

# Czy można usłyszeć kształt bębena?

\* Studentka, Wydział Matematyki,  
Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet  
Warszawski

Joanna JASIŃSKA\*

Każdy, komu choć raz zdarzyło się grać na gitarze lub innym instrumencie strunowym, dobrze wie, że na wysokość dźwięku ma wpływ między innymi długość struny. Uderzając w struny zbudowane z tego samego materiału i o tych samych grubościach, lecz o różnych długościach, otrzymamy dwie różne częstotliwości drgań, a więc dwa dźwięki o różnych wysokościach. A jak to jest z instrumentami perkusyjnymi? Czy na podstawie brzmienia drgającej membrany bębena można powiedzieć coś o jego kształcie? Jedne z pierwszych prób odpowiedzi na to pytanie pochodzą od Marka Kaca. Żeby przybliżyć tematykę, jaką się zajmował, należy przyjrzeć się opisanemu zagadnieniu z perspektywy analizy matematycznej.



Przez  $\Omega$  będę oznaczała otwarty, spójny podzbiór  $\mathbb{R}^2$ . Jest to model naszej membrany, która pod wpływem uderzenia będzie się odchylała. Aby móc ściśle odpowiedzieć na tytułowe pytanie, najpierw musimy matematycznie sformalizować „brzmienie bębena”. Niestety, w tym artykule nie mamy miejsca na dokładną analizę fizycznego modelu drgania membrany. Wynika z niego jednak, że od strony matematycznej brzmienie jest zdefiniowane przez pewien zbiór zwany widmem drgań i oznaczany przez  $\Lambda(\Omega)$ . Jest to zbiór wartości  $\lambda$ , dla których istnieje taka niezerowa funkcja  $G: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  (określająca amplitudę drgań w różnych punktach membrany), że

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} G(x,y) = 0$  dla dowolnego punktu  $(x_0, y_0)$  leżącego na brzegu  $\Omega$  (odpowiada to założeniu, że brzeg membrany jest nieruchomy; założenie to nazywa się *warunkiem brzegowym Dirichleta*),
- $(\Delta G)(x,y) = \lambda G(x,y)$  dla wszystkich  $(x,y) \in \Omega$ .

Symbolem  $\Delta$  oznaczamy *laplasjan*, czyli pewien operator, który z jednych funkcji tworzy inne (podobnie jak np. operator różniczkowania  $f \mapsto f'$ ). Czytelników zaznajomionych z cząstkowymi pochodnymi odsyłamy do definicji na marginesie. Do zrozumienia najistotniejszej części tego artykułu wystarcza jednak elementarna wiedza z geometrii oraz przyjęcie do wiadomości, że laplasjan jest

Definicja laplasjanu:

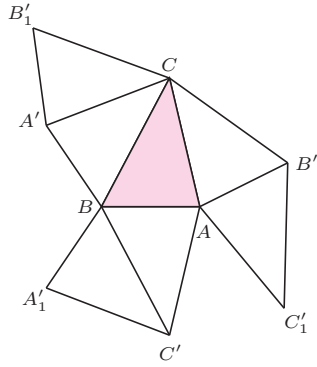
$$(\Delta G)(x,y) = \frac{\partial^2}{\partial x^2} G(x,y) + \frac{\partial^2}{\partial y^2} G(x,y).$$

*Izometria* to dowolne przekształcenie, które nie zmienia odległości między punktami.

- *addytywny*:  $\Delta(G + H) = \Delta G + \Delta H$ ,
- *niezmienniczy ze względu na izometrię*: jeśli  $\tau: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  jest izometrią, to  $\Delta(G \circ \tau) = (\Delta G) \circ \tau$ .

Fizycznie widmo drgań  $\Lambda(\Omega)$  jest zbiorem częstotliwości, z jakimi może drgać uderzona membrana. Jeśli zatem udałoby się nam znaleźć dwie membrany o różnych kształtach (tj. dwa nieizometryczne obszary  $\Omega_1$  i  $\Omega_2$ ) i tym samym widmie drgań, otrzymalibyśmy negatywną odpowiedź na tytułowe pytanie. Właśnie w tej formie było ono zadane w 1966 roku przez Marka Kaca w jego artykule „Can one hear the shape of a drum?”. Okazuje się, że odpowiedź faktycznie jest negatywna – istnieje już wiele przykładów, które potwierdzają, że nie da się usłyszeć kształtu bębena. Pierwsze z nich były dosyć skomplikowane (jak na przykład konstrukcja Johna Milnora z 1964 roku: dwa nieprzystające 16-wymiarowe torusy o tym samym widmie drgań – z rozmaitych przyczyn nikt nie produkuje tego rodzaju bębenków...). Obecnie istnieją już konstrukcje dużo prostsze. Ta, którą przytoczymy, została podana w 1992 roku przez Carolyn Gordon, Davida L. Webba oraz Scotta Wolperta w artykule „One cannot hear the shape of a drum”. Uzasadnimy, że przedstawione na rysunku 1 wielokąty  $W_1 = AC_1B_1CB_1A_1BA_1C_1$  oraz  $W_2 = AB_1A_2CA_2C_2BC_2B_2$  są dobrym przykładem tego, że kształtu bębena nie da się usłyszeć... Powstały one z „posklejania” ze sobą siedmiu trójkątów przystających do trójkąta różnobocznego  $ABC$ . Kolejne punkty konstruujemy z trójkąta  $ABC$  poprzez symetrię. Niech  $\sigma_{XY}(Z)$  oznacza obraz punktu  $Z$  w symetrii względem odcinka  $XY$ .

