רגרסיה ומודלים סטטיסטיים- תרגול 2

מטריצת מעבר מבסיס לבסיס ומטריצה מייצגת העתקה:

 $v\in A$ טענת עזר: תהי של עמודות $A\in R^{n imes m}, u\in A^m$ אז אונת עזר: תהי $A\in R^{n imes m}, u\in R^m$ טענת עזר: תהי הוכחה: colspace(A)

$$v_i = \sum_{j=1}^m A_{ij} u_j = \sum_{j=1}^m [A^j]_i u_j$$

: ובאותו האופן

$$v = \sum_{j=1}^{m} A^{j} u_{j}$$

<u>: הגדרות</u>

וכן זוהי הקומבינציה $v=\sum_{i=1}^n k_ib_i=Bk$ בסיס **סדור** ל-V, ולכן $B=\{b_1,\dots,b_n\}$ ו- ו- $v\in V$ בסיס בסיס מדור למערכת המשוואות). נגדיר את וקטור הלינארית היחידה המקיימת את שוויון זה (פתרון יחיד למערכת המשוואות). נגדיר את וקטור $[v]_B=(k_1,\dots,k_n)^T:B$

הערה: שימו לב שאם B הוא הבסיס הסטנדרטי אז $v]_B=v$. ניתן להסתכל על כך באופן הבא: תחת הבסיס הסטנדרטי "מערכת הצירים" היא זו המוכרת לנו- הקרטזית, ולכן הקואורדינאטות מוגדרות הבסיס הסטנדרטי "מערכת הצירים" היא זו המוכרת לחשוב על כך כשינוי של מערכת צירים לכזו בעלת בדיוק באופן שבו אנו מכירים. תחת בסיס אחר, ניתן לחשוב על כך כשינוי של מערכת הצירים החדשה. נקודות ייחוס שונות מראשית הצירים, ולכן נצטרך לייצג את הוקטור v תחת מערכת הצירים החדשה.

:וגמה

$$.\mathcal{B}=\left(\left[egin{array}{c}1\0\end{array}
ight],\left[egin{array}{c}1\1\end{array}
ight]
ight),v=\left[egin{array}{c}2\5\end{array}
ight]$$
 , $V=\mathbb{R}^2$

$$v=a_1egin{bmatrix}1\0\end{bmatrix}+a_2egin{bmatrix}1\1\end{bmatrix}=egin{bmatrix}2\5\end{bmatrix}$$
: אז על מערכת הצירים

$$v=-3egin{bmatrix}1\0\end{bmatrix}+5egin{bmatrix}1\1\end{bmatrix}=egin{bmatrix}2\5\end{bmatrix}$$
 -טי מתקיים ש- $[v]_{\mathcal{B}}=egin{bmatrix}-3\5\end{bmatrix}$ מכאן,

$$egin{bmatrix} 1 & 1 & | & 2 \ 0 & 1 & | & 5 \end{bmatrix}
ightarrow egin{bmatrix} 1 & 0 & | & -3 \ 0 & 1 & | & 5 \end{bmatrix}$$
 מחילופין, הפעולה זהה ל- $\begin{bmatrix} 1 & 1 \ 0 & 1 \end{bmatrix} egin{bmatrix} a_1 \ a_2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 2 \ 5 \end{bmatrix}$ אחילופין, הפעולה דהה ל- $\begin{bmatrix} 1 & 1 \ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \ 5 \end{bmatrix}$

$$[v]_{\mathcal{B}} = egin{bmatrix} -3 \ 5 \end{bmatrix}$$
 הפתרון היחיד היינו

2. מטריצת מעבר מבסיס לבסיס: יהיו B,C בסיסים סדורים ל- $[v]_B$, $v\in V$, V, מטריצת המעבר מבסיס B, C היא המטריצה לבסיס B (היחידה) המקיימת: $[I]_C^B[v]_B=[v]_C$ במילים- המטריצה שהכפלה B לבסיס B היא המטריצה B (היחידה) הבסיס B, תתן את וקטור הקואורדינאטות של D לפי הבסיס D, תתן את וקטור הקואורדינאטות של D לפי הבסיס D.

