

250 Temel Sayılar Teorisi Problemi

23 Ekim 2024

İçindekiler

Hoşgeldiniz	3
1 Tam Sayıların Bölünmesi	4
Kaynakça	6

Hoşgeldiniz

Bu kitap, Waclaw Sierpinski'nin *250 Problems in Elementary Number Theory* (Sierpinski (1970)) kitabının Türkçeye uyarlanmasıyla oluşturulmuştur.

1 Tam Sayıların Bölünmesi

1. $n^2 + 1$ sayısının $n + 1$ 'e bölünecek şekilde tüm pozitif tam sayı n değerlerini bulunuz.¹
2. $x^3 - 3$ sayısının $x - 3$ 'e bölünecek şekilde tüm $x \neq 3$ tam sayılarını bulunuz.²
3. $4n^2 + 1$ sayısının 5'e ve 13'e bölünmesini sağlayan sonsuz sayıda pozitif tam sayı n 'nin bulunduğunu kanıtlayınız.³
4. Her pozitif tam sayı n için $3n^3 + 26n - 27$ sayısının 169'a bölündüğünü kanıtlayınız.⁴
5. $k = 0, 1, 2, \dots$ için $22^{6k+2} + 3$ sayısının 19'a bölündüğünü kanıtlayınız.⁵
6. $2^{70} + 3^{70}$ sayısının 13'e bölündüğünü gösteriniz.⁶
7. $20^{15} - 1$ sayısının $11 \cdot 31 \cdot 61$ çarpanına bölündüğünü kanıtlayınız.⁷

¹Bu koşulu sağlayan yalnızca bir pozitif tam sayı vardır: $n = 1$. Gerçekten de $n^2 + 1 = n(n + 1) - (n - 1)$ 'dir; bu nedenle, $n + 1 \mid n^2 + 1$ ise, $n + 1 \mid n - 1$ olur. Bu, pozitif tam sayılar için yalnızca $n - 1 = 0$ olduğunda mümkündür, yani $n = 1$ olmalıdır.

² $x - 3 = t$ olarak tanımlayalım. Böylece, $t, t \neq 0$ olacak şekilde bir tam sayı olur ve $t \mid (t + 3)^3 - 3$, bu da $t \mid 3^3 - 3$ yani $t \mid 24$ koşuluna eşdeğerdir. Bu nedenle, t 'nin 24'ün bir tam sayı böleni olması gerekli ve yeterlidir. Bu durumda, $t, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \pm 12, \pm 24$ sayılarından biri olmalıdır. $x = t + 3$ için şu değerleri elde ederiz: $-21, -9, -5, -3, -1, 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 15$, ve 27 .

³Örneğin, $65k + 56$ aritmetik dizisindeki tüm n sayıları (burada $k = 0, 1, 2, \dots$), istenen özelliğe sahiptir. Gerçekten de, $n = 65k + 56$ için, $k \geq 0$ tam sayısı ile $n \equiv 1 \pmod{5}$ ve $n \equiv 4 \pmod{13}$ olur. Bu nedenle, $4n^2 + 1 \equiv 0 \pmod{5}$ ve $4n^2 + 1 \equiv 0 \pmod{13}$ olur. Böylece, $5 \mid 4n^2 + 1$ ve $13 \mid 4n^2 + 1$.

⁴İddiamızı tümevarım yöntemiyle kanıtlayacağız. $169 \mid 3^6 - 26 - 27 = 676 = 4 \cdot 169$ olduğunu biliyoruz. Sonraki adımda, $3^{3(n+1)+3} - 26(n+1) - 27 - (3^{3n+3} - 26n - 27) = 26(3^{3n+3} - 1)$ elde ederiz. Ancak, $13 \mid 3^3 - 1$, bu nedenle $13 \mid 3^{3(n+1)} - 1$ ve $169 \mid 26(3^{3n+3} - 1)$ 'dir. Tümevarım yöntemiyle kanıt hemen ortaya çıkar.

⁵ $2^6 = 64 \equiv 1 \pmod{9}$ olduğuna göre, $k = 0, 1, 2, \dots$ için $2^{6k} \equiv 1 \pmod{9}$ elde ederiz. Bu nedenle $2^{6k+2} \equiv 2^2 \pmod{9}$ olur ve her iki taraf da çift olduğundan, $2^{6k+2} \equiv 2^2 \pmod{18}$ elde ederiz. Buradan $2^{6k+2} = 18t + 2^2$ elde ederiz, burada $t \geq 0$ bir tam sayıdır. Ancak, Fermat'ın küçük teoremine göre, $2^{18} \equiv 1 \pmod{19}$ 'dur ve $2^{18t} \equiv 1 \pmod{19}$ olur, $t = 0, 1, 2, \dots$ için. Böylece, $2^{6k+2} \equiv 2^{18t+4} \equiv 2^4 \pmod{19}$ olur; buradan da $2^{6k+2} + 3 \equiv 2^4 + 3 \equiv 0 \pmod{19}$ elde edilir ve bu da kanıtlanması gereken şeydir.

