

# Nierówność izoperymetryczna

Bartłomiej BZDEGA\*

\* Uniwersytet im. A. Mickiewicza  
w Poznaniu

Klasyczne zagadnienie izoperymetryczne to problem znalezienia geometrycznej figury płaskiej o największym polu przy zadanym obwodzie. Sporo na temat jego historii można przeczytać w książce *Okruchy matematyki* Jarosława Górnickiego (wydanie drugie, Warszawa 2009, str. 158–172). Opisane jest w niej również elementarne, czysto geometryczne podejście do rozwiązania tego problemu.

Tytułową bohaterką artykułu jest nierówność:

$$(1) \quad L^2 \geq 4\pi P,$$

w której  $L$  oznacza obwód, a  $P$  – pole pewnej figury płaskiej, przy czym równość ma miejsce wtedy i tylko wtedy, gdy jest ona kołem. Wynika z tego, że:

1. spośród wszystkich figur o jednakowym obwodzie koło ma największe pole;

lub równoważnie:

2. spośród wszystkich figur o jednakowym polu koło ma najmniejszy obwód.

W niniejszym artykule przedstawiam rozwiązanie nie aż tak elementarne, za to niezwykle błyskotliwe. Pochodzi ono z pracy *Über das isoperimetrische Problem im Raum von  $n$  Dimensionen* [Mathematische Zeitschrift 44 (1939), strony 690–696] autorstwa Erharda Schmidta.

## Fizyczna intuicja

W cytowanych powyżej twierdzeniach brakuje nieco ścisłości – doprecyzujemy zatem kilka pojęć.

Figura geometryczna to część płaszczyzny ograniczona pewną krzywą zamkniętą  $\mathcal{C}$ , zwaną jej brzegiem. Intuicja mówi nam, że krzywą  $\mathcal{C}$  powinniśmy móc narysować w skończonym czasie, powiedzmy,  $T$ . Niech

zatem  $\mathcal{C}(t) = (x_c(t), y_c(t))$  będzie punktem w układzie współrzędnych, w którym znajduje się rysik ołówka w czasie  $t \in [0, T]$  podczas rysowania, przy czym  $\mathcal{C}(T) = \mathcal{C}(0)$ , a na przedziale  $[0, T]$  funkcja  $\mathcal{C}(t)$  jest różnowartościowa i ciągła. Krzywą spełniającą te warunki nazywamy *krzywą Jordana*. Twierdzenie Jordana orzeka, że rozdziela ona płaszczyznę na dwie części i jest ich wspólnym brzegiem.

Opisaną wyżej funkcję  $\mathcal{C} : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^2$  nazywamy *parametryzacją krzywej  $\mathcal{C}$* . Dla przyszłych rozważań umówmy się, że rysujemy tak, że jeśli patrzymy w kierunku rysowania, to obszar wewnątrz krzywej znajduje się z lewej strony. Taką parametryzację krzywej nazywamy *dodatnią*.

Dodatkowo założymy, że funkcje  $x_c(t)$  i  $y_c(t)$  mają ciągłe pochodne  $\dot{x}_c(t)$  i  $\dot{y}_c(t)$  na przedziale  $(0, T)$ , z wyjątkiem być może skończenia wielu wartości  $t$  (taką krzywą nazywamy *regularną*). Możemy wtedy wyrazić prędkość rysika jako wektor

$$(2) \quad v_c(t) = (\dot{x}_c(t), \dot{y}_c(t)).$$

Pole  $P$  wewnątrz krzywej regularnej  $\mathcal{C}$  z dodatnią parametryzacją  $\mathcal{C}(t) = (x_c(t), y_c(t))$  dla  $t \in [0, T]$  można obliczyć za pomocą wzorów:

$$(3) \quad P = \int_0^T x_c(t)\dot{y}_c(t) dt = - \int_0^T y_c(t)\dot{x}_c(t) dt.$$

Stanowią one standard analizy matematycznej i można je znaleźć w każdym przyzwoitym podręczniku.

W szczególności są one bezpośrednią konsekwencją *twierdzenia Greena*, któremu jednak nie będziemy się bliżej przyglądać w tym artykule.

