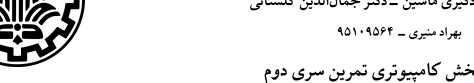
مقدمهای بر یادگیری ماشین

باسمه تعالى دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی برق

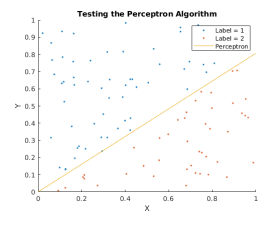
مقدمهای بر یادگیری ماشین دکتر جمال الدین گلستانی بهراد منیری \_ ۹۵۱۰۹۵۶۴

گزارش بخش کامپیوتری تمرین سری دوم



### پیادهسازی پرسیترون

ابتدا الگوریتم پرسپترون را پیادهسازی میکنیم. کد این الگوریتم در فایل perceptron.m نوشته شده است. برای بررسی صحت عملکرد این الگوریتم، از دادهی مصنوعی دو بعدی برای تست عملکرد آن استفاده کردهام. شکل زیر نمونهای از عملکرد صحیح پیادهسازی من از الگوریتم پرسپترون برای دادههای Linearly Separable است.

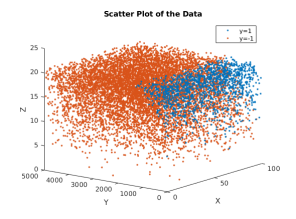


شكل ١: داده هاى مصنوعي براى تاييد صحت عملكرد الگوريتم پرسپترون

به نظر می رسد که الگوریتم عملکرد درستی دارد.

### پرستیترون خطی برای دادههای ارائهشده

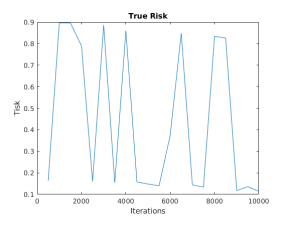
نمودار پراکنش دادههای ارائه شده به شکل زیر است:



شكل ٢: نمودار پراكنش دادههاى ارائهشده

مقدمهای بر یادگیری ماشین تمرین سری دوم

تلاش میکنیم که به کمک الگوریتم پرسپترون نوشته شده در بخش قبل، داده های ارائه شده را جدا کنیم. نمودار زیر، Loss بر روی داده های تست بر حسب تعداد تکرار در الگوریتم پرسپترون است.

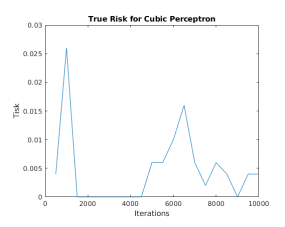


شكل ٣: Loss پرسپترون خطي

 $\omega = [-0.2458, -0.0161, 0.9677, 0.0540]$  ممچنین بعد از ۱۰۰۰۰ تکرار،

### ۳ پرسپترون مکعبی

با اضافه کردن توان سوم درایهی سوم، صحت طبقهبندی پرسپترون به شدت بهبود مییابد. نمودار زیر، تلف پرسپترون است به ازای تعداد تکرارهای مختلف:



شكل ۴: Loss پرسپترون مكعبى

دیده می شود که در هر اجرا، به ازای هر تعداد تکرار، حداکثر دو نقطه از ۵۰۰ نقطه اشتباه طبقهبندی می شوند. همچنین بعد از ۱۰۰۰۰ تکرار،  $\omega = [-0.2198, -0.9623, -0.0168, 0.1590, -0.0013]$ 

### SVM ۴ خطی

با استفاده از تابع SVM، fitcecoc را آموزش می دهیم. در این حالت خطی، مقدار تلف روی داده های تست، برابر 0.0140 و بر روی داده های آموزشی، برابر 0.0120, است. بردار  $\omega$ ، در این حالت، برابر است با 0.0124, 0.0099, 0.1455 است. بردار 0.0120 است.

## SVM ۵ مکعبی

 $\omega = [-0.0104, -0.2669, -0.0241, 0.0431]$  در این حالت، مقدار تلف بر روی داده های تست و آموزشی، برابر صفر است و

مقدمهای بر یادگیری ماشین تمرین سری دوم

# ۶ مقایسه

با مقایسهی نتایج بخشهای قبل، به نظر میرسد که داده، ذات درجه سوم داشته و بخشهای که از مکعب ستون سوم استفاده میکنند، نتایج بسیار خوبی میدهند. در حالت خطی نیز، روش SVM به دلیل بیشینهکردن مارجین، نتیجهی بهتری از پرسپترون میدهد، توجه کنید که دادهها به صورت خطی قابل جداسازی نیستند.