



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Н. М. Цирельман, Е. М. Бронштейн, Вариационное решение третьей краевой задачи теплообмена при течении жидкости в канале, *ТВТ*, 1975, том 13, выпуск 5, 1003–1008

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.171

13 января 2025 г., 07:53:14



УДК 536.24

ВАРИАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ТРЕТЬЕЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ ТЕЧЕНИИ ЖИДКОСТИ В КАНАЛЕ

Н. М. Цирельман, Е. М. Бронштейн

Описывается вариационный метод решения третьей краевой задачи теплообмена в трубах при зависящих от координат теплофизических свойствах жидкости и числе Био, переменном по длине трубы.

В настоящее время отсутствуют методы решения третьей краевой задачи теплообмена при стационарном, гидродинамически стабилизированном течении в плоской ($m=0$) или круглой ($m=1$) трубе произвольной (не обязательно ньютоновской) жидкости, сформулированной в виде

$$f(\xi, \bar{x}) \frac{\partial T}{\partial \bar{x}} + \frac{1}{\xi^m} \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial T}{\partial \xi} \right] + G(\xi, \bar{x}) = 0, \quad 0 < \xi < 1 \quad \bar{x} > 0 \tag{1}$$

$$T(\xi, 0) = T_0 \quad 0 \leq \xi \leq 1, \tag{2}$$

$$\left. \frac{\partial T}{\partial \xi} \right|_{\xi=1} + \text{Bi}(\bar{x}) [T(1, \bar{x}) - T_n(\bar{x})] = 0 \quad \bar{x} > 0, \tag{3}$$

$$\left. \frac{\partial T}{\partial \xi} \right|_{\xi=0} = 0 \quad \bar{x} > 0. \tag{4}$$

Полагаем закон изменения температуры окружающей среды по длине трубы $T_n(\bar{x})$ таким, что выполняется условие согласования

$$T_n(0) = T_0. \tag{5}$$

Отсутствие условия (5) при постановке конкретных задач теплообмена легко преодолевается искусственным введением участка согласования $\bar{x}_0 > 0$.

В формулах (1)–(5) обозначены: $\bar{x} = (1/\text{Re}_0)(x/l_0)$ — безразмерная продольная координата; l_0 — полутолщина плоского канала или радиус круглой трубы; $\xi = y/l_0$ — безразмерная поперечная координата точки в канале, отсчитываемая от плоскости (оси) симметрии; $\text{Re}_0 = w_0 l_0 / a_0$ — число Пекле; a_0 и λ_0 — молекулярные теплопроводность и теплопроводность жидкости при ее начальной температуре T_0 ; $G = q_0 l_0^2 / 16 \lambda_0$ — безразмерная мощность внутренних источников тепла; $f(\xi, \bar{x})$ — известная функция скоростного профиля, объемной теплоемкости и вида жидкости; w_0 — скорость на оси ламинарного и средняя по сечению скорость турбулентного потока; Bi — число Био.

Функции $T_n(\bar{x})$, $\text{Bi}(\bar{x})$, $\lambda(\xi, \bar{x})$, а также $f(\xi, \bar{x})$ и $G(\xi, \bar{x})$ предполагаются гладкими.

Приведем задачу (1) — (5) к однородным краевым условиям, перейдя к избыточной температуре

$$\theta(\xi, \bar{x}) = T(\xi, \bar{x}) - T_n(\bar{x}). \tag{6}$$

Тогда рассматриваемая задача принимает вид

$$f(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \theta}{\partial \bar{x}} + \frac{1}{\xi^m} \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta}{\partial \xi} \right] + g(\xi, \bar{x}) = 0, \quad (1a)$$

$$0 < \xi < 1 \quad \bar{x} > 0, \quad (1a)$$

$$\theta(\xi, 0) = 0 \quad 0 \leq \xi \leq 1, \quad (2a)$$

$$\left. \frac{\partial \theta}{\partial \xi} \right|_{\xi=1} + \text{Bi}(\bar{x}) \theta(1, \bar{x}) = 0, \quad (3a)$$

$$\left. \frac{\partial \theta}{\partial \xi} \right|_{\xi=0} = 0 \quad \bar{x} > 0. \quad (4a)$$

Здесь $g(\xi, \bar{x}) = G(\xi, \bar{x}) + f(\xi, \bar{x}) \partial T_n / \partial \bar{x}$.

