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

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

 $.V^*\cong V\iff \mathcal{O}$ טענה:  $V:\mathcal{O}$ 

 $T^t = \lambda arphi \in U^*. arphi \circ T$  המוגדרת הדואלית: תהא  $T \in \mathrm{Hom}\,(V,U)$  אזי הואלית: תהא

 $\Pi_i(x) = x_i$ : הטלה

 $\Phi_i = \Pi_i \circ Q_C$  סימון: יהיC בסיס של V אזי

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

 $R_{i}\left(T
ight)=\Phi_{i}\circ T$  אזי  $T\in\operatorname{Hom}\left(V,U
ight)$  שורה של העתקה: תהא

 $\mathcal{R}\left(T
ight)=\operatorname{span}\left(\left(R_{i}\left(T
ight)
ight)_{i=1}^{\dim\left(U
ight)}
ight)$  : מרחב השורות

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

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

 $.S_{0}=igcap_{f\in S}\ker\left(f
ight)$ אזי איזי האפטים התהא מרחב האפטים תהא $S\subseteq V^{*}$ 

 $S,T\subseteq V$  טענה: יהיV מ"ו ותהנא

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

 $A^0=\{arphi\in V^*\mid arphi_{
ho_A}=0\}$  אזי  $A\subseteq V$  המרחב המאפס

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

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

 $oldsymbol{v}$ טענה: יהי V מ"ו נ"ס

- $U(U^0)_0=U$  יהי ע $U\subseteq V$  יהי •
- $(W_0)^0=W$  יהי  $W\subset V^*$  יהי •

 $\dim\left(M
ight)+\dim\left(M^{0}
ight)=\dim\left(V
ight)$  : משפט

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

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

 $\mathcal{R}\left(T\right) = \left(\ker\left(T\right)\right)^{0} \iff U$  מסקנה: U

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

 $\left( (V^*)^* 
ight)$ המרחב הדואלי השני

```
\lambda v \in Vאיזומורפיזם הקנוני: \lambda v \in Vהצבה/האיזומורפיזם הקנוני:
                                                                  משפט: פונקציונל ההצבה לינארי וחח"ע.
     \exists A,B\in M_{n}\left(\mathbb{F}\right).A\sim B\iff\exists P\in M_{n}\left(\mathbb{F}\right).A=PBP^{-1}: דמיון מטריצות
    A \in \mathbb{F}^n. \exists P \in M_n\left(\mathbb{F}\right). A \sim \mathrm{Diag}\left(\lambda\right) המקיימת A \in M_n\left(\mathbb{F}\right) . מטריצה לכסינה
                              P \cdot \operatorname{Diag}(\lambda) \cdot P^{-1} = A עבורה P \in M_n(\mathbb{F}): מטריצה מלכסנת
      העתקה לכסינה: T \in \operatorname{Hom}(V) אלכסונית. T \in \operatorname{Hom}(V) אלכסונית.
                                                           . בסיס מלכסן בסיס B עבורו בסיס מלכסונית בסיס מלכסו
                                  . לכסינה [T]_C לכסינה לכל בסיס לכל לכסינה לכסינה לכסינה לכסינה לכסינה
\exists \lambda \in \mathbb{F}. T\left(v
ight) = \lambda v המקיים 0 
eq v \in V אזי T \in \mathrm{Hom}\left(V
ight): תהא
          \exists v \in V.T \, (v) = \lambda v המקיים \lambda \in \mathbb{F} אזי T \in \operatorname{Hom} (V) תהא וערך עצמי (ע"ע): תהא
                                     . משפט T לכסינה \iff קיים בסיס T לכסינה
                  V_{\lambda} = \{v \in V \mid T(v) = \lambda v\} המרחב העצמי (מ"ע) יהי \lambda ע"ע של \lambda אזי המרחב העצמי המרחב
                                                                    .V_{0}=\ker\left( T
ight) ,V טענה וV_{\lambda}:V_{\lambda} מענה
                                     T אינו ע"ע של 0 \iff V_0 = \{0\} \iff T מסקנה: T הפיכה
                                                                           .V_{\lambda} = \ker (\lambda \cdot Id_{V} - T) :טענה
                                                             |\lambda I - A| = 0 \iff A מסקנה: \lambda ע"ע של
                       f_{A}\left(x
ight)=\left|xI-A
ight| אזי A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight): תהא (ב"א): תהא
                                                                 .f_A(\lambda)=0\iff A מסקנה א ע"ע של א מסקנה
                                                  .f_{T}\left(x
ight)=f_{\left[T
ight]_{R}}\left(x
ight) אזי של V בסיס של B : הגדרה
                                                                  A \sim B \implies f_A(x) = f_B(x) טענה:
                                                           a_n=1 פולינום מתוקן\sum_{i=0}^n a_i x^i המקיים
              f_A\left(x
ight) = \sum_{i=0}^n a_i x^i טענה : יהי A \in M_n\left(R
ight) תהא שלמות תהא
                                                                     . פולינום מתוקן f_{A}\left(x
ight)\in R\left[x
ight]
                                                                                      \deg(f_A(x)) = n \cdot
                                                         a_{n-1} = -\text{trace}(A), a_0 = (-1)^n |A| \bullet
.\deg\left(\prod_{i=1}^n (xI-A)_{i,\sigma(i)}
ight)=\sum_{i=1}^n \deg\left((xI-A)_{i,\sigma(i)}
ight)אזי \sigma\in S_n טענה הא \sigma\in S_n טענה מענה אזי
                            \deg\left(f_{A}\left(x
ight)
ight) \leq \max_{\sigma \in S_{n}}\left(\sum_{i=1}^{n}\deg\left((xI-A)_{i,\sigma(i)}
ight)
ight) : טענה
                                                       ע"ע. A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight) יש לכל היותר n ע"ע.

ho_{\lambda} = \dim(V_{\lambda}) הריבוי הגאומטרי: יהי \lambda ע"ע אזי הגאומטרי
                                                      V_{\lambda_1}\cap V_{\lambda_2}=\{0\} טענהV_{\lambda_1}
eq \lambda_2 ע"ע אזי \lambda_1
eq \lambda_2
                                                             \bigoplus_{i=1}^k V_{\lambda_i} ע"ע אזי \lambda_1,\ldots,\lambda_k משפט: יהיו
                       . בת"ל. B_1 \cap B_2 \cap ... \cap B_k אזי i \in [k] בת"ל בת"ל בת"ל. בת"ל בת"ל בת"ל
                                                              \sum_{i=1}^k 
ho_{\lambda_i} = n \iff מסקנה A: \Deltaלכסינה
                        לכסינה. A \iff \exists \lambda_1 \neq \ldots \neq \lambda_n \cdot f_A(x) = \prod_{i=1}^n (x - \lambda_i) מסקנה:
                                     .\exists \lambda \in \mathbb{F}^{n}.f_{A}\left(x
ight)=\prod_{i=1}^{n}\left(x-\lambda_{i}
ight) \iff A כסינה A:\mathcal{A}
                           \mu_{\lambda}=\max_{n\in\mathbb{N}}\left(\left(x-\lambda
ight)^{n}\left|f_{A}\left(x
ight)
ight) איי איי איי איי האלגברי יהי \lambda עייע איי

ho_{\lambda} \leq \mu_{\lambda} משפט : לכל \lambda ע"ע מתקיים
```

```
Aע"ע מתקיים (לכל \lambda ע"ע מתקיים (לכסינה) אזי אזי (A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight) ותהא אלגברית ותהא אזי (A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)
                                . משולשית [T]_B משולשית בסיס B של ליים מחלשית המקיימת T\in \mathrm{Hom}\,(V) משולשית העתקה ניתנת למשלוש
                                                                   \exists \lambda \in \mathbb{F}^n. f_A\left(x
ight) = \prod_{i=1}^n \left(x-\lambda_i
ight) \iff משפט T: משפט T:
                                    T[U] \subset U המקיים עU \subseteq V אזי תמ"ו המיים אוי תהא המחב שמור התא מרחב שמור: תהא אינווריאנטי/תת מרחב שמור T
                                                                                                                .'טענה T אינוT הם \mathrm{Im}\left(T
ight) , \mathrm{ker}\left(T
ight)
                                                                                   .'טענה : יהיו T span (v_1,\ldots,v_k) ו"ע אזיv_1,\ldots,v_k אינוv_1,\ldots,v_k
                                   \operatorname{span}\left(igcup_{i=0}^{\infty}T^{i}\left[A
ight]
ight) אזי התמ"ו ה־T אינו' הקטן ביותר שמכיל את A\subseteq V אינה האמ"ו ה־
         V=U\oplus W אינו' המקיימים T\left\{ 0
ight\} 
eq U,W\subseteq V אוי עבורו קיימים עבורו אזי T\in \mathrm{Hom}\left( V
ight) אינו' המקיימים
                                           a_i(x)=\sum_{i=0}^n a_iA^i אזי A\in M_m\left(\mathbb{F}
ight) ותהא p\left(x
ight)=\sum_{i=0}^n a_ix^i יהי יהי הצבה בפולינום: יהי
                                                                                                        \forall p \in \mathbb{F}[x].[p(T)]_{B} = p([T]_{B}):טענה
                                                                                                         (A^t טענה: (\lambda \ u^* \ u \ b) \Leftarrow = (A u^* \ u^* \ u \ b)
                                                            .p\left(A
ight)v=p\left(\lambda
ight)v אזי Av=\lambda v המקיימת A המקיימת p\in\mathbb{F}_{n}\left[x
ight] אזי יהי
                                                                            . אינו'T הם \operatorname{Im}\left(p\left(T
ight)
ight), \operatorname{ker}\left(p\left(T
ight)
ight) אזיp\in\mathbb{F}\left[x
ight] הם p\in\mathbb{F}\left[x
ight]
טענה : יהי T אינו' וגם B_i בסיס של T נניח כי לכל i\in [n] מתקיים כי T\in \mathrm{Hom}\,(V) מ"ו יהי עV=\bigoplus_{i=1}^n V_i אזי
                                                                                                                 [T]_B = \operatorname{Diag}\left(\left(\left[T_{\upharpoonright V_i}\right]_{B_i}\right)_{i=1}^n\right)
              I_{i}(x)=\prod_{i=1}^n f_{T_{|V_i|}}(x) אינו' אזי T_i(x)=i מ"ו ונניח כי לכל מתקיים כי i\in[n] מתקיים כי ליניח כי V=igoplus_{i=1}^n V_i מ"ו ונניח כי לכל
                                             (\prod_{i=1}^n (T-\lambda_i \mathrm{Id})=0) \iff (סענה יהיו \lambda_1 
eq \dots 
eq \lambda_i ע"ע של \lambda_1 \neq \dots \neq \lambda_n טענה יהיו
                                                                                             \forall p \in \mathbb{F}[x] . A \sim B \implies p(A) \sim p(B) :
                                                      g\left(T
ight)f\left(T
ight)=f\left(T
ight)g\left(T
ight) אזי T\in \mathrm{Hom}\left(V
ight) ותהא f,g\in \mathbb{F}\left[x
ight] טענה: יהיו
                                                            f\left(T
ight)\circ T=T\circ f\left(T
ight) אזי אזי T\in \mathrm{Hom}\left(V
ight) ותהא ותהא f\in \mathbb{F}\left[x
ight]
                                                                                . אינו' T אינו' \ker(S) ,\operatorname{Im}(S) \iff T \circ S = S \circ T מסקנה
                                                                                                                .f_{A}\left( A
ight) =0:משפט קיילי המילטון
                                      תת חוג \langle R',+_{\lceil_{P'^2}},*_{\lceil_{P'^2}}
angle המקיים R'\subseteq R חוג עם יחידה עם יחידה \langle R,+,*
angle חוג עם יחידה.
                                                                                                    משפט: כל תחום שלמות הוא תת חוג של שדה.
                                                                                    \exists c \in R. a * c = b מחלק: יהי b \in R אזי
                                                                                                                     a|b סימון: אם a מחלק את b אזי
                                               a \cdot v \cdot u = u \cdot v = 1 אזיa = v \cdot b וגם b = u \cdot a ונניח כי
                                                                                           a(b|a) \wedge (a|b) \iff \exists u \in R^{\times}. a = u \cdot b:מסקנה
                                                                                             \exists u \in R^{\times}.a \cdot u = b המקיימים a,b \in R:
                                                                                                                    a \sim b סימון: אם a,b חברים אזי
                                            I\subseteq R אידאל: I\subseteq R המקיים (I\subseteq R) המקיים (I\subseteq R) אידאל:
                                                            Ra=(a)=\{b\cdot a\mid b\in R\} אזי a\in R אזי איבר: האידאל הנפרש על ידי איבר: יהי
                                                                                                \exists a \in \mathbb{Z}. I = (a) משפט: יהיI \subseteq \mathbb{Z} אידאל אזי
        A_i(X)=\{\sum_{i=1}^m lpha_i v_i \mid (m\in\mathbb{N}_+) \wedge (lpha\in R^m) \wedge (v\in X^m)\} אזי X\subseteq R האידאל הנפרש על ידי קבוצה אזי
                                                                     . אידאל \ker\left(arphi
ight) אידאל אוי arphi:R	o S הומומורפיזם בין חוגים אזי
                                                                         . \forall a \in R. \, (a) = R \iff a \in R^{\times}, b | a \iff (a) \subseteq (b):טענה
```

