

Rozwiązywać będziemy równanie przewodnictwa cieplnego

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x, t), \quad x \in [a, b], \quad t \in [0, t^*] \quad (1)$$

z warunkami $u(x, 0) = u_0(x)$, $u(a, t) = u_a(t)$ i $u(b, t) = u_b(t)$.

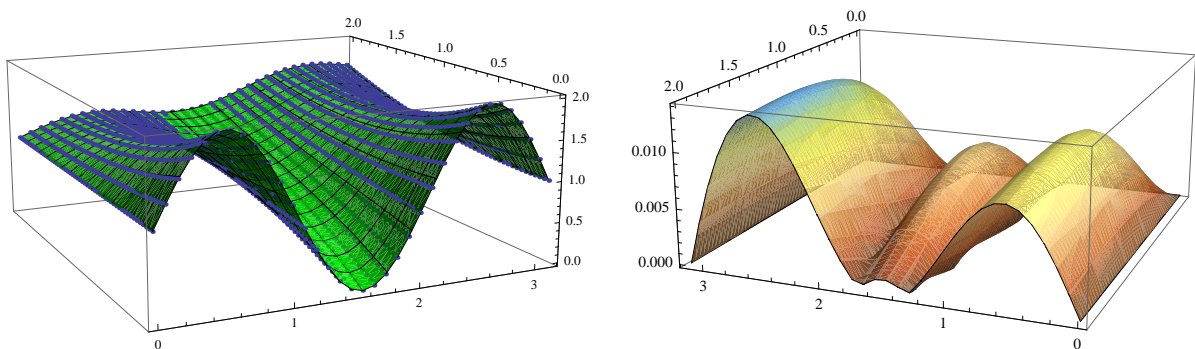
Równanie to można rozwiązać poprzez jego „dyskretyzację”. Zastąpmy więc pochodne odpowiednimi ilorazami różnicowymi: $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{u_{i,j} - u_{i,j-1}}{k}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{u_{i-1,j} - 2u_{i,j} + u_{i+1,j}}{h^2}$, gdzie $i = 2, 3, \dots, n-1$ dla kolejnych $j = 2, 3, \dots, m$. We wzorach tych h jest odległością pomiędzy każdą parą sąsiednich ıksów, z których pierwszy $x_1 = a$, a ostatni $x_n = b$ natomiast k jest krokiem czasu (podobnie jak dla zmiennej x – pierwszy t jest równy 0, a ostatni t^*).

Po wstawieniu do równania (1) ilorazów różnicowych i po prostym przekształceniu otrzymamy formułę:

$$w_1 u_{i-1,j} + w_2 u_{i,j} + w_3 u_{i+1,j} + w_4 u_{i,j-1} = w_4 f_{i,j}, \quad (2)$$

gdzie $w_1 = \alpha k$, $w_2 = -(2\alpha k + h^2)$, $w_3 = h^2$, $w_4 = -kh^2$, a $f_{i,j} = f(x_i, t_j)$. Wstawiając do równania (2) kolejne wartości $i = 2, 3, \dots, n-1$ oraz $j = 2, 3, \dots, m$, jeśli wewnątrz kolejnych wierszy przebiegać będziemy kolejne kolumny, to otrzymamy kwadratowy układ równań o $nm - n - 2m + 2$ wierszach, który będzie trójkątniowy z dodatkową „przekątną” wynikającą ze składowej $w_3 u_{i,j-1}$ równania (2). Pamiętajmy, że z warunków początkowych i brzegowych otrzymujemy cały pierwszy wiersz i pełne skrajne kolumny, więc do wektora wyrazów wolnych oprócz wartości $w_4 f_{i,j}$ wędrować będą odpowiednie składniki równania (2) (dla $i = 2$, $i = n-1$ i $j = 2$). Rozwiązując tak otrzymany układ równań otrzymamy pozostałe, początkowo nieznane wartości $u_{i,j}$, $i = 2, 3, \dots, n-1$, $j = 2, 3, \dots, m$. Dołączając do nich w odpowiednie miejsca znane wartości $u_{i,j}$, dla $i = 1, 2, \dots, n$ i $j = 1$ (z funkcji u_0), $j = 2, 3, \dots, m$ i $i = 1$ (z funkcji u_a) oraz $j = 2, 3, \dots, m$ i $i = n$ (z funkcji u_b) otrzymamy pełną „siatkę” wartości funkcji $u(x, t)$.

Napisz program *cieplo* zależny od argumentów α , a , b , n , m , tg , f , u_0 , u_a , u_b i u (n jest ilością węzłów dla zmiennej x , m jest ilością węzłów dla zmiennej t , $tg = t^*$, a u jest rozwiązaniem dokładnym). Program ma zwracać dwa rysunki: na pierwszym znajdując się wykresy rozwiązania dokładnego i rozwiązania uzyskanego za pomocą tej metody (dyskretnego), na drugim znajduje się wykres błędów bezwzględnych tego odtworzenia. Program przetestuj dla danych: $\alpha = \frac{1}{9}$, $a = 0$, $b = \pi$, $n = 35$, $m = 55$, $tg = 2$, $f = \frac{xt}{10}$, $u_0 = 1 + \sin 3x$, $u_a = 1$, $u_b = 1 + \frac{\pi t^2}{20}$ i $u = e^{-t} \sin 3x + \frac{xt^2}{20} + 1$.



Rysunek 1: Rozwiązanie dokładne (powierzchnia) i przybliżone (punkty) i błędy bezwzględne.

Uwaga: Projekt należy przesyłać jako plik *imię_nazwisko_projekt_2.nb*