

## תרגול 2- פולינומים, ע"ע וע"ו

**הגדרה.** יהיה שדה  $\mathbb{F}$  אז חוג הפולינומים שלו הוא אוסף כל הפולינומים שמקדמיו שייכים ל- $\mathbb{F}$

$$F[x] = \{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \mid n \in \mathbb{N}, a_i \in \mathbb{F}\}$$

**משפט.** כל פולינום ב- $\mathbb{R}[x]$  ניתן להצגה ככפל של גורמים לינארים וריבועיים.

**דוגמה.**  $x^3 - 1$  הוא פולינום מדרגה 3 לכן ניתן להציג אותו ככפל של גורמים לינארים וריבועיים, למעשה

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1)$$

### 1 חילוק פולינומים

ננסה להבין איך ניתן למצוא את הפירוק של פולינום כלשהו, נתחיל בדוגמה שהצגנו.

**דוגמה.**  $x^3 - 1$ : המספר 1 הוא שורש לפולינום הנ"ל לכן חייב להיות לו גורם לינארי מהצורה  $x - 1$  כעת צריך למצוא פולונים  $P(x)$  כך ש-

$$x^3 - 1 = (x - 1)P(x) \Leftrightarrow P(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1}$$

את זה נבצע בעזרת חילוק פולינומים.

$$\overline{x^3 - 1} \mid x - 1$$

ונשאל במה צריך להכפיל את איבר בעל החזקה הכי גדולה שבצד הימני בכדי לקבל את החזקה הכי גדולה בצד השמאלי?  $x^2$ , לכן נרשום

$$\frac{x^2}{x^3 - 1} \mid x - 1$$

כעת נכפיל את  $x - 1$  ב- $x^2$  ונרשום את זה מתחת ל- $x^3 - 1$  ונחסר בניהם, בדיוק כמו בכפל ארוך.

$$\begin{array}{r} \frac{x^2}{x^3 - 1} \mid x - 1 \\ \underline{x^3 - x^2} \\ x^2 - 1 \end{array}$$

ושוב נשאל במה צריך להכפיל את איבר בעל החזקה הכי גדולה שבצד הימני בכדי לקבל את החזקה הכי גדולה בצד השמאלי? הפעם זה  $x$ , לכן נרשום

$$\begin{array}{r} \frac{x^2 + x}{x^3 - 1} \mid x - 1 \\ \underline{x^3 - x^2} \\ x^2 - 1 \end{array}$$

קעת נכפיל את  $x - 1$  ב- $x$  ונרשום את זה מתחת ל- $x^2 - 1$  ונחסר בניהם, בדיוק כמו בכפל ארוך.

$$\begin{array}{r} x^2 + x \\ x^3 - 1 \mid x - 1 \\ \underline{x^3 - x^2} \\ x^2 - 1 \\ \underline{x^2 - x} \\ x - 1 \end{array}$$

שוב נבצע את התהליך ונקבל

$$\begin{array}{r} x^2 + x + 1 \\ x^3 - 1 \mid x - 1 \\ \underline{x^3 - x^2} \\ x^2 - 1 \\ \underline{x^2 - x} \\ x - 1 \\ \underline{x - 1} \\ 0 \end{array}$$

סיימנו את התהליך, לכן  $P(x) = x^2 + x + 1$

**דוגמה.** דוגמא נוספת, חשב את

$$\frac{x^3 + 3x^2 + 1}{x + 1}$$

שלב ראשון

$$\begin{array}{r} x^2 \\ x^3 + 3x^2 + 1 \mid x + 1 \\ \underline{x^3 + x^2} \\ 2x^2 + 1 \end{array}$$

שלב שני

$$\begin{array}{r} x^2 + 2x \\ x^3 + 3x^2 + 1 \mid x + 1 \\ \underline{x^3 + x^2} \\ 2x^2 + 1 \\ \underline{2x^2 + 2x} \\ -2x + 1 \end{array}$$

שלב שלישי

$$\begin{array}{r} x^2 + 2x - 2 \\ x^3 + 3x^2 + 1 \mid x + 1 \\ \underline{x^3 + x^2} \\ 2x^2 + 1 \\ \underline{2x^2 + 2x} \\ -2x + 1 \\ \underline{-2x - 2} \\ 3 \end{array}$$

יש לנו שארית 3 לכן

$$\frac{x^3 + 3x^2 + 1}{x + 1} = x^2 + 2x - 2 + \frac{3}{x + 1}$$

כדי לבדוק נוכל לבצע מכנה משותף

$$x^2 + 2x - 2 + \frac{3}{x+1} = \frac{(x^2 + 2x - 2)(x+1) + 3}{x+1} = \frac{x^3 + 3x^2 + 1}{x+1}$$

## 2 ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים

**הגדרה.** תהי  $A$  מטריצה. אם קיים וקטור  $v \neq 0$  כך ש- $Av = \lambda v$  אז  $\lambda$  נקרא ערך עצמי (ע"ע) ו- $v$  נקרא וקטור עצמי (ו"ע)

### 1.2 איך מוצאים ע"ע ו"ע?

עבור  $v \neq 0$  מתקיים

$\Leftrightarrow Av = \lambda v \Leftrightarrow Av - \lambda v = 0 \Leftrightarrow (A - \lambda I)v = 0 \Leftrightarrow (A - \lambda I) \Leftrightarrow$  לא הפיכה  
 $f_A(\lambda) = |\lambda I - A| = 0 \Leftrightarrow |A - \lambda I| = 0$   
 כלומר  $\lambda$  הוא ע"ע של  $A$  אם  $f_A(\lambda) = 0$ . כאשר  $f_A(\lambda) = |\lambda I_n - A|$  הוא הפולינום האופני של  $A$ .

דוגמה. אזי  $A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} f_A(\lambda) &= \left| \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} \lambda - 5 & -6 \\ 3 & \lambda + 4 \end{pmatrix} \right| \\ &= (\lambda - 5)(\lambda + 4) + 18 = \lambda^2 - \lambda - 2 = (\lambda - 2)(\lambda + 1) \end{aligned}$$

ולכן  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -1$  הם ע"ע של  $A$ .  
 אחרי שיודעים ע"ע - איך מוצאים ו"ע? עבור מטריצה  $A$  נניח שמצאנו ע"ע  $\lambda$  אזי הו"ע המתאים (לע"ע  $\lambda$ ) מקיים

$$(A - \lambda I)v = 0$$

כלומר

$$v \in N(A - \lambda I)$$

נמשיך בדוגמה:  $A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}$   $\lambda_1 = 2$  נמצא ו"ע מתאים.

צריך למצוא

$$0 \neq v \in N \left[ \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \right]$$

כלומר

$$v \in N \left[ \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -3 & -6 \end{pmatrix} \right]$$

נדרג

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -3 & -6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ולכן

$$\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \in N \left[ \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -3 & -6 \end{pmatrix} \right]$$

ולכן הוא ו"ע המתאמים ל  $\lambda_1 = 2$ .  
 אכן מתקיים

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

באותו אופן נמצא ו"ע ל  $\lambda_2 = -1$ . נמצא

$$v \in N \left[ \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -3 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right]$$

נדרג

$$\begin{pmatrix} 6 & 6 \\ -3 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

כלומר  $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  ו"ע המתאים ל  $\lambda_2 = -1$ .