## Dowód nierówności

W dowodzie będziemy zakładali, że krzywa  $\mathcal{C}$ , będąca brzegiem rozważanej figury, jest regularna, a sama figura jest wypukłą.

Wybermy taki układ współrzędnych, by dla pewnych  $r, s \geq 0$  krzywa  $\mathcal{C}$  była wpisana w prostokąt, którego boki leżą na prostych o równaniach:

$$x = r, \quad x = -r, \quad y = s, \quad y = -s.$$

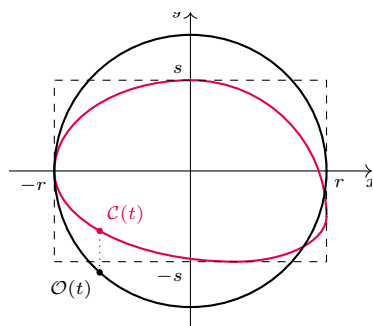
Rozważmy dodatnią parametryzację  $\mathcal{C}(t) = (x_c(t), y_c(t))$ , w której  $|v_c(t)| = 1$  dla wszystkich  $t$  (intuicyjnie: rysik ołówka porusza się ze stałą szybkością równą 1); w szczególności  $T$  jest równe obwodowi,  $T = L$ .

Niech  $\mathcal{O}$  będzie okręgiem o środku w punkcie  $(0, 0)$  i promieniu  $r$ .

Parametryzujemy go tak, by odcinek  $\mathcal{C}(t)\mathcal{O}(t)$  był dla każdego  $t$  równoległy do osi  $OY$ , a więc

$$\mathcal{O}(t) = (x_o(t), y_o(t)) = (x_c(t), \pm\sqrt{r^2 - x_c(t)^2}),$$

przy czym znak  $\pm$  dobieramy w ten sposób, by parametryzacja  $\mathcal{O}(t)$  była dodatnia.



Niech  $P$  będzie polem figury ograniczonej przez krzywą  $\mathcal{C}$ . Stosując wzór (3) do parametryzacji krzywych  $\mathcal{C}$  i  $\mathcal{O}$ , otrzymujemy:

$$P = \int_0^L x_c(t)y_c'(t) dt = \int_0^L x_o(t)y_c'(t) dt,$$

$$\pi r^2 = - \int_0^L y_o(t)x_o'(t) dt = - \int_0^L y_o(t)x_c'(t) dt.$$

Dodajmy powyższe równości stronami:

$$(4) \quad P + \pi r^2 = \int_0^L (x_o(t)y_c'(t) - y_o(t)x_c'(t)) dt.$$

Funkcja podcałkowa jest iloczynem skalarnym wektora  $v_o^*(t) = (-y_o(t), x_o(t))$  i wektora prędkości  $v_c(t)$ . Mamy  $|v_o^*(t)| = r$ , gdyż  $(x_o(t), y_o(t)) \in \mathcal{O}$  oraz  $|v_c(t)| = 1$ . Iloczyn skalarny dwóch wektorów nie przekracza iloczynu ich długości, więc

$$P + \pi r^2 \leq \int_0^L r dt = Lr.$$

Teraz wystarczy zastosować nierówność między średnią arytmetyczną i geometryczną:

$$(5) \quad \sqrt{P \cdot \pi r^2} \leq \frac{P + \pi r^2}{2} \leq \frac{Lr}{2}.$$

Nierówność  $\sqrt{P \cdot \pi r^2} \leq \frac{Lr}{2}$  trzeba podzielić obustronnie przez  $\frac{r}{2}$  i podnieść do kwadratu, by otrzymać nierówność (1).

## Równość tylko dla koła

Pozostaje wykazać, że jeśli  $L^2 = 4\pi P$ , to krzywa  $\mathcal{C}$  jest okręgiem. W tym celu prześledzimy te miejsca dowodu nierówności (1), w których szacowaliśmy – w każdej z nierówności w (5) musi być równość.

