

PIĄTEK TRZYNASTEGO

Pokażemy, że w każdym roku piątek trzynastego występuje co najmniej raz i co najwyżej trzy razy.

Przyporządkujmy kolejnym dniom tygodnia, zaczynając od niedzieli, liczby $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$: niedziela – 0 , poniedziałek – $1, \dots$, sobota – 6 . Dla $n = 1, 2, 3, \dots, 12$ niech $r_n \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ będzie numerem dnia tygodnia, na który przypada trzynasty dzień n -tego miesiąca¹. Piątkowi odpowiada liczba 5 , więc naszym celem jest pokazanie, że wśród liczb r_1, \dots, r_{12} piątka występuje co najmniej raz i co najwyżej trzy razy.

Rozważmy najpierw przypadek roku zwykłego. Między 13 stycznia a 13 lutego, jest 30 dni (18 w styczniu i 12 w lutym). Nas interesuje tylko, jaką resztę modulo 7 daje ta "liczba pośrednich dni" (tzn. pełne tygodnie niczego nie zmieniają, możemy je pominąć). Ponieważ $30 \equiv 2 \pmod{7}$, więc $r_2 \equiv r_1 + 2 + 1 \pmod{7}$. Między 13 lutego a 13 marca w roku zwykłym jest 27 dni, $27 \equiv 6 \pmod{7}$, więc $r_3 \equiv r_2 + 6 + 1 \pmod{7}$. Dalsze miesiące mają po 30 albo 31 dni, i mamy

$$r_{n+1} \equiv \begin{cases} r_n + 3 & \text{gdy } n\text{-ty miesiąc ma 31 dni} \\ r_n + 2 & \text{gdy } n\text{-ty miesiąc ma 30 dni} \end{cases}$$

Oznaczmy $r_1 = r$. Przy pomocy r można wyrazić wszystkie r_n . Mianowicie, liczby w ciągu (r_1, \dots, r_{12}) dają modulo 7 takie same reszty, jak liczby w ciągu

$$(r, r + 3, r + 3, r + 6, r + 1, r + 4, r + 6, r + 2, r + 5, r, r + 3, r + 5)$$

Nas interesuje, ile liczb w tym ciągu daje modulo 7 resztę 5 (odpowiadającą za piątek). Widać, że niezależnie od wyboru r , wystąpią w nim wszystkie reszty z dzielenia przez 7 (do r dodawana jest każda z liczb $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$), przy czym żadna nie wystąpi więcej niż 3 razy. Widzimy też, że znając dzień tygodnia jaki wypada 13 stycznia, można łatwo policzyć ile razy w tym roku wystąpi piątek trzynastego:

$$\begin{array}{ll} \text{raz} & \iff 13 \text{ stycznia wypada w poniedziałek, środę lub czwartek;} \\ \text{dwa razy} & \iff 13 \text{ stycznia wypada w piątek, sobotę lub niedzielę;} \\ \text{trzy razy} & \iff 13 \text{ stycznia wypada we wtorek.} \end{array}$$

Jeśli 13 stycznia roku zwykłego wypada we wtorek, to w lutym, marcu i listopadzie będzie piątek trzynastego.

W roku przestępnym dodatkowy dzień 29 lutego powoduje, że do liczb r_3, \dots, r_{12} trzeba dodać 1. Mamy wtedy ciąg

$$(r, r + 3, r + 4, r, r + 2, r + 5, r, r + 3, r + 6, r + 1, r + 4, r + 6)$$

Zatem w roku przestępnym piątek trzynastego występuje:

$$\begin{array}{ll} \text{raz} & \iff 13 \text{ stycznia wypada w środę, czwartek lub niedzielę;} \\ \text{dwa razy} & \iff 13 \text{ stycznia wypada w poniedziałek, wtorek lub sobotę;} \\ \text{trzy razy} & \iff 13 \text{ stycznia wypada w piątek.} \end{array}$$

Jeśli 13 stycznia roku przestępnego wypada w piątek, to jeszcze w kwietniu i lipcu będzie piątek trzynastego.

Literatura

[1] K. Kamiński, *Wybrane zagadnienia z matematycznych kółek olimpijskich*, Aksjomat, Toruń 2012.

¹np. w roku 2012 dzień 13 marca to wtorek, a więc w tym przypadku $r_3 = 2$.