

אלגברה א' 01040066  
גלאיון 2

יונתן אבידור - 214269565

22 בנובמבר 2025

---

## שאלה 1

יהא  $\mathbb{F}$  שדה. עבור  $a, b \in \mathbb{F}$  נסמן  $\frac{a}{b} = a \cdot b^{-1}$  (בනהה כי  $b$  הפיך). הוכיחו את הזהויות הבאות באמצעות אקסיומות השדה (יש לנמק היטב).

.א.

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$$

.ב.

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

.ג.

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

## פתרון 1

.א.

נכתוב מחדש את מה שצריך להוכיח לפני הסימון שנთנו לנו

$$(a \cdot b^{-1})^{-1} = b \cdot a^{-1}$$

ראשית נראה את ייחidot האיבר ההופכי, על הגדרת ההופכי, לכל  $\mathbb{F}, l \in \mathbb{F}$ , קיימים נגדי  $l^{-1}$ . נניח בשילילה שקיימים  $m, n \in \mathbb{F}$ ,  $m \neq n$  כך שגם  $m$  וגם  $n$  איברים נגדים של  $l$ .

$$m \underbrace{=}_{(*)} m \cdot 1 = m \cdot (l \cdot n) \underbrace{=}_{(**)} (m \cdot l) \cdot n = 1 \cdot n \implies m = n$$

כל איבר בשדה בפול איבר היחידה שווה לאיבר (\*)

אוסףיאטיביות על כפל (\*\*)

הגענו לסתירה, ולכן לכל איבר קיימים הופכי בודד.

עבשו נרצה להוכיח כי לכל  $\mathbb{F}, l, m \in \mathbb{F}$ , מתקיים  $(l \cdot m)^{-1} = l^{-1} \cdot m^{-1}$  מתקיים בודד. לפי תכונות ההופכי והאקסיאומה ששדה סגור תחת כפל

$$(l \cdot m)^{-1} \cdot (l \cdot m) = 1$$

---

על פי ייחidot ההפci שהוכחנו

$$(l \cdot m)^{-1} = (l^{-1} \cdot m^{-1}) \cdot (l^{-1} \cdot m^{-1}) \cdot (l \cdot m) = 1$$

$$(l^{-1} \cdot m^{-1}) \cdot (l \cdot m) \underset{(*)}{=} (l^{-1} \cdot l) \cdot (m^{-1} \cdot m) = 1 \cdot 1 = 1$$

כפֶל הוא אסוציאטיבי וקומוטטיבי (\*)

$$\text{ולכן } (l \cdot m)^{-1} = (l^{-1} \cdot m^{-1}) \text{ ב之余}$$

$$(a \cdot b^{-1})^{-1} = a^{-1} \cdot (b^{-1})^{-1}$$

נרצה להראות ש  $(b^{-1})^{-1} = b$  על פי הגדרת ההפci, לכל  $l \in \mathbb{F}$ , מתקיים  $l^{-1} \cdot l = 1$ . נסתכל על ההפci של  $l^{-1}$ .

$$l^{-1} \cdot (l^{-1})^{-1} = 1$$

לפי ייחdot האיבר ההפci, ב之余

$$a^{-1} \cdot (b^{-1})^{-1} = a^{-1} \cdot b$$

על פי הסימון (זה שהכפל קומוטטיבי)

$$a^{-1} \cdot b = \frac{b}{a}$$

■

.ב.

נכתוב מחדש את מה שצרי לוכיח על פי הסימון

$$(a \cdot b^{-1}) \cdot (c \cdot d^{-1}) = (a \cdot c) \cdot (b \cdot d)^{-1}$$

מכיוון שכפֶל הוא קומוטטיבי ואסוציאטיבי ניתן לכתוב ש

$$(a \cdot b^{-1}) \cdot (c \cdot d^{-1}) = (a \cdot c) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1})$$

בסעיף הקודם הוכחנו כי לכל  $l, m \in \mathbb{F}$  מתקיים  $(l^{-1} \cdot m^{-1}) = (l \cdot m)^{-1}$  ולכן

$$(a \cdot c) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1}) = (a \cdot c) \cdot (b \cdot d)^{-1}$$

---

### על פי הסימון

$$(a \cdot c) \cdot (b \cdot d)^{-1} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

■

ג.

