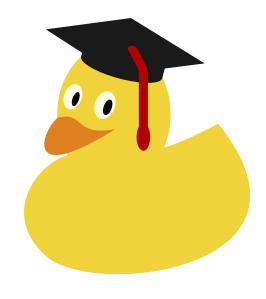
(80445) מבנים אלגבריים - 05 מכנים פתרון מטלה

2024 ביוני



 $\forall g \in G: \forall x \in G, \phi(g)(x) = \varphi_g(x) = gxg^{-1}$ תהי חבורה $\phi: G \to Aut(G)$ תהי חבורה ויהי הומומורפיזם על-ידי f עוד נגדיר כי תת-החבורה f תסומן על-ידי תסומן על-ידי f

'סעיף א

$$.G/Z(G) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Inn}(G)$$
 וכי $\ker(\phi) = Z(G)$ נוכיח כי

או $gxg^{-1}=x$ דהינו $\varphi_g(x)id(x)=x$ כלשהו, נבחין כי $\varphi_g\in\ker(\phi)$ יהי האיבר הנייטרלי עבור אונר האיבר אנו יודעים כי $gxg^{-1}=x$ הייטרלי עבור $gxg^{-1}=x$ יהינו יודעים כי $gxg^{-1}=x$ האיבר הנייטרלי עבור $gxg^{-1}=x$ יהינו יודעים כי $gxg^{-1}=x$ האיבר הנייטרלי עבור יהיטרלי עבור יהיטרל עבור יהיטרלי עבור יהיטרלי עבור יהיטרלי עבור

$$g\in\ker(\phi)$$
 באופן דומה אם $\varphi_g=id$ דהינו ק $\varphi_g(x)=x$ ולכן $\forall x\in G:gx=xg\iff gxg^{-1}=x$ אז $g\in Z(G)$ באופן דומה אם אופן דומה אם מששפט האיזומורפיזם הראשון גם ש־ $\ker(\phi)=\ker(\phi)=\ker(\phi)$ מצאנו כי

'סעיף ב

Aut(G) של בורמלית היא תת־חבורה היא ו $\operatorname{Inn}(G)$

הוכחה. יהי $arphi_q \in Aut(G)$, אז

$$\varphi_q \operatorname{Inn}(G) \varphi_{q^{-1}} = \{ \varphi_q \circ \psi \circ \varphi_{q^{-1}} \mid \psi \in \operatorname{Inn}(G) \}$$

אבל נקבל הקודם בסעיף כפי שמצאנו כפי ל $x \in G: \psi(x) = x$ אבל נבחין אבל אבל

$$\varphi_g \mathrm{Inn}(G) \varphi_{q^{-1}} = \{ \varphi_g \circ \varphi_{q^{-1}} \mid \psi \in \mathrm{Inn}(G) \} = \{ \psi \mid \psi \in \mathrm{Inn}(G) \} = \mathrm{Inn}(G)$$

 $.Inn(G) \triangleleft Aut(G)$ ולכן

Out(G) = Aut(G)/Inn(G) נסמן עתה גם

'סעיף ג

 $Out(GL_n(\mathbb{R}))
eq Dut(GL_n(\mathbb{R}))$ בוכיח לא פנימי, ולכן היא אוטומורפיזם לא המגדרת על-ידי המוגדרת המוגדרת $f:GL_n(\mathbb{R}) o GL_n(\mathbb{R})$ היא אוטומורפיזם לא פנימי, ולכן גם $f:GL_n(\mathbb{R}) o GL_n(\mathbb{R})$ בוכיח כי ההעתקה $f:GL_n(\mathbb{R}) o GL_n(\mathbb{R})$

היא אכן אוטומורפיזם, לשם כך נראה כי f היא אכן אוטומורפיזם, לשם כך נראה כי

$$\forall A, b \in GL_n(\mathbb{R}) : f(AB) = ((AB)^t)^{-1} = (B^t A^t)^{-1} = (A^t)^{-1} \cdot (B^t)^{-1} = f(A) \cdot f(B)$$

וגם וגם היא הומומורפיזם. אף $f^{-1}(A)=\left(A^{-1}
ight)^y$ ומצאנו כי ההעתקה היא הומומורפיזם. נוכל להראות באופן דומה כי

$$f(f^{-1}(A)) = f^{-1}(f(A)) = A$$

. ולכן אוטומורפיזם, ולכן איזומורפיזם ולכן ולכן אוטומורפיזם. איזומורפיזם ולכן $A \in GL_n(\mathbb{R})$

 $(A^t)^{-1}=f(A)=MAM^{-1}$ עבורה $M\in GL_n(\mathbb{R})$ לכל מטריצה כי קיימת מטריצה $M\in GL_n(\mathbb{R})$

