אלגברה ב' - גיליון תרגילי בית 3 משפט ז'ורדן, ומרחבי מכפלה פנימית

14.12.2022 הגשה:

תרגיל 1. מיצאו בסיס מז'רדן לכל אחד מהאופרטורים הבאים.

כאשר T_A .1

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -8 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & -5 & 1 \\ 0 & -4 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{4}(\mathbb{C})$$

כאשר T_A .2

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \\ -2 & 3 & 5 & 2 \\ -1 & 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in \operatorname{Mat}_{4}(\mathbb{C})$$

ונתון כי 2 ערך עצמי יחיד.

.3

$$T \colon \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{C}) \to \operatorname{Mat}_{3}(\mathbb{C})$$

 $A \mapsto J_{3}(0) A$

.4

$$T: \mathbb{C}_3[x] \to \mathbb{C}_3[x]$$

 $T(p)(x) = p(x+1)$

 $n\in\mathbb{N}_{+}$ ועבור $\lambda\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$ עבור $J_{n}\left(\lambda
ight)^{-1}$ של צורת ז'ורדן את מצאו מצאו .1 מצאו תרגיל.

- A^{-1} של ז'ורדן את אות מצאו הפיכה. $A\in M_{n}\left(\mathbb{C}\right)$.2
- $A \sim A^{-1}$ כך שיתקיים $A \in M_n\left(\mathbb{C}
 ight)$ על ומספיק ומספיק מצאו מצאו מצאו .3

תרגיל 3. בתרגיל זה נראה כיצד צורת ז'ורדן עוזרת בחישוב בעיות המצריכות חזקות של מטריצות.

- $A^r=P^{-1}B^rP$ כאשר $A^r=P^{-1}B^rP$ הראו כי $A,B,P\in \operatorname{Mat}_n\left(\mathbb{C}
 ight)$.1
 - .2 בשמורת הטבע ליד הטכניון סין יש היום 2 דרקונים, 600 פנדות ו־20000 במבוקים.

.2 פי גדל מתרבים מתרבים הפנדות והבמבוקים אדר שנה הדרקונים, הפנדות

לאחר מכן, כל פנדה אוכלת במבוק אחד וכל דרקון אוכל שתי פנדות.

אז, רשות הטבע והגנים הסינית משחררת לטבע 4 דרקונים ו־10 פנדות, אם עדיין יש פנדות בשמורה.

לבסוף, אם לא נשאר במבוק בסוף השנה, כל הפנדות מתות.

השנה בסוף השנה הכמבוקים מספרי הדרקונים, עבורם עבורם וערכים d,p,b וערכים $A\in\mathrm{Mat}_4\left(\mathbb{C}\right)$ מיצאו מיצאו מיצאו מיצאו

$$.t\in\mathbb{N}\cup\{0\}$$
 לכל $A^tegin{pmatrix}1\d\p\b\end{pmatrix}$ הם מקדמים בוקטור

- (ב) נשיא הטכניון מתכנן לבקר בסין עוד 30 שנה. האם יהיו פנדות בשמורה בזמן הביקור שלו?
- (ג) הטכניון החליט להעביר את הלימודים מסין למאדים עוד 230 שנה. האם ישארו עד אז פנדות בשמורת הטבע?

תרגיל f_i מכפלה פנימית, הבאות הבאות עבור ההעתקות עבור f_i

.1

$$f_1 \colon \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$

$$\left(\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) \mapsto ax + by + az$$

.2

$$f_2 \colon \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$

$$\left(\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right) \mapsto ax + by + cz + xz$$

.3

$$f_3: \operatorname{Mat}_n(\mathbb{C}) \times \operatorname{Mat}_n(\mathbb{C}) \to \mathbb{C}$$

 $(A, B) \mapsto \operatorname{tr}(B^t A)$

.4

$$f_4 \colon \mathbb{R}_n [x] \times \mathbb{R}_n [x] \to \mathbb{R}$$

 $(f, g) \mapsto f(0) g(0) + \ldots + f(n) g(n)$

.5

$$f_5 \colon \mathbb{C}_n [x] \times \mathbb{C}_n [x] \to \mathbb{C}$$

 $(f, g) \mapsto f(0) g(0) + \ldots + f(n) g(n)$

תרגיל 5. היעזרו באי־שוויון קושי־שוורץ כדי להראות שמתקיים

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}_+ \colon x + y + z \le 2\left(\frac{x^2}{y+z} + \frac{y^2}{x+z} + \frac{z^2}{x+y}\right)$$

רמז: חישבו כיצד לפרש את אגף ימין בעזרת נורמה.