נכתב מחדש את מה שצריך להוכיח על פי הסימון

$$(a \cdot b^{-1}) + (c \cdot d^{-1}) = ((a \cdot d) + (b \cdot c)) \cdot (b \cdot d)^{-1}$$

על פי אקסיומות השדה, 1 הוא אדיש כפלית ולכן אפשר להכפיל כל ביטוי ב1, בנוסף

$$d^{-1} \cdot d = 1$$

$$(d \cdot d^{-1}) \cdot (a \cdot b^{-1}) = (a \cdot b^{-1})$$

נכתב מחדש את הביטוי

$$(d \cdot d^{-1}) \cdot (a \cdot b^{-1}) + (c \cdot d^{-1})$$

על פי קומוטטיביות ואסוציאטיביות הכפל, אפשר לכתוב

$$(b^{-1} \cdot d^{-1})$$

בצורה דומה

$$(c \cdot d^{-1}) = (b \cdot b^{-1}) \cdot (c \cdot d^{-1}) = (b \cdot c) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1})$$

נכתב מחדש את הביטוי

$$(a \cdot d) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1}) + (b \cdot c) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1})$$

על פי אקסיומות השדה, הכפל דיסטריבוטיבי על החיבור ולכן

$$(a \cdot d) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1}) + (b \cdot c) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1}) = ((a \cdot d) + (b \cdot c)) \cdot (b^{-1} \cdot d^{-1})$$

■

## سؤالה 2

א.

יהא  $d \in \mathbb{Z}$  כלשהו. נתבונן בתת-קבוצה הבאה של  $\mathbb{C}$ :

$$L = \left\{ a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$$

הוכיחו כי  $L$  תת-שדה של  $\mathbb{C}$ .

ב.

הוכיחו כי כל תת-שדה של  $\mathbb{C}$  בהכרח מכיל את  $\mathbb{Q}$ .

## פתרונות 2

ידוע כי על מנת להוכיח שחת-קבוצה תחת שדה היא תת-שדה צריך להוכיח שלושה דברים: קיום איבר שאינו איבר ה-0, סגירות לכפל וחיבור, והמצאות האיבר ההפכי והאיבר נגדי בחת-קבוצה. לכן אלו הדברים שנרצה להוכיח על מנת להוכיח שקיימים איבר השונה מ-0, ניתן לראות כי  $\sqrt{d} + 1$  נמצא ב- $L$  ואינו איבר ה-0.

על מנת להראות ש  $L$  סגורה לחיבור, נראה שלכל  $m, n \in L$ , מתקיים נגידיר את  $n$

$$m := a + b\sqrt{d} \quad a, b \in \mathbb{Q}$$

$$n := c + e\sqrt{d} \quad c, e \in \mathbb{Q}$$

נסתכל על החיבור שלהם

$$m + n = a + b\sqrt{d} + c + e\sqrt{d} = \underbrace{a + c}_{\in \mathbb{Q}} + \underbrace{(b + e)}_{\in \mathbb{Q}} \sqrt{d}$$

$b + e \in \mathbb{Q}$  כי  $a + c \in \mathbb{Q}$  סגורה לחיבור, אותו דבר לגבי  $m + n \in L$  ולכן  $L$  סגורה לחיבור.  
נסתכל עבשו על  $m \cdot n$ .

$$\begin{aligned} m \cdot n &= (a + b\sqrt{d}) \cdot (c + e\sqrt{d}) = (a + b\sqrt{d}) \cdot c + (a + b\sqrt{d}) \cdot e\sqrt{d} \\ &= c \cdot a + c \cdot b\sqrt{d} + e\sqrt{d} \cdot a + e\sqrt{d} \cdot b\sqrt{d} \\ &= \underbrace{c \cdot a}_{\in \mathbb{Q}} + \underbrace{(c \cdot b + e \cdot a + e \cdot b)}_{\in \mathbb{Q}} \sqrt{d} \end{aligned}$$

$c \cdot a \in \mathbb{Q}$  כי  $c, a \in \mathbb{Q}$  סגורה לכפל.  $c \cdot b + e \cdot a + e \cdot b \in \mathbb{Q}$  כי  $c \cdot b, e \cdot a, e \cdot b \in \mathbb{Q}$  וולכן  $L$  סגורה לכפל.  
נשאר רק להוכיח את האיבר ההפכי והנגדי  
ראשית נוביך כי  $a \in \mathbb{F} \implies -a \in \mathbb{F}$   
נסתכל על הנגדי של  $m$ , ונוביך שהוא ב- $L$

$$-m = \underbrace{(-a)}_{\in \mathbb{Q}} + \underbrace{(-b)}_{\in \mathbb{Q}} \sqrt{d}$$