 $(
ho_{\lambda}=\mu_{\lambda}$  אזי ( $A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$  פריק לגורמים לינארים) אזי (לכל  $A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$  משפטA אזי ( $A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$ 

```
. תחום אידאל הוא אידאל בי כל פל ועלמות R המקיים שלמות יפוא ידאל הוא האיז ועליים אידאל הוא האיז ועליים אידאל הוא ראשי
                       . orall a,b \in R.ab \in I \implies (a \in I) \lor (b \in I) אידאל ראשוני אידאל אידאל חמקיים והמקיים
                                                                                    טענה a\iff aראשוני.
                                                               . טענה וI_1\cap I_2 אידאלים אזי ווין אידאל. אידאליI_1,I_2\subseteq R טענה
                        I=I_1\cap I_2 אידאל פריק: אידאל I\subseteq R עבורו קיימים עבורו קיימים ועבורו I\subseteq R אידאל
                                                                                  . טענה(a):a\iff a אי פריק
                                  I=R אידאל מתקיים אידאל וכל I\subset I המקיים כי לכל אידאל אידאל מתקיים ואידאל אידאל
                                                               . (אי פריק) אידאל אזי I אי פריק) אידאל אזי I אי פריק).
                                             d \in R אזי אזי d \in R אזי אזי והיים מקיים מרr_1, \ldots, r_n \in R יהיי : gcd:
                       (a|r_1\ldots r_n\implies a|d)\wedge (d|r_1\ldots r_n) מתקיים \gcd(r_1,\ldots,r_n) הוא מתקיים לניח כי
                                     d = (r_1) \cap \ldots \cap (r_n) המקיים d \in R אזי אזי והיו והיו יהיו: lcm
                      (r_1 \dots r_n | a \implies d | a) \wedge (r_1 \dots r_n | d) מתקיים וcm (r_1, \dots, r_n) הוא d יטענה: נניח כי
                                                    \gcd\left(r_1,\ldots,r_n
ight) המקיימים כי 1 הוא r_1,\ldots,r_n\in R :
                                                   .(\exists a \in R^n. \sum_{i=1}^n a_i r_i = 1) \iff (סשפט r_1, \ldots, r_n) :משפט
                 . \forall p,q \in R. \, (a|pq) \implies (a|p) \lor (a|q) המקיים a \in R המלות אזי a \in R החום שלמות אזי
                . \forall p,q \in R. \, (a=pq) \implies (p \in R^{	imes}) \lor (q \in R^{	imes}) המקיים a \in R \backslash R^{	imes} אי פריק (א"פ)
                                                  .(פ) א"פ) \Leftarrow טענה אוי (מ ראשוני) אוי a \neq a \in R טענה חוג ויהי
                                                                 . "פיך \cdot א"פ א י"פ אי"פ אייפ אייפ אייפ הפיך הפיך הפיך פענה:
                                      .(מ א"פ) \iff (אזי a) אזי a) אזי a אייפ) טענה ויהי a
(\forall i \in [n] . p_i \sim q_i) \land (n=m) אזי (חד ערכית: נניח כי \prod_{i=1}^n p_i = \prod_{i=1}^m q_i עבור עבור חד ערכית: נניח כי
                   . ערכית חד תחום המקיים כי כל ראשוני הוא אי פריק אזי R מקיים פריקות חד ערכית משפט: יהי
                                                                       מסקנה: תחום ראשי מקיים פריקות חד ערכית.
                                         תחום אוקלידי : תחום שלמות R ופונקציה N:Rackslash\{0\}	o \mathbb{Z} המקיימת
                                     \forall y \in R. \forall x \in R \setminus \{0\}. \exists !q, r \in R. (y = xq + r) \land (N(r) < N(x))
                                                                                    טענה: כל תחום אוקלידי הוא ראשי.
                                                              \mathbb{Z}\left[i
ight] = \left\{a+ib \mid a,b \in \mathbb{Z}
ight\} : חוג השלמים של גאוס
                                          . טענה אזי \mathbb{Z}\left[i
ight] תחום אוקלידי ראשי, \mathbb{F}\left[i
ight] תחום אוקלידי אזי יהי
                       אזי f אזי \{lpha_i\}_{i=1}^n ויהיו f\left(x
ight)=\sum_{i=0}^na_ix^i\in\mathbb{F}_n\left[x
ight] השורשים של
                                                                         .\Delta (f) = (-1)^{\binom{n}{2}} a_n^{2(n-1)} \prod_{i \neq j} (\alpha_i - \alpha_j)
                                      \forall f,g \in \mathbb{F}\left[x
ight].f \sim_{(q)} g \iff f-g \in (q) אזי q \in \mathbb{F}\left[x
ight] הגדרה: יהי
                                                                                                      . טענה \mathbb{F}[x]/_{\sim_{(g)}}: שדה
                                                                                                .q\left([x]_{\sim_{(q)}}\right)=0 : משפט
                                                                           משפט: כל שדה מוכל בשדה סגור אלגברית.
                Aטענה(\mathbb{F}_0) אזי A\in (\mathbb{F}_1) אזי (A\in M_n(\mathbb{F}_0) ותהא\mathbb{F}_0\subseteq \mathbb{F}_1 ותהא A\in M_n(\mathbb{F}_0)
                              A\sim B) \iff (\mathbb{F}_1 מעל A\sim B) מעל A,B\in M_n\left(\mathbb{F}_0
ight) מעל A\sim B) טענה A\sim B:
                                     I_A=\{p\in\mathbb{F}\left[x
ight]\mid p\left(A
ight)=0\} אזי A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight) תהא האידאל המאפס: תהא
```

