یادگیری ماشین



نیمسال اول ۱۴۰۳–۱۴۰۲ مدرس: دکتر سید ابوالفضل مطهری

تمرین سوم

بارمبندى

بارم سوالات بدين شكل است:

- سوال ۱: ۲۵ امتیاز
- سوال ۲: ۲۰ امتیاز
- سوال ۳: ۲۰ امتیاز
- سوال ۴: ۳۰ امتیاز
- سوال ۵: ۱۵ امتياز

مسئلهی ۱. (صفحه جداکننده)

- فرض کنید X و Y دو مجموعه متناهی از نقاط در \mathbb{R}^n هستند؛ به طوری که ترکیب خطی آفین دو مجموعه با یکدیگر اشتراک ندارند. ثابت کنید صفحه ای جدا کننده برای نقاط مجموعه های X و Y وجود دارد.
- فرض کنید که n+1 نقطه در $[\cdot,1]^n$ به صورت یکنواخت انتخاب کردهایم و به هر یک از آنها رنگ قرمز یا آبی نسبت داده ایم. ثابت کنید با احتمال بیشتر از نصف نقاط دو رنگ قابل جداسازی اند.
 - در مسئلهی SVC ، حداقل تعداد نقاط بردارهای پشتیبان $^{\mathsf{Y}}$ را بر حسب n تعیین کنید.

مسئلهی ۲. (درخت تصمیم گیری)

• معیارهای Entropy Information، Gain و Entropy Information را در درخت های تصمیم به طور مختصر توضیح دهید.

 $[\]sum lpha_x = 1$ ترکیب خطی آفین مجموعه X را بردارهایی در نظر میگیریم که به شکل $\sum_{x \in X} lpha_x x$ قابل نمایش هستند؛ به طوری که X و X و X

²Support Vectors

- معیارهای Gini و Entropy را از نظر بازه جوابشان مقایسه کنید. با توجه به تعریف ریاضیاتی هرکدام، به نظرتان استفاده از هریک چه مزایا و معایبی نسبت به دیگری دارد؟
- روی دادههای زیر با متغیرهای x_1 و x_2 و متغیر هدف y یک درخت تصمیم با معیار gini آموزش دهید و entopy سپس مقدار y را برای داده و جدید y جدید y بیش بینی کنید. آیا با انتخاب معیار y حاصل تغییر میکند?

x_1	x_2	y
1.5	2.0	1
3.0	2.8	0
1.2	0.7	1
4.2	2.1	1
1.5	1.8	0
0.9	1.2	0
3.1	2.1	1
2.7	2.3	1
1.0	0.8	0
2.8	1.9	1

مسئلهی ۳. (Spline)

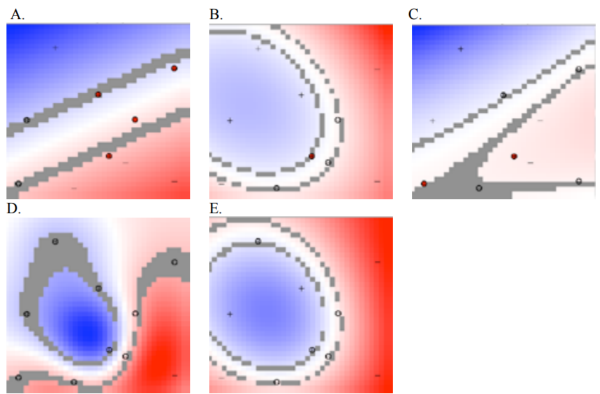
- فرض کنید که نقاط \mathbb{R}^{r} به ازای $\{1,\mathsf{r},\mathsf{r},n\}$ داده شده است. تعداد گره ها $(x_i,y_i)\in\mathbb{R}^{\mathsf{r}}$ داده شده است. نظر بگیرید. درجه آزادی spline natural و spline cubic را پیدا کنید.
- فرض کنید علاوه بر کمینه کردن مربعات ، تابع $\lambda \int f''(x)^\intercal dx$ را به تابع هزینه $^\intercal$ اضافه کنیم. اگر λ به سمت بینهایت برود، تابعی که توسط Natural Spline بدست می آید را تحلیل کنید.
- فرض کنید که می خواهید spline را برای ابعاد بالاتر در نظر بگیرید، مدلی ارائه دهید و در آن گرهها را تعریف کنید و همچنین درجهی آزادی مدل خود را بررسی کنید. معایب مدل خود را بیان کنید.

knot*

function Loss*

مسئلهی ۴. (ماشین یشتیبان بردار)

• نمودارهای زیر مربوط به SVM هایی هستند که وظیفه جداسازی + ها را از - ها برعهده دارند. لازم به ذکر است که این مدلها بر روی یک مجموعه داده یکسان آموزش دیدهاند. کدام یک از این نمودارها نمایانگر بهترین دستهبند برای دادههای آموزشی است؟



- هرکدام از نمودارهای بالا را به یکی از کرنلهای زیر اختصاص دهید و راجع به نحوه تصمیمگیری خود مختصر توضیح دهید.
 - 1. Radial basis function, sigma .08
 - 2. Radial basis function, sigma .5
 - 3. Radial basis function, sigma 2.0
 - 4. linear
 - 5. second order polynomial
- یک SVM دسته بند را برای جداسازی مثبتها از منفیها در نظر بگیرید. فرض کنید این ماشین یک بردار $x_1 = (\cdot, \cdot)$ دارد. مقدار $x_2 = (\cdot, \cdot)$ دارد. مقدار $x_3 = (\cdot, \cdot)$ دارد. مقدار $x_4 = (\cdot, \cdot)$ در برحسب $x_5 = x_5$ بدست آورید.

مسئلهی ۵. ... Bagging and

- در Boosting بررسی کنید که چه پارامترهایی باید برای یادگیری تعیین شوند؟ کدام مورد باعث overfit می شود ولی در Bagging منجر به این پدیده نمی شود؟ توضیح دهید.
- یک مدل درخت تصمیمگیری ساده را با مدل Random Forest مقایسه کنید (یک عامل برتری و ضعف درخت ساده را بیان کنید).