

פונקציונל ליניארי : יהי V מ"ו מעל \mathbb{F} אזי $f \in \text{Hom}(V, \mathbb{F})$.

המרחב הדואלי : $V^* = \text{Hom}(V, \mathbb{F})$.

טענה : V נ"ס $V^* \cong V \iff$.

שחלוף/העתקה הדואלית : תהא $T \in \text{Hom}(V, U)$ אזי $T^t : U^* \rightarrow V^*$ המוגדרת $T^t = \lambda \varphi \in U^* . \varphi \circ T$.

הטלה : $\Pi_i(x) = x_i$.

סימון : יהי C בסיס של V אזי $\Phi_i = \Pi_i \circ Q_C$.

הבסיס הדואלי : יהי C בסיס של V אזי $C^* = (\Phi_i)_{i=1}^{\dim(V)}$ בסיס של V^* .

טענה : יהי C בסיס של V אזי $\forall f \in V^* . f = \sum_{i=1}^{\dim(V)} f(C_i) \Phi_i$.

שורה של העתקה : תהא $T \in \text{Hom}(V, U)$ אזי $R_i(T) = \Phi_i \circ T$.

מרחב השורות : $\mathcal{R}(T) = \text{span} \left((R_i(T))_{i=1}^{\dim(U)} \right)$.

טענה : $\ker(T) = \bigcap_{i=1}^n \ker(R_i(T))$.

מסקנה : $\ker(T) = \bigcap_{f \in \mathcal{R}(T)} \ker(f)$.

מרחב האפסים : תהא $S \subseteq V^*$ אזי $S_0 = \bigcap_{f \in S} \ker(f)$.

טענה : יהי V מ"ו ותהא $S, T \subseteq V$.

- S_0 תמ"ו של V .
- $S \subseteq T \implies T_0 \subseteq S_0$.
- $(\bigcup_{\alpha} S_{\alpha})_0 = \bigcap_{\alpha} (S_{\alpha})_0$.
- $S_0 = (\text{span}(S))_0$.
- $(\{0\})_0 = V$.
- $(V^*)_0 = \{0\}$.

המרחב המאפס : תהא $A \subseteq V$ אזי $A^0 = \{\varphi \in V^* \mid \varphi|_A = 0\}$.

טענה : יהי V מ"ו ותהא $A, B \subseteq V$.

- A^0 תמ"ו של V^* .
- $A \subseteq B \implies B^0 \subseteq A^0$.
- $(\bigcup_{\alpha} A_{\alpha})^0 = \bigcap_{\alpha} (A_{\alpha})^0$.
- $A^0 = (\text{span}(A))^0$.
- $(\{0\})^0 = V^*$.
- $(V^*)^0 = \{0\}$.

טענה : יהי V מ"ו נ"ס

- $(U^0)_0 = U$ יהי $U \subseteq V$ תמ"ו אזי
- $(W_0)^0 = W$ יהי $W \subseteq V^*$ תמ"ו אזי

משפט : $\dim(M) + \dim(M^0) = \dim(V)$.

משפט : $\dim(W) + \dim(W_0) = \dim(V^*)$.

משפט : יהי B בסיס של V^* אזי קיים בסיס C של V המקיים $B = C^*$.

מסקנה : $\mathcal{R}(T) = (\ker(T))^0 \iff U$ נ"ס

מסקנה : $\dim(\mathcal{R}(T)) = \dim(\text{Im}(T)) = \text{rank}(T)$.

המרחב הדואלי השני : $(V^*)^*$.

פונקציונל ההצבה/האיזומורפיזם הקנוני: $\lambda v \in V, \lambda \psi \in V^*, \psi(v)$

משפט: פונקציונל ההצבה לינארי ו"חח"ע.

דמיון מטריצות: $\forall A, B \in M_n(\mathbb{F}), A \sim B \iff \exists P \in M_n(\mathbb{F}), A = PBP^{-1}$

מטריצה לכסינה: $A \in M_n(\mathbb{F})$ המקיימת $\text{Diag}(\lambda)$ $\exists \lambda \in \mathbb{F}^n, \exists P \in M_n(\mathbb{F}), A \sim \text{Diag}(\lambda)$

מטריצה מלכסנת: $P \in M_n(\mathbb{F})$ עבורה $P \cdot \text{Diag}(\lambda) \cdot P^{-1} = A$

העתקה לכסינה: $T \in \text{Hom}(V)$ המקיימת כי קיים בסיס B עבורו $[T]_B$ אלכסונית.

בסיס מלכסן: בסיס B עבורו $[T]_B$ אלכסונית.

הערה: T לכסינה \iff לכל בסיס C מתקיים כי $[T]_C$ לכסינה.

וקטור עצמי (ו"ע): תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $v \in V$ $0 \neq v$ המקיים $T(v) = \lambda v$ $\exists \lambda \in \mathbb{F}$

ערך עצמי (ע"ע): תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $\lambda \in \mathbb{F}$ המקיים $T(v) = \lambda v$ $\exists v \in V$

משפט: T לכסינה \iff קיים בסיס B של וקטורים עצמיים.

המרחב העצמי (מ"ע): יהי λ ע"ע של T אזי $V_\lambda = \{v \in V \mid T(v) = \lambda v\}$

טענה: V_λ תמ"ו של V , $V_0 = \ker(T)$

מסקנה: T הפיכה $\iff V_0 = \{0\} \iff 0$ אינו ע"ע של T

טענה: $V_\lambda = \ker(\lambda \cdot \text{Id}_V - T)$

מסקנה: λ ע"ע של A $\iff |\lambda I - A| = 0$

הפולינום האופייני (פ"א): תהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ אזי $f_A(x) = |xI - A|$

מסקנה: λ ע"ע של A $\iff f_A(\lambda) = 0$

הגדרה: יהי B בסיס של V אזי $f_T(x) = f_{[T]_B}(x)$

טענה: $A \sim B \implies f_A(x) = f_B(x)$

פולינום מתוקן: $\sum_{i=0}^n a_i x^i$ המקיים $a_n = 1$

טענה: יהי R תחום שלמות תהא $A \in M_n(R)$ ונניח כי $f_A(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$

• $f_A(x) \in R[x]$ פולינום מתוקן.

• $\deg(f_A(x)) = n$

• $a_{n-1} = -\text{trace}(A), a_0 = (-1)^n |A|$

טענה: תהא $\sigma \in S_n$ אזי $\deg\left(\prod_{i=1}^n (xI - A)_{i, \sigma(i)}\right) = \sum_{i=1}^n \deg\left((xI - A)_{i, \sigma(i)}\right)$

טענה: $\deg(f_A(x)) \leq \max_{\sigma \in S_n} \left(\sum_{i=1}^n \deg\left((xI - A)_{i, \sigma(i)}\right)\right)$

מסקנה: לכל $A \in M_n(\mathbb{F})$ יש לכל היותר n ע"ע.

הריבוי הגאומטרי: יהי λ ע"ע אזי $\rho_\lambda = \dim(V_\lambda)$

טענה: יהיו $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ע"ע אזי $V_{\lambda_1} \cap V_{\lambda_2} = \{0\}$

משפט: יהיו $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ ע"ע אזי $\bigoplus_{i=1}^k V_{\lambda_i}$

מסקנה: יהיו $B_i \subseteq V_{\lambda_i}$ בת"ל לכל $i \in [k]$ אזי $B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_k$ בת"ל.

מסקנה: A לכסינה $\iff \sum_{i=1}^k \rho_{\lambda_i} = n$

מסקנה: A לכסינה $\iff \exists \lambda_1 \neq \dots \neq \lambda_n, f_A(x) = \prod_{i=1}^n (x - \lambda_i)$

טענה: A לכסינה $\iff \exists \lambda \in \mathbb{F}^n, f_A(x) = \prod_{i=1}^n (x - \lambda_i)$

הריבוי האלגברי: יהי λ ע"ע אזי $\mu_\lambda = \max_{n \in \mathbb{N}} ((x - \lambda)^n |f_A(x)|)$

משפט: לכל λ ע"ע מתקיים $\rho_\lambda \leq \mu_\lambda$

משפט: תהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ אזי $(A \text{ לכסינה}) \iff (f_A(x) \text{ פריק לגורמים לינארים}) \wedge (\text{לכל } \lambda \text{ ע"ע מתקיים } \rho_\lambda = \mu_\lambda)$.

מסקנה: יהי \mathbb{F} שדה סגור אלגברית ותהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ אזי $(A \text{ לכסינה}) \iff (\text{לכל } \lambda \text{ ע"ע מתקיים } \rho_\lambda = \mu_\lambda)$.

העתיקה ניתנת למשלוש: $T \in \text{Hom}(V)$ המקיימת כי קיים בסיס B של V עבורו $[T]_B$ משולשית.

משפט: T ניתנת למשלוש $\iff \exists \lambda \in \mathbb{F}^n. f_A(x) = \prod_{i=1}^n (x - \lambda_i)$

T אינווריאנטי/תת מרחב שמור: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי תמ"ו $U \subseteq V$ המקיים $T[U] \subseteq U$.

