



# Kwadrat?

Bartłomiej BZDEGA

Uwaga. W całym artykule liczby  $k, m, n, q, r$  są całkowite, a liczba  $p$  – pierwsza.

Korzystając z tego, że numer niniejszego kącika jest kwadratem liczby naturalnej, napiszę o tym, jak rozpoznać liczby, które kwadratami liczb naturalnych na pewno nie są. Wymienię tu trzy najprostsze sposoby.

**Sposób I: rozkład na czynniki pierwsze.** W rozkładzie kwadratu liczby naturalnej wszystkie czynniki pierwsze występują z wykładnikami parzystymi (por. kącik nr 31,  $\Delta_{21}^7$ ). Aby wykazać, że dana liczba nie jest kwadratem, wystarczy więc znaleźć jeden czynnik pierwszy, który ma wykładnik nieparzysty. Można to oczywiście uogólnić – w rozkładzie  $k$ -tej potęgi wszystkie czynniki pierwsze mają wykładniki podzielne przez  $k$ . W praktyce najczęściej stosuje się to tak: jeśli  $p \mid n$ , ale  $p^2 \nmid n$ , to  $n$  nie jest kwadratem, ani żadną potęgą liczby naturalnej o wyższym wykładniku.

**Sposób II: reszty z dzielenia.** Ustalmy liczbę  $m > 1$ . Każdą liczbę naturalną  $n$  można jednoznacznie przedstawić w postaci  $qm + r$ , w której  $-m/2 < r \leq m/2$ . Wówczas  $n^2 = m(q^2m + 2qr) + r^2$ , więc aby poznać wszystkie możliwe reszty z dzielenia kwadratów liczb naturalnych przez  $m$ , wystarczy wyznaczyć reszty z dzielenia przez  $m$  liczb  $0^2, 1^2, \dots, \lfloor m/2 \rfloor^2$ . Te reszty nazywamy *kwadratowymi*, a pozostałe – *niekwadratowymi*. Jeśli liczba naturalna daje resztę niekwadratową z dzielenia przez  $m$ , to nie jest ona kwadratem liczby naturalnej. Można, ogólniej, rozważać reszty sześciennie i reszty dla wyższych wykładników.

**Sposób III: szacowanie.** Zachęcam do zapoznania się z artykułem *Między kwadratami* autorstwa Michała Kiezy (gazetka OMJ *Kwadrat*, nr 20, wrzesień 2017). Idea jest następująca: liczby znajdujące się pomiędzy kwadratami dwóch kolejnych liczb naturalnych nie są kwadratami liczb naturalnych. To samo można oczywiście powiedzieć o sześcianach między sześcianami, jak również o wyższych wykładnikach.

Powyższe metody zilustruję dwoma prostymi przykładami.

*Przykład 1.* Liczba  $n^2$  ma dwie ostatnie cyfry równe  $c$ . Wyznaczyć wszystkie możliwe wartości  $c$ .

*Rozwiązanie.* Wartości 0 i 4 są możliwe, bo  $10^2 = 100$  i  $12^2 = 144$ . Ponadto  $c \notin \{2, 6\}$ , bo wtedy  $2 \mid n^2$ , ale  $4 \nmid n^2$ , oraz  $c \neq 5$ , bo wtedy  $5 \mid n^2$ , ale  $25 \nmid n^2$ . Również  $c \notin \{3, 7, 8\}$ , bo 2 i 3 są niekwadratowymi resztami z dzielenia przez 5, oraz  $c \notin \{1, 9\}$ , gdyż 3 jest resztą niekwadratową z dzielenia przez 4.

*Przykład 2.* Udowodnić, że liczba  $M = 444 \dots 44$  ( $2n$  czwórek) nie jest kwadratem liczby naturalnej.

*Rozwiązanie.* Możemy zapisać  $M = \frac{4}{9}(10^{2n} - 1)$ , więc

$$(6 \dots 66)^2 = \left(\frac{2}{3}(10^n - 1)\right)^2 < M < \left(\frac{2}{3}(10^n + 2)\right)^2 = (6 \dots 67)^2.$$

## Zadania

1. Czy liczba  $n = 657657657 \dots$ , która kończy się cyfrą 6, 5 lub 7, może być kwadratem liczby naturalnej?
2. Wyznaczyć wszystkie  $n$ , dla których liczba  $4^n + 2^n + 17$  jest kwadratem liczby naturalnej.
3. Niech  $S(m)$  oznacza sumę cyfr liczby naturalnej  $m$ . Udowodnić, że  $S(2n^2 + 3)$  nie jest kwadratem liczby naturalnej.
4. Wykazać, że istnieje nieskończenie wiele liczb naturalnych, których nie da się przedstawić w postaci  $a^3 + b^3 + c^3$  dla pewnych liczb całkowitych  $a, b, c$ .
5. Wyznaczyć wszystkie  $n$ , dla których  $2^n + 105$  jest kwadratem liczby naturalnej.
6. Wyznaczyć największą możliwą długość ciągu kolejnych liczb całkowitych, z których każdą można przedstawić w postaci  $a^3 + 2b^2$  dla pewnych liczb całkowitych  $a$  i  $b$ .
7. Wyznaczyć wszystkie liczby naturalne, których kwadraty mają w zapisie dziesiętnym wyłącznie nieparzyste cyfry.

**Wskazówki do zadań**

1. Jeśli ostatnią cyfrą jest 6 lub 5 – zastosować sposób I, a jeśli 7 – sposób II.
2. Zastosować sposób III – nierówność  $4^n + 2^n + 17 \geq (2^n + 1)^2$  daje oszacowanie górne na  $n$ , więc mamy skończenie wiele przypadków do sprawdzenia przez bezpośrednie podstawienie.
3. Liczby  $m$  i  $S(m)$  dają równe reszty z dzielenia przez 9.
4. Liczba  $a^3 + b^3 + c^3$  nie daje reszty 4 ani 5 z dzielenia przez 9.
5. Rozważać resztę z dzielenia przez 3, w tym celu wykazać, że  $n$  musi być parzyste. Niech  $n = 2m$ ,  $k^2 = 2m + 105$ . Dalej można na dwa sposoby: (1)  $105 = (k - 2m)(k + 2m)$  i rozważyć wszystkie możliwości uzyskania 105 jako iloczynu dwóch czynników całkowitych; (2)  $2^2m + 105 \leq (2^m + 1)^2$ , podobnie jak we wskazówce do zadania 2.
6. Rozważając resztę z dzielenia przez 8, i sześcienną, uzasadnić, że liczba  $a^3 + 2b^2$  nie daje reszty 4 ani 6 z dzielenia przez 8.
7. Rozważyć reszty kwadratowe

cyfra liczby  $n^2$  jest parzysta. Jeśli  $n \geq 4$ , to ostatnia lub przedostatnia z dzielenia przez 20 w celu wykazania, że