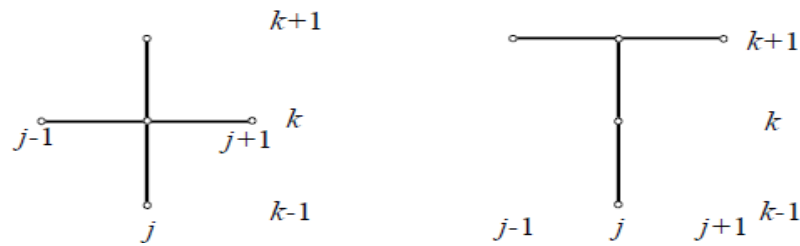


## 12. Энергетическое неравенство

При исследовании устойчивости разностных схем более сложного устройства (по сравнению с приведенными ниже) с разными типами граничных условий (2 и 3) используется не метод



Фурье или принцип максимума (в большинстве случаев их невозможно использовать), а метод энергетических оценок. На примере неоднородного параболического уравнения: (пусть  $u(x, t)$  - решение уравнения (1)  $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f$ , (2)  $u(0, t) = u(X, t) = 0$ , где  $x \in [0, X]$  и  $t \in [0, T]$ ). Кроме того предполагается, что при любом  $t$  (на отрезке выше) существует интеграл  $A = \int_0^X \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 dx$ , где  $-\infty < A < +\infty$ . Домножая уравнение (1) на  $u$  и интегрируя по  $x$

можно прийти к энергетическому тождеству (3)  $\frac{1}{2} \int_0^X \left(\left(\frac{\partial}{\partial t}\right)u^2\right) dx + \int_0^X \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 dx = \int_0^X f u dx$ . Для

функции  $\varphi(x, t)$ , которая при любом  $t \in [0, T]$  принадлежит множеству решений - сеточных функций, удовлетворяющих граничным условиям и исходному уравнению (обозначим это

множество как  $L$ ), норму  $\|\varphi(t)\|_1^2 = \int_0^X \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 dx$  (аналог скалярного произведения). Если для  $f(x, t)$  такова, что для любой  $g$  из того же множества, которому подчиняется  $\varphi(x, t)$ , существует интеграл  $\int_0^X f(x, t) g(x) dx$ , то через  $\|f(t)\|_{-1} = \sup_{g \in L} \frac{1}{\|g\|_1} \int_0^X |fg| dx$ .

Тогда получается (согласно определению  $\|\cdot\|_{(-1)}$  (см. в источнике ниже)

$\left| \int_0^X f u dx \right| \leq \|f(t)\|_{-1} (\|u(t)\|_1) \leq (\|u(t)\|_1)^2 + \left(\frac{1}{e}\right) \frac{(\|f(t)\|_{-1}^2 * 1}{4}$ . Последнее неравенство получено

при использовании  $\varepsilon$ -неравенства  $(|ab| \leq \varepsilon a^2 + \frac{b^2}{\varepsilon} * 1)$ , получаемого из соотношений

$0 \leq \left(\sqrt{\varepsilon} a \pm \frac{b}{\sqrt{\varepsilon}} * 1\right)^2 \leq \varepsilon a^2 + \frac{b^2}{\varepsilon} * 1 \pm ab$ . ( $a = (\|u(t)\|_1)$ ,  $b = (\|f(t)\|_{-1})$ ). Тогда из (3) следует

неравенство  $\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \int_0^X u^2 dx + (1 - \varepsilon) (\|u(t)\|_1)^2 \leq \frac{1}{\varepsilon} * 1 (\|f(t)\|_{-1})^2$ . Интегрируя это неравенство по  $t$  в

области определения:  $\frac{1}{2} (\|u(T)\|_1)^2 + (1 - \varepsilon) \int_0^T (\|u(t)\|_1)^2 dt \leq \frac{1}{2} \|u_0\|^2 + \frac{1}{\varepsilon} * 1 \int_0^T (\|f(t)\|_{-1})^2 dt$ . Здесь

$\|u(t)\| = \left( \int_0^X (u(x, t))^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$ . Последнее неравенство — энергетическое. Из него следует, что

$u(x, t)$  зависит начальных условий и значений правой части в исходном уравнении.

Литература: 1) Н.С. Бахвалов. Численные методы, 2) А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. Уравнения математической физики.