טענה: $\text{Im}(T)$, $\ker(T)$ הם T אינו'.

טענה: יהיו v_1, \dots, v_k ו"ע אזי $\text{span}(v_1, \dots, v_k)$ אינו' T .

טענה: תהא $A \subseteq V$ אזי התמ"ו T אינו' הקטן ביותר שמכיל את A הוא $\text{span}(\bigcup_{i=0}^\infty T^i[A])$.

מרחב פריק: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי V מ"ו עבורו קיימים $U, W \subseteq V$ $\{0\} \neq U, W \subseteq V$ המקיימים $V = U \oplus W$.

הצבה בפולינום: יהי $p(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ ותהא $A \in M_m(\mathbb{F})$ אזי $p(A) = \sum_{i=0}^n a_i A^i$.

טענה: $\forall p \in \mathbb{F}[x]. [p(T)]_B = p([T]_B)$.

טענה: $(\lambda \text{ ע"ע של } A) \iff (\lambda \text{ ע"ע של } A^t)$.

טענה: יהי $p \in \mathbb{F}_n[x]$ ותהא A המקיימת $Av = \lambda v$ אזי $p(A)v = p(\lambda)v$.

טענה: יהי $p \in \mathbb{F}[x]$ אזי $\text{Im}(p(T)), \ker(p(T))$ הם T -אינו'.

טענה: יהי $V = \bigoplus_{i=1}^n V_i$ מ"ו יהי $T \in \text{Hom}(V)$ נניח כי לכל $i \in [n]$ מתקיים כי $T V_i$ אינו' וגם B_i בסיס של V_i אזי

$$[T]_B = \text{Diag} \left(\left([T|_{V_i}]_{B_i} \right)_{i=1}^n \right)$$

מסקנה: נניח כי $V = \bigoplus_{i=1}^n V_i$ מ"ו ונניח כי לכל $i \in [n]$ מתקיים כי $T V_i$ אינו' אזי $f_T(x) = \prod_{i=1}^n f_{T|_{V_i}}(x)$.

טענה: יהיו $\lambda_1 \neq \dots \neq \lambda_n$ ע"ע של T אזי $(T \text{ לכסינה}) \iff (\prod_{i=1}^n (T - \lambda_i \text{Id}) = 0)$.

טענה: $\forall p \in \mathbb{F}[x]. A \sim B \implies p(A) \sim p(B)$.

טענה: יהיו $f, g \in \mathbb{F}[x]$ ותהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $f(T)g(T) = g(T)f(T)$.

מסקנה: יהי $f \in \mathbb{F}[x]$ ותהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $f(T) \circ T = T \circ f(T)$.

מסקנה: $T \circ S = S \circ T \iff \text{Im}(S), \ker(S)$ הן T אינו'.

משפט קיילי המילטון: $f_A(A) = 0$.

תת חוג: יהי $\langle R, +, * \rangle$ חוג עם יחידה אזי $R' \subseteq R$ המקיים $\langle R', +|_{R'^2}, *|_{R'^2} \rangle$ חוג עם יחידה.

משפט: כל תחום שלמות הוא תת חוג של שדה.

מחלק: יהי $b \in R$ אזי $a \in R$ המקיים $a * c = b$ $\exists c \in R$.

סימון: אם a מחלק את b אזי $a|b$.

מסקנה: יהי R תחום שלמות ונניח כי $b = u \cdot a$ וגם $a = v \cdot b$ אזי $1 = v \cdot u = u \cdot v$.

מסקנה: $(b|a) \wedge (a|b) \iff \exists u \in R^\times. a = u \cdot b$.

חברים: $a, b \in R$ המקיימים $a \cdot u = b$ $\exists u \in R^\times$.

סימון: אם a, b חברים אזי $a \sim b$.

אידיאל: $I \subseteq R$ המקיים $(\forall x \in R. \forall y \in I. x \cdot y \in I) \wedge (\forall a, b \in I. a + b \in I) \wedge (0 \in I)$.

האידיאל הנפרש על ידי איבר: יהי $a \in R$ אזי $Ra = (a) = \{b \cdot a \mid b \in R\}$.

משפט: יהי $I \subseteq \mathbb{Z}$ אידיאל אזי $I = (a)$ $\exists a \in \mathbb{Z}$.

האידיאל הנפרש על ידי קבוצה: תהא $X \subseteq R$ אזי $(X) = \{\sum_{i=1}^m \alpha_i v_i \mid (m \in \mathbb{N}_+) \wedge (\alpha \in R^m) \wedge (v \in X^m)\}$.

טענה: תהא $\varphi: R \rightarrow S$ הומומורפיזם בין חוגים אזי $\ker(\varphi)$ אידיאל.

טענה: $(a) \subseteq (b) \iff a \in R^\times, b|a \iff a \in R. (a) = R$ $\forall a \in R$.

אידאל ראשי: $\exists a \in R. (a) = I$ המקיים $I \subseteq R$ אידאל $I \subseteq R$ המקיים כי כל $I \subseteq R$ אידאל הוא ראשי.

תחום ראשי/PID: תחום שלמות R המקיים כי כל $I \subseteq R$ אידאל הוא ראשי.

אידאל ראשוני: אידאל $I \subseteq R$ המקיים $\forall a, b \in R. ab \in I \implies (a \in I) \vee (b \in I)$

טענה: (a) ראשוני $\iff a$ ראשוני.

טענה: יהיו $I_1, I_2 \subseteq R$ אידאלים אזי $I_1 \cap I_2$ אידאל.

אידאל פריק: אידאל $I \subseteq R$ עבורו קיימים $I \neq I_1, I_2 \subseteq R$ המקיימים $I = I_1 \cap I_2$.

טענה: (a) אי פריק $\iff a$ אי פריק.

אידאל מירבי: אידאל $I \subseteq R$ המקיים כי לכל $I \subset J$ אידאל מתקיים $J = R$.

טענה: יהי I אידאל אזי $(I \text{ מירבי}) \iff (I \text{ אי פריק})$.

gcd: יהיו $r_1, \dots, r_n \in R$ אזי $d \in R$ המקיים $(d) = (r_1, \dots, r_n)$.

טענה: נניח כי d הוא $\gcd(r_1, \dots, r_n)$ מתקיים $a|d \iff a|r_1 \dots r_n$.

lcm: יהיו $r_1, \dots, r_n \in R$ אזי $d \in R$ המקיים $(d) = (r_1) \cap \dots \cap (r_n)$.

טענה: נניח כי d הוא $\text{lcm}(r_1, \dots, r_n)$ מתקיים $d|a \iff r_1 \dots r_n|a$.

זרים: $r_1, \dots, r_n \in R$ המקיימים כי 1 הוא $\gcd(r_1, \dots, r_n)$.

משפט: $(\exists a \in R^n. \sum_{i=1}^n a_i r_i = 1) \iff (r_1, \dots, r_n \text{ זרים})$

ראשוני: יהי R תחום שלמות אזי $a \in R$ המקיים $\forall p, q \in R. (a|pq) \implies (a|p) \vee (a|q)$

אי פריק (א"פ): $a \in R \setminus R^\times$ המקיים $\forall p, q \in R. (a = pq) \implies (p \in R^\times) \vee (q \in R^\times)$

טענה: יהי R חוג ויהי $a \in R, a \neq 0$ אזי a ראשוני $\iff (a \text{ "א"פ})$.

טענה: הפיך \cdot ראשוני = ראשוני, הפיך \cdot א"פ = א"פ.

טענה: יהי R תחום ראשי ויהי $a \in R, a \neq 0$ אזי a ראשוני $\iff (a \text{ "א"פ})$.

פריקות חד ערכית: נניח כי $\prod_{i=1}^n p_i = \prod_{i=1}^m q_i$ עבור p_i, q_j ראשוניים אזי $(\forall i \in [n]. p_i \sim q_i) \wedge (n = m)$.

משפט: יהי R תחום המקיים כי כל ראשוני הוא אי פריק אזי R מקיים פריקות חד ערכית.

מסקנה: תחום ראשי מקיים פריקות חד ערכית.

תחום אוקלידי: תחום שלמות R ופונקציה $N : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}$ המקיימת $\forall y \in R. \forall x \in R \setminus \{0\}. \exists! q, r \in R. (y = xq + r) \wedge (N(r) < N(x))$

טענה: כל תחום אוקלידי הוא ראשי.

חוג השלמים של גאוס: $\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$

טענה: יהי \mathbb{F} שדה אזי $\mathbb{F}[x]$ תחום אוקלידי ראשי, $\mathbb{Z}[i]$ תחום אוקלידי.

דיסקרימיננטה: יהי $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbb{F}_n[x]$ ויהיו $\{\alpha_i\}_{i=1}^n$ השורשים של f אזי $\Delta(f) = (-1)^{\binom{n}{2}} a_n^{2(n-1)} \prod_{i \neq j} (\alpha_i - \alpha_j)$

הגדרה: יהי $q \in \mathbb{F}[x]$ אזי $f \sim_{(q)} g \iff f - g \in (q)$

טענה: $\mathbb{F}[x]/\sim_{(q)}$ שדה.

