

אלגברה מופשטת 3 – תרגיל 1

1. מצאו את ה-gcd של $f(x) = x^3 - 2x^2 + 1, g(x) = x^2 - x - 3$ מעל $\mathbb{Q}[x]$.

2. הוכיחו: $[x] \in \mathbb{Z}[x]$ אי-פריק, עבור $n \neq -1, 3, 5$.

3. בדקו האם הפולינומים הבאים אי-פריקים מעל \mathbb{Q}

$$x^3 - 3x - 1 \quad .i.$$

$$x^3 - 7x + 1 \quad .ii$$

$$x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 2x + 1 \quad .iii$$

$$x^4 - 10x^2 + 1 \quad .iv$$

רמז: הראו שאין לו שורשים ושאין מקדמים רצינאלים a, b, c, d כך ש:

$$x^4 - 10x^2 + 1 = (a + cx + x^2)(b - cx + x^2)$$

4. הוכיחו: אם $f(0), f(1) \in \mathbb{Z}$ והמקדם המוביל אי-זוגיים אז $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ אין שורשים ב- \mathbb{Q} .

5. בדקו האם הפולינום הבא פריק מעל \mathbb{Q} :

$$f(x) = 15x^{19} + 7x^{13} - 2x^8 + 13x^6 - 12x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 28x + 343$$