

# פתרון מועד א תשעו

14 במרץ 2017

1.

(א) משיעורי בית

(ב) אם קים  $x \in G$  כך ש  $o(x) = 4$  אזי החבורה ציקלית ובפרט קומטטיבית. אחרת  $G = \{e, x_1, x_2, x_3\}$  כך ש  $o(x_i) = 2$  (לפי לגרנז, הסדר האפשרי של איברים בחבורה זאת הוא  $1/2/4$  וסדר 1 הוא רק לאיבר הנטרלי ו 4 מניחים שלא קיים). לכן נקבל כי

$$\forall g \in G g^2 = e$$

כעת, יהיו  $a, b \in G$  וצריך להראות  $ab = ba$ . אכן כיוון ש  $(ab)^2 = e$  נקבל ע"י הכפלה של  $a$  משמאל ו  $b$  מימין כי  $a(ab)^2b = ab$  ובנוסף

$$a(ab)^2b = aababb = a^2bab^2 = ba$$

2.

(א) משיעורי בית

(ב) לפי לגרנז' הסדר של  $H$  צריך לחלק את 21 ולכן  $|H| \in \{1, 3, 7, 21\}$ . הסדר של  $H$  הוא 21 רק אם  $H = G$ . הסדר של  $H$  הוא 1 רק אם  $H = \{e\}$ . בנוסף אם הסדר של  $H$  הוא 3 וזהו מספר ראשוני אזי  $H \cong \mathbb{Z}_3$ . ולכן כל תתי החבורות מסדר 3 איזומורפיות אחת לשניה (כולם איזו' ל  $\mathbb{Z}_3$ ). מאותו נימוק, כיוון ש 7 ראשוני כל תתי החבורות מסדר 7 איזומורפיות אחת לשניה. לכן בקבוצת מחלקות השקילות של היחס בשאלה יש מחלקת שקילות של  $G$ , יש את מחלקת השקילות של  $\{e\}$ , יש אולי מחלקת שקילות של תת חבורה מסדר 3 (אם קיימת תת חבורה מסדר 3 אזי יש מחלקת שקילות כזאת ואם לא אז לא) ויש אולי מחלקת שקילות של תת חבורה מסדר 7 אם קיימת. סה"כ לכל היותר 4 מחלקות שקילות (ולכל הפחות 2)

3.

(א) משיעורי הבית

(ב)  $G = S_3$  ו  $G_1 = \langle (1, 2) \rangle$ ,  $G_2 = \langle (1, 2, 3) \rangle$ , מתקיים  $G_1 \cap G_2 = \{id\}$  כי  $(1, 2) \notin G_2$  ו  $G_1 = \{id, (1, 2)\}$  אבל  $(1, 2)(1, 2, 3) = (2, 3) \neq (1, 3) = (1, 2, 3)(1, 2)$ .

.4

(א) תת חבורה:

i. סגירות  $f(x + x') = f(x) + f(x') = 0 + 0 = 0$  אזי  $x, x' \in \ker f$  ולכן  $x + x' \in \ker f$

ii.  $f(0) = 0$  כי  $0 \in \ker f$  נגדי. לכל הומו'

iii. נגדי. יהא  $x \in \ker f$  אזי קיים  $-x \in G$  ומתקיים  $f(-x) = -f(x) = 0$  ולכן  $-x \in \ker f$

בליעה: לכל  $x \in \ker f$  ולכל  $r \in R_1$  מתקיים כי  $f(rx) = f(r)f(x) = 0$  ולכן  $rx \in \ker f$

(ב) בחוג  $\mathbb{Z}$  תתי החוגים היחידים שלו הם  $n\mathbb{Z}$  עבור  $n \in \mathbb{Z}$  ואלו גם אידיאלים. בחוג  $\mathbb{Q}$  תת החוג  $\mathbb{Z}$  אינו אידיאל.

.5

(א) נמצא  $\gcd(x^4 + x + 1, x + 1)$ : מתקיים כי  $x^4 + x + 1 = (x^3 + x^2 + x)(x + 1) + 1$  ולכן

$$1 = x^4 + x + 1 + (x^3 + x^2 + x)(x + 1)$$

(ניתן לעשות את זה מסודר ע"י חילוק פולינומים). מודולו  $x^4 + x + 1$  נקבל כי

$$[1] = [x^3 + x^2 + x][x + 1]$$

ולכן

$$[x + 1]^{-1} = [x^3 + x^2 + x]$$

(ב) הוא שדה כי  $f(x) = x^5 + x^2 + 1$  אי פריק מעל  $\mathbb{Z}_2$ . הוכחה: נניח בשלילה כי הוא מתפרק למכפלה  $p(x)q(x)$  הדרגה של  $p(x)$  לא אחד כי אז זה אומר של  $f(x)$  יש שורש אבל  $f(0) = f(1) = 1 \neq 0$ . אם הדרגה של  $p$  היא 4 אזי הדרגה של  $q$  היא 1 ושוב נגיע לסתירה. לכן הדרגה של  $p$  היא 2 או 3 והדרגה של  $q$  היא 3 או 2 והם אי פריקים (כי אחרת שוב, יהיה גורם מדרגה 1 שזה אומר שורש ל  $f(x)$ ). בכל מקרה יש גורם אי פריק מדרגה 2. כיוון שהפולינום מדרגה 2 שאינו פריק היחיד הוא  $x^2 + x + 1$  הוא צריך לחלק את  $f(x)$  אבל הוא לא. מש"ל