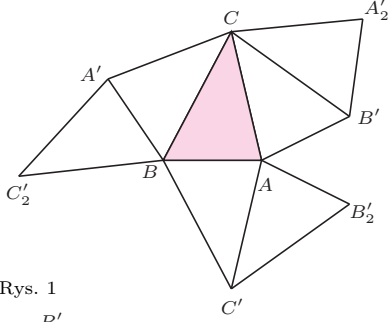
Tłumaczenie na język polski wspomnianego artykułu Marka Kaca ukazało się w „Wiadomościach Matematycznych” XIII (1971) i można je odnaleźć na stronie wydawnictwa.ptm.org.pl.



Wówczas:

$$\begin{aligned} A' &= \sigma_{BC}(A), & B' &= \sigma_{AC}(B), & C' &= \sigma_{AB}(C) \\ A'_1 &= \sigma_{BC'}(A), & B'_1 &= \sigma_{A'C}(B), & C'_1 &= \sigma_{AB'}(C) \\ A'_2 &= \sigma_{CB'}(A), & B'_2 &= \sigma_{AC'}(B), & C'_2 &= \sigma_{A'B}(C) \end{aligned}$$

Nasza argumentacja powinna składać się z dwóch kroków: najpierw należy uzasadnić, że powyższe wielokąty nie są przystające, a następnie, że ich wnętrza (oznaczane dalej odpowiednio przez  $\Omega_1$  oraz  $\Omega_2$ ) mają to samo widmo drgań. Łatwiejszą częścią dowodu jest wykazanie, że  $W_1$  i  $W_2$  nie są izometryczne. Pozostawiamy ją Pracowitemu Czytelnikowi do samodzielnego rozwikłania i przechodzimy do kroku drugiego.



Dowodzimy, że wielokąty  $W_1$  oraz  $W_2$  są *izospektralne*, czyli mają takie samo widmo drgań. Ustalmy zatem  $\lambda \in \Lambda(\Omega_1)$ . Wykażemy, że jest ono również w  $\Lambda(\Omega_2)$ . Skoro  $\lambda \in \Lambda(\Omega_1)$ , to z definicji istnieje nierówna stałe zero funkcja  $G : \Omega_1 \rightarrow \mathbb{R}$ , taka że  $\Delta G = \lambda G$  i spełniony jest dla niej warunek brzegowy Dirichleta. Rozszerzmy tę funkcję na cały wielokąt  $W_1$ :

$$\bar{G}(x, y) := \begin{cases} G(x, y) & \text{dla } (x, y) \in \Omega_1, \\ 0 & \text{dla } (x, y) \in W_1 \setminus \Omega_1. \end{cases}$$

Z uwagi na warunek brzegowy taka funkcja oczywiście jest ciągła. Niech  $\tau_{PQR} : \triangle ABC \rightarrow \triangle PQR$  oznacza teraz izometrię przekształcającą trójkąt  $ABC$  na trójkąt  $PQR$ . Określmy funkcje  $G_i : \triangle ABC \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $i = 0, 1, \dots, 6$  następująco:  $G_0 = \bar{G}|_{ABC}$  oraz

$$\begin{aligned} G_1 &= \bar{G}|_{A'BC} \circ \tau_{A'BC}, & G_2 &= \bar{G}|_{AB'C} \circ \tau_{AB'C}, & G_3 &= \bar{G}|_{ABC'} \circ \tau_{ABC'}, \\ G_4 &= \bar{G}|_{A'B_1C} \circ \tau_{A'B_1C}, & G_5 &= \bar{G}|_{AB_1C_1} \circ \tau_{AB_1C_1}, & G_6 &= \bar{G}|_{A_1BC'} \circ \tau_{A_1BC'} \end{aligned}$$

(rysunek 2). Ponownie powołamy się na niezmienniczość laplasjanu na izometrie, żeby stwierdzić, że dla każdego  $i = 0, 1, \dots, 6$  na wnętrzu trójkąta  $ABC$  zachodzi

$$\Delta G_i = \lambda G_i.$$

Określmy teraz również funkcję  $H : W_2 \rightarrow \mathbb{R}$ , która na poszczególnych kawałkach wielokąta  $W_2$  będzie przyjmowała takie wartości, jak widać na rysunku 3.

