

פתרון מטלה 2 – חישוביות וקוגניציה, 6119

12 בנובמבר 2025



שאלה הינה

סעיף א'

יהי פרטון לינארי N -מיידי הלומד פונקציה לא לינארית.

נבדוק מה ניתן לומר על שגיאת האימון ε_{tr} ועל שגיאת הכללה ε_g לאחר שלמד $N < P$ דוגמות.

פתרון לצורך מענה על השאלה נניח שהפונקציה הנלמדת היא בלתי-לינארית להלוטין, כלומר שם $\mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N : f$ או לכל $U \subseteq \mathbb{R}^N$ פתוחה לא

קיים העתקה לינארית כך $\exists U \ni f$ לינארית.

במקרה זה נאמר $\varepsilon_g > 0$ וטענו המודיק תלו依 בוקטור המשקولات המסויים שנבחר (תשובה ב'). זאת שכן נוכל לבחור דוגמות שהתנהgotן

יותר קרובה להיות לינארית.

סעיף ב'

נבחן את המשוואה $\vec{w} = C\vec{w}$.

פתרון זה מושווה שנובעת מגוירה של תוחלת השגיאה, כלומר היא פתרון בעיית קיזון (תשובה א').

מטריצה היא רגולרית אם ורק אם $\det(C) \neq 0$, וכן בהתאם בזורה ייחידה את \vec{w} אם ורק אם $\det(C) \neq 0$ (תשובה ד').

שאלה 1

הו פרספטון לינארי עם ספ' המנחה ללמידה את הפונקציה $f(x) = X^3 - X^2$ כאשר $X_0 \sim U([-1, 1])$. נניח שפרספטון שני קלטים, $y = w_1x + w_2$ ובהתאם מתקובל

סעיף א'

$$\mathbb{E}(X^n)$$

נחשב את $\mathbb{E}(Y)$

פתורנו השתמש בטענה כי אם $f(X) = f(x)$ אז $\mathbb{E}(f(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) f_X(x) dx$

$$\mathbb{E}(X^n) = \int_{-\infty}^{\infty} x^n \cdot \frac{1}{2} \mathbb{1}_{[-1,1]}(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 x^n dt = \frac{1}{2(n+1)} x^{n+1} \Big|_{x=-1}^{x=1} = \begin{cases} \frac{1}{n+1} & x \mod 2 = 0 \\ 0 & x \mod 2 = 1 \end{cases}$$

סעיף ב'

נמצא וקטור משקלות אשר מזעיר את שגיאת ההכללה $\varepsilon_g = \mathbb{E}(\frac{1}{2}(Y - Y_0)^2)$

פתורנו נבחן תחילה כי בניית מה壽יף הקודם נובע,

$$\mathbb{E}(Y_0^2) = \mathbb{E}(X^6 - 2X^5 + X^4) = \mathbb{E}(X^6) - 2\mathbb{E}(X^5) + \mathbb{E}(X^4) = \frac{1}{7} - 2 \cdot 0 + \frac{1}{5} = \frac{12}{35}$$

וכן מחישוב ישיר גם,

$$\mathbb{E}(Y^2) = \mathbb{E}(w_1^2 X^2 + 2w_1 w_2 X + w_2^2) = \frac{w_1^2}{3} + 0 + w_2^2 = \frac{w_1^2 + 3w_2^2}{3}$$

וגם,

$$\mathbb{E}(Y_0 Y) = \mathbb{E}((X^3 - X^2)(w_1 X + w_2)) = \mathbb{E}(w_1 X^4 - w_1 X^3 + w_2 X^3 - w_2 X^2) = w_1 \mathbb{E}(X^4) - w_2 \mathbb{E}(X^2) = \frac{w_1}{5} - \frac{w_2}{3}$$

ניבור לחישוב של שגיאת ההכללה,

$$\varepsilon_g = \mathbb{E}(\frac{1}{2}(Y - Y_0)^2) = \frac{1}{2} \mathbb{E}(Y^2 - 2Y_0 Y + Y_0^2) = \frac{1}{2} \mathbb{E}(Y^2) - \mathbb{E}(Y_0 Y) + \frac{1}{2} \mathbb{E}(Y_0^2) = \frac{w_1^2 + 3w_2^2}{6} - \frac{w_1}{5} + \frac{w_2}{3} + \frac{6}{35}$$

נבחן את השגיאה כפונקציה של w_1, w_2 ונגזרו,

$$\frac{\partial \varepsilon_g}{\partial w_1} = \frac{1}{3}w_1 - \frac{1}{5}, \quad \frac{\partial \varepsilon_g}{\partial w_2} = w_2 + \frac{1}{3}$$

ממשפט כופלי לגרנו, נובע יישורות ש- $\vec{w} = (\frac{3}{5}, -\frac{1}{3})^t$ מינימלי.

