را فرض کرده و دو وزن دیگر را بدست آورد.

$$\begin{split} \frac{-w_2}{w_1} &= -1.12 \to w_2 = 1.12w_1 \\ \frac{-w_0}{w_1} &= 2.8 \to w_0 = -2.8w_1 \\ \to \begin{cases} w_2 - 1.12w_1 = 0 \\ -2.8w_1 - w_0 = 0 \end{cases} \quad \text{assume} \quad w_0 &= 2.8 \to w_1 = -1, w_2 = -1.12 \end{split}$$

ذکر این نکته الزامیست که این جواب، یکتا نمیباشد و برحسب اینکه مقدار  $w_0$  را چه انتخاب کنیم، مقدار ۲ وزن دیگر متفاوت می شود.

۲. حال شکل b-1 را درنظر بگیرید. چرا مسئله جداپذیر خطی نیست؟ چگونه میتوان آن را در قالب حل چند مسئله خطی حل نمود؟ معماری پیشنهادی خودتان را رسم و وزنهای موجود در آن را با انجام محاسبات بدست آورید. معماری شما میتواند حاصل از کنار هم چیدن و پشت هم چیدن یک یا چند نورون پرسپترونی باشد.

#### پاسخ

به مسائلی جداپذیر خطی گفته می شود که بتوان داده ها (کلاسها) را با استفاده از فقط یک خط از هم جدا کرد. در این مثال، دو کلاس آبی و سبز را نمی توان فقط با یک خط از هم جدا کرد. بنابراین این مسئله جداپذیر خطی نمی باشد. برای حل این مسئله، چندین روش وجود دارد که در ادامه آنها را توضیح خواهم داد.

#### (آ) افزایش ابعاد ویژگی های مسئله:

یعنی در این مثال که مسئله مورد بحث ما دو بعدی است، یک بعد به آن اضاف کنیم و آن را به عنوان یک مسئله ۳ بعدی حل کنیم و تلاش کنیم که یک صفحه برای جدا کردن دو کلاس پیدا کنیم.

#### (ب) دادن ورودی هایی با توان بالا به عنوان ورودی شبکه:

در صورتی میتوان از این روش استفاده کرد که مقدار دقیق تمام نمونه ها را داشته باشیم. در این صورت میتوان ورودی ها را به توان های بالا (۲ و ۳ و...) رساند و امیدوار باشیم فضای قرارگیری ویژگی های جدید در صفحه به صورت جداپذیر خطی باشد. «این کار در سوال دوم همین سری تمرین انجام شده است و با به توان ۲ رساندن ویژگی های ورودی شبکه، مسئله ای که جداپذیر خطی نبود به جداپذیر خطی تبدیل میشود.» در این مسئله به دلیل نداشتن موقعیت دقیق نمونه های هرکلاس نمیتوان از این روش استفاده ک د.

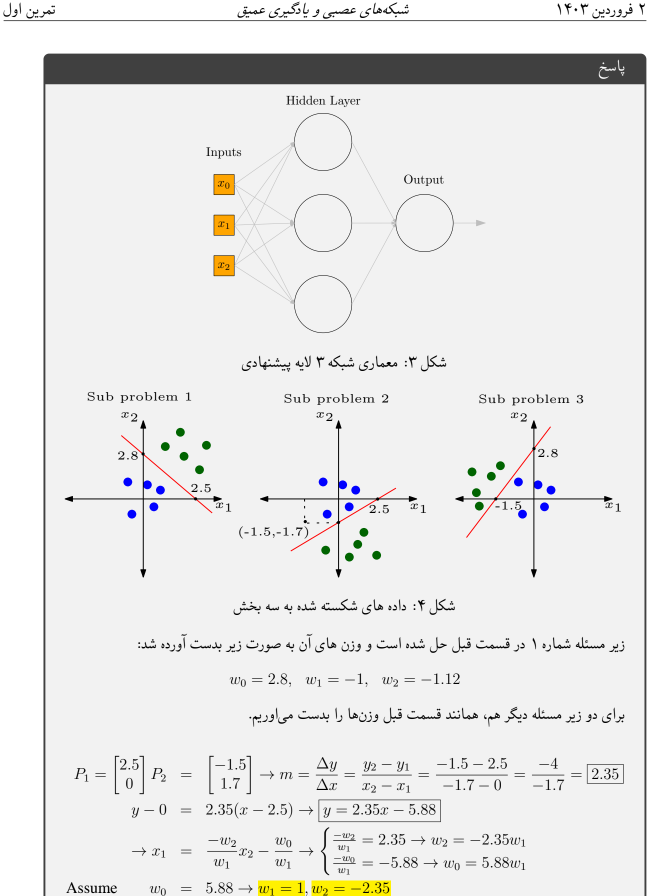
#### (ج) اضاف كردن لايه مخفى:

در اضاف کردن تعداد لایه های مخفی شبکه، آزاد هستیم اما باید به این نکته توجه داشت که اگر بیشتر از یک لایه مخفی به شبکه اضاف کنیم، حل مسئله از نظر خطی بودن خارج شده و نواحی تصمیم گیری شامل خط راست نمی شود و نواحی پیچیده تری مانند منحنی ها را در بر می گیرد. اما اگر فقط یک لایه مخفی ۳ نورونی به شبکه اضاف کنیم، می توان مسئله ای که ذاتا جداپذیر خطی نیست را به وسیله ۳ خط جدا کننده که تعداد این خط ها برابر است با تعداد نورون های لایه مخفی، حل نمود. ساختار این مدل در «شکل ۳» آورده شده است.

اما مشکلی که وجود دارد آن است که در صورت سوال از ما خواسته شده وزن های شبکه را بدست آوریم، اگر از این ساختار برای حل استفاده کنیم، به دلیل نداشتن مقدار ورودی ها نمی توان ۳ وزن لایه متصل به خروجی را بدست آورد.