---

$-b \in \mathbb{Q}$  כי  $-1 \in \mathbb{Q}$  וסגורה לכפלה. אותו דבר לגבי  $L$  נסתכם על ההופכי של  $m$  ונוכיח שהוא ב- $L$

$$\begin{aligned} m^{-1} &= \frac{1}{a+b\sqrt{d}} = \frac{1}{a+b\sqrt{d}} \cdot \frac{a-b\sqrt{d}}{a-b\sqrt{d}} \\ &= \frac{a-b\sqrt{d}}{(a+b\sqrt{d})(a-b\sqrt{d})} = (a-b\sqrt{d}) \cdot \underbrace{\frac{1}{a^2-b^2d}}_{\mathbb{Q}} \\ &= \underbrace{\left(\frac{a}{a^2-b^2d}\right)}_{\in \mathbb{Q}} + \underbrace{\left(-\frac{b}{a-b^2d}\right)}_{\in \mathbb{Q}} \sqrt{d} \in L \end{aligned}$$

$L$  מקיים את כל התכונות של תת-שדה של  $\mathbb{C}$  ולבן תת שדה של  $\mathbb{C}$ .

■

ב.

יהי  $F \subseteq \mathbb{C}$  להיות תת שדה של  $\mathbb{C}$ . על מנת להוכיח ש  $F \subseteq \mathbb{C}$  נדרש להוכיח שלכל  $a, b \in \mathbb{Z}$  מקיימים  $a \cdot b^{-1} \in F$   $a \neq 0, a, b \in \mathbb{Z}$  מקיימים  $b \neq 0$ .

נוכיח קודם ש  $\mathbb{Z} \subseteq F$  ותת שדה של  $F$ .

ידוע ש  $\mathbb{Z}$  שדה ולבן צריך רק להוכיח ש  $\mathbb{Z} \subseteq F$ . על מנת לעשות זאת צריך להראות שככל  $a \in F$  מקיימים  $a \in \mathbb{Z}$  מקיימים  $a \in F$  מקרים.

נמצא כי  $0 \in F$  על פי ההגדרה של  $F$  כתת שדה של  $\mathbb{C}$ . נשים לב ש  $1 \in F$  על פי ההגדרה של  $a > 0$ , ניתן לכתוב  $1 = \underbrace{1+1+\dots}_{\text{פעמים } a}$ . נשים לב ש  $-1 = a - 1$ .

כתת שדה של  $\mathbb{C}$ .

נניח כי  $a < 0$ , ניתן לכתוב  $a = 0 + \underbrace{(-1)+(-1)+\dots+(-1)}_{\text{פעמים } a} \cdot a$ .

כפי  $-1$  הוא הנגדי של  $1$ .

הובחנו כי  $\mathbb{Z} \subseteq F$ , מה שאומר שלכל  $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$  מקיימים  $a \cdot b^{-1} \in F$  כי  $F$  סגור להופכים ולכפלה.

על פי ההגדרה של  $\mathbb{Q} = \{a \cdot b^{-1} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\}$ .

אפשר לראות כי  $\mathbb{Q} \subseteq F$ .

מכיוון ש  $F$  הוגדר לכל תת-שדה של  $\mathbb{C}$ . כל תת שדה של  $\mathbb{C}$  בהכרח מכיל את  $\mathbb{Q}$ .

■

### שאלה 3

- א. יהא  $\mathbb{F}$  שדה סופי עם מספר זוגי של איברים. הראו כי מתקיים  $0 + 1 = 1 + 0$ .
- ב. באמצעות סעיף א', הסיקו כי לא קיים שדה עם שישה איברים

### פתרון 3

נניח בsvilleה כי לכל איבר  $a \in \mathbb{F} \setminus \{0\}$  בשדה הסופי  $\mathbb{F}$  שבו יש כמהות זוגית של איברים מתקיים  $a + a = 0$  כלומר  $-a = a$ . זה אומר שעל כל איבר קיים גם הופכי שלו. ככלומר כמהות האיברים בשדה היא מספר זוגי + 1 (כי  $0$  אין הופכי). ככלומר כמהות האיברים היא אי-זוגית, הגענו לסתירה. ■