 $[I]_{C}^{B}[v]_{B} = [v]_{C} \Leftrightarrow [I]_{C}^{B}B^{-1}v = C^{-1}v \Leftrightarrow [I]_{C}^{B}B^{-1}v = C^{-1}BB^{-1}v \Leftrightarrow [I]_{C}^{B} = C^{-1}B \Leftrightarrow [I]_{C,j}^{B}$ $= C^{-1}b_{j} = [b_{j}]_{C}$

הערה: בחלק מהמקורות היא נקראת דווקא $^{\prime\prime}$ מטריצת המעבר מבסיס לבסיס $^{\prime\prime}$. נתייחס אליה כפי שמוגדר בחלק מהמקורות היא נקראת דווקא $^{\prime\prime}$

טענה $[I]_{C}^{B}=\left([I]_{B}^{C}\right)^{-1}$. ההוכחה נובעת ישירות מהטענה הקודמת. שימו לב שמכך נוכל להסיק שאם B מטריצה ריבועית מדרגה מלאה- כלומר עמודותיה מהוות בסיס, אז B^{-1} היא מטריצת מעבר מהבסיס B הסטנדרטי לבסיס שהוא העמודות של B.

Span(C), V=Span(B): C,B בסיסים , $T:V\to W$ קיימת לנגארית לכל העתקה מטריצה מטריצה המייצגת שלכל וקטור שלכל וקטור ווהי המטריצה המייצגת המיימת שלכל וקטור ווהי המטריצה המייצה המייצה המיימת שלכל בסיס בסיס בסיס Bבתחום ו-Cבטווח.

. שימו לב שמטריצת מעבר היא מקרה פרטי בו T היא מעבר הזהות שימו לב

T:V o Vו- היא העתקה לינארית, אז: T:V o Vו- מטריצת מעבר מבסיס מעבר מבסיס מענה בסיס וויענה ווי $[I]_C^B$ מטריצת מעבר מבסיס וויענה בסיס וויענה אז: $[T]_C=[I]_C^B[T]_B[I]_B^C$

: הוכחה

 $[I]_C^B[T]_B[I]_B^C[v]_C = [I]_C^B[T]_B[v]_B = [I]_C^B[T(v)]_B = [T(v)]_C = [T]_C[v]_C$ מתקיים יצוג יחיד $v \in V$ מתקבלת הטענה. $v \mapsto [v]_C$

Consider the linear transformation F on \mathbf{R}^2 defined by $F(x,y)=(5x-y,\ 2x+y)$ and the following bases of \mathbf{R}^2 :

$$E = \{e_1, e_2\} = \{(1, 0), (0, 1)\}$$
 and $S = \{u_1, u_2\} = \{(1, 4), (2, 7)\}$

(c) Find the matrix B that represents F in the basis S.

Method 2. By Theorem 6.7, $B = P^{-1}AP$. Thus,

$$B = P^{-1}AP = \begin{bmatrix} -7 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

. הטטנדרטיס הסטנדרטי לבסיס בייצוג א המעבר מטריצת מטריצת כלומר , $P = [I]_E^{\mathcal{S}}$ הערה הערה כאן

אם אם אחרת, מטריצה נתונה A מייצגת לפי בסיס סטנדרטי (בתחום ובטווח). בייצוג זה מתקיים :

$$Ker(T) = Ker(A) = \{v \in V | Av = 0\}$$

 $IM(T) = IM(A) = colspace(A) = \{w \in W | Av = w\}$

ונסיק כי דרך למציאת בסיס למרחב הגרעין של העתקה תהיה מציאת בסיס למרחב הפתרונות של מערכת המשוואות ההומוגנית Av=0.

וגמא), ונבחר את למצוא בסיס למרחב התמונה של ההעתקה, נדרג את A^T לתצורה קנונית (לדוגמא), ונבחר את השורות שאינן מתאפסות.

כך ש- , $A\in R^{n\times m}$ מהשקילות הנייל וממשפט המימד להעתקות לינאריות נוכל להסיק כי לכל מטריצה , $A\in R^{n\times m}$ מהשקילות הנייל וממשפט המימד להעתקות מתקיים : rank(A)=r אוני בייrank(A)=r

תזכורת:

1 וקטורים וערכים עצמיים, פולינום אופייני והפירוק הספקטראלי

1.1 הגדרות

- A מוגדר להיות הפולינום האופייני של A, עבור I מטריצת היחידה מאותו מימד של $\det(A-\lambda I)$. באמצעות הפולינום האופייני מחשבים את העע של המטריצה, מאחר ועבור פתרונות לא טריוויאלים (וע שאינם 0) הפתרון הוא $\det(A-\lambda I)=0$ יחיד, משמע A היא מטריצה סינגולרית, כלומר $\det(A-\lambda I)=0$
- הספקטרלי נקראת הזו נקראת המטריצה $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ וההצגה הזו נקראת הפירוק מטריצה. אזי ניתן להציג את כך: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ וההצגה הזו נקראת הפירוק הספקטרלי של A, כאשר:
 - Aשל האע שלה נמצאים שלה האלכסונית, שעל אלכסונית, מטריצה העע היא $\Lambda \in \mathbb{R}^{n \times n}$
- λ_i העצמי המתאים לערך העצמי העצמי העצמי העצמי העצמי העצמי של A. העמודה העצמי המרכבת המורכבת המורכבת העצמי של $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$
 - . מטריצה אורתונורמלית. כלומר $UU^T=U^TU=I$ אורתונורמלית. כמו כן מתקיים ש