משפט: $q \left([x]_{\sim_{(q)}} \right) = 0$

משפט: כל שדה מוכל בשדה סגור אלגברית.

טענה: יהיו $\mathbb{F}_0 \subseteq \mathbb{F}_1$ ותהא $A \in M_n(\mathbb{F}_0)$ אזי $(A \text{ הפיכה מעל } \mathbb{F}_1) \iff (A \text{ הפיכה מעל } \mathbb{F}_0)$.

טענה: תהיינה $A, B \in M_n(\mathbb{F}_0)$ אזי $(A \sim B \text{ מעל } \mathbb{F}_1) \iff (A \sim B \text{ מעל } \mathbb{F}_0)$.

האידאל המאפס: תהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ אזי $I_A = \{p \in \mathbb{F}[x] \mid p(A) = 0\}$

מסקנה: $f_A \in I_A$.

הפולינום המינימלי: $m_A \in I_A$ המקיים $(m_A) = I_A \wedge$ פולינום מתוקן

טענה: $m_A = \iota \sum_{i=0}^n a_i x^i \in I_A. (a_n = 1) \wedge (n = \min(\deg(p) \mid p \in I_A \setminus \{0\}))$

טענה: תהיינה $A, B \in M_n(\mathbb{F})$ ותהא $T \in \text{Hom}(V)$

$$f(A) = 0 \iff m_A | f$$

$$I_T = I_{[T]_B}$$

$$A \sim B \iff m_A = m_B$$

משפט: תהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ ויהיו $\lambda_1 \neq \dots \neq \lambda_k$ כל הע"ע אזי A לכסינה $\iff (m_A(x) = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i))$

משפט: λ ע"ע של $A \iff m_A(\lambda) = 0$

טענה: $\min(d \in \mathbb{N} \mid A^d = 0) = \deg(m_A)$

למת המחלק הפולינום המינימלי: תהא $f \in \mathbb{F}[x]$ המקיימת $\deg(f) > 0$ אזי $f | m_A \iff f(A) \neq 0$ לא הפיכה.

טענה: יהי V מ"ו מעל \mathbb{F}_1 אזי $(\text{בת"ל מעל } \mathbb{F}_1) \iff (\text{בת"ל מעל } \mathbb{F}_0)$.

משפט: m_A לא משתנה בהרחבת שדות.

משפט: $f_A | m_A^n$

מסקנה: לכל $p \in \mathbb{F}[x]$ א"פ מתקיים $p | f_A \iff p | m_A$

טענה: נניח כי $V = \bigoplus_{i=1}^n V_i$ מ"ו ונניח כי לכל $i \in [n]$ מתקיים כי $T|_{V_i}$ אינו' אזי $m_T = \text{lcm}(m_{T|_{V_1}}, \dots, m_{T|_{V_n}})$

טענה: יהי U תמ"ו T אינו' אזי $p(T)|_U = p(T|_U) \forall p \in \mathbb{F}[x]$

טענה: יהיו $S_1, S_2 \in \text{Hom}(V)$ המקיימות $S_1 + S_2 = Id, S_1 \circ S_2 = 0 = S_2 \circ S_1$ אזי

$$\text{Im}(S_1) = \ker(S_2), \ker(S_1) = \text{Im}(S_2)$$

$$V = \ker(S_1) \oplus \ker(S_2)$$

הכללה: יהיו $S_1 \dots S_n \in \text{Hom}(V)$ המקיימות $\sum_{i=1}^n S_i = 1, S_i \circ (\sum_{j \neq i} S_j) = 0$ אזי

$$\text{Im}(S_i) = \bigcap_{j \neq i} \ker(S_j)$$

$$V = \bigoplus_{i=1}^n \ker(S_i)$$

משפט: יהי V מ"ו מעל \mathbb{F} תהא $T \in \text{Hom}(V)$ ויהיו $f, g \in \mathbb{F}[x]$ המקיימות $\gcd(f, g) = 1, f(T)g(T) = 0$ אזי

$$V = \ker(g(T)) \oplus \ker(f(T))$$

הכללה: יהי V מ"ו מעל \mathbb{F} תהא $T \in \text{Hom}(V)$ ויהיו $p_1 \dots p_n \in \mathbb{F}[x]$ המקיימות $\gcd(p_i, p_j) = 1, \prod_{i=1}^n p_i(T) = 0$

$$V = \bigoplus_{i=1}^n \ker(p_i(T))$$

משפט הפירוק הפרימרי דרך הפולינום המינימלי: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ ונניח כי $m_T(x) = \prod_{i=1}^n q_i(x)^{r_i}$ באשר

אי פריקים מתוקנים אזי

$$V = \bigoplus_{i=1}^n \ker(q_i(T)^{r_i})$$

$$m_{T|_{\ker(q_i(T)^{r_i})}}(x) = q_i(x)^{r_i}$$

הגדרה: נניח כי $f_A(x) = \prod_{i=1}^n (x - \lambda_i)^{r_i}$ אזי $f_A^{red}(x) = \prod_{i=1}^n (x - \lambda_i)$

טענה: A לכסינה $\iff f_A^{red}(A) = 0$

נגזרת: נניח כי $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ אזי $f'(x) = \sum_{i=1}^n i a_i x^{i-1}$

$$f_A^{red} = \frac{f_A}{\gcd(f_A, f_A')}$$

הגדרה: $(a, b) \cdot_{\mathbb{C}} (c, d) = (ac - bd, ad + bc), (a, b) +_{\mathbb{C}} (c, d) = (a + c, b + d)$

מירכוב: יהי V מ"ו מעל \mathbb{R} אזי $V_{\mathbb{C}} = \langle V^2, \cdot_{\mathbb{C}}, +_{\mathbb{C}} \rangle$

מסקנה: $(a, b) \cong a + ib$.

הגדרה: יהי V מ"ו מעל \mathbb{R} ותהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי נגדיר את $T_{\mathbb{C}} : V_{\mathbb{C}} \rightarrow V_{\mathbb{C}}$ כך $T_{\mathbb{C}}(u + iv) = T(v) + iT(u)$.

אינדקס הנילפוטנטיות: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $n(T) = \min \{k \in \mathbb{N} \mid T^k = 0\}$.

טענה: נניח כי $m_T(x) = \prod_{i=1}^{\kappa} (x - \lambda_i)^{k_i}$ אזי $n \left(T|_{\ker((x - \lambda_i)^{k_i})} - \lambda_i I_{\ker((x - \lambda_i)^{k_i})} \right) = k_i$.

שרשרת: יהי $v \in V$ אזי $\langle v, Tv, \dots, T^n v \rangle$ עבורו $T^{n+1}v = 0$.

מרחב T -ציקלי: מרחב וקטורי V המקיים כי קיימת שרשרת שהיא בסיס.

מסקנה: נניח כי $T \in \text{Hom}(V)$ נילפוטנטית אזי $(n(T) = \dim(V)) \iff (V \text{ הוא } T\text{-ציקלי})$.

מסקנה: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ נילפוטנטית אזי $(V \text{ מ"ו } T \text{ ציקלי}) \iff (V \text{ אי פריק})$.

ציקלי מקסימלי: תמ"ו $TU \subseteq V$ אינו המקיים $\dim(U) = n(T)$.

יחס מנה: יהי $U \subseteq V$ תמ"ו נגדיר יחס שקילות $v_1 \sim_U v_2 \iff v_1 - v_2 \in U$.

מרחב מנה: $V/U = V/\sim_U$.

העתקת המנה: $T_U(v) = [v]_{\sim_U}$.

מסקנה: $\dim(V/U) = \dim(V) - \dim(U)$.

טענה: יהי $U \subseteq V$ תמ"ו ויהיו $(v_1 \dots v_n) = B \in V^n$ וגם $([v_1]_{\sim_U} \dots [v_n]_{\sim_U}) = \bar{B} \in V/U$.

• \bar{B} בת"ל $\iff (\forall i \in [n]. a_i = 0) \implies \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i \in U \iff \forall \alpha \in \mathbb{F}. \forall v \in \prod_{i=1}^n [v_i]_{\sim_U}$.

• \bar{B} בת"ל $\iff (B \text{ בת"ל}) \wedge (U \oplus \text{span}(B))$.

• \bar{B} פורשת $U + \text{span}(B) = V \iff$.

• $[v]_{B \sim C} = [P_U(v)]_C \cap [[v]_{\sim_U}]_{\bar{B}}$.

קרמימד: יהי $U \subseteq V$ תמ"ו אזי $\dim(V/U)$.

הגדרה: יהיו $U, W \subseteq V$ תמ"ו אזי $W/U = T_U[W] = \{[w]_U \mid w \in W\}$.

הגדרה: יהיו $U \subseteq V$ תמ"ו ותהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי נגדיר $\bar{T} : V/U \rightarrow V/U$ כך $\bar{T}([v]_{\sim_U}) = [T(v)]_{\sim_U}$.

