

תרגיל בית 9 מבוא לחוגים ומודולים

88-212 סמסטר ב' תשע"ח

שאלה 1. קבעו האם הפולינומים הבאים הם אי פריקים בחוג הנטוון, ואם הם פריקים מצאו את פירוקם שליהם לגורמים אי פריקים.

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

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

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

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

שאלה 2. יהיו $f(x) = x^4 - 5x^2 + 6$ גורמי ראשוניים מעל החוגים הבאים:

.א. \mathbb{Q}

.ב. $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

.ג. \mathbb{R}

.ד. $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$

שאלה 3. יהיו 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 לא מקיים את קריטריון אייזנשטיין לכל $a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$, a, b מורות ש- $f(x)$ אי פריק.

שאלה 5. יהיו R תחום פריקות יחידה, וכי $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in R[x]$

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

.ב. נניח $a_0 \neq 0$, ונתבונן בפולינום $\tilde{f}(x) = a_0 x^n + \dots + a_{n-1} x + a_n$ שבו הפכנו את סדר המקדים של f . הוכחו באמצעות הסעיף הקודם שגם \tilde{f} מקיים את קריטריון אייזנשטיין, אז f אי פריק.

שאלה 6 (רשות). הוכחו שלכל $\mathbb{N} \in n$ 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. הוכחו כי I אידאל ראשי.

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

שאלה 8 (העשרה). א. יהיו $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ פולינום פרימיטיבי פריק. הוכחו שהוא פריק גם מעל מושך $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ לכל מספר ראשוני p .

ב. הסיקו מהסעיף הקודם שהפולינום $g(x) = 400x^{400} + x^4 + x + 1$ הוא אי פריק מעל \mathbb{Z} .

ג. הוכחו שאין פולינום $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$ מדרגה לפחות 2 שהוא אי פריק מעל $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ לכל המספרים הראשוניים p .

בצלחה!