 $\exists a \in R.\,(a) = I$  המקיים  $I \subseteq R$  אידאל אידאל אידאל אידאל

```
.f_A\in I_A:מסקנה
```

 $m_A$ המלינום המינימלי:  $m_A$ המקיים ( $m_A$ המקיים מתוקן) הפולינום המינימלי

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

 $T\in \mathrm{Hom}\,(V)$  אותהא  $A,B\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  טענה: תהיינה

- $.f(A) = 0 \iff m_A|f \bullet$ 
  - $I_T = I_{[T]_B} \bullet$
- $A \sim B \implies m_A = m_B \bullet$

.( $m_A\left(x
ight)=\prod_{i=1}^k\left(x-\lambda_i
ight)$ לכסינה) לכסינה לכסינה אזי ( $\lambda_1
eq\ldots
eq\lambda_k$  ויהיו  $\lambda_1\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  משפט  $\lambda_1$ ע"ע של  $\lambda_1=0$  ויהיו  $\lambda_1=0$  אייע של  $\lambda_1=0$  משפט  $\lambda_1=0$  אייע של  $\lambda_1=0$  משפט  $\lambda_1=0$  אייע של  $\lambda_1$ 

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

לא הפיכה.  $f(A) \Longleftarrow (f|m_A)$  אזי  $\deg(f)>0$  המקיימת  $f\in\mathbb{F}[x]$  לא הפיכה המינימלי: תהא  $f(A) \Longleftarrow (f|m_A)$  אזי  $f(A) \Longleftarrow (f|m_A)$  למת המחלק הפולינום המינימלי: תהא  $f(A) \Longleftarrow (f|m_A)$  (בת"ל מעל f(B)).

משפט:  $m_A$  לא משתנה בהרחבת שדות.

 $.f_A|m_A^n:$ משפט

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

 $m_T=\mathrm{lcm}\left(m_{T_{\restriction_{V_1}}},\ldots,m_{T_{\restriction_{V_n}}}
ight)$  אינו' אזי T אינו' אזי  $i\in[n]$  מתקיים כי לכל מתקיים  $i\in[n]$  מענה  $V=igoplus_{i=1}^nV_i$  מיטענה יהי V תמ"ו V אינו' אזי V=V אינו' אזי V=V מתקיים כי V אינו' אזי V=V מ"ו ונניח כי לכל V=V מתמ"ו V=V אינו' אזי V=V מתמ"ו V=V מתמ"ו V=V מתמ"ו V=V מתמ"ו V=V מתמ"ו V=V מתמ"ו ווניח כי לכל לכל מתקיים כי לכל

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

- $\operatorname{Im}\left(S_{1}\right)=\operatorname{ker}\left(S_{2}\right)$  ,  $\operatorname{ker}\left(S_{1}\right)=\operatorname{Im}\left(S_{2}\right)$ 
  - $V = \ker(S_1) \oplus \ker(S_2) \bullet$

אזי  $S_i \circ \left(\sum_{i \neq j} S_j\right) = 0$  ,  $\sum_{i=1}^n S_i = 1$  המקיימות  $S_1 \dots S_n \in \operatorname{Hom}\left(V\right)$  אזי

- $\operatorname{Im}(S_i) = \bigcap_{i \neq j} \ker(S_j) \bullet$ 
  - $V = \bigoplus_{i=1}^{n} \ker(S_i) \bullet$

אזי  $f\left(T\right)g\left(T\right)=0$  ,gcd (f,g)=1 המקיימות  $f,g\in\mathbb{F}\left[x
ight]$  ויהיו  $T\in\mathrm{Hom}\left(V\right)$  תהא  $V=\mathrm{ker}\left(g\left(T\right)\right)\oplus\mathrm{ker}\left(f\left(T\right)\right)$  .

 $\prod_{i=1}^n p_i\left(T
ight)=0$  ,gcd  $(p_i,p_j)=1$  המקיימות  $p_1\dots p_n\in\mathbb{F}\left[x
ight]$  ויהיו  $T\in\mathrm{Hom}\left(V
ight)$  תהא  $V=\bigoplus_{i=1}^n\ker\left(p_i\left(T
ight)\right)$  אזי  $V=\bigoplus_{i=1}^n\ker\left(p_i\left(T
ight)\right)$ 

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

- $V = \bigoplus_{i=1}^{n} \ker \left( q_i \left( T \right)^{r_i} \right) \bullet$
- $.m_{T_{\mid_{\ker\left(q_{i}\left(T\right)^{r_{i}}\right)}}}\left(x\right)=q_{i}\left(x\right)^{r_{i}} \bullet$

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

 $.f_{A}^{red}\left(A
ight)=0\iff$  טענה וA:Dלכסינה

 $.f'\left(x
ight)=\sum_{i=1}^{n}ia_{i}x^{i-1}$  אזי  $f\left(x
ight)=\sum_{i=0}^{n}a_{i}x^{i}$  נגירת: נניח כי

 $.f_A^{red}=rac{f_A}{\gcd(f_A,f_A')}:$ טענה

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

 $V_{\mathbb C}=\langle V^2,\cdot_{\mathbb C},+_{\mathbb C}
angle$  אזי  $\mathbb R$  מירכוב: יהי יהי מעל מייו מעל

```
(a,b)\cong a+ib:מסקנה
T_{\mathbb{C}}\left(u+iv
ight)=T\left(v
ight)+iT\left(u
ight) כך כך T_{\mathbb{C}}:V_{\mathbb{C}}	o V_{\mathbb{C}} אזי נגדיר את T\in \mathrm{Hom}\left(V
ight) ותהא ותהא
                                             n\left(T
ight)=\min\left\{k\in\mathbb{N}\mid T^{k}=0
ight\} אינדקס הנילפוטנטיותT\in\mathrm{Hom}\left(V
ight) אינדקס הנילפוטנטיות
                             n\left(T_{
estriction_{\ker\left((x-\lambda_i)^{k_i}
ight)}}-\lambda_i Id_{\ker\left((x-\lambda_i)^{k_i}
ight)}
ight)=k_i אזי m_T\left(x
ight)=\prod_{i=1}^{\kappa}\left(x-\lambda_i
ight)^{k_i}טענה: נניח כי
                                                                                T^{n+1}\overset{'}{v}=0 שרשרת: יהיv\in V אזי v\in V אזי v\in V עבורו
                                                                  מרחב שרשרת שהיא בסיס. V המקיים כי קיימת שרשרת שהיא בסיס.
                               T\in \mathrm{Hom}\,(V) מסקנה: נניח כי T\in \mathrm{Hom}\,(V) נילפוטנטית אזי וווא T\in \mathrm{Hom}\,(V) מסקנה: מסקנה אוי
                                               V (אי פריק). T\in \mathrm{Hom}\,(V) מסקנה: תהא T\in \mathrm{Hom}\,(V) אי פריק).
                                                                       \dim\left(U
ight)=n\left(T
ight) אינו' המקיים T אינו' תמ"ו ציקלי מקסימלי: תמ"ו
                                 . \forall v_1, v_2 \in V. v_1 \sim_U v_2 \iff v_1 - v_2 \in U יחס שקילות נגדיר יחס שקילות U \subset V יחס מנה: יהי
                                                                                                                                        V/U=V/_{\sim_U}:מרחב מנה
                                                                                                                             .T_{U}\left(v
ight)=\left[v
ight]_{\sim_{U}}:העתקת המנה
                                                                                                          \operatorname{dim}\left(V/U\right)=\operatorname{dim}\left(V\right)-\operatorname{dim}\left(U\right) : מסקנה
                                 ig([v_1]_{\sim_U}\dots[v_n]_{\sim_U}ig)=\overline{B}\in {}^V\!/{}_U טענה יהיU\subseteq V וגם U\subseteq V טענה יהי ענה U\subseteq V טענה יהי
                                    .(\forall \alpha \in \mathbb{F}. \forall v \in \prod_{i=1}^n \left[v_i\right]_{\sim_U}. \sum \alpha_i v_i \in U \implies \forall i \in [n]. a_i = 0) כת"ל •
                                                                                                   U \oplus \operatorname{span}(B)בת"ל \Longrightarrow B \notin \overline{B}.
                                                                                                            U + \operatorname{span}(B) = V \iff \overline{B} •
                                                                                                               [v]_{B \cap C} = [P_U(v)]_C \cap [[v]_{\sim U}]_{\overline{B}} \bullet
                                                                                                             \dim (V/U) תמ"ו אזי U \subseteq V קרמימד: יהי
                                                              U,W \subseteq T_U (W) = \{[w]_U \mid w \in W\} תמ"ו אזי U,W \subseteq V הגדרה: יהיו
              .\overline{T}\left([v]_{\sim_{U}}
ight)=\left[T\left(v
ight)
ight]_{\sim_{U}} כך כך כך היוו עמ"ו ותהא T\in\mathrm{Hom}\left(V
ight) אזי נגדיר ותהא U\subseteq V הגדרה יהיו
                                                              [T]_{B\cap C}=\left(egin{array}{c|c} [T_{
estriction W}]_B&*\\\hline 0&[\overline{T}]_{\overline{C}} \end{array}
ight) אינו' אזיW\subseteq V מענה : יהי
                                 J_k\left(\lambda
ight)=\left(egin{array}{cccc} \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \ddots & 0 \\ dots & dots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{array}
ight)_{k	imes k}או תצוגתית \left(J_k\left(\lambda
ight)
ight)_{i,j}=\lambda\delta_{i,j}+\delta_{i+1,j}:בלוק ז'ורדן
                                                                                                I(\lambda) = \operatorname{Diag}(J_{k_1}(\lambda), \ldots, J_{k_r}(\lambda)) מערך ז'ורדן:
```