טענה: יהי $W \subseteq V$ תמ"ו T אינו אזי $[T]_{B \sim C} = \left(\begin{array}{c|c} [T|_W]_B & * \\ \hline 0 & [\bar{T}]_{\bar{C}} \end{array} \right)$.

$$J_k(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix}_{k \times k}$$

בלוק ז'ורדן: $(J_k(\lambda))_{i,j} = \lambda \delta_{i,j} + \delta_{i+1,j}$ או תצוגתית

מערך ז'ורדן: $I(\lambda) = \text{Diag}(J_{k_1}(\lambda), \dots, J_{k_r}(\lambda))$.

מטריצת צורת ז'ורדן: $J = \text{Diag}(I(\lambda_1), \dots, I(\lambda_k))$.

טענה: $(J_r(0)^k)_{i,j} = \delta_{i+k,j}$.

הבינום של ניוטון: יהיו A, B מתחלפות אזי $(A+B)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A^k B^{n-k}$.

טענה: $J_n(\lambda)^k = (J_n(0) + \lambda I_n)^k = \sum_{m=0}^k \binom{k}{m} \lambda^{k-m} J_n(0)^m$.

מסקנה: יהי $\lambda \neq 0$ אזי $J_n(\lambda)^{-1} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\lambda^i} J_n(0)^{i-1}$.

טענה: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ ויהי B בסיס של V .

• $v \in \ker(T^n) \setminus \ker(T^{n-1})$ המקיים $B = (T^{n-1}v, \dots, v) \iff [T]_B = J_n(0)$.

- $v \in \ker((T - \lambda I)^n) \setminus \ker((T - \lambda I)^{n-1})$ המקיים $B = ((T - \lambda I)^{n-1}v, \dots, v) \iff [T]_B = J_n(\lambda)$.
- **מסקנה:** $[T]_B$ מטריצת ז'ורדן $B \iff$ שרשור בסיסים מהצורה $((T - \lambda I)^{n-1}v, \dots, v)$.
- **וקטור עצמי מוכלל:** תהא $S \in \text{Hom}(V)$ אזי $v \in V$ שמקיים $(S - \lambda I)^k(v) = 0$ $\exists \lambda \in \mathbb{F}, \exists k > 0$.
- **משפט:** תהא $T \in \text{Hom}(V)$ ונניח כי $m_T(x) = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i)^{r_i}$ אזי קיים בסיס B של V עבורו $[T]_B = \text{Diag}(I(\lambda_1), \dots, I(\lambda_k))$.
- **טענה:** נניח כי $[T]_B = \text{Diag}(I(\lambda_1), \dots, I(\lambda_k))$ בעבור $I(\lambda_i) = \text{Diag}(J_{k_1^i}(\lambda_i), \dots, J_{k_{n_i}^i}(\lambda_i))$ כל הע"ע של T הם $\lambda_1, \dots, \lambda_k$.
- $\mu_i = \sum_{j=1}^{n_i} k_j^i$.
- $\rho_i = n_i$.
- הריבוי האלגברי בפולינום המינימלי של ע"ע λ_i הוא $\max(k_1^i, \dots, k_{n_i}^i)$.
- $|\{j \mid k_j^i \geq r\}| = \dim(\ker((T - \lambda_i I)^r)) - \dim(\ker((T - \lambda_i I)^{r-1}))$.
- **מסקנה:** צורת ז'ורדן היא יחידה עד כדי שינוי סדר.
- **אלגוריתם ז'ורדן:** יהי \mathbb{F} שדה סגור אלגברית ויהי $A \in M_n(\mathbb{F})$ עם פ"א $f_A(x) = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i)^{d_i}$ $\lambda_i \neq \lambda_j$ בעבור $i \neq j$.
- צורת ז'ורדן:

```

J = 0
for (1 ≤ i ≤ k)
    for (1 ≤ m ≤ d_i)
        si,m = dim(sols((A - λiI)m)
    for (1 ≤ m ≤ d_i)
        ri,m = 2si,m - si,m+1 - si,m-1
        for (1 ≤ t ≤ ri,m)
            J = Diag(J, Jm(λi))
return B

```

- בסיס ז'ורדן:

$P = \langle , \rangle$
 for $(1 \leq i \leq k)$
 for $(1 \leq m \leq d_i)$
 for $(1 \leq t \leq r_{i,m})$
 $v_{i,m,t}^1 \in \text{sols}((A - \lambda_i I)^m)$
 $v_{i,m,t}^1 \notin \text{sols}((A - \lambda_i I)^{m-1})$
 $v_{i,m,t}^1 \notin \text{span} \left(\begin{array}{c} 1 \leq m' \leq m \\ v_{i,m',t'}^{\ell'}; 1 \leq t' \leq r_{i,m'} \\ 2 \leq \ell' \leq m' \end{array} \right)$
 for $(2 \leq \ell \leq m)$
 $v_{i,m,t}^\ell = (A - \lambda_i I) v_{i,m,t}^{\ell-1}$
 for $(m \leq l \leq 1)$
 $P = P \cap v_{i,m,t}^l$

$\lim_{m \rightarrow \infty} A_m = \begin{pmatrix} \lim_{m \rightarrow \infty} (A_m)_{1,1} & \dots & \lim_{m \rightarrow \infty} (A_m)_{1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lim_{m \rightarrow \infty} (A_m)_{n,1} & \dots & \lim_{m \rightarrow \infty} (A_m)_{n,n} \end{pmatrix}$ **התכנסות של סדרת מטריצות:** תהא $A : \mathbb{N} \rightarrow M_n(\mathbb{F})$ אזי

טענה: $e^A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}$

מסקנה: $e^{I(\lambda)} = e^{\text{Diag}(J_{n_1}(\lambda), \dots, J_{n_k}(\lambda))} = \text{Diag}(e^{J_{n_1}(\lambda)}, \dots, e^{J_{n_k}(\lambda)})$

מסקנה: $e^J = e^{\text{Diag}(I(\lambda_1), \dots, I(\lambda_k))} = \text{Diag}(e^{I(\lambda_1)}, \dots, e^{I(\lambda_k)})$

טענה: נניח כי $A = PJP^{-1}$ אזי $e^A = Pe^JP^{-1}$

מסקנה: e^A קיים ומוגדר היטב בשדה סגור אלגברית.

טענה: יהיו $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ מתחלפות אזי $e^A e^B = e^B e^A = e^{A+B}$

משוואה דיפרנציאלית רגילה (מד"ר): יהי $n \in \mathbb{N}$ אזי $F(x, y(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$

משפט: בהינתן n תנאי התחלה קיים ויחיד פתרון $y(x)$ למד"ר מסדר n .

טענה: תהא $y \in (\mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F})^n$ ותהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ אזי $\text{sols}(y' = Ay) = \{ce^{Ax} \mid c \in \mathbb{F}^n\}$

טענה: יהי \mathbb{F} שדה ויהי $m \in \mathbb{N}$ עבורו לכל V מ"ו המקיים כי $\dim(V) \nmid m$ לכל $T \in \text{Hom}(V)$ קיים ע"ע אזי לכל

$T, S \in \text{Hom}(V)$ מתחלפות קיים ו"ע משותף.

לכסון סימולטני: יהיו $T, S \in \text{Hom}(V)$ לכסינות ומתחלפות אזי קיים בסיס B של V עבורו $[T]_B, [S]_B$ אלכסוניות.

$A_f = \begin{pmatrix} 0 & & -a_0 \\ 1 & \ddots & -a_1 \\ & \ddots & 0 \\ & & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$ **מטריצה מצורפת/נלוית:** יהי $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ מתוקן אזי

משפט : $f_{A_p} = p$

טענה : $m_{A_p} = p$

טענה : יהי \mathbb{F} שדה ויהי $n \in \mathbb{N}$ התב"ש

• לכל פולינום מעל \mathbb{F} ממעלה n קיים פתרון.

• לכל V מ"ו מעל \mathbb{F} מממד n מתקיים כי לכל $T \in \text{Hom}(V)$ קיים ע"ע מעל \mathbb{F} .

• לכל $A \in M_n(\mathbb{F})$ קיים ע"ע מעל \mathbb{F} .

משפט : יהי \mathbb{F} שדה ויהי $f \in \mathbb{F}[x]$ א"פ מתוקן אזי $\mathbb{E}_f = \{g(A_f) \mid g \in \mathbb{F}[x]\}$ שדה.

טענה : $\langle I, A_f, \dots, A_f^{\deg(f)-1} \rangle$ בסיס של \mathbb{E}_f בתור מ"ו מעל \mathbb{F} .

מסקנה : $f(A_f) = 0$.

צורת פרויבניוס : תהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ עם $f_A(x) = \prod_{i=1}^r q_i(x)$ בעבור q_i א"פ זרים בזוגות אזי $A \sim \text{Diag}(A_{q_1}, \dots, A_{q_r})$.

הגדרה : נגדיר $M_{\mathbb{1}} \in M_n(\mathbb{F})$ כך $(M_{\mathbb{1}})_{i,j} = \delta_{i,n} \delta_{j,n}$.

