

1.11.18 - 3 178

11/03 13.11

$\dim_F V = n$
 $V \cong \mathbb{F}^n$
B.S. $V \cong \mathbb{F}^n$

$\pi: G \rightarrow GL(V)$
 $B = \{v_1, \dots, v_n\}$

$\hat{B} = \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$
הבסיס הדual

$\hat{\pi}: G \rightarrow GL(V^*)$

$$(\hat{\pi}(g)\varphi)(v) = \varphi(\pi(g^{-1})v)$$

$$[\hat{\pi}(g)]_{\hat{B}} = (\pi_{ij}(g))_{i,j \geq 1}$$

כתיב

$$(\hat{\pi}(g)\varphi)_j = \sum_{i=1}^n x_{ij} \varphi_i$$

כתיב

כתיב

כתיב

$$\hat{\pi}(g)\varphi_j(v_k) = \sum_{i=1}^n x_{ij} \varphi_i(v_k) = x_{kj}$$

$$\varphi_i(\pi(g^{-1})v_k) = \varphi_j\left(\sum_{i=1}^n \pi_{ik}(g^{-1})v_i\right) = \sum_{i=1}^n \pi_{ik}(g^{-1})\varphi_j(v_i) = \pi_{ij}(g)$$

$$[\hat{\pi}(g)]_{\hat{B}} = [\pi(g)]_B^{-1}$$

כתיב $\langle \cdot, \cdot \rangle: V^* \times V \rightarrow F$

$$\langle v, \varphi \rangle = \varphi(v)$$

כתיב $\langle v, v^* \rangle = 0$ מתקיים $v \in V$, $v^* \in V^*$

כתיב $\langle v, v^* \rangle = 0$ מתקיים $v \in V$, $v^* \in V^*$

כתיב $\langle \pi(g)v, \hat{\pi}(g)\varphi \rangle = \langle v, \varphi \rangle$

$$\langle \pi(g)v, \hat{\pi}(g)\varphi \rangle = \langle v, \varphi \rangle$$

$$(\hat{\pi}(g)\varphi)(\pi(g)v) = \varphi(\pi(g^{-1})(\pi(g)v)) = \varphi(v) = \langle v, \varphi \rangle$$

כתיב $\pi: G \rightarrow GL(V)$ חבורה G קומוטטיבית
כתיב $\langle v, v^* \rangle = 0$ מתקיים $v \in V$, $v^* \in V^*$

כתיב $\langle v, v^* \rangle = 0$ מתקיים $v \in V$, $v^* \in V^*$

$$w \in V_G, v \in V_\pi, g \in G, \langle \pi(g)v, \hat{\pi}(g)w \rangle = \langle v, w \rangle$$

כתיב $\hat{G} \cong \hat{\pi}$

$v \in V, w \in V$
 $[T(v)]_W = \langle v, w \rangle$
 $T(v) = 0$
 $T: V_\pi \rightarrow V_G^*$
 $\dim V_\pi \leq \dim V_G^* = \dim V_G$
 $\langle v, w \rangle = 0$

$S(w)(v) = \langle v, w \rangle$
 $\dim V_G \leq \dim V_\pi \leq \dim V_G^* = \dim V_G$
 $S: V_G \rightarrow V_\pi^*$
 $T \circ \pi(g) = \hat{G}(g) \circ T$

$$\begin{aligned}
 G(g)(G(g^{-1})w) &= \langle v, G(g^{-1})w \rangle = T(v)(G(g^{-1})w) = [G(g)(\hat{\pi}(v))](w) \\
 \Rightarrow T \circ \pi(g) &= \hat{G}(g) \circ T \\
 S \circ G(g) &= \hat{\pi}(g) \circ S
 \end{aligned}$$

