

Задачі без початкових умов

$$u(x, t) = [X_1(x) + i X_2(x)] e^{i\omega t} = u^{(1)}(x, t) + i u^{(2)}(x, t)$$

$$u^{(1)}(x, t) = X_1(x) \cos \omega t - X_2(x) \sin \omega t$$

$$u^{(2)}(x, t) = X_1(x) \sin \omega t + X_2(x) \cos \omega t$$

Переходимо до границі $\alpha \rightarrow 0$:

$$\bar{k} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} k = \frac{\omega}{a}$$

$$\bar{u}^{(1)}(x, t) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} u^{(1)}(x, t) = A \frac{\sin(\omega/a \cdot x)}{\sin(\omega/a \cdot l)} \cos \omega t$$

$$\bar{u}^{(2)}(x, t) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} u^{(2)}(x, t) = A \frac{\sin(\omega/a \cdot x)}{\sin(\omega/a \cdot l)} \sin \omega t.$$

Розглянемо наступну задачу:

$$(I_0) \quad \begin{cases} u_{tt} = a^2 u_{xx}, & 0 < x < l, \quad t > -\infty; \\ u(0, t) = \mu_1(t), & t > -\infty; \\ u(l, t) = \mu_2(t), \end{cases}$$

$$\bar{u}^{(1)}(0, t) = 0, \quad \bar{u}^{(1)}(l, t) = A \cos \omega t.$$

$$\bar{u}^{(2)}(0, t) = 0, \quad \bar{u}^{(2)}(l, t) = A \sin \omega t.$$

$a = 0$

?

Нехай $\mu_1(t) = 0$, $\mu_2(t)$ Періодична ф-я, що розкладається в ряд

$a \neq 0$

$$\mu_2(t) = \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos \omega n t + B_n \sin \omega n t)$$

$$\bar{u}(x, t) = \frac{A_0}{2l} x + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos \omega n t + B_n \sin \omega n t) \frac{\sin(\omega n / a \cdot x)}{\sin(\omega n / a \cdot l)}$$

Для $a = 0$ рішення визначено неоднозначно, якщо не накладати додаткових умов

$$\sum \left(A_n \cos \frac{\pi n}{l} at + B_n \sin \frac{\pi n}{l} at \right) \sin \frac{\pi n}{l} x,$$

Для отримання одного рішення задачі І α при $\alpha=0$ необхідно ввести поняття «зникаючого тертя».

Розв'язок задачі І 0 буде задовольняти даній умові, якщо воно є розв'язком задачі І α при $\alpha=0$
Аналогічно, якщо $x = l$ закріплений, а на $x = 0$ заданий граничний режим

Єдиність обмеженого розв'язку

Припустимо неперервність рішень із похідними до 2го порядку включно в області $0 \leq x \leq l, -\infty < t < t_0$.
 При цьому граничні значення $u(0, t) = \mu_1(t), u(l, t) = \mu_2(t)$ визначені $-\infty < t < t_0$.

Нехай $u_1(x, t)$ и $u_2(x, t)$ Два обмежені рішення задачі ($|u_1| < M, |u_2| < M$).

й $v(x, t) = u_1(x, t) - u_2(x, t)$ ($|v| < 2M$), і задовольняє одн.гр. ум $v(0, t) = 0, v(l, t) = 0$.

Коеф. Фур'є для $v_n(t) = \frac{2}{l} \int_0^l v(x, t) \sin \frac{\pi n}{l} x dx$. Задовольняють $\ddot{v}_n + \alpha \dot{v}_n + \omega_n^2 v_n = 0$ ($\omega_n = \frac{\pi n}{l} a$)

$$q_n^{(1)} = -\frac{\alpha}{2} + \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} - \omega_n^2}$$

$$q_n^{(2)} = -\frac{\alpha}{2} - \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} - \omega_n^2} \quad (\alpha > 0).$$

$v_n(t) = A_n e^{q_n^{(1)}t} + B_n e^{q_n^{(2)}t}$ - загальний розв'язок рівняння вище, де

Так як $\alpha > 0, \operatorname{Re} q_n^{(1,2)} < 0$. Отже розв'язок обмежений при $t \rightarrow -\infty$ лише для $A_n=0, B_n=0$, тобто $v_n(t)=0$ для $n \neq 0$

Відповідно, $v(x, t) \equiv 0, u_1(x, t) \equiv u_2(x, t)$

Дякую за увагу!