. מספיק שלה f ולכן היא עבור A ונקבל ש-A ונקבל שבות סקלריות שונות מטריצות מטריצות מספיק שנבחר מספיק שנבחר שתי

 $Out(GL_n(\mathbb{R}))
eq \{Id\}$ מכאן נסיק גם כי $f \in Out(GL_n(\mathbb{R}))$ מכאן נסיק גם כי

'סעיף א

 $N\subseteq \ker(f)$ עבור ער כך אר כך תרחבורה וותהי תת-חבורה עבור עבור עבור עבור עבור עבור עבור הומומורפיזם $f:G\to H$ עבור הומומורפיזם עבור עביר ער $\overline{f}:G/N\to H$ בוכיח שקיים הומומורפיזם עדי אווער עבור עבור עביר עדי עדי ש

. עבור $\overline{f}(xN)=f(x)$ מוגדר ביחידות ובחירת גנדיר $x\notin N$ נובע גם $x\notin \ker(f)$ נובע גם $\overline{f}(xN)=f(x)$ מוגדר ביחידות נגדיר $x\in N$ נובע גם $x\notin \ker(f)$ עבור $x\in N$ ונגדיר $x\in N$ ונגדיר $x\in N$ נבחן עתה $\overline{f}(x)=e_H$ עבור $x\in N$ היא מחלקה יחודית ונוכל להגדיר ללא תלות בבחירת נציג $\overline{f}(xN)=f(x)=e_H$

 $\overline{f}(\pi(x))=x$ בקבל מקרה מההגדרה בכל מהטענות, מהטענות בדיוק מקיים מקיים $\pi(x)=x$ האיבר כל עבור כל

מצאנו הומומורפיזם אשר מקיים את הטענה, ועתה נקבע גם כי הוא יחיד, שכן לכל מחלקה מצאנו ערך יחיד אשר כל הומומורפיזם המקיים את הטענה בייד. אביך להכיל, וכך קיבענו את כלל איברי ההומומורפיזם, נסיק אם כן כי הוא יחיד.

'סעיף ב

נוכיח גם כי

$$\ker(\overline{f}) = \ker(f)/N \triangleleft G/N$$

 $\ker(\overline{f})\subseteq\ker(f)/N$ ומצאנו כי $f(x)=e_H\implies x\in\ker(f)$ לכן , $xN\in\ker(\overline{f})$ הוכחה. א $f(x)=e_H\implies x\in\ker(f)$ לכן כפי שהגדרנו בסעיף הקודם הקודם $\overline{f}(xN)=e_H$ ובהתאם $xN\in\ker(f)/N$ לכן כפי שהגדרנו בסעיף הקודם . $\ker(\overline{f})=\ker(f)/N \triangleleft G/N$ נסיק אם כן כי

 $\operatorname{.ker}(\overline{f}) riangleleft G/N$ עוד נבחין כי $\overline{f}: G/N o H$ ולכן נוכל להסיק כי

יהי שלו. תת־מרחב על דוהי ע
 $U \leq V$ ויהי מעל וקטורי וקטורי מרחב על יהי

'סעיף א

על־ידי $v+U\in V/U$ החבורה ועבור מחלקות עבור סקלר עבור וקטורי עבור היא היא מרחב נוכיח כי גוכיח עבור איז מרחב וקטורי עבור איז מרחב ו

$$a(v+U) := av + U \in V/U$$

נראה כי $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ ויהיו $u+U, v+U \in V/U$ הוכחה. יהיו

$$\alpha(u+U) + \beta(v+U) = (\alpha a + U) + (\beta v + U)$$

$$= \{u_0 + v_0 \mid u_0 \in (\alpha a + U), v_0 \in (\beta v + U)\}$$

$$= \{\alpha u_0 + \beta v_0 + w \mid u_0 \in w \in U\}$$

$$= \alpha u + \beta v + U$$

ומצאנו כי החבורה משמרת צירוף לינארי ולכן מהווה מרחב וקטורי.

'סעיף ב

נוכיח כי אם מרחב מחשר עופי אז נוכיח כי אם עובי

$$\dim(V/U) = \dim(V) - \dim(U)$$

. כלשהו עבור א עבור עבור עבור הכלליות נניח הכלליות הגבלת אלא א כלא הוכחה. ללא הגבלת הכלליות הכלליות הכלליות הכל

 $E=(e_1,\ldots,e_k)$ אר נגדיר, $\dim(V)=k$ בסיס ל-

 (e_1,\ldots,e_m) עבור עדם ל־V כך את מחדש את ונגדיר מחדש לביט אבור עבור ל $k\geq m\in\mathbb{N}$ עבור לבות עבור לישהו וידוע כי הוא תת־מרחב ולכן $U\leq V$ בסיס ל-U.