W pierwszej nierówności równość zachodzi tylko, gdy  $P = \pi r^2$ , i wówczas  $L = \sqrt{4\pi P} = \sqrt{4\pi^2 r^2} = 2\pi r$ . W drugiej korzystaliśmy z szacowania iloczynu skalarnego niezerowych wektorów. Jest równy iloczynowi ich długości tylko, gdy kąt między nimi jest zerowy – czyli jeden z wektorów jest równy drugiemu pomnożonemu przez pewną liczbę dodatnią. Biorąc pod uwagę długości tych wektorów, mamy  $v_o^*(t) = r v_c(t)$ , czyli w szczególności

$$(6) \quad x_c(t) = x_o(t) = r y_c'(t).$$

Nierówności (1) można dowieść alternatywnie, rozważając okrąg  $\Omega$  o środku w punkcie  $(0, 0)$  i promieniu  $s$  oraz taką parametryzację dodatnią  $\Omega(t)$ , że odcinek  $\mathcal{C}(t)\Omega(t)$  jest dla każdego  $t$  równoległy do osi  $OX$ . Analizując miejsca szacowania w tym alternatywnym dowodzie (wszystko przebiega tak samo, jak to zostało opisane w akapicie wyżej), dochodzimy do wniosku, że  $P = \pi s^2$ , więc  $s = r$ . Z równości w szacowaniu iloczynu skalarnego otrzymamy

$$(7) \quad y_c(t) = s \dot{x}_c(t) = r \dot{x}_c(t).$$

Równości (6) i (7) dają

$$\sqrt{x_c(t)^2 + y_c(t)^2} = r \sqrt{y_c'(t)^2 + \dot{x}_c(t)^2} = r |v_c(t)| = r,$$

więc  $\mathcal{C}$  jest okręgiem o środku  $(0, 0)$  i promieniu  $r$ .

## O pewnych hipotezach teorii liczb

Witold BEDNAREK\*

\* Nauczyciel, I Liceum im. Mikołaja Kopernika w Łodzi

Rozpocznijmy od następującego zadania: udowodnić, że dla dowolnej liczby naturalnej  $m$  liczba  $m^2 + 3m + 2$  jest złożona. Nie jest to wymagający problem; rozwiązanie polega na zauważeniu, że badaną liczbę można przedstawić jako  $(m + 1)(m + 2)$  i oba czynniki są zawsze liczbami całkowitymi, większymi niż 1. A co, jeśli zamiast tego spytamy o liczby postaci  $m^2 + m + 2$ ? Tutaj poprzednia sztuczka już nie zadziała; wielomian  $w(x) = x^2 + x + 2$  nie jesteśmy w stanie przedstawić jako iloczynu dwóch wielomianów o współczynnikach całkowitych, różnych od wielomianu tożsamościowo równego 1. Takie wielomiany (o współczynnikach całkowitych) nazywamy *niezrozkładalnymi*. Jeśli jednak przyjrzymy się wartościom  $w(m)$  dla  $m = 1, 2, \dots$ , zaobserwujemy, że wszystkie są parzyste i większe od 2, zatem złożone. Nietrudno uzasadnić, dlaczego tak jest dla dowolnej liczby naturalnej  $m$ : nierówność  $w(m) > 2$  jest oczywista, a parzystość  $w(m)$  wynika z faktu, że  $w(m) = m(m + 1) + 2$  i któraś z liczb  $m$  lub  $m + 1$  jest parzysta.

Czy teza naszego zadania może być prawdziwa, jeśli żaden z przedstawionych dwóch argumentów nie ma zastosowania? W 1857 roku Wiktor Buniakowski sformułował hipotezę, że nie. Niech  $f$  będzie wielomianem niezrozkładalnym o współczynnikach całkowitych i dodatnim współczynnikiem przy najwyższej potędze. Ponadto niech wielomian  $f$  ma stopień co najmniej 2 oraz nie istnieje taka liczba naturalna  $n > 1$ , która dzieli wartości  $f(k)$  dla każdego naturalnego  $k$ . Wtedy, wedle hipotezy Buniakowskiego, istnieje nieskończenie wiele takich liczb naturalnych  $m$ , że liczba  $f(m)$  jest pierwsza.