F is a field, V is a vector space over F .
 $U \subseteq V$ is a subspace.
 $B_U = \{u_1, \dots, u_k\}$ is a basis for U .
 $\bar{B} = \{v_1 + u, \dots, v_n + u\}$ is a basis for V/U .
 $[\pi(a)]_{\bar{B}} = (y_{ij}(a))_{i,j \in \bar{B}}$

$$\bar{B} = \{v_{k+1} + u, \dots, v_n + u\} \text{ is a basis for } V/U$$

$$\begin{aligned}
 [\bar{\pi}(a)]_{\bar{B}} &= (y_{ij}(a)) \in M_{n-k}(F) \\
 \bar{\pi}(a)(v_j) &= \sum_{i=k+1}^n y_{ij}(a)(v_i + u)
 \end{aligned}$$

$$\text{for } k+1 \leq j \leq n, \quad \pi(a)v_j = \sum_{i=k+1}^n y_{ij}(a)v_i \in U$$

$$[\pi(a)]_B = \begin{pmatrix} x(a) & * \\ 0 & y(a) \end{pmatrix}$$

15

הערה: $\pi|_A$

$$A \rightarrow \text{End}_F(u)$$

$$a \rightarrow x(a)$$

הערה: $\pi|_A$

$$A \rightarrow \text{End}_F(V/U)$$

$$a \rightarrow y(a)$$

הערה: V היא מרחב וקטורי

על F והאלמנטים $x(a)$ של A הם

$$0 \neq v_1 \neq v_2 \neq \dots \neq v_n = v$$

קבוצת האנזימור הרוקבת $\{v_i\}$ היא בסיס של V .
 כל v_i מקיים $v_i \in v_{i-1}$.

הבסיס $\{v_i\}$ של V הוא בסיס של v_{i-1} .

$$0 \neq v_1 \neq v_2 \neq \dots \neq v_n = v$$

כל $v_i \in v_{i-1}$

המרחב v_{i-1} הוא מרחב וקטורי על F .

$$\dim(v_{i-1}) = \dim v - \dim v_i$$

$$0 \neq w_1 \neq w_2 \neq \dots \neq w_n = v/v_i$$

המרחב v_{i-1} הוא מרחב וקטורי על F .

$$v_i \subset v_{i+1} \subset v$$

$$0 \neq v_1 \neq v_2 \neq \dots \neq v_n = v$$

$$w_i = v_{i+1}/v_i$$

$$w_{i+1}/w_i = v_{i+1}/v_i \cong v_{i+1}/v_i$$

הבסיס $\{v_i\}$ של v_{i-1} הוא בסיס של v_{i-1} .

הבסיס $\{v_i\}$ של v_{i-1} הוא בסיס של v_{i-1} .

הבסיס $\{v_i\}$ של v_{i-1} הוא בסיס של v_{i-1} .

$$[\pi(a)]_B = \begin{pmatrix} x_1(a) & * & * & * \\ 0 & x_2(a) & * & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & x_n(a) \end{pmatrix}$$

הבסיס $\{v_i\}$ של v_{i-1} הוא בסיס של v_{i-1} .

הבסיס $\{v_i\}$ של v_{i-1} הוא בסיס של v_{i-1} .

הבסיס $\{v_i\}$ של v_{i-1} הוא בסיס של v_{i-1} .

הבסיס $\{v_i\}$ של v_{i-1} הוא בסיס של v_{i-1} .

V/V_{ker} ... $\lambda \in \mathbb{C}$... π ... $\text{char}(F) \nmid |G|$... F ... π ... V ... $W \subset V$... $V = W \oplus W'$... $W \subset V$

$V = W \oplus W'$... $R = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \pi(g) \cdot r \cdot \pi(g^{-1})$

$R(v) \in W$... $R(w) = w$... $R^2 = R$

$R(R(v)) = R(v)$... $R \pi(g) = \pi(g) R$

$$R \pi(\lambda) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \pi(g) \cdot r \cdot \pi(g^{-1}) \pi(\lambda) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \pi(g) \cdot r$$

$$= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \pi(g) \cdot r \cdot \pi(g^{-1}) = \pi(\lambda) \cdot R$$

$W = \text{Im } R$... $W' = \text{ker } R$... $V = W \oplus W'$



הצגה $V_n = W \oplus W'$ כאלו W, W' מתקיים $\pi|_W \cong \tau$, $\pi|_{W'} \cong \sigma$
 כלומר $\pi \cong \tau \oplus \sigma$ וזהו הפירוק היחיד.

