

Rozsądnego algorytmu brak

Na obrazku widać przenumerowanie szesnastu z 17 równo rozmieszczonych punktów na okręgu. Obok „normalnych” czarnych numerków podano dziwnie rozmieszczone czerwone. Zrobiono to w ten sposób, że nawinięto na ten okrąg półprostą, na której zaznaczono punkty odpowiadające kolejnym potęgom 3. I rzeczywiście mamy: $3^0 = 1$, $3^1 = 3$, $3^2 = 9$, $3^3 = 17 + 10$, $3^4 = 4 \cdot 17 + 13$, $3^5 = 14 \cdot 17 + 5$ i tak dalej, czyli $n = 3^k \pmod{17}$. Czytelnik zechce sprawdzić ten przepis dla kolejnych wykładników.

Ciekawe, że każdy z „czarnych” punktów, poza 0, dostał nową etykietkę.

Można spróbować zastosować podobny przepis dla innej podstawy potęg i innej liczby równomiernie na okręgu rozmieszczonych punktów. Zważywszy nasze codzienne przyzwyczajenia, najwygodniej jest nam potęgować 10, a liczbę punktów ustalmy, powiedzmy, na 7 i obliczamy reszty modulo 7.

Mamy $10^0 \equiv 1$, $10^1 \equiv 3$, $10^2 \equiv 2$, $10^3 \equiv 6$, kolejne reszty to 4 i 5 – są wszystkie, a więc jest ich sześć, czyli każdy „czarny punkt” poza 0 otrzyma czerwoną etykietkę.

Gdybyśmy jednak zamiast 7 wzięli 3 punkty na okręgu, to i tak tylko jeden z nich otrzymałby przy potęgowaniu 10 czerwoną etykietkę.

Trzymając się potęgowania 10, dla 11 czerwone etykiety otrzymałyby tylko dwa punkty, a dla 13 sześć.

Natomiast przy tym potęgowaniu wszystkie czarne punkty otrzymałyby czerwone etykiety dla 17 (tak jak przy potęgowaniu 3), 19, 29, 97 czy 337. Zdają sobie sprawę, jak trudno to sprawdzić.

Choć mogę podać równoważny sposób badania tego problemu:

z potęgowania liczby m otrzymamy wszystkie reszty modulo k wtedy i tylko wtedy, gdy rozwinięcie liczby $1/k$ w ułamek o podstawie m będzie miało okres długości $k - 1$,

czyli taka jest długość okresu, jaka jest liczba niezerowych reszt. Np. $1/7$ w systemie dziesiętnym to $0,(142857)$.

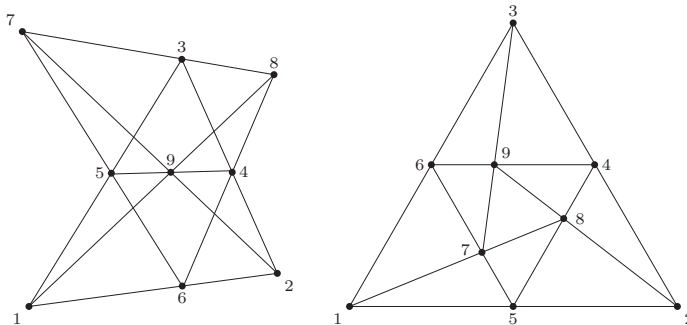
Czy to pomaga stwierdzić, kiedy wszystkie reszty się pojawiają? Można wątpić – nie sądzę, aby każdy Czytelnik stwierdził bez trudu, że np. $1/337$ ma okres długości 336.

Oczywiście, dla każdej podstawy m można obliczyć, czy jej potęgi dają wszystkie niezerowe reszty modulo k , ale robi się to, po prostu potęgując i dzieląc: podane tutaj dwie metody nie różnią się niczym – tylko w pierwszym przypadku zapisujemy reszty, a w drugim ilorazy. Cóż za piękna okazja, by znaleźć lepszy algorytm i wsławić się na wieki, bo problem postawił Gauss, a informacji o nim należy szukać pod hasłem **pierwiastki pierwotne**.

M. K.

Wpisywanie

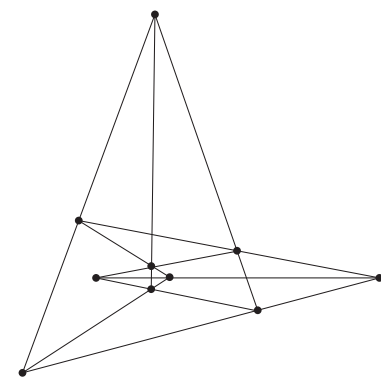
W geometrii dyskretnej przyjęło się mówić, że wielokąt jest wpisany w inny wielokąt, gdy ma wierzchołki na prostych zawierających boki tego drugiego wielokąta. Od czasu Hilberta tego zwrotu używa się i w przypadku „zwyyczajnej” geometrii.



Na obu rysunkach trójkąt 123 jest wpisany w trójkąt 789, ten z kolei jest wpisany w trójkąt 456, ten zaś w trójkąt 123.

Jak widać, można to zrobić nawet na co najmniej dwa sposoby. Polecam Czytelnikowi sprawdzenie, że ten łańcuszek nie może być krótszy, czyli że nie ma takich trójkątów \mathcal{A} i \mathcal{B} , by \mathcal{A} był wpisany w \mathcal{B} i równocześnie \mathcal{B} był wpisany w \mathcal{A} . To nietrudne.

A jak jest dla czworokątów? Bo dla pięciokątów jest to możliwe. Wybierając odpowiednio odcinki z rysunku na marginesie, można wskazać dwa pięciokąty, z których każdy jest wpisany w pozostały.



rozwiązanie w numerze

M. K.