

נמשיך עם נושא הפולינומים מההרצאה הקודמת.
תזכורות מהשיעור הקודם:

הגדרה 1. פולינום הוא פונקציה מהצורה $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ כאשר $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{F}$.

.
הערה 1. ניתן להגדיר לביל $\alpha \in \mathbb{F}$, $f(\alpha) = a_n \alpha^n + a_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + a_1 \alpha + a_0$, $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$, $g(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0 - a_1 x + a_0$

$$f + g := \sum_{j=0}^{\max\{m,n\}} (a_j + b_j) x^j$$

(באשר לביל $n > i$, $a_i = 0$ ולביל $m > i$, $b_i = 0$). בambilים אחרות – חיבור לפי החזקות.

.2

$$fg = f \cdot g := a_0 b_0 + (a_1 b_0 + a_0 b_1) x + (a_2 b_0 + a_1 b_1 + a_0 b_2) x^2 + \dots$$

.
עם ההגדרות הללו מתקיים $(f + g)(\alpha) = f(\alpha) + g(\alpha)$, $(fg)(\alpha) = f(\alpha)g(\alpha)$.
המשפט הבא מאד אינטואיטיבי, ואכן הוכחנו גם בכך איננה מתガרת במילוי. המשפט מאפייןמתי סקלר מהשדה הוא שורש של פולינום בלבד.

משפט 1. יהי $f \in \mathbb{F}[x]$, יהי $\alpha \in \mathbb{F}$ שורש של f (זאת אומרת, $f(\alpha) = 0$). אזי קיימים $f = (x - \alpha)g$ שבעבורו $g \in \mathbb{F}[x]$

וככהה. בשתמש בחילוק עם שארית לזוג הפולינומים $f - \alpha x$. לפי המשפט על חילוק פולינומים, קיימים פולינומים $r(x), g(x) \in \mathbb{F}[x]$ שבעבורם $f = (x - \alpha)g + r$ (כלומר, מקבל ערך אפס תמיד) או $\deg(r) < \deg(x - \alpha)$. קל לראות כי התנאים האלה אומרים, למעשה, כי r הוא סקלר בלבד מ- \mathbb{F} . נציב בשוויון הפולינומים $f = (x - \alpha)g + r$ את האיבר α : $f(\alpha) = 0 \cdot g(\alpha) + r$. אבל $0 = f(\alpha) = (x - \alpha)g + r$, כלומר $r = 0$, ומכאן $f = (x - \alpha)g$.

□

הגדרה 2. פולינום $g(x)$ מחלק את הפולינום $f(x)$, אם קיימים פולינום $h(x)$ שבעבורו $gh(x) = f(x)$.
בשווין פולינומים. מסמנים $f | g$.
במשפט הקודם הוכחנו שאם α שורש של f , אז $\alpha - x$ מחלק את הפולינום f .

1 הריבובי האלגברי והריבובי הגיאומטרי

בעת נחזור לתיאוריה של מטריצות ושל אופרטורים. ההגדרה הבאה תוגדר עבור אופרטורים, אך הגדרה זהה נבונה גם לגבי מטריצות, ולא נציג אותה כאן:

הגדירה 3. יהי $\lambda \in \mathbb{F}$ ע"ע של אופרטור לינארי $T : V \rightarrow V$.
הרכיב האלגברי k של λ הוא החזקה הגדולה ביותר $(x - \lambda)^k$, בך שמתקיים $(x - \lambda)^k | p_T(x)$ (במילים, אם מפרקים את הפולינום האופיני לגורמים לינאריים, הרכיב האלגברי הוא החזקה של הגורם $\lambda - x$).
הרכיב הגיאומטרי m של λ הוא $m = \dim V_\lambda(T)$ (במילים, זהו המספר הגדל ביותר של וקטורים עצמאיים הקשורים ל- λ שהם בלתי תלויים לינארית).

הערה 2. לכל $\lambda \in \mathbb{F}$,

$$1 \leq k_\lambda \leq n.$$

הוכחה. (א) $1 \leq k_\lambda$ כי λ שורש של הפולינום האופיני.
(ב) $n \leq k_\lambda$ על פי השוואת דרגות.

□

$$1 \leq m_\lambda \leq n.$$

הוכחה. (א) $1 \leq m_\lambda$ ע"ע, ולבן קיימן $0 \neq v \in V_\lambda(T)$.
(ב) $n \leq m_\lambda$ כי $V_\lambda(T)$ תת-מרחב של V .