הגדרה : יהי $q(x)^\ell$ בעבור q_i א"פ מתוקן אזי $C(q) \in M_{\ell \deg(q)}(\mathbb{F})$ כך

$$C(q) = \begin{pmatrix} A_q & \ddots & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & M_{\mathbb{1}} & 0 \\ & & \ddots & A_q & M_{\mathbb{1}} \\ 0 & & 0 & A_q \end{pmatrix}$$

צורת יעקובסון : תהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ עם $f_A(x) = \prod_{i=1}^r q_i(x)^{\ell_i}$ בעבור q_i א"פ זרים אזי $A \sim \text{Diag}(C(q_1), \dots, C(q_r))$.

הגדרה : תהא $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ אזי $\bar{A} \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ כך $\bar{A}_{i,j} = \overline{A_{i,j}}$.

טענה : תהא $A \in M_n(\mathbb{F})$ ויהי λ ע"ע של $A_{\mathbb{C}}$ עם ו"ע b אזי $\bar{\lambda}$ ע"ע של $A_{\mathbb{C}}$ עם ו"ע \bar{b} .

טענה : $\mu_{\lambda} = \mu_{\bar{\lambda}}, \rho_{\lambda} = \rho_{\bar{\lambda}}$

הגדרה : יהי $a + ib \in \mathbb{C}$ אזי $M_{\mathbb{C}}^{\lambda} = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$

משפט : תהא $A \in M_n(\mathbb{C})$ לכסינה יהיו $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{R}$ ע"ע עם $b_1, \dots, b_k \in \mathbb{R}^n$ ו"ע ויהיו $\lambda_1, \bar{\lambda}_1, \dots, \lambda_m, \bar{\lambda}_m \in \mathbb{C}$ ע"ע עם $c_1, \dots, c_m \in \mathbb{C}^n$ של $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ אזי

• $\langle b_1, \dots, b_k, c_1, \bar{c}_1, \dots, c_m, \bar{c}_m \rangle$ בסיס מלכסן מעל \mathbb{C} .

• $B = \langle b_1, \dots, b_k, \text{Re}(c_1), \text{Im}(c_1), \dots, \text{Re}(c_m), \text{Im}(c_m) \rangle$ בסיס מעל \mathbb{R} עבור

$[A]_B = \text{Diag}(a_1, \dots, a_k, M_{\mathbb{C}}^{\lambda_1}, \dots, M_{\mathbb{C}}^{\lambda_m})$

טענה : תהא λ ע"ע ויהי $m \in \mathbb{N}$ אזי $\dim(\ker(A - \lambda I)^m) = \dim(\ker(A - \bar{\lambda} I)^m)$

מסקנה : $\overline{I(\lambda)} = I(\bar{\lambda})$

טענה : תהא $A \in M_n(\mathbb{R})$ נניח כי $\langle b_1, \dots, b_k \rangle$ שרשרת היוצרת את $J_k(\lambda)$ אזי $\langle \bar{b}_1, \dots, \bar{b}_k \rangle$ שרשרת היוצרת את $J_k(\bar{\lambda})$.

מכפלה הרמיטית/מכפלה פנימית (מ"פ) : יהי V מ"ו מעל \mathbb{R} אזי $\langle \cdot, \cdot \rangle : V^2 \rightarrow \mathbb{C}$ המקיימת

• לינאריות : $\langle \alpha a + \beta b, c \rangle = \alpha \langle a, c \rangle + \beta \langle b, c \rangle$ $\forall a, b, c \in V$.

• הרמיטיות : $\langle a, b \rangle = \overline{\langle b, a \rangle}$ $\forall a, b \in V$.

• חיוביות : $\langle a, a \rangle \in \mathbb{R}_+$ $\forall a \in V$.

• חיוביות ממש : $(\langle a, a \rangle = 0) \iff (a = 0)$ $\forall a \in V$.

מרחב מכפלה פנימית (ממ"פ) : $\langle V, +, \cdot, \langle \cdot, \cdot \rangle \rangle$ שמקיים $\langle V, +, \cdot \rangle$ מ"ו $(\langle \cdot, \cdot \rangle)$ מ"פ.

מכפלה סקלרית סטנדרטית : יהיו $a, b \in \mathbb{C}^n$ אזי $\langle a, b \rangle = \sum_{i=1}^n a_i \bar{b}_i$

הגדרה: $(\overline{A})_{i,j} = \overline{(A)_{i,j}}$.

מטריצה צמודה: $A^* = \overline{A}^t$.

מכפלה פנימית על מטריצות: יהיו $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ אזי $\langle A, B \rangle = \text{trace}(AB^*)$.

מכפלה פנימית על פונקציות רציפות: יהיו $f, g \in C^0([0, 1])$ אזי $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x) \overline{g(x)} dx$.

נורמה: יהי $a \in \mathbb{R}^n$ אזי $\|a\| = \sqrt{\langle a, a \rangle}$.

ניצב/אורתוגונלי/מאונך: $a, b \in \mathbb{R}^n$ המקיימים $\langle a, b \rangle = 0$.

סימון: יהיו $a, b \in \mathbb{R}^n$ ניצבים אזי $a \perp b$.

קוסינוס: יהיו $a, b \in \mathbb{R}^n$ ותהא θ הזווית בין a, b אזי $\cos(\theta_{a,b}) = \frac{\langle a, b \rangle}{\|a\| \cdot \|b\|}$.

טענה: $(AB)^* = B^* A^*, (A + B)^* = A^* + B^*, (\alpha A)^* = \overline{\alpha} A^*, (A^*)^* = A$.

מסקנה: יהי $u, v \in \mathbb{C}^n$ אזי $\langle v, u \rangle_{st} = u^* \cdot v$.

הגדרה: תהא $A \in M_n(\mathbb{C})$ אזי $\langle v, u \rangle_A = u^* A v$.

מטריצה הרמיטית: $A^* = A$.

הגדרה: תהא $A \in M_n(\mathbb{C})$ סימטרית אזי

• חיובית לחלוטין/מוגדרת חיובית: $\langle Ax, x \rangle > 0, \forall x \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$.

• אי שלילית: $\langle Av, v \rangle \geq 0, \forall v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$.

• שלילית לחלוטין: $\langle Av, v \rangle < 0, \forall v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$.

• אי חיובית: $\langle Av, v \rangle \leq 0, \forall v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$.

מסקנה: $(A \text{ הרמיטית וחיובית לחלוטין}) \iff (\langle \cdot, \cdot \rangle_A \text{ מ"פ})$.

טענה: יהי V ממ"פ

• $\forall v \in V. \langle v, 0 \rangle = \langle 0, v \rangle = 0$.

• $\langle \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i, \sum_{j=1}^m \beta_j u_j \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \alpha_i \overline{\beta_j} \langle v_i, u_j \rangle$.

מטריצת גראם: יהי V ממ"פ ויהיו $v_1, \dots, v_n \in V$ אזי $(G(v_1, \dots, v_n))_{i,j} = \langle v_i, v_j \rangle$.

טענה: $(G(v_1, \dots, v_n)) \text{ הרמיטית ומוגדרת חיובית} \iff (v_1, \dots, v_n \text{ בת"ל})$.

מרחק: יהיו u, v אזי $\text{dist}(v, u) = \|v - u\|$.

טענה: $\|v\| \geq 0, \|v\| = 0 \iff v = 0, \|\alpha v\| = |\alpha| \|v\|$.

אי שיוויון המשולש (אש"מ): $\|v + u\| \leq \|v\| + \|u\|$.

אי שיוויון קושי שורץ: יהי V ממ"פ אזי $|\langle v, u \rangle| \leq \|v\| \|u\|, \forall v, u \in V$.

טענה: $\text{dist}(v, u) \geq 0, \text{dist}(v, u) = 0 \iff v = u, \text{dist}(v, u) + \text{dist}(u, w) \leq \text{dist}(v, w)$.

משפט פיתגורס: $\|v - u\|^2 = \|v\|^2 + \|u\|^2 - 2\|v\| \|u\| \text{Re}(\cos(\theta_{v,u}))$.

משפט הקוסינוסים: $\|v - u\|^2 = \|v\|^2 + \|u\|^2 - 2\|v\| \|u\| \text{Re}(\cos(\theta_{v,u}))$.

קבוצה אורתוגונלית: קבוצה $S \subseteq V$ המקיימת $v \perp u, \forall v, u \in S, v \neq u$.

וקטור יחידה: $v \in V$ המקיים $\|v\| = 1$.

נרמול: יהי $v \in V, v \neq 0$ אזי $\frac{v}{\|v\|}$.

קבוצה אורתונורמלית: קבוצה $S \subseteq V$ אורתוגונלית המקיימת $\|v\| = 1, \forall v \in S$.

משפט: תהא $S \subseteq V$ אורתונורמלית אזי S בת"ל.

טענה: תהא $B = (v_1, \dots, v_n) \notin 0$ סדרה אורתוגונלית

• $G(B) = \text{Diag}(\|v_1\|^2, \dots, \|v_n\|^2)$.

