

Łamigłówki i zadania na weekend

W łamigłówkach 439, 440, 441 i 442 oprócz tworzenia liczb z podanych cyfr wolno użyć w dowolnej ilości pięciu działań (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie), silni, pierwiastka kwadratowego oraz nawiasów dla oznaczenia kolejności działań.

439. Zapisz liczbę 71 używając cyfr 2, 4 i 7 (każdej tylko raz). Podaj dwa istotnie różne rozwiązania.

440. Zapisz liczbę 152 używając cyfr 2, 4 i 7 (każdej tylko raz).

441. Zapisz liczbę 154 używając cyfr 2, 4 i 7 (każdej tylko raz).



Autorski Tygodnik Matematyczny
JAROSŁAWA WRÓBLEWSKIEGO

TRAPEZ

Nr 56 (16/2016)

Piątek, 22 kwietnia 2016 r.

Facebookowy konkurs Trapezu – Zadanie Tygodnia

442. Zapisz jak najmniejszą liczbę całkowitą większą od 10^7 używając cyfr 6, 8 i 9 (każdej tylko raz). Przez *jak najmniejszą* rozumiemy *najmniejszą spośród liczb zapisanych przez uczestników konkursu*. Tym razem osoby biorące udział w konkursie mogą odpowiadać wielokrotnie.

Zadanie wokół chińskiego twierdzenia o resztach

443. Znajdź liczby całkowite dodatnie a, b, c spełniające równanie

$$a^3 + b^6 = c^8.$$

Rozwiązania zadań 432–438

432. $41 = (3!)^2 + 5$ **433.** $42 = 3! \cdot (5 + 2) = \frac{5!}{3} + 2$ **434.** $56 = 5! - 2^{3!}$

435. $245 = 3^5 + 2$ **436.** $3905 = \sqrt{\frac{(2^{3!})!}{(\sqrt{(3!)! \cdot 5})!}} + 1$

437. Za punkt wyjścia do skonstruowania rozwiązania równania

$$a^3 + b^5 = c^6 \tag{1}$$

przyjmijmy równość $1 + 7 = 8$. Mnożąc tę równość przez $2^p \cdot 7^q$ otrzymujemy

$$2^p \cdot 7^q + 2^p \cdot 7^{q+1} = 2^{p+3} \cdot 7^q. \tag{2}$$

Dla uzyskania rozwiązania równania (1) postaramy się dobrać takie p i q , aby dopasować odpowiednie elementy równości (2) do równania (1). W tym celu poszukamy liczb p i q spełniających następujące układy kongruencji:

$$\begin{cases} p \equiv 0 \pmod{3} \\ p \equiv 0 \pmod{5} \\ p+3 \equiv 0 \pmod{6} \end{cases} \quad \begin{cases} q \equiv 0 \pmod{3} \\ q+1 \equiv 0 \pmod{5} \\ q \equiv 0 \pmod{6} \end{cases}$$

Nietrudno zauważyć, że powyższe układy kongruencji są spełnione przez $p = 15$ oraz $q = 24$, co prowadzi do następującego rozwiązania równania (1):

$$a = 2^5 \cdot 7^8, \quad b = 2^3 \cdot 7^5, \quad c = 2^3 \cdot 7^4.$$

438. *Sposób I:* Zauważmy, że liczba całkowita dodatnia jest postaci a^2b^3 , gdzie a, b są liczbami całkowitymi, wtedy i tylko wtedy, gdy każdy jej dzielnik pierwszy występuje w jej rozkładzie na czynniki pierwsze w potęgze większej od 1. Równoważnie: liczba nie



jest postaci a^2b^3 wtedy i tylko wtedy, gdy posiada taki dzielnik pierwszy p , że nie jest ona podzielna przez p^2 .

Warunki zadania spełniają więc kolejne liczby od n do $n+2015$, gdzie liczba całkowita dodatnia n jest rozwiązaniem następującego układu kongruencji:

$$\left\{ \begin{array}{lll} n & \equiv & 2 \pmod{4} \\ n+1 & \equiv & 3 \pmod{9} \\ n+2 & \equiv & 5 \pmod{25} \\ \dots\dots\dots & \dots & \dots\dots\dots \\ n+k-1 & \equiv & p_k \pmod{p_k^2} \\ \dots\dots\dots & \dots & \dots\dots\dots \\ n+2015 & \equiv & p_{2016} \pmod{p_{2016}^2} \end{array} \right. \tag{3}$$

Taka liczba n istnieje na mocy chińskiego twierdzenia o resztach.

Sposób II: Niech N będzie liczbą całkowitą dodatnią, którą sprecyzujemy później. Rozważmy zbiór wszystkich liczb postaci $a^2b^3 \leq N^6$, gdzie a, b są liczbami całkowitymi dodatnimi. Ponieważ nierówność $a^2b^3 \leq N^6$ pociąga za sobą nierówności

$$a \leq N^3 \quad \text{oraz} \quad b \leq N^2, \tag{4}$$

takich liczb jest nie więcej niż par (a, b) spełniających nierówności (4). A faktycznie jest ich znacznie mniej, gdyż wiele par liczb (a, b) spełniających warunki (4) prowadzi do iloczynów a^2b^3 większych od N^6 , a ponadto wiele par (a, b) może prowadzić do tej samej wartości a^2b^3 . Zauważmy, że par spełniających nierówności (4) jest N^5 . Zatem wśród liczb całkowitych dodatnich nie większych od N^6 jest mniej niż N^5 liczb postaci żądanej w zadaniu. Podzielmy zbiór $\{1, 2, 3, \dots, N^6\}$ na N^5 zbiorów, z których każdy zawiera N kolejnych liczb. Wówczas w co najmniej jednym takim zbiorze nie ma żadnej liczby postaci a^2b^3 . To dowodzi istnienia N kolejnych liczb, z których żadna nie jest tej postaci. Dla zakończenia rozwiązania zadania wystarczy przyjąć $N = 2016$.

Uwagi: Pierwszy sposób dowodzi istnienia liczb spełniających warunki zadania mniejszych od $(p_{2016}\#)^2 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot \dots \cdot p_{2016}^2 \approx 1,98997 \cdot 10^{15100}$, podczas gdy drugi sposób wykazuje istnienie takich liczb poniżej $2016^6 \approx 6,7134 \cdot 10^{19}$.

Istnieją jednak metody, wykraczające poza prezentowanie w Trapezie zagadnienia, które pozwalają na efektywne rozwiązywanie układów kongruencji pojawiających się w chińskim twierdzeniu o resztach. Pomimo konieczności użycia liczb mających kilkanaście tysięcy cyfr, znalezienie rozwiązania układu kongruencji (3) nie stanowi żadnego problemu dla współczesnych komputerów i dostępnych algorytmów. Zatem rozwiązanie prezentowane w sposobie pierwszym można wykorzystać do efektywnego znalezienia liczb spełniających warunki zadania.

Gdyby już ktoś zabierał się za obliczenia komputerowe, mógłby nieco „zaoszczędzić” modyfikując układ kongruencji (3). Na przykład z pierwszej kongruencji układu wynika, że liczby postaci $n + 4k$ są podzielne przez 2, a nie są podzielne przez 4. Można więc na podstawie tej obserwacji usunąć z układu (3) prawie co czwartą kongruencję.

Tymczasem sposób drugi zawiera dowód czysto egzystencjalny, czyli dowód istnienia nie dający absolutnie żadnych wskazówek, jak znaleźć przykład liczb spełniających warunki zadania.

