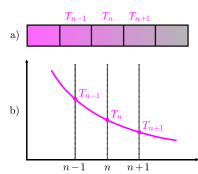
Przewodnictwo cieplne

Bezustannie stykamy się w życiu codziennym z przewodzeniem energii cieplnej przez najróżniejsze przedmioty: garnek postawiony na gazie czy łyżeczkę zanurzoną w herbacie. Przykłady można byłoby oczywiście dowolnie mnożyć. W każdym z takich przypadków można by zapytać, jak temperatura w różnych miejscach rozważanego ciała zależy od czasu. W ogólnym przypadku odpowiedź na takie pytanie byłaby trudna, ograniczmy się więc do najprostszego przypadku "jednowymiarowego": długiego i cienkiego pręta o stałym przekroju z jednorodnego materiału. Będziemy przy tym zakładać, że energia płynie wzdłuż pręta i nie ma strat "na boki" – co jest pewną idealizacją sytuacji rzeczywistych.

Równanie przewodnictwa cieplnego

Rozważmy taki właśnie pręt. Aby móc prowadzić rozumowanie, podzielmy go myślowo na N fragmentów o jednakowej długości (rys. 1a).



Rys. 1. Rozkład temperatury w pręcie.

Analityczny opis zagadnienia

Analityczny opis zagadnienia wymaga "uciąglenia" naszego równania. Trzeba wprowadzić funkcję dwóch zmiennych – położenia x i czasu t – czyli T(x,t). Następnie:

1. człon ΔT_n należy zastąpić czasową pochodną funkcji $\frac{\partial T(x,t)}{\partial t}$;

2. człon $(T_{n-1}+T_{n+1}-2T_n)$ zastąpić drugą pochodną przestrzenną $\frac{\partial^2 T(x,t)}{\partial x^2}$ (por. rozważania w artykule Trzeba podleźć..., Delta 01/2006.).

Prowadzi to do "prawdziwego" równania przewodnictwa cieplnego

$$\frac{\partial T(x,t)}{\partial t} = \frac{\kappa}{c\rho} \frac{\partial^2 T(x,t)}{\partial x^2};$$

w którym κ oznacza współczynnik przewodnictwa cieplnego, cciepło właściwe substancji, a ρ jej gęstość.

Rozwiązywanie analityczne równania tego rodzaju jest dość skomplikowane. Na początku XIX wieku Jean Fourier stworzył w tym celu dział matematyki, nazywany obecnie "analizą fourierowską"

Jerzy GINTER*

Przypuśćmy dalej, że w chwili t_i rozkład temperatury T przedstawia wykres 1b (symbol i numeruje kolejne chwile, odległe o Δt). Symbol T oznacza temperaturę w skali Celsjusza (użyliśmy dużej litery T, bo t małe oznacza czas).

Co możemy powiedzieć o przepływie energii w tym pręcie? Średnia temperatura elementu n-1, czyli T_{n-1} , jest wyższa od temperatury elementu n, czyli T_n . Zatem przez lewą granicę elementu n energia wpływa do jego wnętrza. Energia, która przepłynie w krótkim czasie Δt , jest proporcjonalna do różnicy temperatur elementów:

$$\Delta E_L = a(T_{n-1} - T_n).$$

O taką wartość wzrasta energia zawarta w elemencie n. Współczynnik a zależy od geometrycznych rozmiarów elementów i jest proporcjonalny do przewodnictwa cieplnego materiału. Nie będziemy tego jednak omawiać szczegółowo.

