# Równanie falowe dla struny

# 27 marca 2020

W równaniu

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},\tag{1}$$

u(x,t) oznacza wychylenie struny w punkcie x w chwili t, a c prędkość rozchodzenia się drgań. Przyjmujemy c=1. Rozwiązania (1) podaje się dla warunków początkowych na wychylenie

$$u(x, t = 0) = u_0(x)$$
 (2)

i prędkość w chwili początkowej (t=0)

$$v(x,t=0) \equiv \frac{\partial u(x,t=0)}{\partial t}|_{t=0} = v_0(x). \tag{3}$$

Struna jest sztywno zamocowana na końcach: u(x=0,t)=u(x=1,t)=0. (prędkościowy schemat Verleta)

Równanie (1) rozwiążemy metodą różnic skończonych. Strunę dyskretyzujemy do N=101 punktów, każdy odpowiadający za fragment struny długości  $\Delta x=0.01$ . Przyjmiemy  $\Delta t=0.005$ . Użyjemy prędkościowego schematu Verleta,

$$u(x,t+\Delta t) = u(x,t) + \Delta t v(x,t) + \frac{1}{2}a(x,t)\Delta t^2$$
(4)

$$v(x,t+\Delta t) = v(x,t) + \frac{\Delta t}{2} \left( a(x,t+\Delta t) + a(x,t) \right) \tag{5}$$

gdzie przyspieszenie  $a = \frac{d^2u}{dt^2}$  wyliczamy z prawej strony równania falowego (1) stosując iloraz różnicowy drugiej pochodnej

$$a(x,t) = \frac{u(x+\Delta x,t) + u(x-\Delta x,t) - 2u(x,t)}{\Delta x^2}.$$
 (6)

Stosując schemat Verleta - liczymy i zapamiętujemy przyspieszenie w chwili t. Liczymy  $u(t + \Delta t)$  wg (4). Gdy cała struna uległa przesunięciu: liczymy  $v(t + \Delta t)$  wg wzoru (5) ze średnią arytmetyczna przyspieszenia w chwili t oraz  $t + \Delta t$ .

# zadanie 1 (sztywne i luźne warunki brzegowe)

Rozwiązać równanie (1) dla warunków początkowych

$$u_0(x) = \exp(-100(x - 0.5)^2),$$
 (7)

oraz

$$v_0(x) = 0 (8)$$

przy sztywnych warunkach brzegowych u(0,t)=u(1,t)=0, oraz dla luźnych warunków brzegowych  $\frac{\partial u}{\partial x}(0,t)=\frac{\partial u}{\partial x}(1,t)=0$ , dla  $t\in(0,5)$ . Luźne warunki wprowadzamy do programu przypisując dla każdej chwili czasowej  $u(0,t):=u(\Delta x,t)$  oraz  $u(1,t):=u(1-\Delta x,t)$ . Uwaga: trzeba zastosować podstawienie przed każdym wyliczeniem przyspieszenia. Narysować u(x,t) dla sztywnych i luźnych warunków. (po 20 pkt za każde z rozwiązań)

### zadanie 3 (drgania tłumione)

Wracamy do sztywnych warunków brzegowych. Wprowadzamy tłumienie drgań proporcjonalne do prędkości struny

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\beta \frac{\partial u}{\partial t},\tag{9}$$

gdzie  $\beta$  jest współczynnikiem tłumienia. Przyspieszenie potrzebne do schematu Verleta dane jest teraz przez

$$a_{\beta}(x,t) = \frac{u(x + \Delta x, t) + u(x - \Delta x, t) - 2u(x, t)}{\Delta x^{2}} - 2\beta v(x, t). \tag{10}$$

Uwaga: przy przyspieszeniu zależnym od prędkości schemat ze względu na formę (5) staje się niejawny. Ze względu na liniową zależność od tłumienia można rozwiązać przepis (5) na zmianę prędkości,

$$v(x,t+\Delta t) = \left[v(x,t) + \frac{\Delta t}{2}\left(a(x,t+\Delta t) + a_{\beta}(x,t)\right)\right]/(1+\beta\Delta t), \quad (11)$$

gdzie a jest wciąż dane wzorem (6). Narysować przebieg drgań u(x,t) dla  $\beta=0.5,2$  i 4. (20 pkt)

### zadanie 4 (drgania wymuszone)

Dodajemy siłę wymuszającą nadającą dodatkowe przyspieszenie strunie  $a_F(x,t)$ .

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\beta \frac{\partial u}{\partial t} + a_F(x, t), \tag{12}$$

Siłę przykładamy punktowo

$$a_F(x,t) = \begin{cases} \cos(wt) \text{ dla } x = x_0 \\ 0 \text{ dla } x \neq x_0 \end{cases}$$
 (13)

z  $x_0 = 1/2$ . W chwili początkowej struna spoczywa (v(x,t) = 0) w równowadze (u(x,t) = 0). Wstawimy słabe tłumienie  $\beta = 1$  i częstość wymuszenia  $w = \pi/2$ .

W obecności wymuszenia przepis na zmianę prędkości ma postać

$$v(x, t + \Delta t) = \left[ v(x, t) + \frac{\Delta t}{2} \left( a(x, t + \Delta t) + a_{\beta}(x, t) + a_{F}(x, t + \Delta t) + a_{F}(x, t) \right) \right] / (1 + \beta \Delta t)$$
(14)

Narysować u(x,t) dla t od 0 do 10. **20 pkt** Widzimy, że drgania osiągają stan ustalony po pewnym czasie. Jaki jest okres drgań w stanie ustalonym?

#### zadanie 5 (rezonanse)

Energia struny dana jest wyrażeniem

$$E(t) = \frac{1}{2} \int_0^1 v^2(x, t) dx + \frac{1}{2} \int_0^1 \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 dx.$$
 (15)

Wyliczyć średnią energię stanu ustalonego jako

$$\langle E \rangle = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} E(t) dt,$$
 (16)

dla  $t_1=16,\ t_2=20$ . Narysować  $\langle E\rangle$  w funkcji  $w\in(0,10\pi)$ . Na rysunku zobaczymy rezonanse dla częstości własnych drgań tłumionych  $w=w_n=\sqrt{\omega_n^2-\beta^2}$  (dla  $\beta=1$ :  $w_n\approx\omega_n=n\pi$ ) ale tylko dla nieparzystych n. Czy uda się nam wywołać rezonanse dla parzystych n przesuwając punkt przyłożenia siły wymuszającej poza środek struny  $x_0=0.4$ ? Narysować  $\langle E\rangle(w)$ . (20 pkt)