□

בעת הנסה להבין מה היחס בין הרכיבים של ע"ע, האלגברי והגיאומטרי. הבוננה – האם הם שווים, ואם לא – מי גדול יותר.

משפט 2. לכל $\lambda \in \mathbb{F}$ ע"ע של אופרטור לינארי $T : V \rightarrow V$, מתקיים $1 \leq m_\lambda \leq k_\lambda \leq n$.
הוכחה. נתבונן ב- $V_\lambda(T)$, ונסמן $\{v_1, \dots, v_m\} = V_\lambda(T)$. נבחר בסיס $\{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$ של V . אם $n < m$, נשלים את הבסיס הזה לבסיס B של V : $\{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$. תהי $A = [T]_B$:

$$T(v_1) = \lambda v_1, \dots, T(v_m) = \lambda v_m, T(v_m + 1) = ?, \dots, T(v_n) = ?$$

אם כן, המטריצה A הינה מהצורה

$$A = \left(\begin{array}{ccc|c} \lambda & & 0 & A_2 \\ & \ddots & & \\ 0 & & \lambda & \\ \hline & 0 & & A_1 \end{array} \right)$$

נסתכל על הפולינום האופיני של T :

$$p_T(x) = p_A(x) = \det(xI - A) = \det \left(\begin{array}{ccc|c} x - \lambda & & 0 & -A_2 \\ & \ddots & & \\ 0 & & x - \lambda & \\ \hline & 0 & & xI - A_1 \end{array} \right) =$$

$$= \det \begin{pmatrix} x - \lambda & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & x - \lambda \end{pmatrix} \det(xI - A) = (x - \lambda)^m g(x)$$

אם כן, $k_\lambda \geq m = m_\lambda$

□

הערה 3. יש מקרים שבהם $k_\lambda < m$. למשל - בлок ד'ורדן; עבור (λ, J_n) , ראיינו כי $k_\lambda = n$, אבל $m_\lambda = 1$. בהמשך ננסה להבין מתי לכל ע"ע הריבויים שווים, ונגלה כי הם שווים אם ורק אם המטריצה לבסינה.

2 וקטוריים עצמיים הקשורים לערכים עצמיים שונים

נשאלת השאלה מה הקשר בין וקטוריים עצמיים הקשורים לערכים עצמיים שונים. במלילים אחרות, מה הקשר בין המרחבים העצמיים של מטריצה (או של אופרטור).

משפט 3. "ע' הקשורים לע"ע שונים הם בת"ל."

הוכחה. יהיו λ_s ע"ע שונים, ונסמן v_1, \dots, v_s הקשורים ל- $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ בהתאם. נוביה $\{v_1, \dots, v_s\}$ בת"ל. בשילhouette, נניח ש- $\{v_1, \dots, v_s\}$ ת"ל. אם כן, קיימת לה תת-קובוצה ת"ל מינימלית, נסמנה $\{v_1, \dots, v_t\}$. ניקח צירוף לינארי $0 = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_t v_t$ (1), כאשר קיימים $i \leq t \leq s$ שעבורו $\alpha_i \neq 0$. נפעיל את האופרטור T : $T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_t v_t) = T(0)$. אבל אלו וקטורים עצמיים, ולכן $0 = \alpha_1 \lambda_1 v_1 + \dots + \alpha_t \lambda_t v_t$. נחזור ל-(1), ונכפול את המשווה ב- λ_t : $\alpha_1 \lambda_t v_1 + \dots + \alpha_t \lambda_t v_t = 0$. נחסר (**) – (*). נקבל את המשווה $\alpha_1 (\lambda_1 - \lambda_t) v_1 + \dots + \alpha_t (\lambda_{t-1} - \lambda_t) v_t = 0$. לפי הטענה ב- $t-1 < t-1$, ותת-הקובוצה $\{v_1, \dots, v_t\}$ היא מינימלית, כל המקדים בצירוף הלינארי מתאפסים, כלומר

$$\begin{cases} \alpha_1 (\lambda_1 - \lambda_t) = 0 \\ \vdots \\ \alpha_{t-1} (\lambda_{t-1} - \lambda_t) = 0 \end{cases}$$

בכל הע"ע שונים, לכן $0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_{t-1} = \alpha$. נציב ב-(1), ונקבל $0 = \alpha_t v_t$. אבל $0 \neq v_t$, ולכן $\alpha_t = 0$. לסיכום, קיבלנו שגם $\alpha_1 = \dots = \alpha_t = 0$, אזי $0 = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_t v_t$, בסתריה להיות הקבוצה ת"ל. לכן $\{v_1, \dots, v_s\}$ בת"ל, בדרוש.

□