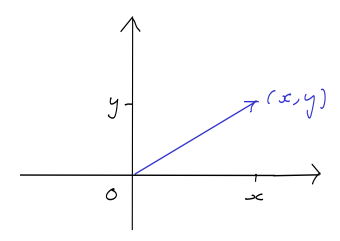
שיעור 5 מרחבים וקטורי

מרחבים וקטורים

באלגברה וקטור במישור תמיד מתחיל בנקודה (0,0). לכן כל וקטור במישור נקבע ע"י הנקודה הסופית שלו באלגברה (x,y).



 \mathbb{R}^2 לקבוצת כל הוקטורים במישור מסמנים

 \mathbb{R}^2 -פעולות ב

:חיבור וקטורים (1

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix}$$

:2 כפל של וקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x \\ \alpha y \end{pmatrix}$$

 \mathbb{R}^3 -באופן דומה ניתן להגדיר פעולות בין וקטורים ב

$$\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) | x, y, z \in \mathbb{R}\}$$

:חיבור וקטורים (1

$$(x_1, y_1, z_1) + (x_2, y_2, z_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$$

:2 כפל של וקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot (x, y, z) = (\alpha x, \alpha y, \alpha z)$$

 $:\mathbb{R}^n$ באופן כללי נגדיר מרחב וקטורי

\mathbb{R}^n הגדרה: מרחב וקטורי 5.1

מטפרים מספרים מל כל הסטים מn מספרים ממשיים: \mathbb{R}^n

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\} .$$

 \mathbb{R}^n -ב וקטורים בי מוגדרות מוגדרות הבאות הבאות

:חיבור וקטורים (1

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

2) כפל של וקטור בסקלר:

$$\alpha \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

 \mathbb{R} בדוגמאות האלה הסקלרים שייכים לשדה

 \mathbb{Q} , \mathbb{C} , \mathbb{Z}_p למשל, אחר, לשדה להשתייך כולים יכולים יכולים דומה הסקלרים יכולים

 $:\mathbb{F}$ מעל מעל וקטורי מעל שדה ניתן הגדרה כללית של

5.2 הגדרה: (מרחב וקטורי מעל שדה)

V קבוצה לא ריקה V נקראת מרחב וקטורי (מ"ו) מעל שדה $\mathbb F$ אם מתקיימים הבאים (האיברים של $\alpha, \beta \in \mathbb F$ וסקלירם $u, \mathsf v, w \in V$ נקראים סקלרים). לכל וקטורים ואיברי $\mathbb F$

- $u + v \in V$ (1)
- $\alpha\,u\in V$ קיים וקטור (2)
- (3) u + v = v + u (חוק החילוף).
- (4) (חוק הקיבוץ). (u+v)+w=u+(v+w)
- $ar{0} = u + ar{0} = u$ מתקיים (הנקרא וקטור האפס) כך שלכל (הנקרא וקטור האפס) (הנקרא וקטור האפס) (5)
 - $.u+(-u)=ar{0}$ -כך ש- $-u\in V$ קיים $u\in V$ לכל
 - $(\alpha\beta)u = \alpha(\beta u)$ (7)
 - $.(\alpha+\beta)\cdot u=\alpha\cdot u+\beta\cdot u$ (8)
 - $.\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$ (9)
 - $1 \cdot u = u$ (10). $1 \cdot u = u$

דוגמאות מרכזיות של מרחבים וקטורים

מרחב הוקטורים מעל \mathbb{F}^n (1

 ${\mathbb F}$ מרחב הוקטורים מעל שדה

עם הפעולות חיבור וקטורים וכפל בסקלר. $(\mathbb{F}^n,+,\cdot)$

$\mathbb R$ מרחב המטריצות מעל $M_{m imes n}(\mathbb R)$ (2

קבוצת כל המטריצות מסדר m imes n עם איברים ממשיים.

 \mathbb{R} לכל שתי מטריצות מסדר m imes n מוגדרת פעולת חיבור וכל מטריצה ניתן להכפיל בסקלר השייך ל

 \mathbb{R} קל לבדוק שכל האקסיומות של מרחב וקטורי מתקיימות. לכן זה מרחב וקטורי מעל

${\mathbb C}$ מרחב המטריצות מעל $M_{m imes n}({\mathbb C})$ (3

עם m imes n עם לכל המטריצות מסדר - $M_{m imes n}(\mathbb{C})$ עם המטריצות מסדר אופן דומה ניתן להגדיר מרחב וקטורי מעל \mathbb{C}).

${\mathbb F}$ מרחב המטריצות מעל $M_{m imes n}({\mathbb F})$ (4

 \mathbb{F} מרחב וקטורי מעל שדה - $M_{m imes n}(\mathbb{F})$ באופן כללי

מרחב הפולינומים $\mathbb{F}[x]$ (5

 \mathbb{F} קבוצת כל הפולינומים עם מקדמים השייכים לשדה

 \mathbb{F} -ם מוגדרות פעולות חיבור פולינומים וכפל של פולינומים בסקלר השייך ל

כל האקסיומות של מרחב וקטורי מתקיימות.

קבוצת הפונקציות הממשיות $F(\mathbb{R})$ (6

קבוצת כל הפונקציות הממשיות, ז"א

$$F(\mathbb{R}) = \{ f : f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \}$$

 \mathbb{R} מוגדרות פעולות חיבור פונקציות וכפל פונקציה בסקלר מתוך

נגדיר תיבור וכפל בסקלר כפי שהוגדרו בחדו"א. לכל $f,g\in F(\mathbb{R})$ ולכל $lpha\in\mathbb{R}$

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) , \forall x \in \mathbb{R} ,$$

$$(\alpha \cdot f)(x) = \alpha \cdot f(x) , \forall x \in \mathbb{R} ,$$

f(x)=0 וקטור האפס הוא פונקציה

קבוצה זו עם הפעולות הללו היא מרחב וקטורי.

.5.3 דוגמא.

נתון

$$P_1 = 7 + 5x + 3x^3 + 4x^7 \in \mathbb{R}[x]$$
, $P_2 = 6 + 4x + 8x^2 + 3x^7 + 9x^{13} \in \mathbb{R}[x]$,

X

$$P_1 + P_2 = \left(7 + 5x + 3x^3 + 4x^7\right) + \left(6 + 4x + 8x^2 + 3x^7 + 9x^{13}\right)$$

$$= (7 + 6) + (5 + 4)x + (0 + 8)x^2 + (3 + 0)x^3 + (4 + 3)x^7 + (0 + 9)x^{13} \qquad \in \mathbb{R}[x] ,$$

$$\alpha = 3 \quad \text{(ICCL)}$$

$$\alpha = 3 \quad \text{(ICCL)}$$

$$\alpha \cdot P_1 = 13 + 9x + 8x^2 + 3x^3 + 7x^6 + 9x^{13}$$

$$= 3 \cdot (7 + 5x + 3x^3 + 4x^7)$$

$$= (3 \cdot 7) + (3 \cdot 5)x + (3 \cdot 3)x^3 + (3 \cdot 4)x^7$$

$$= 21 + 15x + 9x^3 + 12x^7 \in \mathbb{R}[x].$$