Решение (1a) — (4a) будем искать в интервале $0 < \bar{x} < X$. С этой целью для непрерывных функций $\Phi(\xi, \bar{x})$, определенных в области $0 < \xi < 1, \bar{x} > 0$, введем преобразование $\Phi(\xi, \bar{x}) \rightarrow \Phi_x(\xi, \bar{x})$ такое, что

$$\Phi_x(\xi, \bar{x}) = \begin{cases} \Phi(\xi, \bar{x}) & 0 < \bar{x} < X, \\ \Phi(\xi, 2X - \bar{x}) & X \leq \bar{x} \leq 2X, \\ 0 & \bar{x} > 2X. \end{cases} \quad (7)$$

Таким образом, функции $\Phi_x(\xi, \bar{x})$ обладают свойством симметрии

$$\Phi_x(\xi, 2X - \bar{x}) = \Phi_x(\xi, \bar{x}) \quad 0 < \bar{x} < 2X.$$

Теперь, следуя [1], запишем функционал свертки

$$J = \int_0^1 \int_0^{2X} \left\{ \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] + \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} - \right. \\ \left. - \frac{1}{2} \xi^m \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \theta(\xi, \bar{x}) + 2\xi^m g(\xi, \bar{x}) \right\} \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x} \quad (8)$$

и покажем, что экстремаль этого функционала при $\bar{x} < X$ совпадает с решением задачи (1a) — (4a), в которой функции $\lambda(\xi, \bar{x})$, $f(\xi, \bar{x})$, $\text{Bi}(\bar{x})$ будем полагать замененными по правилу (7) на $\lambda_x(\xi, \bar{x})$, $f_x(\xi, \bar{x})$, $\text{Bi}_x(\bar{x})$, т. е. симметризованными относительно $\bar{x} = X$ на интервале $0 < \bar{x} < 2X$. Для этого найдем вариацию функционала δJ , придав функции θ вариацию $\delta\theta$ в классе функций, удовлетворяющих условиям (2a) — (4a). Тогда имеем

$$\delta J = \int_0^1 \int_0^{2X} \left\{ \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \delta\theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] + f_x(\xi, \bar{x}) \xi^m \frac{\partial \delta\theta(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} - \right. \\ \left. - \frac{1}{2} \xi^m \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \delta\theta(\xi, \bar{x}) \right\} \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x} + \\ + \int_0^1 \int_0^{2X} \left\{ \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] + \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} - \right. \\ \left. - \frac{1}{2} \xi^m \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \theta(\xi, \bar{x}) + 2\xi^m g(\xi, \bar{x}) \right\} \delta\theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x}. \quad (9)$$

Обозначим первое слагаемое в (9) через δJ_1 и преобразуем его, используя (2a) — (4a), (8), а также свойство симметричности свертки

$$\begin{aligned}
\delta J_1 &= \int_0^{2X} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \theta(\xi, 2X - \bar{x}) \frac{\partial \delta \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right]_{\xi=0}^1 - \\
&- \int_0^1 \xi^m \frac{\partial \theta(\xi, 2X - \bar{x})}{\partial \xi} \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \delta \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} d\xi \Big] d\bar{x} + \\
&+ \int_0^1 \left\{ \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \theta(\xi, 2X - \bar{x}) \delta \theta(\xi, \bar{x}) \right\}_{\xi=0}^{2X} - \\
&- \int_0^{2X} \frac{\partial}{\partial x} \left[\xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \theta(\xi, 2X - \bar{x}) \right] \delta \theta(\xi, \bar{x}) \Big] d\xi - \\
&- \int_0^1 \int_0^{2X} \frac{1}{2} \xi^m \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial x} \right)_x \theta(\xi, \bar{x}) \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x} = \\
&= \int_0^{2X} \left\{ \xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \theta(\xi, 2X - \bar{x}) \frac{\partial \delta \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right\}_{\xi=1} - \\
&- \xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) \Big]_{\xi=0}^1 + \\
&+ \int_0^1 \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi \Big] d\bar{x} - \\
&- \int_0^1 \int_0^{2X} \xi^m \frac{\partial f_x(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \theta(\xi, 2X - \bar{x}) \delta \theta(\xi, \bar{x}) d\xi d\bar{x} + \\
&+ \int_0^1 \int_0^{2X} \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x} - \\
&- \int_0^1 \int_0^{2X} \frac{1}{2} \xi^m \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \theta(\xi, \bar{x}) \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x} = \\
&= \int_0^{2X} \xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \left[\theta(\xi, 2X - \bar{x}) \frac{\partial \delta \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} - \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right]_{\xi=1} d\bar{x} + \\
&+ \int_0^1 \int_0^{2X} \left\{ \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] + \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} + \right. \\
&+ \left. \left[\frac{\partial f_x(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \right] \xi^m \theta(\xi, \bar{x}) \right\} \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x}.
\end{aligned}$$

