
Autoebaluazioa: 7. Gaia

Ebazpenak

Ariketa 1. *Frogatu edozein $k \geq 1$ -rako, $7 \mid (5^{2k} + 3 \cdot 2^{5k-2})$ dela.*

$5^{2k} + 3 \cdot 2^{5k-2}$, 7-gatik zatitzerakoan hondarra 0 ematen duela frogatu behar da. Bestalde, ondoko kongruentziak 7 moduluarekiko ditugu,

$$5^{2k} + 3 \cdot 2^{5k-2} \equiv 5^{2k} + (-2^2) \cdot 2^{5k-2} \equiv 5^{2k} - 2^{5k} \equiv 25^k - 32^k \pmod{7},$$

$3 \equiv -2^2 \pmod{7}$ izateagatik eta kongruentzien propietateak aplikatuz.

Nola orain $25 \equiv 4 \pmod{7}$ eta $32 \equiv 4 \pmod{7}$ diren, berriro kongruentzien propietateak aplikatuz,

$$5^{2k} + 3 \cdot 2^{5k-2} \equiv 25^k - 32^k \equiv 4^k - 4^k \equiv 0 \pmod{7}$$

lortzen da.

Ariketa 2. *Frogatu zenbaki oso bat era hamartarrean 9-gatik zatigarria dela baldin eta soilik baldin bere digitu guztien batura 9-gatik zatigarria bada.*

Hain zuzen ere, idatzi n zenbaki osoa era hamartarrean,

$$n = a_0 + a_1 \cdot 10 + a_2 \cdot 10^2 + \dots + a_k \cdot 10^k,$$

non a_i -k, $0 \leq a_i \leq 9$ tartean dauden. Nola $10 \equiv 1 \pmod{9}$ den, kongruentzien propietateagatik, $10^i \equiv 1 \pmod{9}$ dugu, eta ondorioz $a_i \cdot 10^i \equiv a_i \pmod{9}$. Beraz, $n \equiv a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k \pmod{9}$.

Ariketa 3. *Kalkulatu 614^{6943} zenbakia 17 zenbakiagatik zatitzerakoan lortzen den hondarra.*

Nola $614 \equiv 2 \pmod{17}$ den, ($614 = 36 \cdot 17 + 2$), orduan $614^{6943} \equiv 2^{6943} \pmod{17}$ dugu. Orain nola $17 \nmid 2$, Fermat-en Teorema txikiagatik, $2^{16} \equiv 1 \pmod{17}$ dugu. Gainera, $6943 = 433 \cdot 16 + 15$ denez,

$$2^{6943} \equiv 2^{433 \cdot 16 + 15} \equiv (2^{16})^{433} 2^{15} \equiv 1^{433} 2^{15} \equiv 2^{15} \pmod{17}.$$

Azkenik, $2^4 \equiv 16 \equiv -1 \pmod{17}$ denez, orduan

$$2^{15} \equiv 2^{4 \cdot 3 + 3} \equiv (2^4)^3 2^3 \equiv (-1)^3 2^3 \equiv -8 \equiv 9 \pmod{17}.$$

Beraz, bilatzen genuen hondarra 9 da.

Ariketa 4. *Ebatzi $4x \equiv 2 \pmod{28}$ kongruentzia lineala.*

Baldin eta $x \in \mathbb{Z}$ kongruentziaren emaitza bat bada, orduan $4x = 2 + 28q$ da, $q \in \mathbb{Z}$ batentzako, eta nabaria da hau ezinezkoa dela, berdintzaren ezker aldea 4-gatik zatigarria delako, baina eskuma aldekoa ez ordea.

Ariketa 5. *Ebatzi $13x \equiv 2 \pmod{31}$ kongruentzia lineala.*

Baldin eta $x \in \mathbb{Z}$ kongruentziaren emaitza bat bada, orduan $13x = 2 + 31q$ dugu, $q \in \mathbb{Z}$ batentzako. Ohartu $\text{zkh}(13, 31) = 1$ dela, eta orain Bézouten identitateagatik, existitzen dira s, t zenbaki osoak, zeinentzat $1 = 13s + 31t$ den. Beraz, $13s \equiv 1 \pmod{31}$ dugu, eta kongruentzia hori 2-gatik biderkatuz, $13(2s) \equiv 2 \pmod{31}$ dugu. Hau da, $x = 2s$ ($s \in \mathbb{Z}$ aurkitutako zehatza izanik) hasierako kongruentziaren emaitza bat da.