⁶Fermat'ın küçük teoremine göre, $2^{12} \equiv 1 \pmod{13}$ olduğundan, $2^{60} \equiv 1 \pmod{13}$ elde ederiz. Ayrıca, $2^5 \equiv 6 \pmod{13}$ olduğu için, $2^{10} \equiv -3 \pmod{13}$ elde ederiz. Öte yandan, $3^3 \equiv 1 \pmod{13}$ 'tür, bu da $3^{69} \equiv 1 \pmod{13}$ ve $3^{70} \equiv 3 \pmod{13}$ anlamına gelir. Bu nedenle, $2^{70} + 3^{70} \equiv 0 \pmod{13}$ olur, yani $13 \mid 2^{70} + 3^{70}$, bu da kanıtlanması gereken şeydir.

⁷Açıkça görülüyor ki, $20^{15} - 1$ sayısının her bir asal böleni olan 11, 31 ve 61'in $20^{15} - 1$ 'i böldüğünü göstermek yeterlidir. $2^5 \equiv -1 \pmod{11}$ ve $10 \equiv -1 \pmod{11}$ olduğundan, $10^5 \equiv -1 \pmod{11}$, bu da $20^5 \equiv 1 \pmod{11}$ ve $20^{15} \equiv 1 \pmod{11}$ anlamına gelir. Dolayısıyla $11 \mid 20^{15} - 1$. Sonra, $20 \equiv -11 \pmod{31}$ olduğundan, $20^2 \equiv 121 \equiv -3 \pmod{31}$ 'dir. Bu nedenle, $20^3 \equiv (-11)(-3) = 33 \equiv 2 \pmod{31}$ ve $20^{15} \equiv 2^5 \equiv 1 \pmod{31}$ olur. Böylece, $31 \mid 20^{15} - 1$. Son olarak, $3^4 \equiv 20 \pmod{61}$ ve bu da $20^{15} \equiv 3^{60} \equiv 1 \pmod{61}$ anlamına gelir (Fermat'ın küçük teoremine göre); bu nedenle $61 \mid 20^{15} - 1$.

8. Her pozitif tam sayı m ve $a > 1$ tam sayısı için

$$\left(\frac{a^m - 1}{a - 1}, a - 1 \right) = (a - 1, m)$$

eşitliğinin sağlandığını kanıtlayınız.⁸

9. Her pozitif n sayısı için $3 \cdot (15^5 + 25^5 + \dots + n^5)$ sayısının $13^3 + 23^3 + \dots + n^3$ 'e bölündüğünü kanıtlayınız.
10. $1^n + 2^n + \dots + (n - 1)^n$ sayısının n 'e bölünmesini sağlayan tüm $n > 1$ tam sayılarını bulunuz.
11. Pozitif tam n sayısı için $a_n = 2^{2n+1} - 2^{n+1} + 1$ ve $b_n = 2^{2n+1} + 2^{n+1} + 1$ sayılarından hangisinin 5'e bölünüp, hangisinin bölünmediğini tespit ediniz.

⁸ $d = \left(\frac{a^m - 1}{a - 1}, a - 1 \right)$ olarak tanımlayalım. Aşağıdaki eşitliği göz önünde bulunduralım:

$$\frac{a^m - 1}{a - 1} = (a^{m-1} - 1) + (a^{m-2} - 1) + \dots + (a - 1) + m \quad (1)$$

ve $a - 1 \mid a^k - 1$ ifadesinin $k = 0, 1, 2, \dots$ için geçerli olduğunu dikkate alarak, $d \mid m$ elde ederiz. Bu nedenle, $a - 1$ ve m sayılarının $d > \delta$ ortak bir böleni olsaydı, (1) eşitliğine göre $\delta \mid \frac{a^m - 1}{a - 1}$ olurdu ve $a^m - 1$ ile $a - 1$ sayıları $\delta > d$ ortak bir bölenine sahip olurdu ki bu imkânsızdır. Bu nedenle, d , $a - 1$ ve m sayılarının en büyük ortak bölenidir ve bu kanıtlanması gereken şeydir.

Kaynakça

Sierpinski, Waclaw. 1970. *250 problems in elementary number theory*. American Elsevier Publishing Company.