 $e_i+U=0+U$ כי בחן את הבסיס הנתון עבור $-e_i\in U$ אז $1\leq i\leq m$ ונשים לב כי אם $e_i+U\in V/U$. לכל i נקבל לכל i נקבל עבור $e_{m+1}+U,\ldots e_k+U$ אנו יודעים כי i אנו יודעים כי i לא תלוי לינארית באף וקטור ב־i. נקבל אם כן כי הבסיס הפורש את i הוא i הוא i לא תלוי לינארית באף וקטור ב־i. נקבל אם כן כי הבסיס הפורש את i הוא i להינו

$$\dim(V/U) = \dim(V) - \dim(U)$$

'סעיף ג

תהי החבורות מעל האיזומורפיזם כי גוכיח די,
 $T:V\to W$ היינארית העתקה ההי תהי תהי

$$V/\ker(T) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Im}(T)$$

הוא איזומורפיזם של מרחבים וקטוריים.

. הוא מרחב וקטורי, ואנו יודעים כי גם $\operatorname{Im}(T)$ הוא מרחב וקטורי, ואנו אורחב וקטורי כי על מצאנו כי $V/\ker(T)$ הוא מרחב וקטורי.

לכן לכל w=v+u כך פרע כדיבור אנוכל לכתוב $w\in \mathrm{ker}(T),u\in \mathrm{Im}(T)$ המגרעין והתמונה, דהינו של וקטור אנוכל לכתוב כחיבור של וקטור מהגרעין והתמונה, דהינו $w\in V$ ווכל לבחור עונקבל $T(u+v)=Tu\in \mathrm{Im}(T)$

דהינו הראינו כי האיזומורפיזם מעל החבורות למעשה מקיים גם את התכונות של איזומורפיזם של מרחבים וקטוריים.

'סעיף א

. פועלת טריוויאלית. כך ש־ $N \lhd G$ יתהי חבורה, חבורה של פעולה $G \circlearrowright X$ תהי תהי

 $x\in X$ ו $g\in G$ לכל $(gN)\cdot x=g\cdot x$ על על G/N על היחודית של פעולה ישנה כי ישנה על על א

f את איזומורפית של הקבוצה, ולכן בהצראה כי כל פעולה על קבוצה איזומורפית להומומורפיזם של חבורה על קבוצת הסימטריות של הקבוצה, ולכן נגדיר את

$$f: G \to \operatorname{Sym}(X)$$

 $N \leq \ker(f)$ כסיק נסיק, אל $\forall g \in N: f(g) = id$ כי נתון נחון את את לייצג את לייצג את נתון כי

ניעזר בתוצאה של שאלה 2 סעיף א' ובמשפט האיזומורפיזם הראשון ונקבל כי

$$h: G/N \to \operatorname{Im}(f)$$

Aעל G/N של לפעולה וואיזומורפית היחידות איזומורפית לפעולה בי גם גם כי גם לכי גם את ביחידות, נרחיב איזומורפית איזומורפית או איזומורפית על איזומורפית על איזומורפית איזומורפית על איזומורפית איזומורפית על איזומורפית איזומורית איזומורפית איזומורית איזומורית איזומורית איזומור איזומורית איזומורית א

h(gN,x)=f(g,x) גם נקבל את שהגדרנו את מאיך מאיך

'סעיף ב

ידי אמוגדר $\mathbb{R}P^1$ מפעילה מפעילה שר $PGL_2(\mathbb{R})$ המוגדר על

$$\mathbb{R}P^1 = \{ L \le \mathbb{R}^2 \mid \dim(L) = 1 \}$$

ונוכיח כי פעולה זו היא 2־טרנזיטיבית.

, היא מסלר, וכך נסמן מטריצות הפיכות מסדר שתיים מחלקה הא מחלקה מחלקה מחלקה מחלקה בכל מקלר, וכך נסמן אותן. $v\in\mathbb{R}^2$ כאשר $V=\{v\}$ על-ידי על-ידי על-ידי על-ידי על-ידי על-ידי על-ידי אוכן אומן ווכל להגדיר כל $v\in\mathbb{R}^2$

$$\alpha M \cdot V = \alpha M \operatorname{Sp}\{v\} = M \operatorname{Sp}\{v\} = \operatorname{Sp}\{Mv\}$$

ומצאנו כי הפעולה מוגדרת ולא תלויה בנציג.