סעיף ג'

נחשב את שגיאת ההכללה עבור הווקטור שמצאנו בסעיף הקודם.

$$w_1 = \frac{3}{5}, w_2 = \frac{1}{3}$$

$$\varepsilon_g = \frac{w_1^2 + 3w_2^2}{6} - \frac{w_1}{5} - \frac{w_2}{3} + \frac{6}{35} = \frac{3}{50} + \frac{1}{18} - \frac{3}{25} - \frac{1}{9} + \frac{6}{35} = \frac{88}{1575}$$

כלומר $\varepsilon_g \approx 0.05587$

שאלה 2

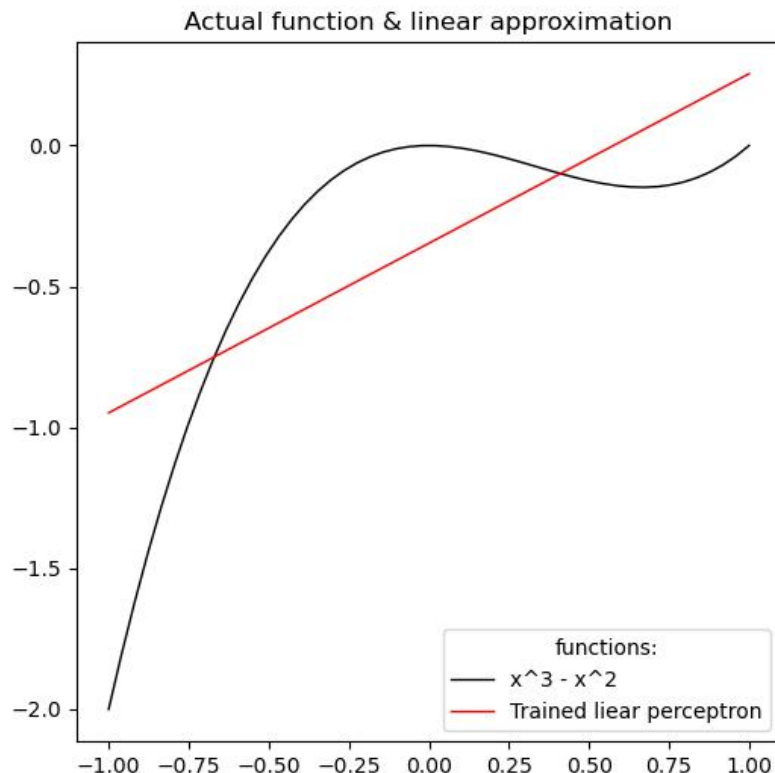
בשאלה הבאה נרין מבחן חישובי לבדיקה פרספטرون לינארי על הפונקציה שהוצגה בשאלת הקודמת. נבחן כי הסעיפים השונים לאו דווקא מתיחסים לאותה הרצפה של המבחן, ובהתאם עלולים להיות הבדלים זעירים בתוצאות.

סעיף ב'

בהרצתה לדוגמה של קוד המבחן התקבל הווקטור $\vec{w} = (0.568, -0.33)^t$ וקטור זה מאד קרוב לווקטור שהושב בשאלת הקודמת, והוא $(0.6, -0.33)^t$ בקירוב עשרוני.

סעיף ג'

עבור רצחה שרירותית של קוד האימון נציג גרף של העתקה הלינארית אותה מבצע הפרספטרון לעומת הפונקציה המקורית הנתונה $x^3 - x^2$ בתחום $-1 \leq x \leq 1$.



סעיף ד'

חישוב של שגיאת האימון ושגיאת הכללה של ריצה שרירותית מניב את התוצאות,

$$\varepsilon_{\text{tr}} = 0.055, \quad \varepsilon_g = -0.005$$

ערכים אלה לא דומים במילוי, אך שניהם קטנים במידה שמאפשרת אותנו להטיל ספק בדיקת החישוב.

סעיף ה'

נريין את הנתוני הממוחשב 100 פעמים לכל מספר משתנים בין 5 ל-100 בקפיצות של .5.
בגרף המצורף, נראית תוצאה של ניסוי זה.

