

## תרגיל בית 8 מבוא לחוגים ומודולים 88-212 סמסטר ב' תשפ"א

**שאלה 1.** קבעו האם הפולינומים הבאים הם אי פריקים בחוג הנתון, ואם הם פריקים מצאו את פירוק שלהם לגורמים אי פריקים.

1. בחוג  $\mathbb{F}_2[x]$   $x^2 + x + 1$ .

2. בחוג  $\mathbb{Z}[x]$   $x^6 - 4x^4 + 6x^2$ .

3. בחוג  $\mathbb{Z}[i][x]$   $2ix^5 + 71$ .

4. בחוג  $\mathbb{Q}[x, y]$   $x^2 + y^2 - 1$ . העשרה:  $x^n + y^m - 1$  לכל  $n, m \in \mathbb{N}$ .

**שאלה 2.** יהי  $f(x) = x^4 - 5x^2 + 6$ . פרקו את  $f(x)$  לגורמים ראשוניים מעל החוגים הבאים:

א.  $\mathbb{Q}$

ב.  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

ג.  $\mathbb{R}$

ד.  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$

**שאלה 3.** יהי  $p$  מספר ראשוני. הראו שהפולינום  $f(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1}$  הוא אי פריק מעל  $\mathbb{Q}$ . רמז: הסתכלו על  $f(x + 1)$ .

**שאלה 4.** נתבונן בפולינום  $f(x) = x^2 + 4$  מעל  $\mathbb{Z}$ . הראו ש- $f(ax + b)$  לא מקיים את קריטריון איזנשטיין לכל  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $a \neq 0$ , למרות ש- $f(x)$  אי פריק.

**שאלה 5.** יהי  $R$  תחום פריקות יחידה, ויהי  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in R[x]$  ש- $a_0 \neq 0$ .

א. הוכיחו כי  $f$  הוא אי פריק ב- $R[x]$  אם ורק אם הוא אי פריק ב- $R[x, x^{-1}]$ .

ב. נתבונן בפולינום  $\tilde{f}(x) = a_0 x^n + \dots + a_{n-1} x + a_n$  שבו הפכנו את סדר המקדמים של  $f$ . הוכיחו בעזרת הסעיף הקודם שאם  $\tilde{f}$  מקיים את קריטריון איזנשטיין, אז  $f$  אי פריק.

**שאלה 6** (רשות). הוכיחו שלכל  $n \in \mathbb{N}$  הפולינום

$$p_n(x) = (x-1)(x-2)\cdots(x-n) - 1$$

הוא אי פריק בחוג  $\mathbb{Z}[x]$ .

**שאלה 7** (רשות). נתבונן באידאל  $I = \langle 21, 9 + 3\sqrt{-5}, -2 + 4\sqrt{-5} \rangle \triangleleft \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$

א. הוכיחו כי  $I$  אידאל ראשי.

ב. הוכיחו כי  $I$  לא מקסימלי. רמז: אפשר להראות כי הוא אפילו לא ראשוני.

**שאלה 8** (העשרה). א. יהי  $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$  פולינום פריק ופרימיטיבי, ויהי  $p$  מספר ראשוני. נתבונן בהטלה  $\bar{f}(x) \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[x]$  מודולו  $p$  של  $f(x)$ . הוכיחו שאם  $\deg \bar{f} = \deg f$ , אז  $\bar{f}(x)$  פריק מעל  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

ב. הסיקו מהסעיף הקודם שהפולינום  $x^4 + 88212x^2 + x + 1$  הוא אי פריק מעל  $\mathbb{Z}$ .

ג. יהי פולינום  $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$  מדרגה לפחות 2. הוכיחו שקיים מספר ראשוני  $p$  כך ש- $\bar{g}(x)$  הוא פריק מעל  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  (אפשר להוכיח שישנם אינסוף ראשוניים כאלו).

בהצלחה!