 $M\cdot v=Mv$ נסמן $v\in\mathbb{R}P^1$ נסמן

 $x_2
eq y_2$ גום $x_1
eq y_1$ כך ש־ $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{R}P^1$ יהיי

נגדיר העתקה לינארית $\mathbb{R}P^1$ מהגדרת $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ איז שווים ולכן מהגדרת לינארית $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ נסיק כי הם לא $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ אווים ולכן מהגדרת לינארית, לכן $T:y_1=y_2$ מוגדרת בהכרח ואף מוגדרת לכל $u\in\mathbb{R}^2$. לכן נקבל כי עלב מוגדרת לכן מוגדרת בהכרח ואף מוגדרת לכל שווים לינארית, לכן מוגדרת בהכרח ואף מוגדרת לכל שווים ולכן נקבל כי ביינארית, לכן מוגדרת בהכרח ואף מוגדרת לכל שווים ולכן מוגדרת בהכרח ואף מוגדרת לכל שווים ולכן מוגדרת בהכרח ואף מוגדרת לכל שווים ולכן מוגדרת בהכרח ואף מוגדרת בהברח ואידרת בהברח ואף מוגדרת בהברח ואף מוגדרת בהברח ואף מוגדרת בהברח ו

יבורם: $y,z\in G$ ראשוני קיימים כי לכל סופי. נוכיח סופי. איבר מסדר איבר $x\in G$ חבורה תהי

- .x = yz = zy .1
- .p הזקת מסדר הזא y .2
- .p-ל זר זר מסדר z .3

. ראשוני. $x^n=e$ מספר המקיים $n\in\mathbb{N}$ נגדיר פופי, נגדיר מסדר המקיים אוני. דוע כי

. בחים דיים ועבור אשוניים עבור p>n עבור כי בחין פחים p>n ועבור ש"ח המירבי כך המירבי תבחו $m\in\mathbb{N}\cup\{0\}$

נגדיר אם כן $y^{p^m}=e$ וקיבלנו כי הטענה השנייה מתקיימת. ידוע כי ידוע ענגדיר אם כן $y^{p^m}=e$ ולכן ענגדיר מספר טבעי, ונגדיר מספר טבעי, ונגדיר אם כו $z=x^{k-1}$ ונקבל באופן דומה כי גם $z=x^{k-1}$ ונקבל באופן דומה כי גם בי ידוע ב

. מתקיימת השלישית והטענה ל- ד' ולכן הסדר של $z^{p-1}=e$ והטענה ישירות נובע פרמה ממשפט פרמה ולכן ולכן הסדר מתקיימת.

האשונה ווסענה עz=zy=x כי בקבל בא אבלית ולכן בי ציקלית יודעים כי $y,z\in\langle x\rangle$ ואנו יודעים על את הגדרנו את הגדרנו את אתקיימת אף היא.

'סעיף א

ימים: מתקיימים הבאים כי ונניה ל H_1, \dots, H_n ותהינה חבורה G

$$.\prod_{k=1}^{n}H_{k}=G.1$$

$$H_i\cap (\prod_{k=1,k
eq i}^n H_k)=\{e\}$$
 מתקיים $1\leq i\leq n$.2

$$1 \leq i \leq n$$
 לכל לכל נורמלית תת־חבורה איא H_i .3

$$G\cong H_1 imes\cdots imes H_n$$
 אז נוכיח כי

n=2 בבור נכחין נכחה. כי טענה דו בהרצאה כי לבחין כי נבחין כי הוכחה.

הטענה n=2 עבור מהמשפט עבור $H_3 \times K = G$ נסיק גם ניסיק וודעים כי $K \leq G$, ואנו יודעים כי אנו אנו ודעים $K = H_1 \times H_2$, ולכן מהמשפט עבור $K = R_1 \times R_2$ נכונה.

 $n\in\mathbb{N}$ לכל בונה כי וקבל ואב באינדוקציה הטענה את להוכיח דומה באופן בוכל אם נוכל אם נוכל

'סעיף ב

נראה כי התנאי השני לא יכול להיות מוחלף בתנאי

$$\forall i \neq j : H_i \cap H_j = \{e\}$$

ואת השלם אכן מוחלף. השני אכן התנאי שבו המקרה במקרה השלם השלם אכן מוחלף.

נוכיח שמתקיים

$$S_3 \cong \mathbb{Z}_{/3} \rtimes_{\theta} \mathbb{Z}_{/2}$$

נקבל צמדים, על־ידי מחדש ונכתובם , $S_3 = \{e, \sigma, \sigma^2, \sigma_3, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^3\}$ כבחין נבחין.

$$S_3 = \{(0,0), (1,0), (2,0), (1,0), (1,1), (2,1), (3,1)\}$$

ונקבל מכפלה חצי ישרה $\theta(a)(b)=aba^{-1}$ אילו נבחר $(a,b)\cdot(a',b')=(a+ba',bb')$, וגם כי ישרה ונקבל מכפלה חצי ישרה, וגם כי ישרה ($(a,b)\cdot(a',b')=(a+ba',bb')$, וגם כי ישרה ונקבל כי

$$(a,b) \rtimes_{\theta} (a'b') = (aba'b^{-1}, bb')$$