
Autoebaluazioa: 8. Gaia

Ebazpenak

Ariketa 1. *Kalkulatu $\text{zkh}(x^5 - 1, x^3 + x - 2)$*

$$\begin{aligned} \text{zkh}(x^5 - 1, x^3 + x - 2) &= \text{zkh}(x^3 + x - 2, 2x^2 + x - 3) = \\ \text{zkh}(2x^2 + x - 3, \frac{11x}{4} - \frac{11}{4}) &= \text{zkh}(\frac{11x}{4} - \frac{11}{4}, 0). \\ \text{Beraz } \text{zkh}(x^5 - 1, x^3 + x - 2) &= x - 1 \text{ da.} \end{aligned}$$

Ariketa 2. *Baldin eta $f(x) \in K[x]$ bada, $\text{dg}(f(x)) = 2$ edo 3 izanik, frogatu $f(x)$, K gainean irreduziblea dela baldin eta soilik baldin $f(x)$ polinomioak ez baditu errorik K -n.*

Iradokizuna: Egin frogara norabide bietan absurdura eramanez, kontutan harturik $\text{dg}(f(x)) = 2$ edo 3 dela.

Ariketa 3. *Izan bedi $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in \mathbb{Z}[x]$ eta demagun $\text{dg}(f(x)) \geq 2$ dela. Orduan, \mathbb{Q} gorputzaren gainean $f(x)$ polinomioaren erroren bat egotekotan, erro hori $\frac{r}{s}$ motatakoa da, non $r \mid a_0$, $s \mid a_n$, $r, s \in \mathbb{Z}$ eta $\text{zkh}(r, s) = 1$ diren.*

Iradokizuna: Suposatu $\frac{r}{s}$ motatako zatiki bat $f(x)$ polinomioaren erroa dela, hau da, $f(\frac{r}{s}) = 0$ dela, eta ondorioztatu erlazio horretatik, zeintzuk diren r eta s zenbakiak bete behar dituzten baldintzak.

Ariketa 4. *Frogatu $f(x) = 2x^3 - x^2 + 8x + 1 \in \mathbb{Z}[x]$ polinomioak ez dituela erro arrazionalik.*

$f(x) = 2x^3 - x^2 + 8x + 1 \in \mathbb{Z}[x]$ polinomioak erro arrazional bat izatekotan, aurreko 3. ariketa erabiliz erro hori, $1, -1, 1/2$ eta/edo $-1/2$ izan beharko litzateke, eta nola $f(1) \neq 0$, $f(-1) \neq 0$, $f(1/2) \neq 0$, $f(-1/2) \neq 0$ diren, $f(x)$ -k ez duela erro arrazionalik ondorioztatzen da.

Ariketa 5. *Deskonposatu $f(x) = x^4 - 2x^2 + 8x + 1 \in \mathbb{Z}[x]$ polinomioa.*

Lehenengo eta behin aurreko ariketa batean erabilitako metodoarekin ohartu $f(x) = x^4 - 2x^2 + 8x + 1 \in \mathbb{Z}[x]$ polinomioak ez duela onartzen erro arrazionalik. Bestalde, $f(x)$ polinomioak $\mathbb{Z}[x]$ -ko bigarren mailako bi polinomioen deskonposaketa onartuko balu, $f(x) = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ moduan adieraziko litzateke ondoko baldintzak betez,

$$bd = 1, bc + da = 8, d + b + ac = -2 \text{ eta } a + c = 0.$$

Azkenik, nola aurreko sistema bateraezina den, $f(x)$, \mathbb{Q} gorputz gainean laburtzezina edo irreduziblea dela ondorioztatzen da.

Ariketa 6. *Deskonposatu $f(x) = x^6 - 25x^5 + 3x^2 + 12 \in \mathbb{Z}[x]$ polinomioa.*

Kontsidera ditzagun $f(x) = x^6 - 25x^5 + 3x^2 + 12 \in \mathbb{Z}[x]$ polinomioa, eta $p = 3$ zenbaki lehena ondoko baldintzak betetzen dituen,

- (i) $3 \mid 12, 3 \mid 0, 3 \mid 3, 3 \mid 0, 3 \mid 0,$
- (ii) $9 \nmid 12$
- (iii) $3 \nmid -25.$

Beraz, Einsteintzen irizpidea aplikatuz $f(x)$ polinomioak onartzen du $\mathbb{Z}[x]$ multzoan 5 edo 6 mailako faktore irreduzible bat. Bestalde, 5 mailako faktore irreduzible bat onartuko balu, orduan $f(x)$ polinomioak erroren bat izango luke \mathbb{Q} -n, baina froga daitekeela $f(x)$ -k ez duela erro arrazionalik. Ondorioz, $f(x)$ -k 6 mailako faktore irreduzible bat onartzen du, hau da, $f(x)$ irreduzible da \mathbb{Q} gainean.