 $^{ imes k}$   $.I\left(\lambda
ight)=\mathrm{Diag}\left(J_{k_1}\left(\lambda
ight),\ldots,J_{k_r}\left(\lambda
ight)
ight)$  : מערך ז'ורדן $J=\mathrm{Diag}\left(I\left(\lambda_1
ight),\ldots,I\left(\lambda_k
ight)
ight)$  :  $.\left(J_r\left(0
ight)^k
ight)_{i,j}=\delta_{i+k,j}$  : טענה

 $A(A+B)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A^k B^{n-k}$  הבינום של ניוטון: יהיו A,B מתחלפות אזי A,B טענה:  $J_n(\lambda)^k = (J_n(0)+\lambda I_n)^k = \sum_{m=0}^k \binom{m}{k} \lambda^{k-m} J_n(0)^m$ : מסקנה: יהי A,B אזי A,B אזי A,B מסקנה: יהי A,B אזי A,B אזי A,B מסקנה: יהי A,B אזי A,B אזי A,B מסקנה: יהי A,B אווי

V טענה: תהא  $T\in \mathrm{Hom}\,(V)$  טענה: תהא

 $.v\in\ker\left(T^{n}\right)\backslash\ker\left(T^{n-1}\right)$ המקיים  $B=\left(T^{n-1}v,\ldots,v\right)\iff\left[T\right]_{B}=J_{n}\left(0\right)$  •

 $v \in \ker ((T - \lambda I)^n) \setminus \ker ((T - \lambda I)^{n-1})$  המקיים  $B = ((T - \lambda I)^{n-1} v, \dots, v) \iff [T]_B = J_n(\lambda)$  $A : ((T-\lambda I)^{n-1} \, v, \ldots, v)$  מסקנה מהצורה שרשור אייורדן וורדן  $B \iff B$  מטריצת ז'ורדן מטריצת וורדן  $.\exists \lambda \in \mathbb{F}. \exists k > 0. \left(S - \lambda I\right)^k(v) = 0$  שמקיים  $v \in V$  אזי אזי  $S \in \mathrm{Hom}\left(V\right)$  שמקיים מוכלל: תהא עבורו V של B אזי קיים בסיס אזי אזי  $m_T(x) = \prod_{i=1}^k (x-\lambda_i)^{r_i}$  ונניח כי  $T \in \operatorname{Hom}(V)$  אזי קיים בסיס  $[T]_{B} = \operatorname{Diag}(I(\lambda_{1}), \ldots, I(\lambda_{k}))$ 

 $I\left(\lambda_{i}
ight)=\operatorname{Diag}\left(J_{k_{1}^{i}}\left(\lambda_{i}
ight),\ldots,J_{k_{n_{i}}^{i}}\left(\lambda_{i}
ight)
ight)$  בעבור  $\left[T
ight]_{B}=\operatorname{Diag}\left(I\left(\lambda_{1}
ight),\ldots,I\left(\lambda_{k}
ight)
ight)$  בענה: נניח כי

- $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$  כל הע"ע של T הם
  - $\mu_i = \sum_{i=1}^{n_i} k_i^i$
- .max  $(k_1^i,\ldots,k_{n_i}^i)$  הוא ע"ע של ע"ע המינימלי בפולינם בפולינם המינימלי •
- $. \left| \left\{ j \mid k_j^i \geq r \right\} \right| = \dim \left( \ker \left( \left( T \lambda_i I \right)^r \right) \right) \dim \left( \ker \left( \left( T \lambda_i I \right)^{r-1} \right) \right) \text{ } \bullet$

מסקנה: צורת ז'ורדן היא יחידה עד כדי שינוי סדר.

 $\lambda_i 
eq \lambda_j$  בעבור  $f_A\left(x
ight) = \prod_{i=1}^k \left(x-\lambda_i
ight)^{d_i}$  עם פ"א  $A \in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  בעבור אלגברית ויהי

$$\begin{split} J &= 0 \\ \text{for } (1 \leq i \leq k) \\ \text{for } (1 \leq m \leq d_i) \\ s_{i,m} &= \dim \left( \operatorname{sols} \left( \left( A - \lambda_i I \right)^m \right) \right) \\ \text{for } (1 \leq m \leq d_i) \\ r_{i,m} &= 2s_{i,m} - s_{i,m+1} - s_{i,m-1} \\ \text{for } (1 \leq t \leq r_{i,m}) \\ J &= \operatorname{Diag} \left( J, J_m \left( \lambda_i \right) \right) \end{split}$$

return B

: בסיס ז'ורדן

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

$$\lim_{m o\infty}A_m=\left(egin{array}{cccc} \lim_{m o\infty}\left(A_m
ight)_{1,1}&\ldots&\lim_{m o\infty}\left(A_m
ight)_{1,n}\ dots&dots&dots\ \lim_{m o\infty}\left(A_m
ight)_{n,n}\ \end{array}
ight)$$
אזי  $A:\mathbb{N} o M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  אזי  $A:\mathbb{N} o M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  התכנסות של סדרת מטריצות  $A:\mathbb{N} o M_n\left(\mathbb{F}
ight)$ 

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

 $e^{I(\lambda)} = e^{ ext{Diag}\left(J_{n_1}(\lambda), \dots, J_{n_k}(\lambda)
ight)} = ext{Diag}\left(e^{J_{n_1}(\lambda)}, \dots, e^{\overline{J_{n_k}(\lambda)}}
ight)$  מסקנה:

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

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

. מסקנה אלגברית פיים ומוגדר היטב בשדה אלגברית  $e^A$ 

 $e^{A}e^{B}=e^{B}e^{A}=e^{A+B}$  טענה : יהיו  $A,B\in M_{n}\left( \mathbb{R}
ight)$  טענה : יהיו

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

n משפט בהינתן  $p\left(x
ight)$  למד"ר מסדר קיים ויחיד פתרון למד"ר מסדר משפט בהינתן

. $\operatorname{sols}\left(y'=Ay
ight)=\left\{ce^{Ax}\mid c\in\mathbb{F}^{n}
ight\}$  אזי  $A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$  ותהא  $y\in\left(\mathbb{F}
ightarrow\mathbb{F}
ight)^{n}$  טענה : תהא

טענה : יהי  $T\in \mathrm{Hom}\,(V)$  לכל  $m
mid \dim(V)$  לכל מ"ו המקיים כי ע מ"ו המקיים ע"ע אזי לכל  $m\in\mathbb{N}$  קיים ע"ע אזי לכל  $m\in\mathbb{N}$  מתחלפות קיים ו"ע משותף.