Przez prawą granicę elementu n wypłynie w tym samym czasie Δt porcja energii równa:

$$\Delta E_P = a(T_n - T_{n+1}).$$

Zatem zmiana energii elementu n, wywołana przepływami przez obie granice, jest równa:

(3)
$$\Delta E_n = \Delta E_L - \Delta E_P = a(T_{n-1} - T_n) - a(T_n - T_{n+1}) = a(T_{n-1} + T_{n+1} - 2T_n).$$

Zauważmy od razu: ΔE_n byłoby równe zeru, gdyby różnica temperatur $T_n - T_{n+1}$ była równa różnicy temperatur $T_{n-1} - T_n$. Tyle samo energii wypływałoby przez prawą granicę, ile wpływa przez granicę lewą. Energia elementu n zmienia się w czasie wtedy, kiedy zależność temperatury T_n od położenia n jest nieliniowa.

Jeżeli pewna energia ΔE_n "netto" dostanie się do elementu n, wzrośnie temperatura tego elementu. Można z dobrą dokładnością przyjąć, że przyrost temperatury ΔT_n jest proporcjonalny do ΔE_n i napisać:

$$\Delta T_n = b\Delta E_n.$$

Współczynnik b zależy od geometrycznych rozmiarów elementu, jego masy i – odwrotnie proporcjonalnie – od ciepła właściwego materiału.

Łącząc (3) i (4) dostajemy **równanie przewodnictwa cieplnego** (w formie "dyskretnej"):

(5)
$$\Delta T_n = c(T_{n-1} + T_{n+1} - 2T_n);$$

symbolem c oznaczyliśmy iloczyn stałych a i b.

Stan ustalony polega na tym, że temperatura we wszystkich punktach przestaje zależeć od czasu, czyli $\Delta T_n = 0$. Ze wzoru (5) wynika, że w takim stanie zależność T od n musi być zależnością liniową. W szczególności może to odpowiadać funkcji stałej.

Opis numeryczny

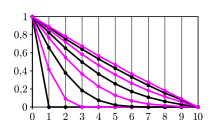
Tutaj zajmiemy się jedynie rozwiązaniami numerycznymi. Przypuśćmy, że znamy dla czasu t_i wielkości $T_{n-1}(t_i)$, $T_{n+1}(t_i)$ i $T_n(t_i)$. Wielkość $T_n(t_{i+1})$ obliczymy, stosując algorytm, wynikający ze wzoru (5):

(6)
$$T_n(t_{i+1}) = T_n(t_i) + c[T_{n-1}(t_i) + T_{n+1}(t_i) - 2T_n(t_i)].$$

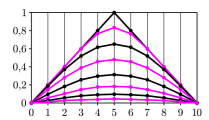
Obliczenia należy rozpocząć, zadając w sposób dowolny dla $t_0=0$ zbiór wielkości $T_n(0)$. Następnie obliczamy następne zestawy wartości, stosując wzór (6).

Konkretne obliczenia znajdują się na stronie internetowej *Delty* w pliku *Przewodnictwo cieplne*. Tu przytoczymy tylko wyniki.

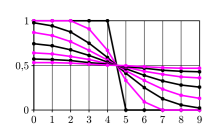
^{*}Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego



Rys. 2. W chwili początkowej temperatura w pręcie zmieniała się w zależności od n skokowo. Krzywe odpowiadają czasom $t_i=0,2,8,18,32,50,72$ i 98.



Rys. 3. Trójkątny rozkład temperatury w chwili początkowej. Krzywe odpowiadają czasom $t_i=0,2,8,18,32,50,72$ i 98.



Rys. 4. Wyrównanie temperatur w układzie izolowanym. Krzywe odpowiadają czasom $t_i=0,2,8,18,32,50,72$ i 98.

Warunki brzegowe 1, ustalona temperatura na końcach pręta

Dodatkowo trzeba określić, co dzieje się na granicach obszaru, bo do tych punktów wzór (6) nie może być zastosowany (na przykład dla n=0 nie ma elementu -1). Na początku rozważymy przykłady, w których ustalona jest temperatura na końcach pręta, czyli – w naszym modelu – w elementach 0 i N.