התהליך ההפוך: נתון $V = V_\tau \oplus V_\sigma$ אז $\pi(a)(u, w) = (\tau(a)u, \sigma(a)w)$

אם $u \in V_\tau, w \in V_\sigma$ אז $\pi \cong \tau \oplus \sigma$

משפט Maschke: אם G קבוצה סופית ו- F שדה עם $\text{char}(F) \nmid |G|$ אז כל תת-חלום U של $F[G]$ מתחלק ל- $U \oplus U'$ (משפט Maschke)

$$w_n = W: S_n \rightarrow GL(F^n)$$

$$w_n(g) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{\sigma(g)(1)} \\ \vdots \\ x_{\sigma(g)(n)} \end{pmatrix}$$

תת-חלום $U = F \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$

תת-חלום $Z = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in F^n \mid \sum_{i=1}^n x_i = 0 \right\}$

(כיוון $\text{char}(F) \nmid |G|$) $F^n = U \oplus Z$

נראה כי $W_n \cong U \oplus Z$ ו- $W \subset Z$ (תת-חלום של תת-חלום)

נבחר $v_0 \in W$ כיוון $v_0 \notin U$ ו- $v_0 \in Z$ (כי $\sum x_i = 0$).
 נבחר v_1, v_2, \dots ב- Z כך ש- v_0, v_1, v_2, \dots יהיו בסיס של Z .
 נבחר $v_{-1} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in W$ כך $a \neq b$. נראה כי $v_{-1} \notin Z$ (כי $\sum x_i \neq 0$).

אם $v_{-1} \in W$ אז $(a-b) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-b \\ b-a \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in W$ וזהו וקטור ב- W .

כל וקטור ב- W הוא צירוף ליניארי של v_{-1} ו- v_0 .

בסיס של W : $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

$w_n: S_n \rightarrow GL_n(F)$ is a representation of S_n .
 $w_n(z) = \text{matrix}$

$w_4((1,2,3,4)) z_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = z_2$
 $w_4((1,2,3,4)) z_2 = z_3$
 $w_4((1,2,3,4)) z_3 = -z_1$
 $w_4((1,2,3,4)) z_4 = z_1 + z_2$
 $w_4((1,2,3,4)) z_5 = z_3$

$w_4((1,2,3,4)) z_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = z_2$
 $w_4((1,2,3,4)) z_2 = z_3$
 $w_4((1,2,3,4)) z_3 = -z_1$

הקשר בין המרחב הריבועי למרחב הליניארי
 $M_n(F)$ is the space of $n \times n$ matrices over F .

$M_n(F) = \{ \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n & \dots & x_n \end{pmatrix} \}$

התמונה $\pi(A) \cdot x = A \cdot x$
Let $V = \text{span}\{v_1, \dots, v_n\}$.
 $\sum_{i=1}^n v_i = 0$ if $v_i = 0$.

התמונה $\sum_{i=1}^n v_i = 0$
if $v_i = 0$.

$U = \left(\sum_{i=1}^n v_i \right) \cap V_k$
if $k > n$.

$u_k = v_k$ if $k \leq i_n$, $u_k = 0$ if $k > i_n$, $v_k = 0$ if $k > i_n$
 $k > i_n$ for $v_k = \sum_{i=1}^n v_i = \bigoplus_{j=1}^n v_j$, $v_k = 0$ if $k > i_n$
 $\sum_{i=1}^n v_i = \sum_{i=1}^{i_n} v_i = \bigoplus_{j=1}^{i_n} v_j$

$u_k = 0$ if $k > i_n$ so k is not included in the sum
 $\sum_{i=1}^{i_n+1} v_i = \sum_{i=1}^{i_n} v_i + v_{i_n+1} = \bigoplus_{j=1}^{i_n} v_j + v_{i_n+1}$
 $= \bigoplus_{j=1}^{i_n+1} v_j$

~~Let V be a vector space and W a subspace of V . Let $\{u_1, u_2, \dots, u_r\}$ be a basis for W . Then $V = W \oplus U$ where U is a subspace of V such that $W \cap U = \{0\}$ and $W + U = V$.~~

$\{w, u_1, u_2, \dots, u_r\}$ is a basis for V and $V = W + \sum u_i$
 $V = W + \sum_{i=1}^r u_i = W \oplus (\bigoplus_{i=1}^r u_i)$

A complement for W in V is a subspace Z of V such that $V = W \oplus Z$.
 A subspace W of V is a complement for Z in V if $V = W \oplus Z$.