

## Секция «Математика и механика»

### Импульсное регулирование температуры стержня

Прохоренко Мирослава Владимировна

Кандидат наук

Національний університет "Львівська політехніка" Інститут геодезии, Львов,  
Україна

E-mail: myroslava1@mail.ru

В работе рассмотрена задача о регулировании температуры стержня с источниками тепла, способными в моменты, когда регулирующий функционал достигает заданного значения, мгновенно изменить температуру стержня. Данная работа продолжает исследования начатые в [1]-[2].

Процесс теплопроводности стержня зададим уравнением

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad (x, t) \in (0, l) \times [0, +\infty), \quad (1)$$

начальными и граничными условиями

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad x \in [0, l], \quad u(0, t) = u(l, t) = 0, \quad t \in [0, +\infty), \quad (2)$$

и импульсным законом

$$[u(x, t+0) - u(x, t-0)]|_{I_u(t-0)=I_0} = \alpha(x), \quad I_u(t) = \int_0^l \beta(x) u(x, t) dx, \quad (3)$$

где  $(x, t) \in [0, l] \times [0, +\infty)$ , функции  $u_0, \alpha, \beta \in C([0, l])$ , имеют кусочно-непрерывные производные для  $x \in [0, l]$  и  $u_0(0) = u_0(l) = \alpha(0) = \alpha(l) = 0$ ;  $a, I_0 = \text{const} > 0$ , функция  $f \in C([0, l] \times [0, +\infty))$ , имеет кусочно-непрерывные производные по  $x \in [0, l]$  для  $x \in [0, l]$ , кроме того  $f(0, t) = f(l, t) = 0$ .

Через  $t_k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) обозначим моменты импульсного воздействия задачи (1)-(3), то есть когда  $I_u(t_k) = I_0$ .

**Теорема.** Пусть  $\int_0^l \alpha(x) \beta(x) dx > 0$ , существует постоянная  $M_1 > 0$ , что  $I_u(0) \geqslant I_0 \geqslant \frac{2M_1 l^2}{a^2 \pi^2}$  и функция  $f$  удовлетворяет соотношению  $|f(x, t)| \leqslant M_1$ . Тогда  $t_k \rightarrow +\infty$  при  $k \rightarrow +\infty$ .

### Литература

1. Мышикис А.Д. Процесс теплопроводности с авторегулируемой импульсной поддержкой // Автоматика и телемеханика. 1995. № 2. - С. 35-43.
2. Елгондиев К.К., Пильтай М.М., Хомченко Л.В. Распространение тепла в однородном стержне с импульсным воздействием // Крайові задачі для диф. р-нь: Зб.наук.пр. Чернівці, 2002. Вип. 10. С. 59-65.