Окончательно получаем

$$\delta J = \int_0^1 \int_0^{2x} \left\{ 2 \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] + \right. \\ \left. + 2 \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} + \xi^m \left[\frac{\partial f_x(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} - \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \right] \theta(\xi, \bar{x}) + 2 \xi^m g(\xi, \bar{x}) \right\} \delta \theta(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi d\bar{x}.$$

По основной лемме вариационного исчисления [2], $\delta J = 0$ тогда и только тогда, когда

$$\frac{1}{\xi^m} \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] + f_x(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \theta(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} + \\ + g(\xi, \bar{x}) + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial f_x(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} - \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \right] = 0. \quad (10)$$

Как как для $0 < \bar{x} < X$ $\frac{\partial f_x(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} = \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x$, то при этих значениях \bar{x} уравнение (10) совпадает с (1а). Итак, задачу (1а) — (4а) можно решать, отыскивая экстремаль функционала (8) при условиях (2а) — (4а) на интервале $(0, X)$. Приближения к экстремали функционала (8) можно искать, например, методом Канторовича [3], при котором s -е приближение к решению рассматриваемой задачи принимает вид

$$\theta_s(\xi, \bar{x}) = \sum_{i=1}^s \varphi_i(\xi, \bar{x}) \psi_i(\bar{x}), \quad (11)$$

где функции координат φ полагаем известными и зададим их следующим образом:

$$\varphi_i(\xi, \bar{x}) = 2i + B_{i,x}(\bar{x}) [1 - \xi^{2i}], \quad (12)$$

а искомые функции ψ удовлетворяют условию

$$\psi_i(0) = 0. \quad (13)$$

Подставляя (11) в (8) и интегрируя по ξ , получим функционал, для которого система уравнений Эйлера относительно функций $\psi_i(\bar{x})$ в матричной форме запишется следующим образом:

$$[L(\bar{x}) + L^*(2X - \bar{x})] \Psi(\bar{x}) + [M^*(2X - \bar{x})]' \Psi(\bar{x}) + \\ + [M(\bar{x}) + M^*(2X - \bar{x})] \Psi'(\bar{x}) + A = 0. \quad (14)$$

Здесь

$$L = \|\alpha_{ij}(x)\|, \quad M = \|\beta_{ij}(x)\|, \quad A = \begin{Bmatrix} A_1(x) \\ \vdots \\ A_s(x) \end{Bmatrix}, \\ \Psi = \begin{Bmatrix} \psi_1(x) \\ \vdots \\ \psi_s(x) \end{Bmatrix}, \quad \Psi' = \begin{Bmatrix} \psi_1'(x) \\ \vdots \\ \psi_s'(x) \end{Bmatrix}, \quad M'(x) = \|\beta_{ij}'(x)\|,$$

L^* и M^* — матрицы, транспонированные L и M соответственно; $i=1, 2, \dots, s$; $j=1, 2, \dots, s$. Элементы матриц $\alpha_{ij}(\bar{x})$, $\beta_{ij}(\bar{x})$, A_i определяются соотно-

$$\alpha_{ij}(\bar{x}) = \int_0^1 \left\{ \frac{\partial}{\partial \xi} \left[\xi^m \frac{\lambda_x(\xi, \bar{x})}{\lambda_0} \frac{\partial \varphi_j(\xi, \bar{x})}{\partial \xi} \right] + \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \frac{\partial \varphi_j(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} - \frac{1}{2} \xi^m \left(\frac{\partial f(\xi, \bar{x})}{\partial \bar{x}} \right)_x \varphi_j(\xi, \bar{x}) \right\} \varphi_i(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi,$$

$$\beta_{ij}(\bar{x}) = \int_0^1 \xi^m f_x(\xi, \bar{x}) \varphi_i(\xi, \bar{x}) \varphi_j(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi,$$

$$A_i = 2 \int_0^1 \xi^m g(\xi, \bar{x}) \varphi_i(\xi, 2X - \bar{x}) d\xi.$$

Система линейных уравнений (14) всегда имеет решение, удовлетворяющее начальным условиям $\psi_i(0) = 0$. Его можно получить при конкретном задании функций $f, g, \text{Bi}, T_n, \lambda$.