לכסוניות.  $[T]_B\,,[S]_B$  אלכסוניות עבורו אזי קיים בסיס לכסינות ומתחלפות לכסינות לכסינות לכסוניות. לכסוניות לכסוניות אזי קיים בסיס לכסינות ומתחלפות אזי דיהיו

$$A_f=\left(egin{array}{ccc}0&&-a_0\\1&\ddots&&-a_1\\&\ddots&0&\\&&1&-a_{n-1}\end{array}
ight)$$
מטריצה מצורפת/נלוית : יהי  $f\left(x
ight)=\sum_{i=0}^na_ix^i$  מתוקן אזי

 $f_{A_n}=p$  : משפט

 $.m_{A_n}=p:$ טענה

 $n\in\mathbb{N}$  טענה $n\in\mathbb{N}$  שדה ויהי

- . לכל פולינום מעל  $\mathbb{F}$  ממעלה n קיים פתרון
- $\mathbb{F}$  לכל  $T\in \mathrm{Hom}\,(V)$  מיים ע"ע מעל מתקיים כי לכל ממימד ממימד n ממימד
  - $\mathbb{F}$  קיים ע"ע מעל  $A\in M_n\left(\mathbb{F}\right)$  •

. שדה  $\mathbb{E}_f=\{g\left(A_f
ight)\mid g\in\mathbb{F}\left[x
ight]\}$  שדה שפט יהי  $f\in\mathbb{F}\left[x
ight]$  שדה  $f\in\mathbb{F}\left[x
ight]$  $\mathbb{E}_f$  בסיס של  $\left\langle I, A_f, \dots, A_f^{\deg(f)-1} 
ight
angle$  בתור מ"ו מעל  $\left\langle I, A_f, \dots, A_f^{\deg(f)-1} 
ight
angle$  $f(A_f) = 0$ : מסקנה

 $A\sim \mathrm{Diag}\left(A_{q_1},\ldots,A_{q_r}
ight)$  אייפ זרים בזוגות אזי ווות אזי $f_A\left(x
ight)=\prod_{i=1}^rq_i\left(x
ight)$  עם עם  $A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  בעבור  $q_i$  בעבור  $M_1$ : נגדיר ( $M_1$ ),  $M_1 \in M_n$  כך מדרה: נגדיר (גדיר  $M_1 \in M_n$ 

$$.C\left(q
ight)=\left(egin{array}{cccc}A_{q}&\ddots&0&0\\0&\ddots&M_{\mathbb{1}}&0\\&\ddots&A_{q}&M_{\mathbb{1}}\\0&0&A_{q}\end{array}
ight)$$
 כך כך  $C\left(q
ight)\in M_{\ell\deg(q)}\left(\mathbb{F}
ight)$  א"פ מתוקן אזי  $q_{i}$  בעבור  $q_{i}$  בעבור  $q_{i}$ 

 $A\sim \mathrm{Diag}\left(C\left(q_{1}
ight),\ldots,C\left(q_{r}
ight)$  אי"פ זרים אזי  $q_{i}$  בעבור בעבור  $f_{A}\left(x
ight)=\prod_{i=1}^{r}q_{i}\left(x
ight)^{\ell_{i}}$  עם  $A\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight)$  בעבור  $A:\left(\overline{A}
ight)_{i,j}=\overline{(A)_{i,j}}$  כך כך הגדרה : תהא  $A\in M_{m imes n}\left(\mathbb{C}
ight)$  אזי  $A\in M_{m imes n}\left(\mathbb{C}
ight)$ 

 $ar{b}$ עם ו"ע  $ar{\lambda}$  אזי  $ar{\lambda}$  ע"ע של  $A_{\mathbb{C}}$  עם ו"ע A אזי איי אייע של  $A\in M_n\left(\mathbb{F}
ight)$  עם ו"ע A איזי אייע של וויהי

$$.\mu_\lambda=\mu_{\overline{\lambda}}\,$$
, $ho_\lambda=
ho_{\overline{\lambda}}:$ טענה $M_\mathbb{C}^\lambda=\left(egin{array}{cc} a&b\\ -b&a \end{array}
ight)$  אזי $a+ib\in\mathbb{C}$  הגדרה יהי

 $\lambda_1,\overline{\lambda_1},\ldots,\lambda_m,\overline{\lambda_m}\in\mathbb{C}$  ו"ע ויהיו  $b_1,\ldots,b_k\in\mathbb{R}^n$  משפט ההיו ע"ע עם  $a_1,\ldots,a_k\in\mathbb{R}$  לכסינה יהיו ע"ע עם  $\lambda_1,\dots,\lambda_m$  ו"ע של  $c_1,\dots,c_m\in\mathbb{C}^n$  ע"ע

- $\mathbb{C}$  בסיס מלכסן מעל  $\langle b_1, \ldots, b_k, c_1, \overline{c_1}, \ldots, c_m, \overline{c_m} \rangle$
- בסיס מעל  $\mathbb{R}$  בסיס מעל  $B = \langle b_1, \dots, b_k, \operatorname{Re}\left(c_1\right), \operatorname{Im}\left(c_1\right), \dots, \operatorname{Re}\left(c_m\right), \operatorname{Im}\left(c_m\right) \rangle$

 $.[A]_B = \mathrm{Diag}\left(a_1, \dots, a_k, M^{\lambda_1}_{\mathbb{C}}, \dots, M^{\lambda_m}_{\mathbb{C}}\right)$ .  $\mathrm{dim}\left(\ker\left(A - \lambda I\right)^m\right) = \mathrm{dim}\left(\ker\left(A - \overline{\lambda}I\right)^m\right)$  אזי  $m \in \mathbb{N}$  אזי אינה: תהא  $\lambda$  ע"ע ויהי א  $I(\overline{\lambda})=I(\overline{\lambda}):$ מסקנה

 $J_k\left(\overline{\lambda}
ight)$  שרשרת היוצרת את  $\langle \overline{b_1},\ldots,\overline{b_k}
angle$  אזי אוצרת את  $J_k\left(\lambda
ight)$  שרשרת היוצרת את לניח כי $A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  שרשרת היוצרת את את לווצרת את לוו 

- $\forall a,b,c \in V. \langle \alpha a + \beta b,c \rangle = \alpha \langle a,c \rangle + \beta \langle b,c \rangle$  : לינאריות
  - $\forall a,b \in V. \langle a,b \rangle = \overline{\langle b,a \rangle} :$ הרמיטיות
    - $\forall a \in V. \langle a, a \rangle \in \mathbb{R}_+ :$ חיוביות •
  - $\forall a \in V. (\langle a, a \rangle = 0) \iff (a = 0)$  יחיוביות ממש:

 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ מרחב מכפלה פנימית (ממ"פ $\rangle$ :  $\langle V, +, \cdot \rangle$  שמקיים ( $\langle V, +, \cdot \rangle$  מ"ו) $\wedge$ ( $\langle \cdot, \cdot \rangle$  מ"פ $\rangle$  $\langle a,b
angle = \sum_{i=1}^n a_i\overline{b_i}$  אזי  $a,b\in\mathbb{C}^n$  מכפלה סקלרית סטנדרטית: יהיו

```
A^* = \overline{\overline{A}}^t : מטריצה צמודה
                     .\langle A,B
angle = {
m trace}\,(AB^*) אזי A,B\in M_n\left(\mathbb{R}
ight) יהיו מכפלה פנימית על מטריצות: יהיו
   \langle f,g
angle =\int_{0}^{1}f\left( x
ight) \overline{g\left( x
ight) }dxמכפלה פנימית על פונקציות רציפות : יהיו f,g\in C^{0}\left( \left[ 0,1
ight] 
ight) אזי
                                                                           \|a\|=\sqrt{\langle a,a
angle} אזיa\in\mathbb{R}^n נורמה: יהי
                                                    \langle a,b 
angle = 0 ניצב/אורתוגונלי/מאונך: a,b \in \mathbb{R}^n המקיימים
                                                                            a \perp b ניצבים אזיa,b \in \mathbb{R}^n סימון: יהיו
                              \cos{(	heta_{a,b})}=rac{\langle a,b
angle}{\|a\|\cdot\|b\|} אזי a,b בין הזווית הא a,b\in\mathbb{R}^n קוטינוס: יהיו
                     A(AB)^* = B^*A^* ,A(A+B)^* = A^* + B^* ,A(A)^* = \overline{\alpha}A^* ,A(A^*)^* = A^* .
                                                                    \langle v,u
angle_{st}=u^*\cdot v אזי v,u\in\mathbb{C}^n מסקנה: יהי
                                                               \langle v,u \rangle_A = u^*Av אזי A \in M_n\left(\mathbb{C}\right) הגדרה: תהא
                                                                                            A^* = A :מטריצה הרמיטית
                                                                            אזי אזי A\in M_n\left(\mathbb{C}\right) אזי הגדרה: תהא
                                  \forall v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\} . \langle Ax, x \rangle > 0 : חיובית לחלוטין/מוגדרת חיובית
                                                                \forall v \in \mathbb{C}^n \backslash \{0\} . \langle Av, v \rangle \geq 0 : אי שלילית
                                                        \forall v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\} . \langle Av, v \rangle < 0 : שלילית לחלוטין
                                                                 \forall v \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\} . \langle Av, v \rangle \leq 0 : אי חיובית
                                                 (מסקנה: (A הרמיטית וחיובית לחלוטין) מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה וחיובית וחיובית מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה וחיובית וחיובית וחיובית וחיובית
                                                                                                           טענה: יהיV 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_{i=1}^{m} \beta_i u_i \rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \overline{\beta_j} \langle v_i, u_i \rangle \bullet
           (G\left(v_1,\ldots,v_n
ight))_{i,j}=\langle v_i,v_j
angle אזי v_1,\ldots,v_n\in V מטריצת גראם יהי ממ"פ ויהיו
                          v_1,\ldots,v_n בת"ל). בת"ל בת"ל הרמיטית ומוגדרת חיובית G(v_1,\ldots,v_n) בת"ל).
                                                                       .dist (v, u) = ||v - u|| אזי v, u יהיו : מרחק:
                                                 \|\alpha v\| = |\alpha| \|v\| v = 0 \iff \|v\| = 0 טענה:
                                                         ||v+u|| < ||v|| + ||u|| אי שיוויון המשולש (אש"מ):
                               | \forall v, u \in V. | \langle v, u \rangle | \leq \| v \| \, \| u \| אי שיוויון קושי שוורץ: יהיV ממ"פ אזי
\operatorname{dist}(v,u) + \operatorname{dist}(u,w) \leq \operatorname{dist}(v,w), \operatorname{dist}(v,u) = 0 \iff v = u, \operatorname{dist}(v,u) \geq 0
                                      \operatorname{Re}(\langle v, u \rangle) = 0 \iff \|v - u\|^2 = \|v\| + \|u\| :משפט פיתגורס
                        \|v-u\| = \|v\|^2 + \|u\|^2 - 2\|v\| \|u\| \operatorname{Re}\left(\cos\left(\theta_{v,u}\right)\right): משפט הקוסינוסים
                       \exists v, u \in S. v \neq u \implies v \perp u המקיימת S \subseteq V קבוצה אורתוגונלית: קבוצה
                                                                             \|v\|=1 וקטור יחידה v\in V:
                                                                                         rac{v}{\|v\|} אזי 0 
eq v \in V נרמול: יהי
                      \exists v \in S. \, \|v\| = 1 אורתגונלית המקיימת S \subseteq V אורתנורמלית: קבוצה אורתונורמלית
                                                             S בת"ל. משפט: תהא S \subseteq V אורתוגונלית אזי ותהא
                                                        טענה: תהא 0 \notin B = (v_1, \ldots, v_n) טענה: תהא
                                                                        G(B) = \text{Diag}(\|v_1\|^2, \dots \|v_n\|^2) \bullet
```