#### (د) شکستن مسئله به ۳ زیرمسئله خطی:

برای حل این سوال از این روش استفاده شده است. در قسمت قبل دیدیم که یک نورون پرسپترونی می تواند یک خد جدا کننده در صفحه رسم کنید. در این مثال، برای جدا کردن این دو کلاس به  $\Upsilon$  خط نیاز داریم. پس داده های ورودی مسئله را به  $\Upsilon$  بخش جداپذیر خطی تقسیم می کنیم. «شکل  $\Upsilon$ » اکنون می توان همانند قسمت قبل، وزن ها را برای هر سه زیرمسئله بدست آورد. در این قسمت ساختار و معماری شبکه همان ساختار قسمت 1- همان ساختار قسمت 1- همان ساختار قسمت «شکل 1»



#### باسخ

$$P_1 = \begin{bmatrix} -1.5 \\ -1.7 \end{bmatrix} P_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2.8 \end{bmatrix} \to m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 + 1.5}{2.8 + 1.7} = \frac{1.5}{4.5} = \boxed{0.33}$$
 
$$y - 2.8 = 0.33(x - 0) \to \boxed{y = 0.33x + 2.8}$$
 
$$\to x_1 = \frac{-w_2}{w_1} x_2 - \frac{w_0}{w_1} \to \begin{cases} \frac{-w_2}{w_1} = 0.33 \to w_2 = -0.33w_1 \\ \frac{-w_0}{w_1} = 2.8 \to w_0 = -2.8w_1 \end{cases}$$
 Assume 
$$w_0 = 2.8 \to w_1 = -1, w_2 = 0.33$$

۳. شگرد هسته چیست و چگونه میتوان قسمت قبل را با آن حل نمود؟ توضیح دهید.

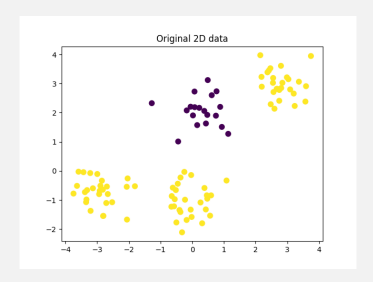
#### پاسخ

این تکنیک به عنوان یکی از روش های حل مسئله قبل معرفی شد و توضیح مختصری در مورد آن داده شد. در این قسمت توضیخات کامل آن را بیان خواهیم کرد.

روش شگرد هسته، یکی از چندین روش موجود برای حل مسائل جداناپذیر خطی با روش های خطی است. بدین صورت که اگر ابعاد ویژگی های مسئله را R در نظر بگیریم و داده ها در R بعد جداناپذیر خطی باشند، ممکن است با افزایش بعد ویژگی ها (R+n) و اضاف کردن ویژگی ای جدید، داده ها جداپذیر خطی شوند و بتوان مسئله را با یک شبکه خطی حل نمود.

در این سوال، ویژگی های ورودی ۲ بعدی هستند و داده ها در ۲ بعد جداناپذیر خطی هستند. بنابر این میتوان یک ویژگی جدید در بعد سوم به ورودی ها اضاف کرد و خروجی را نمایش داد تا شاید داده ها جداپذیر خطی شوند.

این کار را انجام دادیم و اثباط کردیم که با افزایش بعد این مسئله، داده ها جداپذیر خطی میشوند. شکل زیر را به عنوان داده های ورودی مسئله در نظر بگیریم:



شکل ۵: داده های ورودی مسئله در ۲ بعد

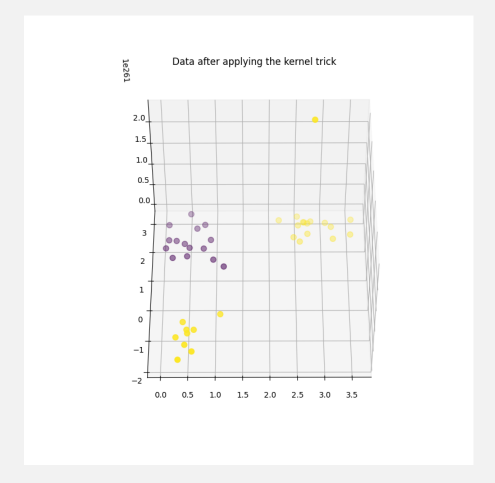
برای افزودن بعد سوم به این داده های ۲ بعدی، تابع زیر را نوشته ایم.

Kernel trick<sup>\\</sup>

#### باسخ

def kernel\_trick(x):
return np.append(x, np.expand\_dims(x[:, 0]\*\*2 \*\* x[:, 1]\*\*2,
axis=1), axis=1)

این تابع ویژگی جدید  $(x_0^2)^{x_1^2}$  را به داده های ورودی به عنوان بعد سوم اضافه میکند. بنابر در فُضای ویژگی جدید، هر نقطه از بردار ویژگی شامل  $x_0^2$  عضو است. (این نکته لازم به ذکر است که ویژگی جدید تولید شده، با سعی و خطا بدست آمده است و میتوان به جای آن هر ویژگی جدید دیگری را قرار داد) پس از رسم فضای ویژگی جدید، مشاهده می شود که داده ها جداپذیر خطی شده اند و می توان آنها را با یک صفحه از هم جدا نمود.



شکل ۶: فضای ویژگی های جدید در ۳ بعد

### —— سوال دوم - عملی

مجموعه داده ضمیمه شده را بارگزاری کرده و آن را نمایش دهید. تفکیک مجموعه داده را با نسبت ۱:۲:۷ بهترتیب برای آموزش، آزمون و اعتبارسنجی درنظر بگیرید.