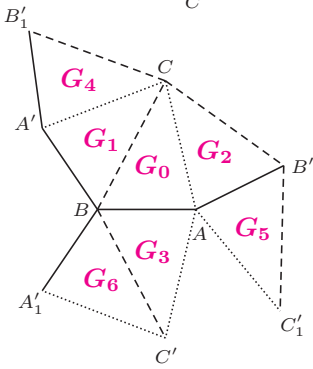
Uważny Czytelnik bardzo szybko zada pytanie: „W porządku, ale dlaczego ta funkcja jest dobrze określona na krawędziach trójkątów?”. Spieszymy z odpowiedzią: przyjrzyjmy się najpierw czworokątowi  $ACBC'$ . Określmy trzy funkcje  $H_1, H_2, H_3 : \triangle ABC \cup \triangle ABC' \rightarrow \mathbb{R}$  następującymi wzorami:

$$H_1 = \begin{cases} G_3(x) & \text{dla } x \in \triangle ABC, \\ G_0(\tau_{ABC'}^{-1}(x)) & \text{dla } x \in \triangle ABC', \end{cases} \quad H_2 = \begin{cases} G_2(x) & \text{dla } x \in \triangle ABC, \\ G_5(\tau_{ABC'}^{-1}(x)) & \text{dla } x \in \triangle ABC', \end{cases}$$

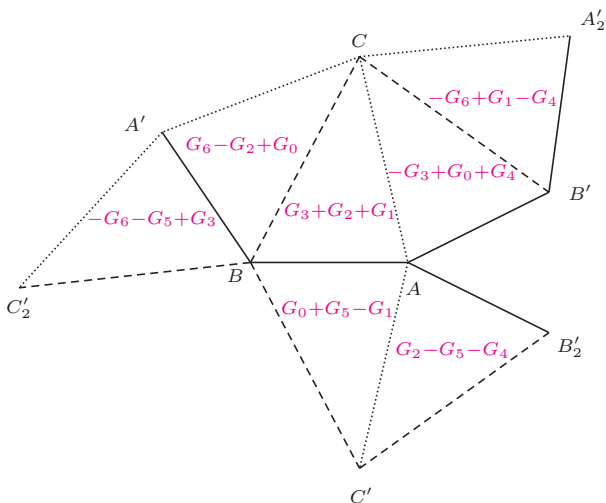
$$H_3 = \begin{cases} G_1(x) & \text{dla } x \in \triangle ABC, \\ -G_1(\tau_{ABC'}^{-1}(x)) & \text{dla } x \in \triangle ABC'. \end{cases}$$

W ten sposób  $H|_{ACBC'} = H_1 + H_2 + H_3$ . Ponadto  $H_1 = G|_{ACBC'} \circ \tau_{ABC'}^{-1}$  oraz  $H_2 = G|_{ACB'C_1} \circ \tau_{AB'C}^{-1}$ . Znowu korzystając z niezmienniczości laplasjanu ze względu na izometrię, możemy stwierdzić, że we wnętrzu czworokąta  $ACBC'$  spełnione jest równanie  $\Delta H_i = \lambda H_i$  dla  $i = 1, 2$  (gdyż funkcja  $G$  spełnia je na całym wielokącie  $W_1$ ). Pozostaje przyjrzeć się funkcji  $H_3$ . Z warunku zerowania się funkcji  $G$  na brzegu  $W_1$  (w szczególności na odcinku  $BA'$ ) wynika, że  $G_1|_{AB} = 0$ , zatem funkcja  $H_1$  jest dobrze „sklejona” na odcinku  $AB$ . Spełnia ona oczywiście warunek  $\Delta H_1 = \lambda H_1$  we wnętrzach trójkątów  $ABC$  i  $ABC'$ . To, że równość ta jest spełniona również na odcinku  $AB$ , jest pewną szczególną własnością równania  $\Delta G = \lambda G$ , zwaną „własnością odbicia”; w pełnym brzmieniu przytaczamy ją na marginesie na następnej stronie, jednak dowód pominiemy. Liniowość laplasjanu gwarantuje nam teraz,

Rys. 1



Rys. 2. Jeśli funkcja  $G_i$  jest na powyższym rysunku napisana na trójkącie  $T$ , to powstaje przez złożenie obcięcia funkcji  $G$  do  $T$  z izometrią przekształcającą  $ABC$  na  $T$



Rys. 3. Funkcja  $H$ . Każdą z przedstawionych funkcji składowych należy złożyć z izometrią, która odpowiadający jej trójkąt przekształca na trójkąt  $ABC$ . Aby ułatwić dalszą analizę, wykorzystując porównanie z rysunkiem 2, przystające odcinki oznaczono w ten sam sposób