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

- $.([v]_B)_i=rac{\langle v,v_i
  angle}{\langle v_i,v_i
  angle}$  נניח כי B בסיס אזי B נניח כי B בסיס אזי אזי בסיס אזי •
- $\|v\|=\sqrt{\sum_{i=1}^n rac{|\langle v,v_i
  angle|^2}{\|v_i\|^2}}$ שיוויון פרסבל: נניח כי B בסיס אזי שיוויון פרסבל פרסבל שיוויון פרסבל

 $v \perp S \iff \forall s \in S. v \perp s$  אזי $S \subseteq V$  ניצבות לקבוצה: יהי

 $v \perp \operatorname{span}(v_1, \dots, v_n) \iff \forall i \in [n] . v \perp v_i :$ 

 $P_U(v)=\sum_{i=1}^k ra{v,e_i}e_i$  כך כך פרU:V o U נגדיר על של בסיס אורתונורמלי של בסיס פסיס אורתונורמלי בסיס ענדיר פריס אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי של . $\ker\left(P_{U}
ight)=\left\{v\mid v\perp U\right\}$  , $\operatorname{Im}\left(P_{U}
ight)=U$  , $P_{U}^{2}=P_{U}$  , $v-P_{U}\left(v
ight)\perp U$  טענה ולינארית,  $P_{U}:P_{U}=P_{U}$ 

 $U^{\perp}=\{v\in V\mid v\perp U\}$  אזי  $U\subseteq V$  המשלים לניצב: יהי

 $JU \oplus U^{\perp}$  .טענה:  $U^{\perp}$  תמ"נ,

U טענה : יהי V מ"ו נ"ס ויהיו  $U,W \subseteq V$  ויהי בסיס אורתונורמלי של

- $v = P_{U}(v) + (v P_{U}(v)), V = U \oplus U^{\perp}$ 
  - $.P_{\left(U^{\perp},U\right)} = Id P_{U} , P_{\left(U,U^{\perp}\right)} = P_{U} \bullet$   $.U \subseteq W \implies W^{\perp} \subseteq U^{\perp} \bullet$ 

    - $\dim(U) + \dim(U^{\perp}) = \dim(V)$ 
      - $.(U^{\perp})^{\perp} = U$  •
- $(U \cap W)^{\perp} = U^{\perp} + W^{\perp} \cdot (U + W)^{\perp} = U^{\perp} \cap W^{\perp}$

 $\langle v,v \rangle = \langle P_{U}\left(v
ight), P_{U}\left(v
ight) 
angle + \langle v-P_{U}\left(v
ight), v-P_{U}\left(v
ight) 
angle :$ מסקנה

. $\operatorname{dist}(v,U)=\inf_{u\in U}\left(\operatorname{dist}(v,u)\right)$  אזי  $v\in V$  מרחב ויהי  $U\subseteq V$  מרחב יהי

 $\operatorname{dist}\left(v,U
ight)=\operatorname{dist}\left(v,P_{U}\left(v
ight)
ight)$  אזי  $v\in V$  משפט $U\subseteq V$  מרחב ויהי  $U\subseteq V$ 

 $.GS\left(v_{1},\ldots v_{n}
ight)=\left(rac{v_{i}-P_{ ext{span}\left(v_{1},\ldots,v_{i-1}
ight)}\left(v_{i}
ight)}{\left\|v_{i}-P_{ ext{span}\left(v_{1},\ldots,v_{i-1}
ight)}\left(v_{i}
ight)
ight\|}
ight)_{i=1}^{n}$ בת"ל נגדיר

. סענה אורתונורמליי. קבוצה אורתונורמליי. אורתונורמליי. אורתונורמליי. אורתונורמליי. אורתונורמליי. אורתונורמליי.

Uמסקנה: יהי U ממ"פ ויהי ע $U\subseteq V$  תמ"ו נ"ס אזי קיים בסיס אורתונורמלי מ

 $AA^t=I$  המקיימת  $A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  מטריצה אורתוגונלית: מטריצה מטריצה

 $QQ^*=I$  מטריצה אוניטרית: מטריצה מטריצה : מטריצה אוניטרית: מטריצה אוניטרית

. אוניטרית  $Q^t \iff (\mathbb{C}^n,\langle,\rangle_{st})$  אוניטרית לממ"פ בסיס אורתונורמלי בסיס עמודות למטרית אוניטרית אוניטרית אוניטרית

 $|\det\left(Q
ight)|=1$  אזי  $Q\in M_{n}\left(\mathbb{C}
ight)$  טענה : תהא

. משפט פירוק R אוניטרית ו־R משולשית עליונה A=QR אזי בעבור  $A\in M_{m imes n}\left(\mathbb{C}
ight)$  משפט פירוק פירוק

 $R\in M_{m imes n}\left(\mathbb{C}
ight)$  ,  $Q\in M_{m}\left(\mathbb{C}
ight)$  אזי $QR=A\in M_{m imes n}\left(\mathbb{C}
ight)$  מסקנה: נניח כי

 $\mathbb{C}^m$  טענה : נניח כי A=QR ונניח כי  $(u_1,\ldots,u_r)$  בסיס של  $\mathcal{C}(A)$  ו־ $(u_1,\ldots,u_r)$  השלמה לבסיס אורתונורמלי

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

$$C_i\left(Q\right) = u_i$$

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

 $\det(G(B)) > 0$  : טענה

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

. $\operatorname{Vol}\left(\operatorname{Par}\left(v_{1},\ldots,v_{n}\right)\right)=\prod_{i=1}^{n}\left\Vert v_{i}\right\Vert \iff v_{1},\ldots,v_{n}:$ טענה

 $\operatorname{Vol}\left(\operatorname{Par}\left(B
ight)
ight)=\left|\det\left(\left[Id
ight]_{E}^{B}
ight)
ight|$  אזי שענה בסיס אורתונורמלי ויהי בסיס אזי ויהי בסיס אורתונורמלי ויהי

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

 $a_v\left(u
ight) = \langle u,v 
angle$ כך כך כך עגדיר  $v \in V$  ממ"פ ויהי ויהי ע ממ"ב גדרה יהי ע ממ"פ ויהי

 $a\left(v
ight)=a_{v}$  כך  $a:V
ightarrow V^{st}$  הגדרה: יהי V ממ"פ נ"ס אזי נגדיר

 $V^*$ טענה בין V ליים קנוני בין U ליים הפיכה מענה  $a\left(v\right)$ 

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

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

 $T,S \in \operatorname{Hom}(V)$  טענה: יהיו

 $.(T+S)^* = T^* + S^*$ 

 $(\alpha T)^* = \overline{\alpha} T^* \bullet$ 

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

 $T^{**} = T$  •

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

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

 $\forall v,u\in V.\ \langle v,u
angle = \langle T\left(v
ight),T\left(u
ight)
angle$  הפיכה המקיימת  $T\in \mathrm{Hom}\left(V,U
ight)$  ממ"פ אזי V,U ממ"ב איזומטריה וומטריה המקיימת טענה: יהיו  $S,T \in \operatorname{Hom}(V,U)$  איזומטריות

- .איזומטריה  $S \circ T$ 
  - . איזומטריה  $S^{-1}$
- $dist(u, v) = dist(S(v), S(u)), ||v||_{V} = ||S(v)||_{U} .$
- $.Vol(Par(B)) = Vol(Par(S(B))), \theta_{v,u} = \theta_{S(v),S(u)} \bullet$

