

obwód i obwód otworu szablonu będą wielkościami współmiernymi, tzn. gdy będzie istniała ich wspólna wielokrotność. Jest to równoważne warunkowi, że stosunek długości promienia krążka (r) do długości promienia otworu (R) jest liczbą wymierną. Jeśli liczba ta (po uproszczeniu) jest równa p/q , to q obwodów krążka ma tę samą długość co p obwodów otworu, więc wykonując q przetoczeń krążek obiegnie p razy wewnątrz otworu, zanim wróci do położenia początkowego. Tym samym krzywa zatoczy q łuków przecinając samą siebie w przynajmniej $q(p-1)$ punktach, a następnie zacznie biec po sobie samej.

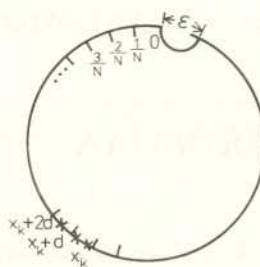
A jeżeli stosunek r/R jest liczbą niewymierną? Wtedy obwód krążka i obwód otworu będą wielkościami niewspółmiernymi i krzywa nigdy się nie zamknie. Będzie ona coraz gęściej wypełniała pierścień, którym jest ograniczona, jednakże nigdy całkowicie go nie wypełni. Zawsze zostanie nieskończenie wiele punktów, przez które krzywa jeszcze nie przeszła i nigdy nie przejdzie. Niemniej krzywa prędzej czy później przybliży się do każdego z tych punktów na dowolnie małą odległość. W języku topologii oznacza to, że zbiór punktów krzywej jest gęsty w zbiorze punktów pierścienia.

Wielkości elementów zestawu „magicznych krążków” są tak dobrane, że każda krzywa, jaką możemy za ich pomocą narysować, jest krzywą zamkniętą.

Przypuśćmy, że chcemy tak ulepszyć zestaw, by móc rysować krzywe o jeszcze innych kształtach. Gdyby w tym celu wyciąć dodatkowe otworki w krążkach, to „nowe” krzywe nie różniłyby się istotnie od „starych” i, oczywiście, nadal byłyby zamknięte. Żeby zrozumieć dlaczego tak będzie, wyobraźmy sobie, że otworki zamiast na całej powierzchni krążka są rozmieszczone tylko na jego promieniu. Leżałyby one wtedy bardzo blisko „jeden przy drugim” i dlatego wycięcie otworków pośrednich nie wzbogaciłoby zbyt wiele zestawu możliwych do uzyskania krzywych. Chyba że dodatkowe otworki umiścilibyśmy na obu końcach promienia krążka. Aby stwierdzić, jakie krzywe wtedy otrzymamy, przeanalizujmy rysunek z okładki. Przedstawione na nim krzywe narysowano za pomocą jednego szablonu i jednego krążka, przy czym koniec ołówka umieszczany był w otworkach leżących coraz bliżej środka krążka. Obserwując, jak zmienia się kształt krzywej, łatwo sobie wyobrazić krzywą narysowaną przez otworek pośredni i równie łatwo odgadnąć, że jeśli umieścimy koniec ołówka w środku

Teraz robimy tak.

Wybieramy liczbę naturalną N spełniającą warunek $1/N < \epsilon$. Dzielimy obwód naszego okręgu na N równych łuków, każdy o długości $1/N$ m.



Ponieważ liczby x_1, x_2, \dots są niewymierne, żadna z nich nie wypadnie na punkcie podziału. Jak wynika z zasady szufladkowej Dirichleta, istnieją punkty x_k, x_{k+d} , które leżą na tym samym łuku o długości mniejszej niż ϵ . Wobec tego punkty $x_k, x_{k+d}, x_{k+2d}, \dots$ dają podział całego okręgu i to taki, że dwa dowolne, kolejne punkty są odległe o mniej niż ϵ . W końcu jedna para punktów musi trafić w przerwę.

Zasada szufladkowa Dirichleta: rozmieszczamy n przedmiotów w m szufladach – gdy $n > m$, to przynajmniej w jednej z szuflad będą co najmniej dwa przedmioty.

Tutaj: ponieważ punktów x_i możemy wziąć dowolnie wiele, więc – po pewnym czasie – zaczniemy umieszczać je w przedziałach, w których już poprzednio znalazł się jakiś punkt.

W ten sposób dowiedliśmy, że jakiegokolwiek wybierzemy l , zawsze musimy następować na jakiejś linii.

Powyższa obserwacja ma wiele ciekawych zastosowań. Zachęcamy Czytelników do udowodnienia na przykład, że dowolny skończony ciąg cyfr może pojawić się jako początek dziesiętnego zapisu pewnej potęgi dwójki.



Zadania

M 604. Punkt P ma tę własność, że dla pewnego trójkąta ABC pola trójkątów ABP, BCP i CAP są równe. Wykazać, że P jest środkiem ciężkości (tj. punktem przecięcia środkowych) tego trójkąta. Rozwiązanie na str. 8

M 605. W czworokącie wypukłym $ABCD$ przekątne przecinają się w takim punkcie P , że pola trójkątów ABP i CDP są równe. Wykazać, że czworokąt ten jest trapezem. Rozwiązanie na str. 8

M 606. Punkt P ma tę własność, że dla pewnego wypukłego czworokąta $ABCD$ pola trójkątów ABP, BCP, CDP i DAP są równe. Wykazać, że jedna z przekątnych tego czworokąta połowi drugą. Rozwiązanie na str. 11

Zadania matematyczne zostały zaczerpnięte z programu zajęć z geometrii na Trzyletnim Studium Zawodowym nauczycieli matematyki na Uniwersytecie Warszawskim.

Redaguje Jarosław KULPA

F 310. Kondensator połączony szeregowo z oporem o rezystancji R naładowało za pomocą baterii o napięciu U . Podczas ładowania na oporze wydzielilo się ciepło Q . Obliczyć pojemność kondensatora (opór wewnętrzny baterii należy zaniedbać). Rozwiązanie na str. 10

F 311. Z kranu, pionowo w dół wypływa strumień wody. Na odcinku 60 cm przekrój strumienia maleje o połowę. Obliczyć prędkość wypływu z kranu. Rozwiązanie na str. 10