Для частного случая стационарного гидродинамически стабилизированного ламинарного течения в круглой трубе жидкости с постоянными теплофизическими свойствами и без внутренних источников тепла, когда $f(\xi, \bar{x}) = -[(3n+1)/(n+1)](1-\xi^{(n+1)/n})$ и условия $\text{Bi} = \text{const}$ при $T_n(\bar{x}) = T_0 + \omega \bar{x}$ имеем при использовании второго приближения к решению соответствующей вариационной задачи

$$\psi_1(\bar{x}) = -\frac{1}{2(\beta_{22}\beta_{11} - \beta_{12}^2)} \left[\frac{p_1(\beta_{22}A_1 + \beta_{12}A_2) + \alpha_{22}A_1 + \alpha_{12}A_2}{(p_1 - p_2)p_1} (e^{p_1\bar{x}} - 1) + \frac{p_2(\beta_{22}A_1 + \beta_{12}A_2) + \alpha_{22}A_1 + \alpha_{12}A_2}{(p_2 - p_1)p_2} (e^{p_2\bar{x}} - 1) \right],$$

$$\psi_2(\bar{x}) = -\frac{1}{2(\beta_{22}\beta_{11} - \beta_{12}^2)} \left[\frac{p_1(\beta_{21}A_1 + \beta_{11}A_2) + \alpha_{12}A_1 + \alpha_{11}A_2}{(p_1 - p_2)p_1} (e^{p_1\bar{x}} - 1) + \frac{p_1(\beta_{21}A_1 + \beta_{11}A_2) + \alpha_{12}A_1 + \alpha_{22}A_2}{(p_2 - p_1)p_2} (e^{p_2\bar{x}} - 1) \right],$$

где p_1 и p_2 определяются из уравнения

$$(\beta_{22}\beta_{11} - \beta_{12}^2)p^2 + (\beta_{11}\alpha_{22} + \alpha_{11}\beta_{22} - 2\alpha_{12}\beta_{21})p + \alpha_{11}\alpha_{22} - \alpha_{11}^2 = 0. \quad (15)$$

Следуя методике, изложенной в [4], определяем в этом случае число Нуссельта при

$$\text{Nu} = \frac{1}{2} \frac{p_1 p_2 (\beta_{11}\beta_{22} - \beta_{12}^2) \omega}{C_1(\alpha_{21}A_1 + \alpha_{12}A_2) + C_2(\alpha_{12}A_1 + \alpha_{11}A_2)}$$

где

$$C_1 = 8 \frac{3n+1}{n+1} \left[\frac{2+\text{Bi}}{2} - \frac{\text{Bi}}{4} + \frac{(2+\text{Bi})n}{3n+1} + \frac{\text{Bi} \cdot n}{5n+1} \right]$$

$$C_2 = 8 \frac{3n+1}{n+1} \left[\frac{4+\text{Bi}}{2} - \frac{\text{Bi}}{6} - \frac{(4+\text{Bi})n}{3n+1} + \frac{\text{Bi} \cdot n}{7n+1} \right]$$

Следует отметить, что число Nu не зависит от ω , так как A_1 и A_2 — линейные функции ω .

При температуре окружающей среды, изменяющейся по длине трубы экспоненциально $T_w = T_0 + \omega(1 - e^{-k\bar{x}})$, имеем