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

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

- .איזומטריה T •
- $.T^* \circ T = Id$  •
- U של של בסיס אורתונומלי U של של U מתקיים כי U של אורתונומלי של
  - U של אורתונומלי אורתונומלי עבורו U של U של אורתונומלי של קיים בסיס אורתונומלי
    - $\forall v, u \in V.\operatorname{dist}(v, u) = \operatorname{dist}(T(v), T(u)) \bullet$

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

 $|\lambda|=1$  מסקנה איי עי"ע איי איזומטריה איזומטריה T מסקנה מסקנה

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

. סענה  $\lambda T$  איזומטריה אזי  $T \in \operatorname{Hom}(V,U)$  קונפורמית ענה: תהא

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

```
T^*=T המקיימת T\in \operatorname{Hom}\left(V
ight) העתקה הרמיטית
```

$$TT^*=T^*T$$
 המקיימת  $T\in \operatorname{Hom}\left(V
ight)$  העתקה נורמלית:

.(אוניטרית) אוניטרית [ $Id]_C^B$ ו אוניטרית) אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי ויהי בסיס אורתונורמלי בסיס אורתונורמלי ויהי

. איזומטריה איזומטרית אוניטרית אוניטרית אוניטרית  $A: \mathcal{A}$ 

## : הגדרה

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

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

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

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

טענה:  $\langle SO\left(n\right),\cdot\rangle$  ,  $\langle O\left(n\right),\cdot\rangle$  ,  $\langle SU\left(n\right),\cdot\rangle$  ,  $\langle U\left(n\right),\cdot\rangle$ 

 $\operatorname{Lim}(T) = \ker(T^*)^{\perp}$ יטענה: תהא  $T \in \operatorname{Hom}(V)$  אזי ו $T \in \operatorname{Hom}(V)$ 

. (נורמלית) T אזי (T אוניטריות) אוניטריות) אזי ( $T \in \operatorname{Hom}(V)$  הרמיטיות) טענה: תהא

.  $\forall v,u\in V.\left\langle T\left(v
ight),T\left(u
ight)
ight
angle =\left\langle T^{*}\left(v
ight),T^{*}\left(u
ight)
ight
angle$  נורמלית אזי T נורמלית אזי מורמלית אזי

$$T\left(v
ight)\perp T\left(u
ight)\iff T^{*}\left(v
ight)\perp T^{*}\left(u
ight)$$
 ,  $\left\Vert T\left(v
ight) \right\Vert =\left\Vert T^{*}\left(v
ight) \right\Vert :$ מסקנה

לכסונית.  $[T]_B$  אלכסונית אורתונורמלי  $T\in \mathrm{Hom}\,(V):$  אלכסונית אורתונורמלי אוניטרית/לכסינה אורתוגונלית אורתוגונ

 $A=PBP^*$  אוניטרית עבורה P אוניטרית כי קיימת כי קיימת  $A,B\in M_n\left(\mathbb{C}
ight)$  אוניטרי

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

. אוניטרית/אוניטרית/אוניטרית לB אזי דומה אוניטרית לורמלית ותהא אוניטרית/אוניטרית/אוניטרית מטענה אוניטרית לA

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

 $T\left(v
ight)=\lambda v\iff T^{st}\left(v
ight)=\overline{\lambda}v$  מתקיים  $\lambda,v$  מתקיים  $T:\overline{\lambda}v$  נורמלית אז לכל

. נורמלית אם  $T-\lambda I$  נורמלית אם T נורמלית אם מענה

. טענה ניצבים וי"ע לע"ע שונים ניצבים ניצבים T אם די טענה אז ו

(ניתנת ללכסון אוניטרי) אוניטרים (מתפרק לגורמים לינארים מתפרק לגורמים למה מתפרק לגורמים למה לכסון אוניטרי). למה

. ניתנת ללכסון אוניטרי אוניטרי  $A \Longleftrightarrow A$  ניתנת ללכסון אוניטרי ורמלית.  $A \in M_n\left(\mathbb{C}
ight)$ 

מסקנה : תהא  $A\in M_{n}\left( \mathbb{C}
ight)$  נורמלית

$$.\operatorname{sols}_{\mathbb{C}}\left(f_{A}\right)\subseteq\mathbb{R}\iff A=A^{*}$$
 •

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

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

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

 $\operatorname{dim}\left(U
ight)\leq 2$  טענה : תהא  $T\in\operatorname{Hom}\left(V
ight)$  מעל  $T\in\operatorname{Hom}\left(V
ight)$  מעל  $T\in\operatorname{Hom}\left(V
ight)$ 

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

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_{k} & & & \\ & & \lambda_{k} & & & \\ & & \lambda_{k} & & & \\ & & a_{1} & b_{1} & & \\ & & -b_{1} & a_{1} & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & a_{r} & b_{r} & \\ & & & & -b_{r} & a_{r} \end{pmatrix}$$

אורתונורמלי עבורו B אורתונורמלי אזי קיים בסיס אורתונורמלי עבורו מסקנה תהא אורתונורמלי עבורו

$$[T]_{B} = \begin{pmatrix} 1 & & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & 1 & & & & & \\ & & & -1 & & & \\ & & & & -1 & & \\ & & & & & R\left(\theta_{1}\right) & & \\ & & & & & R\left(\theta_{k}\right) \end{pmatrix}$$

 $[T]_B\,,[S]_B$  נורמליות בסיס בסיס אורתונורמלי נורמליות נורמליות נורמליות  $T,S\in \mathrm{Hom}\,(V)$  נורמלי אוניטרי: יהיו אלכסוניות.

המקיימת  $f:V imes W o \mathbb{C}$  אזי  $\mathbb{F}$  אזי עמ"ו מעל יהיו יהיו יהיו יהיו המקיימת בילינארית:

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

. תבנית בילינארית  $f\left(v,w\right)=\varphi\left(v\right)\psi\left(w\right)$ אזי אזי  $\psi\in W^{*}$  ,  $\varphi\in V^{*}$ יהיי יהיי: יהיו

. Bil (V,W)=B  $(V,W)=\{T\in V\times W\to \mathbb{F}\mid$  מרחב התבניות הבילינאריות:  $T\}$  מ"ו. טענה: B (V,W)=B מ"ו.

. מבנית בילינארית הבא  $f_{A}\left(v,u
ight)=v^{t}Au$  אזי אזי  $A\in M_{m imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  תבנית הא

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

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

עבורה  $A\in M_{m imes n}\left(\mathbb{F}
ight)$  אזי המטריצה W אזי וגם B בסיס של A ויהיו ויהיו ויהיו ויהיו  $f\in B\left(V,W
ight)$ 

$$.f_{A}(x,y) = f(Q_{C}^{-1}(x), Q_{B}^{-1}(y))$$

 $.[f]_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle C}=M\left(f\right)$  היא המטריצה הבסיסים על fעל של המייצגת המטריצה המטריצה יל של יל של המייצגת של המטריצה המייצגת של און המטריצה המייצגת של המייצגת המייצגת של המייצגת

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

$$f\left(v,u
ight)=\left[v
ight]_{C}^{t}\cdot\left[f
ight]_{B}^{C}\cdot\left[u
ight]_{B}:$$
מסקנה

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

.
$$\dim\left(B\left(V,W
ight)
ight)=\dim\left(V
ight)\cdot\dim\left(W
ight)$$
 : מסקנה 
$$.[f]_{B_{1}}^{C_{1}}=\left([Id]_{C_{2}}^{C_{1}}\right)^{t}[f]_{B_{2}}^{C_{2}}\left[Id]_{B_{2}}^{B_{1}}:$$
משפט

. rank  $(f)=\operatorname{rank}\left([f]_{C}^{B}
ight)$  אזי  $f\in B\left(V,W
ight)$  תהא תבנית: תהא

$$[f]_C^B = \left(egin{array}{c|c} I_{ ext{rank}(f)} & 0 \ \hline 0 & 0 \end{array}
ight)$$
 : מסקנה

$$B\left( V,V
ight) =B\left( V
ight) :$$
ימון

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

 $\exists P\in M_{n}^{ imes}\left(\mathbb{F}
ight).P^{t}BP=A$  המקיימות  $A,B\in M_{n}\left(\mathbb{F}
ight):$  מטריצות חופפות

טענה: יהיו A,B חופפות אזי

$$.$$
rank  $(A) =$ rank  $(B) \cdot$ 

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

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

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

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

אזי char  $(\mathbb{F}) 
eq 2$  המקיימת  $\mathbb{F}$  מעל  $\varphi \in B(V)$  אזי

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

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

. (סימטרית) סימטרית (arphi) אזי (arphi סימטרית) אזי  $arphi \in B\left(V
ight)$  סימטרית) משפט

 $Q_{f}\left(v
ight)=f\left(v,v
ight)$  המקיימת  $Q_{f}:V
ightarrow\mathbb{F}$  הימטרית סימטרית תבנית תהא המקיימת  $f\in B\left(V
ight)$ 