Przykład 1

Rozważmy długi pręt, który początkowo miał temperaturę równą zeru. Reprezentować go będzie 11 punktów, numerowanych od 0 do 10. Zakładać będziemy, że prawy koniec pręta stale jest utrzymywany w temperaturze zerowej, co modelujemy, narzucając dla wszystkich czasów $T_{10}=0$. W chwili t=0 pręt ten zetknął się z dużym ciałem o temperaturze równej 1, co modelujemy, narzucając dla wszystkich czasów $T_0=1$. Określiliśmy w ten sposób wspomniane powyżej warunki brzegowe. W obliczeniach przyjęty został parametr c=0,3. Pytamy, jak zmieniać się będzie w czasie temperatura poszczególnych fragmentów pręta.

Wyniki obliczeń przedstawia rysunek 2 (arkusz Skok). Narysowanych zostało sześć wykresów, dla czasów 0, 2, 8, 18, 32, 50, 72 i 98 ($2n^2$). Widać stopniowe przejście od stanu początkowego do stanu ustalonego, odpowiadającego liniowej zależności temperatury T od położenia n.

Przykład 2

Przykład ten odpowiada innej sytuacji: oba końce pręta mają stale temperaturę równą zeru. Natomiast środek pręta podgrzewany był małym piecykiem tak długo, aż w obu połówkach ustalił się stan stacjonarny. W chwili t=0 piecyk wyłączono. Pytamy: jak pręt będzie osiągał stan ustalony, w którym temperatura wszędzie będzie równa zeru?

Wyniki obliczeń na identycznej, jak w przykładzie 1, siatce punktów przedstawia rysunek 3 (arkusz Trójkqt). Narysowanych zostało osiem wykresów, dla tych samych czasów, co poprzednio. Temperatura w całym pręcie stopniowo się obniża. Widać też, że dla dość dużych – ale nie nieskończonych – czasów wykres zależności temperatury T od położenia n jest fragmentem sinusoidy. Nie jest to przypadek, ale na naszym poziomie trudno byłoby to uzasadnić.

Warunki brzegowe 2, układ izolowany termicznie

Jeżeli układ jest izolowany i nie wymienia energii z otoczeniem, warunki brzegowe musimy zmodyfikować. Do elementu 0 energia dopływa tylko z prawej strony, od elementu 1. Możemy więc napisać (por. wzór (1)).

$$\Delta E_0 = a(T_1 - T_0).$$

Łącząc to z wyrażeniem (4) i stosując identyczne rozumowanie jak poprzednio, dostajemy algorytm

$$T_0(t_{i+1}) = T_0(t_i) + c[T_1(t_i) - T_0(t_i)].$$

Podobnie – do skrajnego prawego elementu o liczbie Nenergia dociera tylko z lewej strony. Stąd:

$$T_N(t_{i+1}) = T_N(t_i) + c[T_{N-1}(t_i) - T_N(t_i)].$$

Przykład 3

Jako przykład układu izolowanego rozważmy sytuację, w której w chwili t=0 lewa połowa pręta ma temperaturę T=1, a prawa temperaturę T=0. Można sobie wyobrazić, że w chwili t=0 zetknięto dwa identyczne pręty, ale o różnych temperaturach. Obliczenia zawarte są w arkuszu 2 Pręty (rys. 4).

Widać, że w układzie zachodzi wyrównanie temperatur. W granicy $t\to\infty$ temperatura wszędzie będzie jednakowa i równa 0,5.

Widać także, że dla dostatecznie długich czasów funkcja, opisująca zależność T_n od n, jest fragmentem sinusoidy – podobnie, jak w przykładzie 2.

Zadanie domowe

Zmodyfikuj warunki początkowe w arkuszu Trójkąt. Niech dla t=0 temperatura będzie równa zeru wszędzie, z wyjątkiem punktu środkowego, dla którego $T_5(0)=1$. Propozycja: w obliczeniach zmniejsz c do 0,05. Jak można byłoby podobną sytuację uzyskać w prawdziwym pręcie?