

ЛИНЕАРИΤ-2-מטלה 2- העתקות לינאריות

תאריך הגשה: 19-21.3.2018 בתרגול.

הנחיות:

בראש הדף הראשון צינו את הפרטים הבאים:

1. מספר תרגיל
2. שם מלא
3. ת.ז.
4. מספר קבוצת תרגול שאליה אתם מгиיעים.

תרגיל לחימום. אין צורך להגיש!

תרגיל 0. עבור כל אחת מהעתקות הבאות קבעו והוכיחו האם הן העתקות לינאריות או לא.

- א. $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ המוגדרת כר: $T(x, y) = (xy, x^2)$
- ב. $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ המוגדרת כר: $T(x, y) = (\sin x, \cos y)$
- ג. תהא $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ אזי העתקה $T_A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ המוגדרת $T_A(v) = Av$

תרגילים להגשה:

תרגיל 1. א. $T(x) = 1, T(x^2) = -2x + 1$. מצא את העתקה הלינארית $T: V \rightarrow V$ המקיים $T(1) = x + 2$

ב. יהיו $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$

עוד יהיו

$w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$

האם קיימת העתקה $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ המקיימת $Tv_i = w_i$ לכל i ?

תרגיל 2. נס tallest על העתקה $T: \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}^4$, האם קיימת W העתקה לינארית חח"ע?

תרגיל 3. נס tallest על העתקה $T: \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת על ידי $T(A) = \text{trace}(A)$.

- א. הוכיח כי T העתקה לינארית.
- ב. מצא בסיס לגרעין העתקה.

תרגיל 4. תהוי העתקה לינארית $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ המוגדרת כר: $T(x, y, z) = (x + y, y + z, z)$. מצא את ממדיו $\text{Ker } T$, $\text{Im } T$, ומצא בסיס ל $\text{Im } T$.

תרגיל 5. הוכיח או הפרך: יהו $V \rightarrow S, T: V \rightarrow S$ כך ש $T \circ S = I_{\text{Im } T}$ אז $\text{Im } T = \text{Im } (S)$ ו $\text{Ker } T = \text{Ker } (S)$.

תרגיל 6. א. נגדיר $n \times 1 \rightarrow \mathbb{R}^{1 \times 1}$: T המוגדרת על ידי:

$$\text{הוכח כי } T \text{ איזומורפיים.}$$
$$[a_1 \dots a_n] = \begin{bmatrix} a_{1\cdot} \\ \vdots \\ a_{n\cdot} \end{bmatrix}$$

ב. מצא איזומורפיים מהמרחב \mathbb{R}^3 על המרחב $\mathbb{R}_2[x]$.