משפט הפולריזציה : יהי בhar  $(\mathbb{F}) \neq 2$  יהי הפולריזציה הפולריזציה ותהא  $.f\left(v,w\right) = \frac{Q_f(v+v) - Q_f(v) - Q_f(w)}{2}$ 

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

$$.f \neq 0 \implies Q_f \neq 0$$

. אלכסונית עבורו  $[f]_B$  עבורו עבורו אז קיים בסיס א תבנית חבנית תבנית תהא תהא תהא  $\operatorname{char}\left(\mathbb{F}\right)\neq 2$  עבורו לכסון אלכסונית.

$$[f]_B = \left(egin{array}{c|c} I_{\mathrm{rank}(f)} & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}
ight)$$
 עבורו עבורו  $V$  של אזי קיים בסיס  $B$  מעל  $f \in B$  עבורו מסקנה הא

 $[f]_{B}=\mathrm{Diag}\left(I_{p},-I_{q},0
ight)$  עבורו V של B אזי קיים בסיס  $f\in B\left(V
ight)$  מסקנה : תהא

 $\langle p,q \rangle = \langle p',q' \rangle$  אזי  $[f]_C = \mathrm{Diag}\,(I_{p'},-I_{q'},0)$  וגם וגם  $[f]_B = \mathrm{Diag}\,(I_p,-I_q,0)$  אזי יניח כי p אזי  $\mathbb R$  אזי  $[f]_B=\operatorname{Diag}\left(I_p,-I_q,0
ight)$  אינדקס ההתמדה החיובי וניח כי

 $.\sigma_{+}\left(f
ight)$  אינדקס ההתמדה החיובי הוא ישינדקס ההתמדה אינדקס

 $[q]_B=\mathrm{Diag}\left(I_p,-I_q,0
ight)$  מעל מעל מינדקס ההתמדה השלילי: נניח כי

 $.\sigma_{-}\left(f
ight)$  אינדקס ההתמדה החיובי הוא יינדקס ההתמדה אינדקס

 $.(\sigma_{+}\left(f
ight),\sigma_{-}\left(f
ight))$  אזי אזי תבנית האא f תבנית: תהא של תבנית של תבנית

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

 $A(A_{(k)})_{i,j}=(A)_{i,j}$  כך כך  $A_{(k)}\in M_k\left(\mathbb{R}
ight)$  אזי נגדיר  $A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  כהמינור הפינתי

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

 $CAC^t$  טענה תחתונה עבורה  $C\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  אזי קיימת איי קיימת עבורה  $d\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  אזי קיימת אזי קיימת אזי סימטרית עבורה אלכסונית.

 $\sigma_-\left(A
ight)=|\{i\in[n]\mid\Delta_i\Delta_{i-1}<0\}|$  אזי  $\forall k\in[n]$  .  $\Delta_k
eq 0$  סימטרית עבורה  $A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  אזי  $A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  . ( $\forall i\in[n]$  .  $\Delta_i>0$ )  $\iff$  מסקנה : תהא A אזי A אזי A אזי A אזי A אזי (A מוגדרת חיובית)  $A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  סימטרית עבורה A ותהא A ותה A ותה A ותה וועבורה A ותה A ותה וועבור A ותרה וועבור A ותרה וועבור A ותרה וועבור A וועבור A ותרה וועבור A וועבור

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

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

- $\forall v \in V \setminus \{0\}$  . T(v,v) > 0 : חיובית חיונדרת חיובית לחלוטין
  - $\forall v \in V \setminus \{0\}$  . $T\left(v,v\right) \geq 0$  : אי שלילית
  - $\forall v \in V \setminus \{0\}$  .T(v,v) < 0 : שלילית לחלוטין
    - $\forall v \in V \setminus \{0\} \ . T \left(v,v
      ight) \leq 0$  אי חיובית: •

מטריצה מייצגת אזי  $A=\mathrm{Diag}\left(I_p,-I_q,0
ight)$  סימטרית ותהא  $T\in B\left(V
ight)$  מטריצה מייצגת אזי

- $A=I\iff$  חיובית לחלוטין T
- $A = \mathrm{Diag} \left( 1, \dots, 1, 0, \dots, 0 \right) \iff T$  ישלילית T
  - $A=-I\iff T$  שלילית לחלוטין י
- $A = \mathrm{Diag}\left(-1,\ldots,-1,0,\ldots,0
  ight) \iff T$  אי חיובית T

משפט : תהא  $A\in M_{n}\left(\mathbb{C}
ight)$  הרמיטית התב"ש

- . מוגדרת חיובית  $T_A$
- . חיובית חיובית מוגדרת מוגדרת המטריצה  $T\in \mathrm{Hom}\,(V)$  לכל
- . מוגדרת חיובית קיים  $[T]_B=A$ כך שהמטריצה  $T\in \mathrm{Hom}\,(V)$ 
  - ממש.''ע של A ממשיים חיוביים ממש. •

אזי  $\mathbb{R}$  אזי מעל  $f\in B\left(V\right)$  סימטרית מייצגת סימטרית תהא פשבט: תהא

$$\sigma_{+}(f) = \# \{\lambda \mid \lambda > 0 \land \mathsf{v"v} \lambda\}$$

$$\sigma_{-}(f) = \# \{\lambda \mid \lambda < 0 \land \mathsf{v"v} \lambda\}$$

$$\sigma_{0}(f) = \# \{\lambda \mid \lambda = 0 \land \mathsf{v"v} \lambda\}$$

 $R^{2}=T$  המקיימת  $R\in\mathrm{Hom}\left(V
ight)$  היימת ויחידה אי שלילית מעל שלילית אי שלילית הרמיטית הרמיטית הא

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

 $U \in \operatorname{Hom}(V)$  משפט הפירוק הפולרי של העתקות לינאריות הפיכות: תהא משפט הפירוק הפולרי של העתקות לינאריות הפיכות: T=UR מוגדרת עבורן מתקיים חיובית מוגדרת מוגדרת מוגדרת  $R\in \mathrm{Hom}\,(V)$ ו

 $U=T\circ\left(\sqrt{TT^{*}}
ight)^{-1}$  ,  $R=\sqrt{TT^{*}}$  הפיכה אזי נגדיר הפיכה  $T\in\mathrm{Hom}\left(V
ight)$  $\sqrt{TT^*}$  אזי הע"ע של  $T \in \operatorname{Hom}(V)$  איי של של ערכים סינגולרים:

 $f_{TT*}(x) = f_{T*T}(x)$  טענה:

A=UDV אזי המקיימות אי שלילית אלכסונית אי אוניטריות וקיימת U,V אזי קיימות אזי אזי קיימות אוניטריות וקיימת וקיימת SVD $A=\mathrm{Diag}\left(lpha_1,\ldots,lpha_n
ight)$  פירוק SVD ונניח כי הערכים הטינגולרים של אזי אזי ונניח כי אירוק ונניח כי אוניח כי וניח כי תבנית סימפלקטית: תבנית בילינארית אנטי סימטירת לא מנוונת.

 $W^{\omega}=\{v\in V\mid \forall w\in W. \omega\left(v,w
ight)=0\}$  תמ"ו אזי  $W\subseteq V$  סימפלקטית ויהי שימפלקטית מ"נ אזי  $\omega\in B\left(V
ight)$  $W^{\omega}=W$  מרחב לגרנז'יאני: תהא  $W\subseteq V$  סימפלקטית אזי מים סימפלקטית המאיים מרחב לגרנז'יאני

 $J^2=-I$  המקיים  $J\in \mathrm{Hom}\,(V)$  מבנה מרוכב: יהי V מ"ו מעל

 $(\forall v,u\in V.\omega\ (Jv,Ju)=\omega\ (v,u))$  מבנה תואם תבנית מרוכב J ותבנית סימפלקטית מחמיימות מבנה תואם המקיימות מבנה מרוכב  $(\forall v \in V.\omega (Jv, v) > 0) \land$ 

 $c+2\sum_{i=1}^n b_i x_i + \sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} (A)_{i,j} \, x_i x_j + \sum_{i=1}^n (A)_{i,i} \, x_i^2 = 0$  שניונית: פולינום בנעלמים  $x_1 \dots x_n$  מהצורה  $c+2b^tx+x^tAx=0$  מסקנה: מטריציונית שניונית היא

A:המטריצה המצומצת של שניונית

$$(x_1 \ldots x_n \ 1)$$
  $egin{pmatrix} A & b \ b & c \end{pmatrix}$   $egin{pmatrix} x_1 \ \vdots \ x_n \ 1 \end{pmatrix} = 0$  מסקנה : מטריצה מטריצה של שניונית  $(x_1 \ldots x_n \ 1)$   $\cdots (x_n \ b \ c )$  מסקנה : מטריצה המורחבת של שניונית  $(x_n \ b \ c )$  בתחיים בר בנוחת אונית בר בנוחת  $(x_n \ b \ c )$  במטריצה  $(x_n \ b \ c )$ 

f(x)=T(x)+w עבורם  $w\in\mathbb{R}^3$  עבורם m איזומטריה  $f:\mathbb{R}^3 o\mathbb{R}^3$  עבורם איזומטריה אופיינית