$$\begin{aligned} \psi_1(\bar{x}) = & \frac{\omega k}{2(\beta_{22}\beta_{11} - \beta_{12}^2)} \left\{ \frac{e^{p_1\bar{x}} - 1}{(p_1 - p_2)(p_1 + k)p_1} \left[\left(2 + \frac{\text{Bi}}{2} \right) p_1 (\alpha_{22} + \beta_{22}p_1) + \right. \right. \\ & + 2 \left(2 + \frac{\text{Bi}}{3} \right) p_1 (\alpha_{12} + \beta_{12}p_1) \left. \right] + \frac{e^{p_2\bar{x}} - 1}{(p_1 - p_2)(p_2 + k)p_2} \left[\left(2 + \frac{\text{Bi}}{2} \right) p_2 (\alpha_{22} + \beta_{22}p_2) + \right. \\ & + 2 \left(2 + \frac{\text{Bi}}{3} \right) p_2 (\alpha_{12} + \beta_{12}p_2) \left. \right] - \frac{e^{-k\bar{x}} - 1}{(p_1 + k)(p_2 + k)} \left[\left(2 + \frac{\text{Bi}}{2} \right) (\alpha_{22} - \beta_{22}k) + \right. \\ & \left. \left. + 2 \left(2 + \frac{\text{Bi}}{3} \right) (\alpha_{12} - \beta_{12}k) \right] \right\}, \\ \psi_2(\bar{x}) = & \frac{\omega k}{2(\beta_{22}\beta_{11} - \beta_{12}^2)} \left\{ \frac{e^{p_1\bar{x}} - 1}{(p_2 - p_1)(p_1 + k)p_1} \left[\left(2 + \frac{\text{Bi}}{2} \right) p_1 (\alpha_{12} + \beta_{12}p_1) + \right. \right. \\ & + 2 \left(2 + \frac{\text{Bi}}{3} \right) p_1 (\alpha_{11} + \beta_{11}p_1) \left. \right] + \frac{e^{p_2\bar{x}} - 1}{(p_2 - p_1)(p_2 + k)p_2} \left[\left(2 + \frac{\text{Bi}}{2} \right) p_2 (\alpha_{12} + \beta_{12}p_2) + \right. \\ & + 2 \left(2 + \frac{\text{Bi}}{3} \right) p_2 (\alpha_{11} + \beta_{11}p_2) \left. \right] - \frac{e^{-k\bar{x}} - 1}{(p_1 + k)(p_2 + k)} \left[\left(2 + \frac{\text{Bi}}{2} \right) (\alpha_{12} - \beta_{12}k) + \right. \\ & \left. \left. + 2 \left(2 + \frac{\text{Bi}}{3} \right) (\alpha_{11} - \beta_{11}k) \right] \right\}, \end{aligned}$$

где p_1 и p_2 — по-прежнему определяются из уравнения (15). В предположении $|p_1| < |p_2|$ и $k > -p_1$ получаем $\text{Nu} = -p_1/2$ при $\bar{x} \rightarrow \infty$. Отсутствие зависимости Nu от k при $\bar{x} \rightarrow \infty$ для экспоненциального изменения температуры на стенке находится в полном соответствии с результатами [5].

При $k \rightarrow \infty$ имеем на входе в трубу скачок T_w по отношению начальной температуры жидкости T_0 ; интенсивность стабилизированной теплоотдачи ($\bar{x} \rightarrow \infty$) по-прежнему определяется соотношением $\text{Nu} = -p_1/2$.

Легко показать, что в частном случае ламинарного течения в круглой трубе ньютоновской жидкости ($n=1$) при линейном изменении T_w и $\text{Bi} = \infty$ на участке стабилизированной теплоотдачи $\text{Nu} = 4,36$, что совпадает с известным точным значением [4]. Для тех же условий при экспоненциальном изменении температуры на стенке и $k > -p_1$ получаем $\text{Nu} = 3,14$ при использовании соответствующей формулы для числа Нуссельта второго приближения.

Заметим, что совпадение полученных значений Nu с точными подтверждает пригодность второго приближения для описания температурного поля и интенсивности теплоотдачи на достаточном удалении от входного сечения канала.

Авиационный институт им. С. Орджоникидзе
г. Уфа

Поступила в редакцию
15 VII 1974

ЛИТЕРАТУРА

1. Л. Я. Айнола. Инж.-физ. ж., 12, № 4, 1967.
2. Л. Э. Эльсгольц. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. «Наука», 1969.
3. Л. В. Канторович, В. И. Крылов. Приближенные методы высшего анализа. Физматгиз, 1962.
4. Б. С. Петухов. Теплообмен и сопротивление при ламинарном течении жидкости в канале. «Энергия», 1967.
5. В. Д. Виленский. Теплофизика высоких температур, 4, № 5, 1966.