<u>תרגיל:</u>

 $X\in$ ועמודות $U^{\mathrm{T}}\mathrm{AU}=\Lambda=diag(\lambda_1,\dots,\lambda_n)$ כאשר $A:=X^TX=U\Lambda U^T\in R^{n\times n}$ א. תהי בתייל. הניחו שכל העייע של A שונים זה מזה. $R^{n\times p}$ הסבירו מדוע Λ מייצגת את ההעתקה :

$$T: \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}^p, T(v) = Av$$

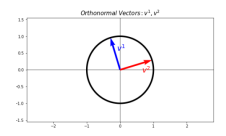
ביחס לבסיס אורתונורמלי הנפרש על ידי עמודות U והסבירו כיצד זה מסתדר עם יחידות הייצוג של מטריצה מייצגת העתקה ועם כך שהמטריצה Λ מייצגת את העתקה

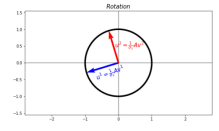
$$f: \mathbb{R}^p \to \mathbb{R}^p, f(v) = (\lambda_1 \cdot v_1, \dots, \lambda_p \cdot v_p)^T$$

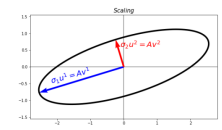
ביחס לבסיס הסטנדרטי.

ב. ברטנות היאומטרית לכפל במטריצה: הראו שההעתקה $A:V \to W$ יכולה להיכתב כסיבוב, מתיחה וסיבוב של $v \in V$ כאשר מיוצגת בבסיס הסטנדרטי.

SVD Decomposition - Visualization







<u>שאלה</u>

:כי: מטריעה מטרית). הראו מטריצה לכסינה מטריעה $A \in R^{n \times n}$ תהי

$$det(A) = \prod_{i=1}^{n} \lambda_i$$
$$tr(A) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i$$

מטריצת הטלה אורתוגונלית

 $A=A^2$ המקיימת r שדרגתה של שדרגתה מטריצה אייד

מטריצה סימטרית ואיידמפוטנטית נקראת מטריצה הטלה אורתוגונלית.

טענה- העייע של מטריצת הטלה הם 1, בריבוי כדרגת המטריצה, ו-0 בריבוי השווה למימד של גרעין המטריצה.

מטריצת הטלה למרחב הנפרש על ידי עמודות X:

תהי תאו מטריצה מדרגה מלאה ונגדיר $P_X=X(X^TX)^{-1}X^T$ היא מטריצה מדרגה מטריצה מטריצה איז מטריצה מלאה ונגדיר למרחב הנפרש על ידי העמודות של X. כלומר ב

- .סימטרית P_X (1)
- . איידמפוטנטית P_X (2)
- $P_Xv\in IM(X):v\in R^n$ מתקיים שלכל (3)

תכונות חשובות-אולי הכי חשובות בקורס(!!!)-של מטריצת הטלה:

Proposition 4. Let X be an $n \times m$ matrix and assume that it has linearly independent columns (i.e., full column rank; remember that this implies $m \leq n$). Then the projection matrix P_X has the following properties.

- 1. P_X is symmetric
- 2. P_X is idempotent, $P_X^2 = P_X$
- 3. $P_X X = X$
- 4. $X^{\top} (I P_X) = 0 \in \mathbb{R}^{m \times n}$
- 5. $P_X v \in \text{Im}(X)$ for all $v \in \mathbb{R}^n$
- 6. If m = n and X is invertible, then $P_X = I$
- 7. $(\boldsymbol{I} \boldsymbol{P}_{\boldsymbol{X}}) \boldsymbol{v} \in \operatorname{Im}(\boldsymbol{X})^{\perp}$ for all $\boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^n$
- 8. If $w \in lm(X)$, then $P_X w = w$
- 9. If $w \in \text{Im}(X)^{\perp}$, then $P_X w = 0$
- 10. If Z is another $n \times m$ matrix s.t. $\operatorname{Im}(Z) = \operatorname{Im}(X)$, then $P_Z = P_X$. This means that P_X depends on X only through the span of its columns. Hence, for an arbitrary linear space M, we can define the projection matrix P_M onto M (an explicit form for P_M can be obtained by taking any basis of M and stacking its elements as columns in a matrix X, then forming $P_X := X \left(X^\top X \right)^{-1} X^\top$
- 11. If L and M are two subspaces with $L \subseteq M$, then $P_M P_L = P_L P_M = P_L$.