- נניח כי B בסיס אזי $([v]_B)_i = \frac{\langle v, v_i \rangle}{\langle v_i, v_i \rangle}$.
- נניח כי B בסיס אזי $\langle v, u \rangle = [v]_B^T G(B) [u]_B$.
- שוויון פרסבל: נניח כי B בסיס אזי $\|v\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{|\langle v, v_i \rangle|^2}{\|v_i\|^2}}$.
- ניצבות לקבוצה: $S \subseteq V$ אזי $v \perp s \forall s \in S \iff v \perp S$.
- טענה: $v \perp \text{span}(v_1, \dots, v_n) \iff \forall i \in [n]. v \perp v_i$.
- הטלה אורתוגונלית: יהי e_1, \dots, e_k בסיס אורתונורמלי של $U \subseteq V$ נגדיר $P_U : V \rightarrow U$ כך $P_U(v) = \sum_{i=1}^k \langle v, e_i \rangle e_i$.
- טענה: P_U לינארית, $P_U^2 = P_U, v - P_U(v) \perp U, \ker(P_U) = \{v \mid v \perp U\}, \text{Im}(P_U) = U$.
- המשלים לניצב: $U \subseteq V$ אזי $U^\perp = \{v \in V \mid v \perp U\}$.
- טענה: $U \oplus U^\perp = V$, "תמ", $U^\perp \oplus U = V$.
- טענה: יהי V מ"ו נ"ס ויהיו $U, W \subseteq V$ ויהי בסיס אורתונורמלי של U .
 - $v = P_U(v) + (v - P_U(v)), V = U \oplus U^\perp$.
 - $P_{(U^\perp, U)} = Id - P_U, P_{(U, U^\perp)} = P_U$.
 - $U \subseteq W \implies W^\perp \subseteq U^\perp$.
 - $\dim(U) + \dim(U^\perp) = \dim(V)$.
 - $(U^\perp)^\perp = U$.
 - $(U \cap W)^\perp = U^\perp + W^\perp, (U + W)^\perp = U^\perp \cap W^\perp$.
- מסקנה: $\langle v, v \rangle = \langle P_U(v), P_U(v) \rangle + \langle v - P_U(v), v - P_U(v) \rangle$.
- מרחק ממרחב: יהי $U \subseteq V$ מרחב ויהי $v \in V$ אזי $\text{dist}(v, U) = \inf_{u \in U} (\text{dist}(v, u))$.
- משפט: יהי $U \subseteq V$ מרחב ויהי $v \in V$ אזי $\text{dist}(v, U) = \text{dist}(v, P_U(v))$.
- תהליך גראם שמידט: בהינתן $v_1, \dots, v_n \in V$ בת"ל נגדיר $GS(v_1, \dots, v_n) = \left(\frac{v_i - P_{\text{span}(v_1, \dots, v_{i-1})}(v_i)}{\|v_i - P_{\text{span}(v_1, \dots, v_{i-1})}(v_i)\|} \right)_{i=1}^n$.
- טענה: $\text{span}(v_1, \dots, v_n) = \text{span}(GS(v_1, \dots, v_n))$, קבוצה אורתונורמלי.
- מסקנה: יהי V מ"פ ויהי $U \subseteq V$ תמ"ו נ"ס אזי קיים בסיס אורתונורמלי ל- U .
- מטריצה אורתוגונלית: מטריצה $A \in M_n(\mathbb{R})$ המקיימת $AA^t = I$.
- מטריצה אוניטרית: מטריצה $Q \in M_n(\mathbb{C})$ המקיימת $QQ^* = I$.
- טענה: Q אוניטרית \iff עמודות Q בסיס אורתונורמלי לממ"פ $(\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle_{st}) \iff Q^t$ אוניטרית.
- טענה: תהא $Q \in M_n(\mathbb{C})$ אזי $|\det(Q)| = 1$.
- משפט פירוק QR: תהא $A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ בעבור $m \geq n$ אזי $A = QR$ בעבור Q אוניטרית ו- R משולשית עליונה.
- מסקנה: נניח כי $QR = A \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$ אזי $Q \in M_m(\mathbb{C}), R \in M_{m \times n}(\mathbb{C})$.
- טענה: נניח כי $A = QR$ ונניח כי (u_1, \dots, u_r) בסיס של $\mathcal{C}(A)$ ו- (u_1, \dots, u_m) השלמה לבסיס אורתונורמלי של \mathbb{C}^m אזי

$$(R)_{i,j} = \begin{cases} \langle C_j(A), u_i \rangle & i \leq j \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$C_i(Q) = u_i$$

- טענה: יהיו B, C בסיסים של V אזי $G(B) \overline{[Id]_B^C}^T G(C) = [Id]_B^C$.
- משפט: B בת"ל $\iff \det(G(B)) \neq 0$.

טענה: $\det(G(B)) \geq 0$.

הגדרה: $\text{Vol}(\text{Par}(B)) = \sqrt{\det(G(B))}$.

טענה: $\text{Vol}(\text{Par}(v_1, \dots, v_n)) = \prod_{i=1}^n \|v_i\| \iff v_1, \dots, v_n$ אורתוגונלים

טענה: יהי E בסיס אורתונורמלי ויהי B בסיס אזי $\text{Vol}(\text{Par}(B)) = \left| \det([Id]_E^B) \right|$

הגדרה: נגדיר יחס שקילות על בסיסים $B \sim C \iff \det([Id]_C^B) > 0$

נפח עם אוריאנטציה: יהי E בסיס אורתונורמלי ויהי B בסיס אזי $\text{Vol}^*(\text{Par}(B)) = \det([Id]_E^B)$

טענה: יהי V ממ"פ יהי $T \in \text{Hom}(V)$ ויהי B בסיס אורתונורמלי אזי $([T]_B)_{i,j} = \langle T(B_j), B_i \rangle$

הגדרה: יהי V ממ"פ ויהי $v \in V$ נגדיר $a_v \in V^*$ כך $a_v(u) = \langle u, v \rangle$

הגדרה: יהי V ממ"פ נ"ס אזי נגדיר $a : V \rightarrow V^*$ כך $a(v) = a_v$

טענה: $a(v)$ הפיכה ובפרט איזומורפיזם קונוני בין V ל- V^* .

משפט: תהא V נ"ס אזי $\forall T \in \text{Hom}(V). \exists T^* \in \text{Hom}(V). \forall v, u \in V. \langle T(v), u \rangle = \langle v, T^*(u) \rangle$

טענה: $T^* = a^{-1} \circ T^t \circ a$

טענה: יהיו $T, S \in \text{Hom}(V)$

$$(T + S)^* = T^* + S^* \cdot$$

$$(\alpha T)^* = \bar{\alpha} T^* \cdot$$

$$(T \circ S)^* = S^* \circ T^* \cdot$$

$$T^{**} = T \cdot$$

$$[T^*]_B = [T]_B^* \cdot$$

מסקנה: יהי B בסיס אורתונורמלי אזי $([T^*(u)]_B)_i = \langle u, T(B_i) \rangle$

איזומטריה: יהיו V, U ממ"פ אזי $T \in \text{Hom}(V, U)$ הפיכה המקיימת $\langle v, u \rangle = \langle T(v), T(u) \rangle \forall v, u \in V$

טענה: יהיו $S, T \in \text{Hom}(V, U)$ איזומטריות

$$S \circ T \text{ איזומטריה.}$$

$$S^{-1} \text{ איזומטריה.}$$

$$\text{dist}(u, v) = \text{dist}(S(v), S(u)), \|v\|_V = \|S(v)\|_U \cdot$$

$$\text{Vol}(\text{Par}(B)) = \text{Vol}(\text{Par}(S(B))), \theta_{v,u} = \theta_{S(v), S(u)} \cdot$$

משפט: יהיו V, U ממ"פ אזי $V \cong U \iff \dim(V) = \dim(U)$

משפט: תהא $T \in \text{Hom}(V, U)$ התב"ש

$$T \text{ איזומטריה.}$$

$$T^* \circ T = Id \cdot$$

• לכל בסיס אורתונורמלי B של V מתקיים כי $T(B)$ בסיס אורתונורמלי של U .

• קיים בסיס אורתונורמלי B של V עבורו $T(B)$ בסיס אורתונורמלי של U .

$$\forall v, u \in V. \text{dist}(v, u) = \text{dist}(T(v), T(u)) \cdot$$

מסקנה: יהי B בסיס אזי $(T \text{ איזומטריה}) \iff ([T]_B^{-1} = [T]_B^*)$

מסקנה: תהא T איזומטריה ויהי λ ע"ע אזי $|\lambda| = 1$.

העתקה קונפורמית: $T \in \text{Hom}(V, U)$ המקיימת $\theta_{v,u} = \theta_{T(v), T(u)} \forall v, u \in V$.

טענה: תהא $T \in \text{Hom}(V, U)$ איזומטריה אזי λT קונפורמית.

