

**یادگیری ماشین** بهار ۱۴۰۰

تمرین سری هفتم

مدرس: دکتر محمّدحسین رهبان زمان تحویل: ۱۹ خرداد

سوال AdaBoost Algorithm ۱

آ) همانطور که می دانیم در هر مرحله از الگوریتم Adaboost یک دسته بند که کمترین خطا را با در نظر گرفتن توزیع آن مرحله دارد، انتخاب می شود. اثبات کنید این الگوریتم هیچگاه دو تابع یکسان را در دو مرحله متوالی انتخاب نمی کند ( $h_t \neq h_{t+1}$ ). (۱۰ نمره)

ب) بردار توزیع m بردار الگوریتم m با در الگوریتم m برداری که مولفههای آن m هستند، ناهمبسته m ناهمبسته m ناهمبسته m ناهمبسته m ناهمبسته m ناهمبسته m ناهم معنی که ضرب داخلی آنها صفر است).

سوال Tensity Estimation with Non–Parametric Methods ۲ سوال

مجموعه داده  $X_1, X_2, \dots, X_n$  را در نظر بگیرید. میخواهیم تابع چگالی احتمال این دادهها را تخمین بزنیم.

آ) یک روش پارامتری برای این مساله ارایه داده و مزایا و معایب آن را بیان کنید. (۵ نمره)

در ادامه، این مساله را از جنبهی دیگری بررسی می کنیم. همانطور که پیش تر نیز گفتیم، هدف ما تخمین تابع چگالی احتمال این دادههاست. برای سادگی فرض کنید دامنهی این توزیع، بازهی [0,1] است و داریم  $\mathbf{x} \in [0,1]: |p'(\mathbf{x})| \leq p$  که p بیانگر تابع چگالی احتمال است. برای حل مسئله به روش بافتنگار ۲، فرض کنید بازهی [0,1] را به p بازهی مساوی p بازهی مساوی p تقسیم کنیم:

$$I_1 = [0, \frac{1}{H}), I_2 = [\frac{1}{H}, \frac{2}{H}), \dots, I_H = [\frac{H-1}{H}, 1]$$

حال برای محاسبه چگالی دادهی جدید  $\mathbf{x} \in I_{I}$  داریم:

$$\hat{p}(\mathbf{x}) = \frac{\text{number of observations within } I_l}{n} \times \frac{1}{\frac{1}{H}} = \frac{H}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{(\mathbf{x}_i \in I_l)}$$

**ب**) نابراری زیر را اثبات کنید: (۱۵ نمره)

 $\operatorname{bias}(\hat{p}(\mathbf{x})) \leq \frac{\beta}{H}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Uncorrelated

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Histogram

پ) از رابطهی بدست آمده در بخش ب چه نتیجهای می گیرید؟ استدلال کنید که چرا این روش Non-Parametric است؟ (۵ نمره)

(0) روش بخش (0) روش بخش آ مقایسه کنید. (0) نمره

سوال ۳ Ensemble Learning

یک مسئلهی دستهبندی دودویی را در نظر بگیرید. فرض کنید T دستهبند داریم که هریک به صورت مستقل، خطای تعمیمپذیری  $\epsilon^{\ \gamma}$  دارند. به عبارتی داریم T د

$$H(\mathbf{x}) = sign\left(\sum_{i=1}^{T} h_i(\mathbf{x})\right)$$

 $(\delta)$  توضیح دهید H در چه صورتی مرتکب خطا می شود؟

 $oldsymbol{\psi}$ ) یک حد بالا برای احتمال رخدادن خطا بدست آورده و نشان دهید با افزایش T به سمت بینهایت، احتمال رخدادن خطا به سمت صفر میرود. (۱۰ نمره)

راهنمایی: می توانید از نامساوی هافدینگ استفاده کنید.

**سوال ۴** (عملی) فایل Notebookی که در اختیار شما قرار داده شده را کامل کنید. در این سوال میخواهیم ۳ مدل رگرسیون خطی ً، رگرسیون ناپارامتری <sup>۵</sup> و نزدیک ترین همسایه <sup>۶</sup> را روی مجموعه دادگانی که در اختیار شما قرار می گیرد، پیاده سازی کرده و نتیجهها را بررسی کنید. (۳۰ نمره)

پاینده باشید

 $<sup>^3</sup> Generalization \ Error$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Linear Regression

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Nonparametric Regression

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Nearest Neighbors