Proposition 6. We have

1.
$$I - P_X = P_{Im(X)^{\perp}}$$

2. if L and M are two subspaces of \mathbb{R}^n with $L \subseteq M$, then $P_M - P_L = P_{M \cap L^{\perp}}$

Proposition 7. Let Q be an $n \times n$ matrix of rank $m \le n$ which is symmetric and idempotent, $Q^{\top} = Q$, $Q^2 = Q$. Then $Q = P_M$ where $M := \operatorname{Im}(Q)$.

Proof. Exercise. □

U תת מרחב. נגדיר את תת המרחב המשלים האורתוגונלי: יהי עובר $U \subseteq V$ תת מרחב. נגדיר את תת המרחב המשלים האורתוגונלי של באופן הבא באופן הבא

$$U^{\perp} = \{ v \in V | u^t v = 0, \forall u \in U \}$$

 $U \oplus U^{\perp} = V$: טענה

<u>שאלה</u>

- $.IM(A^T)=Ker(A)^{\perp}$ כי חוכיחו ביועית. מטריצה מטריצה מטריצה .1
- עבורו λ_i , A אינה לכסינה אם קיים לפחות עייע אחד של A עבורו . מטריצה ללא הוכחה) מטריצה A אינה לכסינה אם אינה לפחות עייע אחד של A עבורו . A אינה לפחות בטענה או והראו כי אם A מטריצה סימטרית אז היא ניתנת ללכסון.

- המשלים הטלה הטלה מטריצת כי $Q=I-P_{X}$ כי להראות אלו כדי בתוצאות השתמשו 3. וכתבו במונחי של כספקטרלי את וכתבו במפורש וכתבו במונחי הוייע של colspace אורתוגונלי של האורתוגונלי וכתבו במפורש את הפירוק
- וכן שככל שדרגת X גדולה יותר, נורמה זו $\left| |Y-X\beta| \right|^2$ הוא הממזער של \hat{eta}_{OLS} וכן שככל שדרגת -4

<u>שאלה</u>

- .1 יהי $v \in \mathbb{R}^n$ היא מטריצת הטלה ברגת מה דרגת מי כי $\frac{vv^T}{||v||^2}$ היא כי $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ היא .1
 - יכי הראו לא ידועים. אפייה, כאשר שני מיים מיים אידועים. הראו כי $Y_1, \dots, Y_n \sim (\mu, \sigma^2)$.2
 - $.\sigma^2$ הוא אומד חייה ל- $S_n^2=rac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(Y_i-\overline{Y})^2$ הוא אומד חייה ל- $S_n^2=rac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(Y_i-\overline{Y})^2$.3 הניחו כעת כי $.Y_1,\ldots,Y_n\sim N(\mu,\sigma^2)$.3 .

נגזרות של וקטורים ומטריצות

 $f\left(x_{1},\ldots,x_{m}
ight)$ א. גרדיאנט של פונקציה מרובת משתנים

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_m} \end{pmatrix}$$

x ב. נגזרת של וקטור $y=\left(y_{1},\ldots y_{m}
ight)^{T}$ לפי סקלר

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x} \\ \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial x} \end{pmatrix}$$

 $x = (x_1, \dots x_n)^T$ לפי וקטור $y = (y_1, \dots y_m)^T$ ג. נגזרת של וקטור

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \begin{pmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial x_1} & \frac{\partial y_m}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

ד. נגזרת של מכפלה סקלרית של וקטורים:

$$\frac{\partial}{\partial x} (b^T x) = \frac{\partial}{\partial x} (x^T b) = b$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(x^T x \right) = 2x$$

ה. נגזרת של כפל מטריצה בוקטור לפי הוקטור:

$$\frac{\partial}{\partial x} (Ax) = A$$
$$\frac{\partial}{\partial x} (x^T Ax) = (A^T + A) x$$

כאשר את המשוואה האחרונה מקבלים על ידי

$$\frac{\partial}{\partial x_k} \left(x^T A x \right) = \frac{\partial}{\partial x_k} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j = \sum_{i=1}^n a_{ik} x_i + \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j$$

לפיכך, עבור מטריצה סימטרית לפיכך, לפיכל

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(x^T A x \right) = 2Ax$$