ב. נניח בsvilleה כי קיים שדה  $\mathbb{F}$  בעל שישה איברים.  
נגדיר את איבריו:  
ארבעת האיברים הראשונים זהים לשדה בעל ארבעת האיברים  $\{0, 1, a, b\}$  כאשר  $b \neq a$ . נבחר כך  $a + 1 \neq b$ ,  $b + 1 \neq a$ ,  $a + b \neq 1$ ,  $b + a \neq 1$ ,  $a + b \neq 0$ ,  $b + a \neq 0$ .  
מכיוון  $\mathbb{F}$  סגור תחת חיבור, גם  $a + 1 + b$  נמצא ב- $\mathbb{F}$ , וגם  $b + 1 + a$ .  
נתבונן ב- $a + b$ , מכיוון  $\mathbb{F}$  סגור תחת חיבור.  $a + b$  צריך להיות שווה לאיבר אחר ב- $\mathbb{F}$ .  
נבדוק לכל אחד מהאיברים, אם נראה  $a + b \neq a$  אף איבר אחר ב- $\mathbb{F}$ , נגיע לסתירה

$$\left\{ \begin{array}{l} a + b = 0 \implies a = -b \xrightarrow{(*)} a = b \quad (***) \\ a + b = 1 \implies a + b + b = a + 1 \implies a = a + 1 \quad (**) \\ a + b = a \implies b = 0 \quad (**) \\ a + b = b \implies a = 1 \quad (**) \\ a + b = a + 1 \implies b = 1 \quad (**) \\ a + b = b + 1 \implies a = 1 \quad (**) \end{array} \right.$$

(\*) כפי שהוכחנו בסעיף הקודם, בשדה בעל כמהות זוגית של איברים, כל איבר שווה להופכי של עצמו

(\*\*) על פי הגדרת  $\mathbb{F}$ ,  $1 \neq a \neq a + 1 \neq b \neq b + 1 \neq 0$   
הגענו לסתירה ■

---

## שאלה 4

יהא  $\mathbb{F}$  שדה. תהא  $\mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}$ : פונקציה המקיים את התכונות הבאות:

$$\begin{aligned}f(x+y) &= f(x) + f(y) \\f(x \cdot y) &= f(x) \cdot f(y)\end{aligned}$$

נסמן

$$Ker(f) = \{x \in \mathbb{F} : f(x) = 0\}$$

הוכיחו כי  $\{0\}$  או  $Ker(f) = \mathbb{F}$

## פתרון 4

צריך להוכיח בפרט שאם ישנו איבר  $\mathbb{F} \in x$  אחד שקיימים  $f(x) \neq 0$ , אז זה נכון לכל האיברים בלבד 0 עצמו.

נניח בשלילה שקיימים  $x \in \mathbb{F} \neq 0$  ייחיד נגיד  $f(1) = 0$ , כי הפלט של  $f$  תמייד ב $\mathbb{F}$ , בנוסף  $0 \neq a$  כי הגדרנו את  $x$  בתור האיבר היחיד שעבורו  $f$  מוציאה 0 נסתכל על  $f(x \cdot x^{-1})$

$$f(x \cdot x^{-1}) = 0 \cdot f(x^{-1}) = 0$$

אבל אפשר גם לכתוב

$$f(x \cdot x^{-1}) = f(1) = a$$

בכלומר  $a = 0$ , סתירה. ■

## שאלה 5

.א.

מצאו את שארית החלוקה של  $2^{81}$  ב-17

.ב.

הוכיחו  $25^n - 4 \cdot 2 \cdot 3^n + 5 \cdot 14^n + 4$  מתחלק ב-11 לכל מספר טבעי וחיוויי  $n$ .

.ג.

אولي אחר כך

---

## פתרונות 5

.א.  
על מנת למצוא את שארית החלוקת של  $2^{81}$  ב-17  
צריך למצוא את הערך של  $2^{81} \bmod 17$ .  
נשים לב ש- $2^4 = 16 \equiv_{17} -1$

$$2^{81} = 2^{(4 \cdot 20) + 1} \equiv_{17} (-1)^{20} \cdot 2 = 1 \cdot 2 = \boxed{2}$$

.ב.  
נפער mod 11 על הביטוי, אם התוצאה היא 0 אז הביטוי מתחלק ב-11

$$2 \cdot 3^n + 5 \cdot 14^n + 4 \cdot 25^n = 2 \cdot 3^n + 5 \cdot 3^n - 7 \cdot 3^n = (2 + 5 - 7) \cdot 3^n = 0 \cdot 3^n = 0$$

■