העתקה שומרת נפח: $T \in \text{Hom}(V, U)$ המקיימת $\text{Vol}(\text{Par}(B)) = \text{Vol}(\text{Par}(T(B)))$

העתקה הרמיטית: $T \in \text{Hom}(V)$ המקיימת $T^* = T$.

העתקה נורמלית: $T \in \text{Hom}(V)$ המקיימת $TT^* = T^*T$.

משפט: יהי B בסיס אורתונורמלי ויהי C בסיס אזי $(C \text{ אורתונורמלי}) \iff [Id]_C^B$ אוניטרית).

טענה: A אוניטרית $\iff T_A$ איזומטריה.

הגדרה:

$$U(n) = \{Q \in M_n(\mathbb{C}) \mid QQ^* = I\} \bullet$$

$$SU(n) = \{Q \in U(n) \mid \det(Q) = 1\} \bullet$$

$$O(n) = \{A \in M_n(\mathbb{R}) \mid AA^t = I\} \bullet$$

$$SO(n) = \{A \in O(n) \mid \det(A) = 1\} \bullet$$

טענה: $\langle U(n), \cdot \rangle, \langle SU(n), \cdot \rangle, \langle O(n), \cdot \rangle, \langle SO(n), \cdot \rangle$ חבורות.

טענה: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $(\text{Im}(T) = \ker(T^*)^\perp) \wedge (\ker(T) = \text{Im}(T^*)^\perp)$.

טענה: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $(T \text{ אוניטרית}) \vee (T \text{ הרמיטיות}) \iff (T \text{ נורמלית})$.

טענה: תהא T נורמלית אזי $\langle T(v), T(u) \rangle = \langle T^*(v), T^*(u) \rangle \forall v, u \in V$.

מסקנה: $T(v) \perp T(u) \iff T^*(v) \perp T^*(u), \|T(v)\| = \|T^*(v)\|$.

לכסינה אוניטרית/לכסינה אורתוגונלית: $T \in \text{Hom}(V)$ עבורה קיים בסיס אורתונורמלי B כך ש- $[T]_B$ אלכסונית.

דמיון אוניטרי: $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ המקיימות כי קיימת מטריצה P אוניטרית עבורה $A = PBP^*$.

לכסינה אוניטרית/לכסינה אורתוגונלית: A אשר דומה אוניטרית למטריצה אלכסונית.

טענה: תהא A מטריצה הרמיטית/אוניטרית/נורמלית ותהא B דומה אוניטרית ל- A אזי B הרמיטית/אוניטרית/נורמלית.

למה: אם W הוא T אינו' אז W^\perp הוא T^* אינו'.

למה: T נורמלית אז לכל λ, v מתקיים $T(v) = \lambda v \iff T^*(v) = \bar{\lambda}v$.

טענה: אם T נורמלית אז $T - \lambda I$ נורמלית.

טענה: אם T נורמלית אז ו"ע לע"ע שונים ניצבים.

למה: $(T \text{ נורמלית}) \wedge (f_T \text{ מתפרק לגורמים לינארים}) \iff (T \text{ ניתנת ללכסון אוניטרי})$.

משפט הפירוק הספקטרלי: $A \in M_n(\mathbb{C})$ ניתנת ללכסון אוניטרי $\iff A$ נורמלית.

מסקנה: תהא $A \in M_n(\mathbb{C})$ נורמלית

$$\bullet \text{sols}_{\mathbb{C}}(f_A) \subseteq \mathbb{R} \iff A = A^*$$

$$\bullet \text{sols}_{\mathbb{C}}(f_A) \subseteq \{x \in \mathbb{C} \mid \|x\| = 1\} \iff AA^* = I$$

משפט הפירוק הספקטרלי: $A \in M_n(\mathbb{R})$ ניתנת ללכסון אורתוגונלי $\iff A$ סימטרית.

משפט: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי $(T \text{ נורמלית}) \iff (\exists p \in \mathbb{R}[x]. T^* = p(T))$.

טענה: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ מעל \mathbb{R} אזי קיים תמ' $U \subseteq V$ אינו' המקיים $\dim(U) \leq 2$.

משפט: תהא T העתקתה נורמלית אזי קיים בסיס B אורתונורמלי עבורו

$$[T]_B = \left(\begin{array}{c|ccc} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_k & \\ \hline & & & \begin{matrix} a_1 & b_1 \\ -b_1 & a_1 \\ & \ddots \\ & & a_r & b_r \\ & & -b_r & a_r \end{matrix} \end{array} \right)$$

מסקנה: תהא T העתקתה אורתוגונלית אזי קיים בסיס B אורתונורמלי עבורו

$$[T]_B = \left(\begin{array}{c|c|c} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \\ \hline & -1 & \\ & & \ddots \\ & & & -1 \\ \hline & & & R(\theta_1) \\ & & & & \ddots \\ & & & & & R(\theta_k) \end{array} \right)$$

לכסון סימולטני אוניטרי: יהיו $T, S \in \text{Hom}(V)$ נורמליות ומתחלפות אזי קיים בסיס B אורתונורמלי עבורו $[T]_B, [S]_B$ אלכסוניות.

תבנית בילינארית: יהיו V, W מ"ו מעל \mathbb{F} אזי $f : V \times W \rightarrow \mathbb{C}$ המקיימת

- לינאריות ברכיב הראשון: $f(\alpha v + \beta u, w) = \alpha f(v, w) + \beta f(u, w)$
- לינאריות ברכיב השני: $f(w, \alpha v + \beta u) = \alpha f(w, v) + \beta f(w, u)$

טענה: יהיו $\varphi \in V^*, \psi \in W^*$ אזי $f(v, w) = \varphi(v) \psi(w)$ תבנית בילינארית.

מרחב התבניות הבילינאריות: $\text{Bil}(V, W) = B(V, W) = \{T \in V \times W \rightarrow \mathbb{F} \mid T \text{ תבנית בילינארית}\}$

טענה: $B(V, W)$ מ"ו.

טענה: תהא $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ אזי $f_A(v, u) = v^t A u$ תבנית בילינארית.

טענה: תהא $f \in B(\mathbb{F}^m, \mathbb{F}^n)$ אזי $f = f_A$ $\exists A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$.

מסקנה: תהא $f_A \in B(\mathbb{F}^m, \mathbb{F}^n)$ אזי $(A)_{i,j} = f_A(e_i, e_j)$.

מטריצה מייצגת: תהא $f \in B(V, W)$ ויהיו C בסיס של V וגם B בסיס של W אזי המטריצה $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ עבורה $f_A(x, y) = f(Q_C^{-1}(x), Q_B^{-1}(y))$.

סימון: המטריצה המייצגת של f על פי הבסיסים C, B היא $[f]_B^C = M(f)$.

טענה: $([f]_B^C)_{i,j} = f(v_i, v_j)$.

מסקנה: $f(v, u) = [v]_C^t \cdot [f]_B^C \cdot [u]_B$.

משפט: $[*]_B^C : B(V, W) \rightarrow M_{\dim(V) \times \dim(W)}(\mathbb{F})$ המוגדרת $[*]_B^C(f) = [f]_B^C$ היא איזומורפיזם.

מסקנה: $\dim(B(V, W)) = \dim(V) \cdot \dim(W)$.

משפט: $[f]_{B_1}^{C_1} = ([Id]_{C_2}^{C_1})^t [f]_{B_2}^{C_2} [Id]_{B_2}^{B_1}$.

דרגה של תבנית: תהא $f \in B(V, W)$ אזי $\text{rank}(f) = \text{rank}([f]_C^B)$.

מסקנה: $[f]_C^B = \left(\begin{array}{c|c} I_{\text{rank}(f)} & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$.

סימון: $B(V, V) = B(V)$.

סימון: אם $f \in B(V)$ אזי $[f]_C^C = [f]$.

מטריצות חופפות: $A, B \in M_n(\mathbb{F})$ המקיימות $P^t B P = A$ $\exists P \in M_n^\times(\mathbb{F})$.

טענה: יהיו A, B חופפות אזי

$$\bullet \text{rank}(A) = \text{rank}(B)$$

$$\bullet \exists c \in \mathbb{F}. |A| = c^2 |B|$$

תבנית סימטרית: $f \in B(V)$ המקיימת $f(v, u) = f(u, v) \forall v, u \in V$.

תבנית אנטי סימטרית: $f \in B(V)$ המקיימת $f(v, u) = -f(u, v) \forall v, u \in V$.

תבנית מנוונת: $f \in B(V)$ המקיימת $(\forall w \in V. f(v, w) = 0) \vee (\forall w \in V. f(w, v) = 0) \exists v \in V \setminus \{0\}$.

הגדרה: תהא $\varphi \in B(V)$ מעל \mathbb{F} המקיימת $\text{char}(\mathbb{F}) \neq 2$ אזי

$$\bullet \varphi^+(u, v) = \frac{\varphi(u, v) + \varphi(v, u)}{2}$$

$$\bullet \varphi^-(u, v) = \frac{\varphi(u, v) - \varphi(v, u)}{2}$$

משפט: תהא $\varphi \in B(V)$ אזי $(\varphi \text{ סימטרית}) \iff ([\varphi]_C^C)$ סימטרית.

תבנית ריבועית: תהא $f \in B(V)$ תבנית סימטרית אזי $Q_f : V \rightarrow \mathbb{F}$ המקיימת $Q_f(v) = f(v, v)$.

משפט הפולריזציה: יהי $\text{char}(\mathbb{F}) \neq 2$ ותהא $f \in B(V)$ סימטרית אזי

$$\bullet f(v, w) = \frac{Q_f(v+w) - Q_f(v) - Q_f(w)}{2}$$

$$\bullet f \neq 0 \implies Q_f \neq 0$$

לכסון תבניות: נניח $\text{char}(\mathbb{F}) \neq 2$ תהא $f \in B(V)$ תבנית סימטרית אז קיים בסיס B של V עבורו $[f]_B$ אלכסונית.

מסקנה: תהא $f \in B(V)$ מעל \mathbb{C} אזי קיים בסיס B של V עבורו $[f]_B = \left(\begin{array}{c|c} I_{\text{rank}(f)} & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$.

מסקנה: תהא $f \in B(V)$ מעל \mathbb{R} אזי קיים בסיס B של V עבורו $[f]_B = \text{Diag}(I_p, -I_q, 0)$.

משפט ההתמדה של סילבסטר: נניח כי $[f]_B = \text{Diag}(I_p, -I_q, 0)$ וגם $[f]_C = \text{Diag}(I_{p'}, -I_{q'}, 0)$ אזי $\langle p, q \rangle = \langle p', q' \rangle$.

אינדקס ההתמדה החיובי: נניח כי $[f]_B = \text{Diag}(I_p, -I_q, 0)$ מעל \mathbb{R} אזי p .

סימון: אינדקס ההתמדה החיובי הוא $\sigma_+(f)$.

אינדקס ההתמדה השלילי: נניח כי $[f]_B = \text{Diag}(I_p, -I_q, 0)$ מעל \mathbb{R} אזי q .

סימון: אינדקס ההתמדה החיובי הוא $\sigma_-(f)$.

הסיגנטורה/החתימה של תבנית: תהא f תבנית מעל \mathbb{R} אזי $(\sigma_+(f), \sigma_-(f))$.

סימון: $\sigma_+(f) = \dim(V) - \text{rank}(f)$.

המינור הפינתי: תהא $A \in M_n(\mathbb{R})$ אזי נגדיר $A_{(k)} \in M_k(\mathbb{R})$ כך $(A_{(k)})_{i,j} = (A)_{i,j}$.

הדטרמיננטה הפינתית: $\Delta_0 = 1, \Delta_k = |A_{(k)}|$.

טענה: תהא $A \in M_n(\mathbb{R})$ סימטרית עבורה $\Delta_k \neq 0 \forall k \in [n]$ אזי קיימת $C \in M_n(\mathbb{R})$ משולשית תחתונה עבורה CAC^t אלכסונית.

קטריין סילבסטר: תהא $A \in M_n(\mathbb{R})$ סימטרית עבורה $\Delta_k \neq 0 \forall k \in [n]$ אזי $\sigma_-(A) = |\{i \in [n] \mid \Delta_i \Delta_{i-1} < 0\}|$.

מסקנה: תהא $A \in M_n(\mathbb{R})$ סימטרית עבורה $\Delta_k \neq 0 \forall k \in [n]$ אזי A מוגדרת חיובית $\iff (\forall i \in [n]. \Delta_i > 0)$.

משפט: יהי \mathbb{F} שדה המקיים $\text{char}(\mathbb{F}) \neq 2$ וגם $\beta^2 = \alpha \iff \exists \beta \in \mathbb{F}. \beta^2 = \alpha$ ותהא $T \in B(V)$ סימטרית אזי הסיגנטורה היא $(\text{rank}(T), 0)$.

שיטת לגראנז' על פי השלמה לריבוע: תהא Q_f תבנית ריבועית אזי קיימת החלפת משתנים עבורה $Q_f(v) = \sum_{i=1}^n x_i^2$ בפרט $[Q_f]_B = \text{Diag}(I_p, -I_q, 0)$ באשר B בסיס המשתנים המוחלפים.

הגדרה: תהא $T \in B(V)$ סימטרית מעל \mathbb{R} אזי

- חיובית לחלוטין/מוגדרת חיובית: $T(v, v) > 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$.
- אי שלילית: $T(v, v) \geq 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$.
- שלילית לחלוטין: $T(v, v) < 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$.
- אי חיובית: $T(v, v) \leq 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$.

טענה: תהא $T \in B(V)$ סימטרית ותהא $A = \text{Diag}(I_p, -I_q, 0)$ מטריצה מייצגת אזי

- T חיובית לחלוטין $\iff A = I$.
- T אי שלילית $\iff A = \text{Diag}(1, \dots, 1, 0, \dots, 0)$.
- T שלילית לחלוטין $\iff A = -I$.
- T אי חיובית $\iff A = \text{Diag}(-1, \dots, -1, 0, \dots, 0)$.

משפט: תהא $A \in M_n(\mathbb{C})$ הרמיטית התב"ש

- T_A מוגדרת חיובית.
- לכל $T \in \text{Hom}(V)$ המטריצה $[T]_B = A$ מוגדרת חיובית.
- קיים $T \in \text{Hom}(V)$ כך שהמטריצה $[T]_B = A$ מוגדרת חיובית.
- כל הע"ע של A ממשיים חיוביים ממש.

משפט: תהא A סימטרית מייצגת של $f \in B(V)$ סימטרית מעל \mathbb{R} אזי

$$\begin{aligned}\sigma_+(f) &= \#\{\lambda \mid \lambda > 0 \wedge \text{ע"ע } \lambda\} \\ \sigma_-(f) &= \#\{\lambda \mid \lambda < 0 \wedge \text{ע"ע } \lambda\} \\ \sigma_0(f) &= \#\{\lambda \mid \lambda = 0 \wedge \text{ע"ע } \lambda\}\end{aligned}$$

משפט: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ הרמיטית אי שלילית מעל \mathbb{C} אזי קיימת ויחידה $R \in \text{Hom}(V)$ המקיימת $R^2 = T$.

סימון: אם $R^2 = T$ אזי $R = \sqrt{T}$.

משפט הפירוק הפולרי של העתקות לינאריות הפיכות: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ הפיכה אזי קיימות ויחידות $U \in \text{Hom}(V)$ אוניטרית ו- $R \in \text{Hom}(V)$ מוגדרת חיובית הרמיטית עבורן מתקיים $T = UR$.

מסקנה: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ הפיכה אזי נגדיר $R = \sqrt{TT^*}$, $U = T \circ (\sqrt{TT^*})^{-1}$.

ערכים סינגולריים: תהא $T \in \text{Hom}(V)$ אזי הע"ע של $\sqrt{TT^*}$.

טענה: $f_{TT^*}(x) = f_{T^*T}(x)$.

פירוק SVD: תהא $A \in M_n(\mathbb{C})$ אזי קיימות U, V אוניטריות וקיימת D אלכסונית אי שלילית המקיימות $A = UDV$.

טענה: נניח כי $A = UDV$ פירוק SVD ונניח כי $\alpha_1 \dots \alpha_n$ הערכים הסינגולריים של A אזי $D = \text{Diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

תבנית סימפלקטית: תבנית בילינארית אנטי סימטרית לא מנוונת.

הגדרה: תהא $\omega \in B(V)$ סימפלקטית ויהי $W \subseteq V$ תמ"ו אזי $W^\omega = \{v \in V \mid \forall w \in W. \omega(v, w) = 0\}$.

מרחב לגרנז'יאני: תהא $\omega \in B(V)$ סימפלקטית אזי תמ"ו $W \subseteq V$ המקיים $W^\omega = W$.

מבנה מרוכב: יהי V מ"ו מעל \mathbb{R} אזי איזומורפיזם $J \in \text{Hom}(V)$ המקיים $J^2 = -I$.

מבנה תואם תבנית: מבנה מרוכב J ותבנית סימפלקטית ω המקיימות $(\forall v, u \in V. \omega(Jv, Ju) = \omega(v, u))$.

$(\forall v \in V. \omega(Jv, v) > 0) \wedge$

שניוניות: פולינום בנעלמים $x_1 \dots x_n$ מהצורה $c + 2 \sum_{i=1}^n b_i x_i + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} (A)_{i,j} x_i x_j + \sum_{i=1}^n (A)_{i,i} x_i^2 = 0$.

מסקנה: מטריציונית שניונית היא $c + 2b^t x + x^t A x = 0$.

המטריצה המצומצמת של שניוניות: A .

מסקנה: מטריצניות שניוניות היא $0 = \begin{pmatrix} x_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & x_n & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & b \\ b & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \\ 1 \end{pmatrix}$

המטריצה המורחבת של שניוניות: $\begin{pmatrix} A & b \\ b & c \end{pmatrix}$.

איזומטריה אופיינית: $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ המקיימת כי קיימת איזומטריה T וקיים $w \in \mathbb{R}^3$ עבורם $f(x) = T(x) + w$.